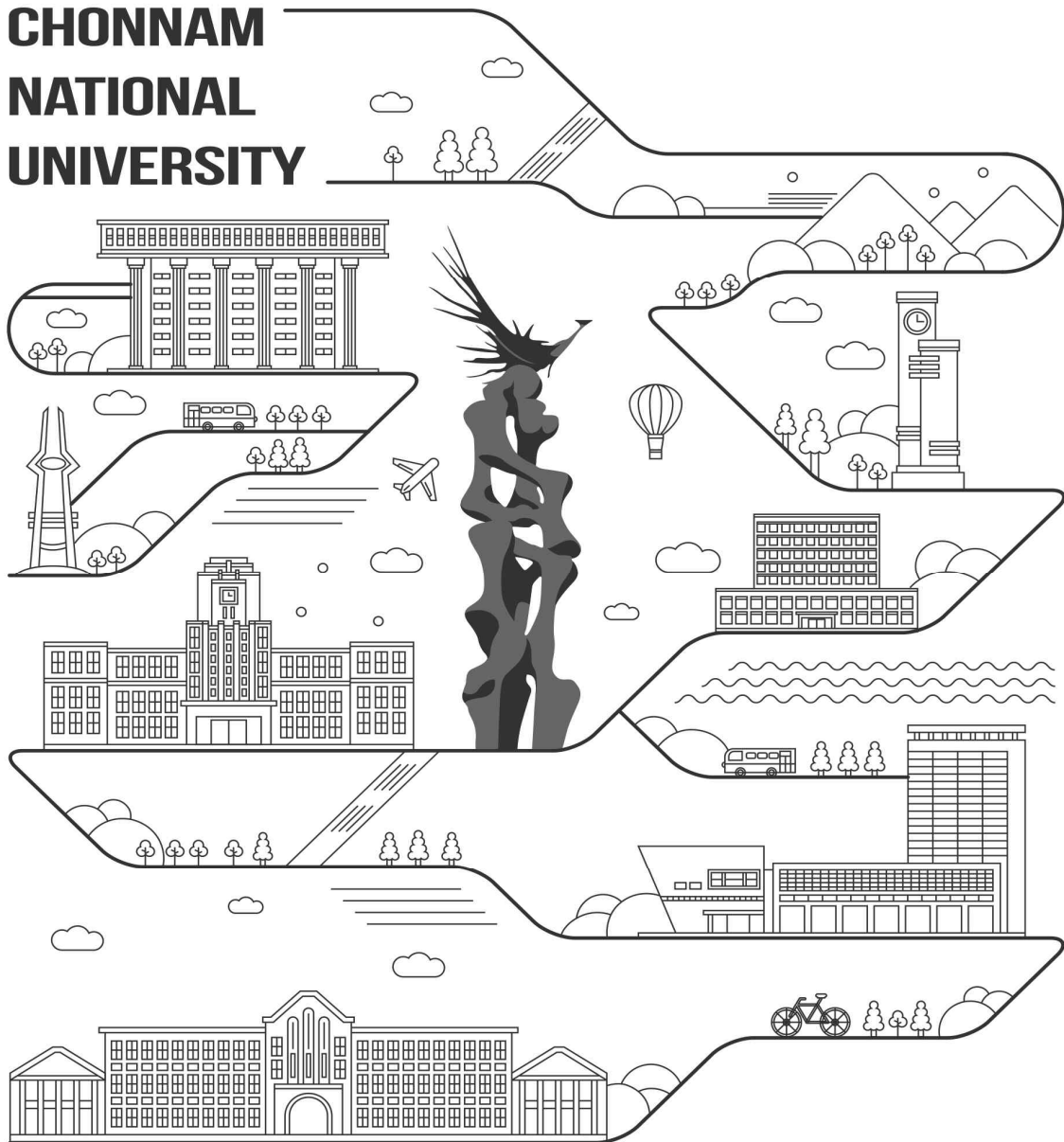


2017-2018 국문 전자요람

CHONNAM
NATIONAL
UNIVERSITY



CONTENTS

I. 개요

- 1. 약사 6
- 2. 연혁 9
- 3. 역대 총장 42
- 4. 학부(과.계열) 및 입학정원 변천 내역 43

II. 조직

- 1. 기구표 58
- 2. 대학본부 보직자 현황 59
- 3. 대학본부 직원 현황 60
- 4. 주요 심의·협의 기구 61

III. 대학생활

- 1. 입학 66
- 2. 등록 68
- 3. 장학제도 73
- 4. 수강신청 75
- 5. 수업 77
- 6. 평가 79
- 7. 계절학기 83
- 8. 교직과정 84
- 9. 학적변동 98
- 10. 졸업 102
- 11. 종합서비스센터(Oh! Yes Center) 104
- 12. 장애학생지원센터 105
- 13. 학군단 108
- 14. 학생생활상담센터 111

IV. 단과대학 및 본부 직할학부

- 1. 간호대학 114
- 2. 경영대학 118
- 3. 공과대학 124
- 4. 공학대학 154
- 5. 농업생명과학대학 168
- 6. 법과대학 182
- 7. 문화사회과학대학 185
- 8. 사범대학 200
- 9. 사회과학대학 222
- 10. 생활과학대학 232
- 11. 수산해양대학 237
- 12. 수의과대학 246
- 13. 약학대학 249
- 14. 예술대학 252
- 15. 의과대학 258
- 16. 인문대학 270
- 17. 자연과학대학 287
- 18. 자율전공학부 301

V. 대학원

- 1. 대학원 305
- 2. 경영전문대학원 313
- 3. 문화전문대학원 315
- 4. 법학전문대학원 318
- 5. 의학전문대학원 322
- 6. 치의학전문대학원 334
- 7. 교육대학원 340
- 8. 산업대학원 344

9. 산학협력대학원	347
10. 수산해양대학원	349
11. 정책대학원	351

VI. 부속시설

1. 융합인재교육원	354
2. 공동실험실습관	359
3. 도서관	366
4. 동물병원	372
5. 박물관	374
6. 보건진료소	376
7. 평생교육원	380
8. 농업실습교육원	384
9. 언어교육원	391
10. 기초교육원	396
11. 정보전산원	400
12. 생활관	405
13. 신문방송사	410
14. 스포츠센터	412
15. 연구실안전관리센터	415

VII. 직속기구

1. 산학협력선도대학육성사업단	420
2. 생명윤리심의위원회	422
3. 인권센터	424

VIII. 연구기관

1. 영미문화연구소	427
2. 유럽지역학연구소	428
3. 인문학연구소	429
4. 종교문화연구소	430
5. 철학연구교육센터	431

6. 한국어문학연구소	432
7. 일본문화연구센터	433
8. 역사문화연구센터	434
9. 유라시아연구소	435
10. 경영연구소	436
11. 사회과학연구소	437
12. 5.18연구소	438
13. 여성연구소	439
14. 지역개발연구소	440
15. 법학연구소	441
16. 공공행정연구소	444
17. 세계한상문화연구단	445
18. 교통물류연구소	448
19. 동아시아연구소	449
20. 이순신해양문화연구소	451
21. 다문화사회연구소	452
22. 기초과학연구소	453
23. 생활과학연구소	454
24. 농업과학기술연구소	455
25. 우주소립자 연구소	456
26. 간호과학연구소	457
27. 동물의학연구소	458
28. 생물공학연구소	459
29. 약품개발연구소	460
30. 의과학연구소	461
31. 치의학연구소	462
32. 호르문연구센터	463
33. 금호생명과학연구소	464
34. 성의학연구소	465
35. 항비만.건강연구센터	466
36. 수산질병관리원	467
37. 한국심혈관스텐트연구소	468
38. 공업기술연구소	469
39. 자동차연구소	470

40. 정보통신연구소	471
41. 촉매연구소	472
42. 덴탈4D연구소	473
43. 바이오하우징연구소.....	474
44. 해안항만실험센터	475
45. Alan MacDiarmid 에너지 연구소.....	477
46. 바이오에너지연구소.....	478
47. 시스템보안연구센터.....	479
48. 로봇연구소	480
49. 해외자원개발연구소	483
50. 연안환경문제연구소	484
51. 수산과학연구소	485
52. 어업기술연구소	486
53. 정보과학연구소	487
54. 해양토목기술연구소.....	488
55. 설비진단설계엔지니어링연구소	489
56. 문화기술연구소	490
57. 호남학연구원	492
58. 예술연구소	494
59. 교육문제연구소	495
60. 호남불교문화연구소	496
61. 공학교육혁신센터	497
62. 아시아문화연구소	498
63. 해양레저스포츠연구소.....	499
64. 친환경농업연구소	500
65. 동양배연구소	503
66. 광전자융합기술연구소.....	504
67. 학생독립운동연구소	506

IX. 기타기관

1. (재)전남대학교 발전기금재단	508
2. (특)전남대학교 산학협력단	509
3. 법학전문대학원 리걸클리닉	510
4. 사범대학 교육연수원	513
5. 사범대학 부설중학교	515
6. 사범대학 부설고등학교	516
7. 수산해양대학 선박실습센터	517
8. 전남대학교 문화예술교육원	522
9. 전남대학교 어린이집	523
10. 소비자생활협동조합	526
11. (사)전남대학교출판부.....	528
12. 학군단	530
13. 전남대학교 신용협동조합	533

X. 학술연구 및 교류

1. 학술연구 활동	536
2. 학술교류 현황	541
3. 자매대학 교류 현황	542

XI. 학생활동

1. 총학생회 활동	561
2. 동아리 활동	562
3. 체육 활동	563

XII. 부록

1. 교직원 현황	566
2. 학생 현황	567
3. 학위수여 현황	569
4. 시설 현황	571
5. 전남대학교 학칙	578
6. 교과과정	687



I. 개요

1. 약사
2. 연혁
3. 역대 총장
4. 학부(과·계열) 및
입학정원 변천내역



1. 약사

■ 개교

義와 藝의 정신을 면면히 이어온 호남의 중심 光州에 국립 전남대학교가 출범의 뜻을 올린 것은 1952년 6월 9일의 일이다. 동족상잔의 한국전쟁으로 황폐해진 국가를 재건하고, 호남과 국가 발전에 기여할 인재를 양성해달라는 지역민들의 염원 속에서 전남대학교는 문을 열었다. 전남대학교의 역사는 1952년부터 시작되었지만, 그 모태가 된 전사(前史)까지 거슬러 올라가면 100년이 넘는 전통을 이어오고 있다.

전남대학교가 개교하기 이전에 호남에는 광주농과대학(1909년 개교한 광주농업학교가 전신), 도립 목포상과대학(1920년 개교한 목포상업학교가 전신), 도립 광주의과대학(1944년 개교한 광주의학전문학교가 전신), 사립 대성대학(1951년 대성의숙으로 설립인가) 등 여러 대학이 있었다. 그러나 건국 이후 유능한 인재에 대한 사회적 요구가 커짐에 따라 지역민들은 보다 체계적인 조직을 갖춘 국립대학의 설립을 강력히 희망하게 되었으며, 이러한 호남인의 열망은 1951년 9월 16일 전남대학교 건립 기성회를 발족시킴으로써 첫 결실을 맺는다.

기성회에서는 성금 모금을 비롯한 본격적인 학교 설립 준비 작업에 착수하였고, 1951년 10월 6일 전남대학교 설립인가를 받게 된다. 그리고 1952년 1월 1일, 광주농과대학을 농과대학으로, 도립 목포상과대학을 상과대학으로, 사립 대성대학을 문리과대학으로, 그리고 도립 광주 의과대학을 의과대학으로 개편 이관하고 공과대학을 신설해 5개 단과대학 규모의 국립 전남대학교가 발족하게 된다. 1952년 6월 1일 최상채 초대 총장과 8명의 학처장, 그리고 사무국장이 임명됨에 따라 종합대학으로서의 체계와 기능을 갖추었으며, 마침내 1952년 6월 9일 시민과 재학생들이 참석한 가운데 역사적인 개교식을 거행하였다.

개교 당시 전남대학교는 본부(교학처, 사무국)와 단과대학(공과대학, 농과대학, 문리과대학, 상과대학, 의과대학), 그리고 1950년 5월 도립 광주의과대학에 이미 인가되었던 대학원 등의 기구를 갖추었다.

■ 대학의 발전기

개교 이후 전남대학교는 학칙 제정에 이어 법과대학을 신설하고, 도서관 등 부속기관을 설립하였으며 대학신문을 창간하는 등 발전의 기틀을 빠르게 다져나갔다. 그러던 중 4.19 학생의 거로부터 시작된 1960년대의 정치적 소용돌이를 겪게 된다. 5.16 군사정변, 국립대학교 정비령, 한일회담 반대운동 등으로 이어지는 시련 속에서 한때 농과대학과 상과대학이 폐교되고 공과대학 화학공학과가 폐과되었다가 1961년부터 1965년 사이에 부활되는 변화를 겪었다. 그런 가운데서도 전남대학교는 의과대학의 수련의 제도를 확립(1960년)하고, 어학연구소, 학생지도연구소, 호남문화연구소 등 많은 연구소를 설치(1963년)하면서 교육 및 연구 체

계를 정립시켜 나갔다. 1965년 7월 6일에는 교수협의회가 발족하여 연구교수제의 확충, 지방 국립대학 육성을 위한 지원을 정부에 건의하는 등 활발한 움직임을 보였으며, 1969년에는 경영 대학원이 신설되었다.

1970년대를 거쳐 1980년대에 접어들면서, 전남대학교는 외적인 성장과 내적인 고난을 겪게 된다. 대학의 조직은 1969년에 1처 1국 2원 6개 대학 28개 학과이던 것이 1974년에는 2처 1국 4원 8개 대학 63개 학과로 늘어났다. 이 시기에 대학의 교육개혁을 목표로 신입생의 계열별 모집과 이수학점의 하향 조정, 조기졸업의 허용 등을 골자로 한 실험대학제도가 도입(1972년)되었다. 또한 연구실과 강의실이 활발하게 신축되었으며 용봉캠퍼스에 산재해 있던 민가가 철거되고, 용지가 조성(1969년)되는 등 교육환경도 대대적으로 개선되었다.

그러나 1980년 전남대학교 정문 앞에서 5.18민주화운동이 발발하고, 이후 군사 독재정권에 맞서 민주주의를 쟁취하기 위한 역사적 전환기를 지나오면서 많은 교수와 학생들이 희생되는 아픔을 겪어야 했다. 이런 가운데에서도 문리과대학이 인문사회과학대학과 자연과학대학으로 분리(1979년)된 데에 이어 인문대학과 사회과학대학으로 추가 개편(1987년)되었으며, 치과대학(1980년), 약학대학(1981년), 예술대학(1981년)이 신설되었다. 농과대학으로부터 수의과대학(1988년)이, 자연과학대학으로부터 가정대학(1989년)이, 의과대학으로부터 간호대학이(2005년) 분리되어 학문의 독립성을 추구하게 되었으며, 교육대학원(1975년), 행정대학원(1979년), 산업대학원(1989년)이 신설되었다.

21세기를 맞은 전남대학교는 고등교육 시스템의 체계화를 통해 지역 발전에 기여하고 지식 정보화시대가 요구하는 전문인력 양성을 위한 교육 기관으로서 새롭게 도약하는 전기를 마련하였다. 2006년 3월 1일에는 90년의 역사를 지닌 여수대학교와 통합하여 행정조직을 4처, 1국, 4본부, 14과, 16개 단과대학, 17개 학부, 55개 학과, 53개 전공으로 개편하였으며 일반대학원 및 5개 특수대학원, 5개 전문대학원, 18개 부속시설(총장직속기구 3개 포함), 2개 법인 등을 갖추게 되었다. 이후 학내 인권 전담기구인 인권센터와 법률지원단을 운영하는 등 학생 및 교직원의 후생복지 증진과 인권 보호를 위해 노력하고 있다.

■ Pride&Hope, 진리로 행복한 세상을 밝힌다.

전남대학교는 나라가 어려울 때마다 희생을 무릅쓰며 인류보편의 가치인 자유와 평화, 민주인권을 지켜온 자랑스러운 역사를 미래의 희망으로 가꾸어낸다는 의미에서 'Pride&Hope'를 슬로건으로 삼고 있다. '진리로 행복한 세상을 밝힌다'는 미션을 규정하고 '융합창의 교육, 융성하는 연구, 행복한 공동체'를 지향한다.

분야별 어젠다로서 (1)교육 - "긴 호흡, 멀리 보는 전남대인" (2)연구 - "연구자들의 벗 전남대학교" (3)지역사회 - "지역민의 사랑, 앞서가는 대학" (4)복지 - "나의 뒷발, 행복한 동행" (5)행정 - "상식과 순리, 꿈꾸는 미래"를 제시하고, 100개의 핵심과제를 설정하고 있다. 시대를 앞서가는 미래형 융복합 교육을 실시하여 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 갖춘 인재를 길

러내고, 우수 연구자를 소중히 배려하여 세계적인 우수연구 집단이 살아 숨쉬는 캠퍼스를 조성하고자 노력하고 있다. 지역민이 사랑하는 명품 대학을 만들기 위해 지역사회의 담론과 경제 활성화에 적극적으로 기여하고 평생교육 확산에 주력한다. 생동하는 학생 문화를 모색하고 교직원의 직종간 상생문화를 조성하여 대학 가족의 행복한 동행을 추구한다. 다양성과 자율을 존중하면서 동시에 혁신의 기초와 방향을 상시 유지하여 국가의 명문 거점대학으로서의 미래를 꿈꾸고 있다.

2017년 개교 65주년을 맞이한 전남대학교는 능동적이고 선제적으로 “제4차 산업혁명”의 시대에 대응해나가고 있다. 전남대학교의 교목(校木)은 느티나무이다. 강인한 생명력과 무한한 가능성, 넉넉하고 풍성한 공동체 정신의 상징이다. 전남대학교는 미래의 주역인 학생들이 커다란 느티나무로 자라나 이웃들에게 시원한 그늘을 펼쳐줄 수 있도록, 인생의 마지막에 웃는 승리자가 될 수 있도록 최선을 다하고 있다.

2. 연혁

- 1909. 06. 10. 광주농업학교 설립
- 1920. 06. 목포상업학교 설립
- 1944. 03. 31. 광주의학전문학교 설립
- 1947. 09. 26. 문교부 중등교원양성소 부설
- 1950. 05. 05. 대학원(의학과) 인가
05. 27. 독립 광주초급농과대학, 독립 목포초급상과대학 설립인가
- 1951. 08. 대성의숙(사립대성대학) 설립인가
09. 16. 국립전남대학교 건립기성회 결성
09. 16. 기성회장에 전라남도지사 박철수씨 피선
10. 06. 전남대학교 설립인가
12. 01. 전남대학교 임시사무소를 광주 의과대학에 설치하고 책임자로 이병위 교수 취임
- 1952. 01. 01. 국립전남대학교(5개 대학을 종합)로 발족
공과대학(토목공학과, 건축공학과, 섬유공학과, 전기공학과) 신설
독립 광주농과대학을 농과대학(농학과, 임학과, 축산학과)으로 개편 이관
사립 대성대학을 문리과대학(문학부 : 국문학과, 영문학과, 철학과, 사학과, 정치학과, 법학과, 이학부 : 수학과, 물리학과, 화학과)으로 개편 이관
독립 목포상과대학을 상과대학(상학과, 경제학과, 무역학과)으로 개편 이관
독립 광주의과대학을 의과대학(의학과)으로 개편 이관
06. 01. 초대 총장에 최상채 박사 취임
06. 09. 개교식 거행
대학원 신설
06. 13. 상과대학 신축공사 준공(목포시)
11. 15. 농과대학 축산학과를 수의학과로 변경
11. 15. 교가제정(이은상 작사, 현제명 작곡)
- 1953. 01. 21. 학칙제정
상과대학 초급대학생(예과) 수료식 거행
03. 26. 제1회 학위수여식 거행(학사 48, 박사 1, 명예박사 1명)
04. 10. 중등교원양성소를 본교 관하로 이관
09. 15. 공과대학의 토목공학과, 건축공학과를 병합하여 토건공학과로 변경하고 채광야금학과를 신설, 부속도서관 설치
- 1954. 02. 07. 법과대학 신설
02. 25. 공과대학 섬유공학과를 섬유화학공학과로 변경

- 03. 28. 제2회 학위수여식 거행(학사 22명)
- 04. 01. 문리과대학 법학과를 법과대학으로 이관
대학신문 창간
- 05. 11. 후원 재단 이사회에서 광산군 서방면 용봉리(현 광주시 북구 용봉동) 일대를 본교
교지로 정하여 매수기로 하고 그 재원으로 제사공장을 매각기로 결정
- 1955. 03. 25. 중등교원양성소 폐지
- 03. 28. 제3회 학위수여식 거행(학사 152, 석사 11, 박사 1명)
- 06. 09. 공과대학 신축 A. B. C. D 강의실 준공
- 06. 20. 공과대학 석조본관 준공
- 11. 03. 신축 부속도서관 준공 이전 개관
- 12. 25. 문학부 합동강의실 준공
- 1956. 03. 28. 제4회 학위수여식 거행(학사 360, 석사 17, 박사 1명)
학생관 준공
- 07. 15. 전남대학교 출판부 개설
- 11. 30. 의과대학 부속병원 수술실 준공
- 1957. 03. 28. 제5회 학위수여식 거행(학사 497, 석사 14, 박사 2명)
- 04. 15. 부속박물관 설치
- 07. 20. 문리과대학 이학부 준공
- 10. 01. 보건진료소 설치
- 12. 20. 본부 본관 준공, 의과대학에 설치되었던 본부를 이전
- 12. 31. 공과대학 제1호관 제1차 공사 준공
- 1958. 03. 28. 제6회 학위수여식 거행(학사 542, 석사 17, 박사 5명)
- 04. 01. 문리과대학에 생물학과 신설
- 04. 19. 상과대학 목포에서 광주로 이전 개강
- 1959. 03. 28. 제7회 학위수여식 거행(학사 404, 석사 8, 박사 3명)
- 04. 28. 제2대 총장에 최상채 박사 취임
- 1960. 03. 28. 제8회 학위수여식 거행(학사 423, 석사 17, 박사 2명)
- 05. 11. 제3대 총장서리에 박하옥 박사 취임
- 06. 20. 의과대학 부속병원 본관 준공
- 08. 29. 제3대 총장에 박하옥 박사 취임
- 12. 31. 의과대학 부속간호고등학교 기숙사 제1차 공사 완료
- 1961. 03. 28. 제9회 학위수여식 거행(학사 666, 석사 40, 박사 3명)
- 05. 10. 육군 105학도군사훈련단(R.O.T.C) 창설
- 09. 09. 국립대학 정비조치에 따라 농과대학, 상과대학 폐지
광주사범대학(2년제)을 본교 병설 교육대학으로 개편
공과대학에 화학공학과 신설

- 12. 02. 국립대학 재정비로 공과대학 학생모집 중지되고, 농과대학 부활
- 1962. 01. 10. 상과대학 목포교사를 목포해양고등학교로 이양
- 01. 16. 의과대학 부속간호고등학교를 간호학교(3년제 초급대학)로 승격
- 02. 26. 제10회 학위수여식 거행(학사 425, 석사 12, 박사 8명)
- 03. 13. 제4대 총장에 김준보 박사 취임
- 05. 19. 농과대학 농화학과, 농업경제학과 신설
- 07. 20. 상과대학 사회과학관 신축공사 착공(1966. 12. 8 제4차 공사 준공)
- 1963. 02. 26. 제11회 학위수여식 거행(학사 834, 석사 14명)
- 03. 01. 공과대학에 토목공학과, 건축공학과, 전기공학과 부활
- 03. 06. 상과대학 상학과, 경제학과 부활
- 03. 10. 병설 교육대학을 광주교육대학으로 분리
- 05. 25. 농과대학 실험연구실 신축공사 착공(1966. 12. 6. 제5차 공사 준공)
- 07. 12. 어학연구소 설치
- 07. 17. 호남문화연구소, 한국농산어촌개발연구소 설치
- 11. 07. 학생생활연구소 설치
- 1964. 02. 26. 제12회 학위수여식 거행(학사 889명, 석사 7명, 박사 9명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 공과대학에 광산공학과, 금속공학과, 섬유공학과 인가
- 03. 13. 상과대학에 무역학과 부활
- 10. 14. 임해연구소 돌산실습장 신축공사 착공(1965. 6. 15. 제2차 공사 준공)
- 1965. 02. 25. 공과대학 화학공학과 부활
- 02. 26. 제13회 학위수여식 거행(학사 820명, 석사 18명, 박사 9명)
- 05. 15. 제5대 총장에 박하옥 박사 취임
- 06. 17. 임해연구소 설치
- 11. 11. 공업기술연구소 설치
- 1966. 02. 26. 제14회 학위수여식 거행(학사 407명, 석사 18명, 박사 9명, 명예박사 1명)
- 05. 05. 호남경제문제연구소 설치
- 05. 09. 법률연구소 설치
- 06. 21. 농어촌의학연구소 설치
- 07. 26. 농과대학 수의학과 실험실 공사 착공(12. 6 준공)
- 12. 15. 미국문화연구소 설치
- 1967. 02. 24. 제15회 학위수여식 거행(학사 382명, 석사 29명, 박사 31명, 명예박사 1명)
- 10. 23. 응용물리연구소 설치
- 1968. 01. 13. 한국 죽림연구소, 버섯(뽕슈룸)연구소 설치
- 02. 26. 제16회 학위수여식 거행(학사 394명, 석사 29명, 박사 44명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 공과대학에 요업공학과 신설
- 05. 15. 한국사회개발연구소 설치

- 06. 28. 농과대학 축사 및 온실 착공
- 11. 15. 의과대학 부속간호학교 기숙사 착공
- 11. 20. 파라과이 경제문제연구소 설치
- 1969. 02. 19. 경영대학원 신설
- 02. 26. 제17회 학위수여식 거행(학사 390명, 석사 31명, 박사 37명)
- 03. 01. 농과대학에 축산학과 신설
- 05. 21. 제6대 총장에 유기춘 박사 취임
- 05. 24. 종합운동장 스탠드 시설공사 착공
- 08. 11. 교학처를 교무처, 학생처로 분리
- 10. 25. 농과대학 부속동물사육장 설치
- 11. 21. 부속도서관 신축 제1차 공사 착공
- 03. 01. 교양과정부 신설
공과대학 광산공학과를 자원공학과로 개편하고 기계공학과, 공업교육과 각각 신설
- 1970. 02. 27. 제18회 학위수여식 거행(학사 401명, 석사 34명, 박사 48명)
- 03. 01. 교양과정부 신설
공과대학 광산공학과를 자원공학과로 개편하고 기계공학과, 공업교육과 각각 신설
- 04. 10. 한국농산어촌개발연구소, 한국죽림연구소, 버섯(뭇슈름)연구소를 농어촌개발연구소로 통합
응용물리연구소를 이화학연구소로 개칭
호남문화연구소, 호남경제문제연구소, 법률문제연구소, 파라과이경제문제연구소, 한국사회개발연구소를 지역개발연구소로 통합
농어촌의학연구소 폐지
- 06. 20. 임시 중등교원양성소 설치
의과대학 부속간호학교 신 교사 착공
- 1971. 02. 01. 인문과학연구소 설치
- 02. 26. 제19회 학위수여식 거행(학사 474명, 석사 46명, 박사 42명)
- 03. 01. 법과대학에 행정학과 신설
- 03. 23. 대강당 및 학생회관 기공
- 03. 01. 사범대학(교육학과, 가정교육과, 수학교육과) 신설
농과대학에 원예학과, 의과대학에 간호학과 각각 신설
문리과대학 이학부의 수학과 폐지
- 1972. 02. 26. 제20회 학위수여식 거행(학사 546명, 석사 46명, 박사 49명, 명예박사 1명)
- 02. 27. 극동문제연구소 설치
- 03. 01. 사범대학(교육학과, 가정교육과, 수학교육과) 신설
농과대학에 원예학과, 의과대학에 간호학과 각각 신설
문리과대학 이학부의 수학과 폐지
- 06. 05. 통일문제연구소 부설극동문제연구소 폐지
- 11. 17. 실험대학(사범대학, 상과대학) 인가

- 11. 28. 의과대학 부속간호학교를 의과대학 부속간호전문학교로 승격 인가
- 1973. 02. 23. 제21회 학위수여식 거행(학사 542명, 석사 33명, 박사 61, 명예박사 1명)
- 03. 01. 공과대학에 재료공학과, 농과대학에 식품가공학과, 사범대학에 국사교육과, 외국어교육과, 과학교육과, 체육교육과 각각 신설
- 05. 21. 제7대 총장에 유기춘 박사 취임
- 10. 10. 지역대학 특성화학과 지정(공과대학 요업공학과, 화학공학과, 농과대학 농학과, 식품가공학과)
- 10. 22. 교육문제연구소 설치
- 1974. 02. 26. 제22회 학위수여식 거행(학사 612명, 석사 39명, 박사 80명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 농과대학에 낙농학과, 농화학과, 문리과대학에 수학과, 사범대학에 미술교육과, 음악교육과 각각 신설
실험대학(공과대학, 농과대학, 문리과대학) 추가 인가
- 04. 01. 기업경영연구소 설치
- 12. 09. 제8대 총장에 민준식 박사 취임
- 1975. 01. 15. 실험대학(법과대학) 추가 인가
능력별 졸업제도(공과대학, 농과대학, 문리과대학, 법과대학, 사범대학, 상과대학) 인가
- 02. 27. 제23회 학위수여식 거행(학사 692명, 석사 55명, 박사 85명)
- 03. 10. 교육대학원 석사학위과정(계절, 야간) 11개전공 설립인가 (200명 정원)
- 05. 30. 학생생활연구소 설치(학생지도연구소 폐지)
- 11. 01. 사회과학연구소 설치(법과대학)
- 11. 05. 사범대학 부속중학교 신설
- 1976. 02. 26. 제24회 학위수여식 거행(학사 777명, 석사 52명, 박사 5명)
- 03. 01. 농과대학에 수의학과, 문리과대학에 사회학과, 사범대학에 지리교육과, 상과대학에 지역개발학과 각각 신설
- 06. 23. 중화민국 국립성공대학교와 자매결연 체결
- 07. 11. 사범대학 부속고등학교 신설
- 07. 19. 사범대학부속과학교육연구소 설치
- 1977. 02. 26. 새마을연구소 설치
제25회 학위수여식 거행(학사 828명, 석사 131명, 박사 1명)
- 03. 01. 상과대학에 회계학과 신설
- 11. 18. 특성화 공과대학과 중화학 산업체(호남정유(주), 호남석유화학(주), 호남에틸렌(주), 금호타이어(주), 럭키(주), 남해화학(주), 한양화학(주) 간 산학협력 결연
- 12. 31. 공과대학에 화학공업연구소 설치
- 1978. 02. 15. 미국 Missouri대학교와 자매결연 체결
- 02. 26. 제26회 학위수여식 거행(학사 1,002명, 석사 146명, 박사 16명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 문리과대학에 독어독문학과, 불어불문학과, 심리학과, 의상학과, 계산통계학과, 사범대학에 국어교육과 각각 신설

- 06. 12. 특성화 공과대학과 유한회사 Korea Engineering간 산학협력 결연
- 06. 27. 전남대 교수 11명 '우리의 교육지표' 발표
- 07. 11. 전자계산소 설치
- 12. 09. 제9대 총장에 민준식 박사 취임
- 1979. 01. 01. 의과대학 부설간호전문학교를 의과대학 부속간호전문대학(3년제)으로 개편
- 01. 18. 공과대학을 화학공과대학으로 개편하고 9개학과(석유화학공학과, 공정설계학과, 공장설계학과, 화공장치설계학과, 재료공학과, 화학공업경영학과, 기계공학과, 계측제어공학과, 건설공학과) 인가
- 02. 26. 제27회 학위수여식 거행(학사 1,184명, 석사 67명, 박사 12명)
- 03. 01. 농과대학에 농공학과, 농생물학과, 문리과대학에 중어중문학과, 지질학과, 식품영양학과, 치의예과, 사범대학에 상업교육과 각각 신설
- 06. 13. 환경연구소 설치
- 07. 21. 문리과대학에 호남문화연구소, 화학연구소, 화학공과대학에 촉매연구소 각각 설치
- 11. 21. 의과학연구소 설치
- 1980. 02. 26. 제28회 학위수여식 거행(학사 1,380명, 석사 127명, 박사 22명)
- 03. 01. 교양과정부 폐지
문리과대학을 인문사회과학대학과 자연과학대학으로 분리 개편
인문사회과학대학에 도서관학과, 자연과학대학에 가정학과, 사범대학에 보육학과
각각 신설
행정대학원 신설
- 04. 17. 상담지도관실 폐지, 장학담당관실 설치
- 06. 12. 제10대 총장에 오항기 박사 취임
- 1981. 01. 20. 자연과학대학 가정학과를 가정관리학과로 명칭 변경
- 02. 26. 제29회 학위수여식 거행(학사 1,505명, 석사 183명, 박사 23명)
- 02. 28. 자연과학대학 부속화학연구소를 전남대학교 화학연구소로 개편
- 03. 01. 치과대학 신설
상과대학을 경영대학으로 명칭 변경
화학공과대학을 공과대학으로 개편하고 공학계에 건축공학과, 기계공학과, 무기
재료공학과, 자원공학과, 전기공학과(전기공학전공, 전자공학전공), 토목공학과,
금속공학과 부활
화학공학계를 화학공학과(공장설계전공, 공정설계전공, 장치설계전공, 공정제어전공),
화학공정학과, 화학공업경영학과로 개편
인문사회과학대학에 신문방송학과, 지리학과, 일어일문학과, 산업미술학과, 사범
대학에 국민윤리교육과 신설
- 1982. 02. 26. 제30회 학위수여식 거행(학사 1,730명, 석사 284명, 박사 27명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 약학대학(약학과, 제약학과), 예술대학(음악학과, 미술학과, 국악과) 신설
인문사회과학대학 산업미술학과를 예술대학 미술학과로 개편

사범대학 외국어교육과를 영어교육과, 독어교육과, 불어교육과로, 과학교육과를 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과로 각각 개편
공과대학에 공업경영학과, 섬유공학과, 자연과학대학에 해양학과 각각 신설
공과대학의 화학공업경영학과 폐과

- 08. 13. 미국 New-York주립대학교 Stony Brook Campus와 자매결연
- 1983. 02. 26. 제31회 학위수여식 거행(학사 2,108명, 석사 351명, 박사 39명, 명예박사1명)
- 03. 01. 공과대학 특성화 공학부에 고분자공학과, 농과대학 조경학과 각각 신설
사범대학 보육학과를 유아교육과로, 법과대학 법학과를 공법학과와 사법학과로
각각 개편
- 04. 15. 기초과학연구소 설치(화학연구소, 이화학연구소, 임해연구소를 통폐합)
- 09. 12. 스포츠과학연구소 설치
- 1984. 02. 27. 공과대학 기숙사에서 전남대학교 기숙사로 개편
- 02. 24. 제32회 학위수여식 거행(학사 2,650명, 석사 463명, 박사 45명)
- 03. 01. 공과대학 화학공정학과를 공업화학과로, 자연과학대학 계산통계학과를 전산통계
학과로 각각 개편
- 06. 12. 제11대 총장에 정득규 박사 취임
- 08. 01. 제12대 총장에 김영인 박사 취임
- 1985. 02. 22. 제33회 학위수여식 거행(학사 3,408명, 석사 458명, 박사 66명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 공과대학에 전자공학과, 농과대학에 임산가공학과 각각 신설
공과대학 공업경영학과를 산업공학과로, 인문사회과학대학 도서관학과를 문헌정보
학과로 각각 개편
- 05. 08. 생물공학연구소 설치('87. 3. 1. 법정화)
- 11. 20. 법률행정연구소 설치
- 1986. 02. 26. 제34회 학위수여식 거행(학사 3,973명, 석사 389명, 박사 80명)
- 02. 28. 의과대학 부속간호전문학교 폐교
- 1987. 02. 26. 제35회 학위수여식 거행(학사 4,243명, 석사 462명, 박사 70명)
- 03. 01. 인문사회과학대학을 인문과학대학, 사회과학대학으로 개편
농과대학 식품가공학과를 식품공학과로 변경
사회과학연구소 개편(목적변경)
- 1988. 02. 26. 제36회 학위수여식 거행(학사 4,651명, 석사 425명, 박사 102명)
- 03. 01. 농과대학 수의학과를 수의과대학으로 승격 개편
공과대학에 기계설계학과 신설
전남대학교 의과대학 부속병원을 전남대학교병원으로 개칭
- 08. 17. 제13대 총장에 오병문 박사 취임
- 1989. 02. 24. 제37회 학위수여식 거행(학사 4,570명, 석사 496명, 박사 109명, 명예박사 1명,
명예학사 4명)

- 03. 01. 산업대학원 신설
공과대학에 정밀화학과, 농과대학에 유전공학과, 자연과학대학에 미생물학과 각각 신설
자연과학대학 가정관리학과, 식품영양학과, 의류학과를 가정대학으로 승격 개편
- 1990. 02. 26. 제38회 학위수여식 거행(학사 4,233명, 석사 505명, 박사 115명)
- 03. 01. 자연과학대학 전산통계학과를 전산학과, 통계학과로 개편
- 10. 30. 중앙도서관 준공
- 1991. 02. 26. 제39회 학위수여식 거행(학사 4,216명, 석사 557명, 박사 132명, 명예박사 1명)
- 02. 28. 기획실 설치
- 03. 08. 일본 사가대학과 자매결연 체결
- 05. 14. 가정과학연구소 설치
- 12. 21. 대학본부 및 대학원 신축 공사 착공
- 1992. 01. 01. 약품개발연구소 설치
- 02. 26. 제40회 학위수여식 거행(학사 4,193명, 석사 550명, 박사 129명)
- 03. 01. 공과대학에 컴퓨터공학과, 물질화학공학과, 생물화학공학과, 사회과학대학에 인류학과
각각 신설
- 03. 06. 연구지원담당관실 신설
- 03. 18. 한국표준과학연구원 기초과학지원센터 광주분소 설치
- 04. 22. 치의학연구소 설치
- 08. 05. 예술연구소 설치
- 08. 13. 산업의학연구소 설치
- 08. 17. 제14대 총장에 최한선 박사 취임
- 1993. 02. 26. 제41회 학위수여식 거행(학사 4,057명, 석사 591명, 박사 123명)
- 03. 01. 농과대학 임산가공학과를 임산공학과로 변경
- 03. 27. 전남대학교부속병원 법인화
- 04. 01. 교육기자재 관리소 설치
- 12. 03. 중소기업기술개발지원센터 설치
- 1994. 02. 26. 제42회 학위수여식 거행(학사 3,854명, 석사 560명, 박사 154명)
- 03. 01. 공과대학 기계설계학과를 기계공학과에 통합
공과대학 건축공학과를 건축학과로, 사범대학 국사교육과를 역사교육과로 각각 변경
- 08. 22. 공과대학 자동차분야가 국책공과대학으로 선정
- 11. 04. 전남대학교 환경안전관리 규정 제정(제503호)
- 12. 08. 전남대학교 국책대학업무 추진위원회 규정 제정(제505호)
- 1995. 02. 11. 전남대학교 협동연구개발에 관한 규정 제정(제510호)
전남대학교 신문방송사 규정 제정(제511호)
- 02. 24. 제43회 학위수여식 거행(학사 3,808명, 석사 601명, 박사 156명, 명예박사 3명)
- 03. 01. 공과대학 고분자공학과와 정밀화학과를 고분자정밀화학공학과로, 기계공학과,

- 금속공학과, 산업공학과를 자동차공학계열로, 농과대학 낙농학과와 축산학과를 동물자원학과로 각각 통합
- 인문과학대학 독어독문학과와 사범대학 독어교육과를 인문과학대학 독일언어문학과로 통합
- 법과대학 공법학과와 사법학과를 법학과로 통합
04. 27. 호르몬연구센터 설치
05. 01. 전남대학교 자동차연구소 규정 제정(제514호)
06. 12. 전남대학교 호르몬연구센터 규정 제정(제534호)
- 전남대학교 수련원 운영세칙 폐지(제560호)
- 전남대학교 홍보위원회 규정 폐지(제561호)
- 전남대학교 예산집행 심의위원회 규정 폐지(제562호)
- 전남대학교 사범대학 교육실습 운영위원회 규정 폐지(제563호)
- 사범대학 학사개혁위원회 규정 폐지(제564호)
- 실험실습기자재 관리 운영심의 위원회 규정 폐지(제565호)
- 학생국외여행 심사위원회 규정 폐지(제566호)
- 학생회관 관리위원회 규정 폐지(제567호)
- 전남대학교 논문집 간행규정 폐지(제568호)
07. 31. 전남대학교 재입학에 관한 특례규정 폐지(제595호)
- 전남대학교 교양교과목 교재편찬 및 간행규정 폐지(제596호)
- 전남대학교 기성회 제수당 규정 폐지(제597호)
- 전남대학교 도서관 분실 규정 폐지(제598호)
- 전남대학교 도서관 운영위원회 규정 폐지(제599호)
10. 01. 자동차연구소 설치
10. 11. 보건연구정보센터 설치
1996. 02. 26. 제44회 학위수여식 거행(학사 3,877명, 석사 669명, 박사 174명, 명예박사 3명)
03. 01. 어학연구소를 언어교육원으로 개편
- 경영대학 경영학과, 무역학과, 회계학과를 경영학부로, 경제학과, 지역개발학과를 경제학부로 각각 통합
- 농과대학 농학과, 원예학과, 농생물학과를 응용식물학부로 통합
- 자연과학대학 지질학과, 해양학과를 지구환경과학부로 통합
- 사범대학 국민윤리교육과를 윤리교육과로 변경
03. 25. 일본 오사카대학 공학부와 공과대학간 학술교류 협정 체결
04. 30. 전남대학교 산업대학원 교무규정(제608호)
- 전남대학교 박물관 규정 제정(제609호)
- 지역기업종합지원센터 규정 제정(제610호)
05. 14. 대학본부 신축 건물 준공 및 이전
05. 23. 실험실습 기자재관리위원회 규정 제정(제612호)
- 공동활용 기자재관리위원회 규정 제정(제613호)

- 05. 30. 새 정문 준공
- 06. 30. 농업기술특성화사업센터 설치
- 07. 10. 중국 연변대학교와 학술교류 협정
- 07. 31. 호주 La Trobe 대학교와 학술교류 협정
- 08. 17. 제15대 총장에 노성만 박사 취임
- 10. 14. 일본 오사카대학 약학부와 자매결연 협정
- 12. 10. 간호과학연구소, 5.18연구소 각각 설치
전남대학교 복수전공이수에 관한 규정 제정(제616호)
전남대학교 5.18연구소 규정 제정(제618호)
전남대학교 입학관리위원회 규정 제정(제619호)
전남대학교 농업기술특성화사업센터 규정 제정(제620호)
전남대학교 간호과학연구소 규정 제정(제621호)
- 12. 27. 사회교육원 설치
전남대학교 사회교육원 규정 제정(제622호)
- 1997. 01. 21. 전남대학교 의과대학 운영규정 제정(제624호)
전남대학교 정보통신연구소 규정 제정(제625호)
- 01. 31. 전남대학교 단과대학 학장선출 규정 제정(제625호)
- 02. 03. 정보통신연구소 설치
- 02. 20. 사회교육원 개원
- 02. 22. 정보화기획단 설치
전남대학교 홈페이지 구축
- 02. 26. 제45회 학위수여식 거행(학사 3,894명, 석사 591명, 박사 167명, 명예박사 6명)
- 03. 01. 공과대학 고분자정밀화학공학과, 공업화학과를 응용화학공학부로 통합
자연과학대학 수학과, 물리학과, 화학과, 통계학과를 기초과학부로, 생물학과, 미생물학과를 생명과학부로 각각 통합
- 03. 10. 전남대학교 공동구 1차 시설 931m (공대-자연대-약대-본부동)
- 06. 25. 전남대학교 동물의학연구소 규정 제정(제638호)
- 07. 31. 전남대학교 공동실험실습관 규정 제정(제642호)
국내대학간 학점상호인정에 관한 규정 제정(제643호)
전남대학교 종교문화연구소 규정 제정(제644호)
- 08. 01. 종교문화연구소 설치
- 08. 08. 지역기업종합지원센터, 정보통신특성화추진센터 각각 설치
- 09. 01. 동물의학연구소 설치
- 09. 04. 반도체설계교육전남대지역센터 설치
- 11. 13. 전남대학교 직무능력인증제에 관한 규정 제정(제646호)
- 11. 19. 전남대학교 방사선안전관리 규정 제정(제647호)
- 12. 04. 방사선안전관리센터 설치
- 12. 19. 전남대학교지진관측소 설치

12. 27. 전남대학교 공동구 2차 시설 330m(자연대-가정대)
1998. 02. 26. 제46회 학위수여식 거행(학사 3,716명, 석사 799명, 박사 184명)
03. 01. 공과대학 자동차공학계열 기계공학과를 자동차공학부로변경하고, 금속공학과, 산업공학과를 자동차공학계열에서 각각 분리, 무기재료공학과를 세라믹공학과로, 자연과학대학 전산학과를 정보학부로 각각 변경
공과대학 물질화학공학과와 생물화학공학과를 물질생물화학공학부로, 약학대학 약학과와 제약학과를 약학부로 통합
수의과대학 수의학과를 6년제로 변경
자연과학대학에 수의예과 신설
공과대학부속 신소재기술연구소, 전자통신기술연구소, 건설 및 환경청정기술연구소, 고분자기술연구소 각각 설치
03. 14. 전남대학교 사회봉사단 규정 제정(제649호)
04. 01. 일본 동지사대학 공학부와 공과대학간 학술교류협정 체결
04. 21. 신기술보육센터(통상산업부 지정) 설치
05. 09. 사회교육원 진도캠퍼스 개원
05. 21. 지역협력연구센터(RRC) 설치 (분야-고품질전기전자부품 및 시스템)
07. 08. 과학영재교육센터 설치
08. 17. 교시석 제막실
09. 28. 실업자재교육센터 설치
09. 30. 광주-전남전자상거래지원센터(EC/RC) 설치
10. 01. 자동화시스템설계기술교육센터 설치
10. 14. 경북대와 상호교류 협정
11. 20. 사회과학대학부속 언론홍보연구소 설치
11. 25. 창의연구단(라이겐드) 설치
12. 02. 정보통신교육센터 설치
12. 23. 전남대학교 공동구 3차 시설 224m(공대-정보전산원)
12. 31. 반도체설계교육 전남대학교 지역센터 규정 제정(제666호)
전남대학교 정보통신특성화 추진센터 규정 제정(제667호)
전남대학교 고품질 전기전자부품 및 시스템연구센터 규정 제정(제668호)
1999. 02. 01. 자연과학대학부속 해양연구소 설치
02. 26. 제47회 학위수여식 거행(학사 3,537명, 석사 913명, 박사 199명, 명예박사 3명)
02. 27. 창업보육센터 설치
02. 27. 창업보육센터 설치
03. 01. 공과대학 토목공학과, 자원공학과, 환경공학과를 건설지구환경공학부로, 금속공학과, 세라믹공학과를 신소재공학부로, 전자공학과, 컴퓨터공학과를 정보통신공학부로, 화학공학과, 물질생물화학공학부를 화학공학부로, 섬유공학과, 응용화학공학부를 응용화학부로, 산업공학과, 전기공학과를 산업 및 전기공학계열로 각각 통합
농과대학 임학과, 임산공학과, 조경학과를 산림자원조경학부로, 식품공학과, 농화학과,

유전공학과를 응용생물공학로 각각 통합하고 동물자원학과를 동물자원학부로 변경
 법과대학 법학과, 행정학과를 법학계열로 통합, 사범대학 지리교육과, 역사교육과를
 사회교육학부로, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과를 과학교육
 학부로 각각 통합, 자연과학대학 수학과, 통계학과를 수학/통계학부로, 물리학과,
 화학과를 물리화학계열로 각각 통합하고, 정보학부를 컴퓨터정보학부로 변경

- 03. 05. 전남대학교 산업의학연구소 규정 폐지(제676호)
- 04. 02. 테크노파크지원센터 설치
- 05. 01. 화공소재기술인력양성센터 설치
- 05. 08. 울산대와 학술교류 협정
- 05. 15. 웹매거진 CNU TODAY 발간
- 05. 20. 종합서비스센터(Oh! Yes Center) 개소
- 06. 01. 자연과학대학부속 공동연구소 설치
- 06. 04. 전남대학교기금교수 운영규정 제정(제679호)
 전남대학교 자동화시스템 설계기술교육센터 운영규정 제정(제680호)
- 06. 24. 자동차공학관 준공
- 07. 16. 광주광역시 복구와 관학 협정
- 08. 04. 인터넷창업보육센터 설치
- 08. 31. 광응용기술연구소, 유럽지역학연구소 각각 설치
 전남대학교 유럽지역학연구소 규정 제정(제684호)
 전남대학교 광응용연구소 규정 제정(제685호)
- 09. 01. 두뇌한국(BK) 21 지역대학육성분야 주관대학 선정
 두뇌한국(BK) 21 핵심분야(12개팀) 선정
- 09. 14. 중국 광둥성 지난대학교와 학술교류 협정
- 09. 28. 리눅스시스템보안연구센터 설치
- 12. 24. 공동실험실습관 준공
- 2000. 01. 05. 캐나다 메모리얼대학교와 학술교류 협정 체결
- 01. 06. 캄보디아 왕립농과대학교와 학술교류 협정 체결
- 01. 20. 미국 아이다호대학교와 공과대학 자동차공학부간 학술교류 협정 체결
- 01. 28. 미국 센트럴 워싱턴대학교와 학술교류 협정 체결
- 02. 09. 전남대학교 농업개발대학원 학칙 제정(제696호)
 전남대학교 농업개발대학원 학위수여 규정 제정(제697호)
 전남대학교 농업개발대학원 교무규정 제정(제698호)
- 02. 26. 제48회 학위수여식 거행(학사 3,624명, 석사 989명, 박사 196명, 명예박사 3명)
- 03. 01. 농업개발대학원 신설
 가정대학 가정관리학과, 식품영양학과, 의류학과를 생활과학계열로 통합
 전남대학교 일반학부, 사회과학대학 사회과학부, 인문과학대학 인문과학부를 각각 신설
 농과대학 응용생물공학부 농화학전공을 생물환경화학전공으로, 농공학과를 생물
 산업공학과로 각각 변경

- 05. 13. 인도 자와하랄네루대학교와 자매결연 협정
- 08. 11. 치과대학부속 치과재료연구소 설치
- 08. 17. 제16대 총장에 정석종 박사 취임
- 08. 19. 정보화기획단 해체 ('97. 2. 22. 발족)
- 08. 25. 전남대학교 BK21 지역대학육성사업단 운영 규정 제정(제709호)
- 09. 01. 농과대학부속 환경축산연구센터 설치
- 10. 11. 자원식물연구소, 비브리오패혈증연구소, 여성연구소 각각 설치
 전남대학교 자원식물연구소 규정 제정(제712호)
 전남대학교 비브리오패혈증연구소 규정 제정(제713호)
 전남대학교 여성연구소 규정 제정(제714호)
- 12. 04. 원격교육연수원 설치
- 2001. 01. 06. 전남대학교 전임검임교수 규정 제정(제725호)
- 02. 26. 제49회 학위수여식 거행(학사 3,660명, 석사 1,023명, 박사 162명, 명예박사 2명)
- 03. 01. 공과대학부속 건축과학기술연구소, 생물산업기술연구소 각각 설치
 가정과학연구소를 생활과학연구소로 변경
- 07. 09. 산학협력관 준공(4,292m²)
 전남대학교 공동구 4차 시설 538m(정보전산원-예술대)
- 07. 20. 농업식물스트레스센터 설립
- 07. 23. 우즈베키스탄 사마르칸트국립외국어대학교와 인문대학교의 학술교류 협정 체결
- 09. 01. 교무처를 교육연구처로, 학생처를 학생지원처로, 기획연구실을 기획협력처로 각각 개편
 대학본부 8과 3담당관을 10과(교육지원과, 학사관리과, 연구지원과, 대학생활지원과, 입학
 취업관리과, 기획조정과, 대외협력과, 총무과, 경리과, 시설과)로 개편
 도서관 3과를 2과(정보지원과, 정보봉사과)로 개편
 교육기자재관리소와 공동실험실습관을 통합하여 기자재관리단으로 개칭, 전자계
 산소를 정보전산원으로, 학생생활연구소를 카운슬링센터로 각각 변경
 농대부속연습림, 부속농장, 부속동물사육장을 통합하여 실습장관리단으로 개칭
 6개 부설연구원(기술공학연구원, 기초과학생물자원연구원, 문화예술교육연구원, 사회
 과학연구원, 생명과학연구원, 인문학연구원)을 신설하여 11개 법정연구소와 23개 비
 법정연구소를 그룹화
 단과대학(원) 15개 행정실을 8개로 조정[제1행정실(경영대학, 인문과학대학, 경영
 대학원), 제2행정실(공과대학, 약학대학, 산업대학원), 제3행정실(농과대학, 수의과
 대학, 농업개발대학원), 제4행정실(법과대학, 사회과학대학, 행정대학원), 제5행정실
 (사범대학, 예술대학, 교육대학원), 제6행정실(가정대학, 자연과학대학), 제7행정실
 (의과대학, 치과대학), 제8행정실(대학원)]
 공과대학태양에너지연구소, 철학연구교육센터 각각 설립
 전남대학교 교육발전연구센터 규정 제정(제751호)
 전남대학교 교원보직관리 규정 제정(제760호)
 전남대학교 성희롱·성폭행 예방과 처리에 관한 규정 제정(제761호)

- 전남대학교 기자재관리단 규정 제정(제765호)
- 전남대학교 실습장관리단 규정 제정(제766호)
- 전남대학교 교수창업지원 규정 제정(제767호)
- 10. 08. 전남대학교 교학위원회 규정 제정(제779호)
- 전남대학교 학생지도위원회 규정 제정(제781호)
- 전남대학교 학술교류 및 대외협력위원회 규정 제정(제784호)
- 10. 12. 중국 길림대학교와의 학술교류 협정 체결
- 10. 21. 전남대학교 공동구 5차 시설 104m(가정대-치대2호관)
- 11. 01. 정밀화학소재개발센터 설립
- 11. 12. 생활관 7호관 준공(5,301m²)
- 11. 29. 중국 중산대학교와 교직원 및 학생교류에 관한 부속협정 체결
- 11. 30. 경북대학교 치과대학과 치과대학간의 학술교류협정 체결
- 12. 03. 광주지역환경기술개발센터 설치
- 12. 09. 농업특성화센터 건물 준공(2,079m²)
- 12. 11. 전남대학교 캐릭터 '용비, 봉비' 선정
- 12. 13. 삼성의료원과 치과대학간의 학술 및 임상교육 교류협정 체결
- 12. 15. 농과대학 응용생물공학부와 중국 장춘 중의학원 과학연구의학부간의 학술교류협정 체결
- 12. 27. 용봉문화관 준공(6,140m²)
- 2002. 01. 24. 일본 홋카이도대학교 농학대학원과 농업생명과학대학간 학술교류협정 체결
- 01. 30. 의과대학부속노화연구소 설치
- 02. 01. 전남대학교 원격교육연수원 규정 제정(제795호)
- 전남대학교 인문학연구원 규정 제정(제796호)
- 전남대학교 사회과학연구원 규정 제정(제797호)
- 전남대학교 기초과학 생물자원 연구원 규정 제정(제798호)
- 전남대학교 생명과학연구원 규정 제정(제799호)
- 전남대학교 기술공학연구원 규정 제정(제800호)
- 전남대학교 문화예술교육연구원 규정 제정(제801호)
- 02. 06. 일본 기후대학교 공학부와 공과대학간의 학술교류협정 체결
- 인도네시아 핫사누딘대학교와 학술교류협정 체결
- 02. 26. 제50회 학위수여식 거행(학사 4,278명, 석사 1,188명, 박사 221명, 명예박사 2명)
- 03. 01. 가정대학을 생활과학대학으로 농과대학을 농업생명과학대학으로 인문과학대학을 인문대학으로 변경
- 학생지원처 학생생활지원과를 학생지원과로, 입학취업관리과를 입학관리과로 각각 변경
- 입학취업관리과의 '장학취업'업무를 학생지원과로, 학생지원과의 '종합서비스 센터'업무를 학사관리과로 각각 이관
- 사회교육원을 평생교육원으로, 학생기숙사를 생활관으로 각각 변경
- 공과대학 화학공학부와 응용화학부를 응용화학공학부로 통합
- 공과대학 정보통신공학부와 자연과학대학 컴퓨터정보학부를 공과대학 전자컴퓨터정보통신공학부로 통합

- 사범대학 미술교육과를 예술대학 미술학과에 통합, 미술학과에 이론전공 신설
 사범대학 상업교육과를 폐과
 공과대학 건축학과를 건축학부로 변경하고, 건축학전공과 건축공학전공으로 분리하여 전공을 신설
 공과대학 신소재공학부내의 전공을 금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공으로 명칭을 변경하고 광.전자재료전공을 신설
 공과대학 자동차공학부를 기계시스템공학부로, 생활과학대학 가정관리학과를 생활환경복지학과로 각각 변경
 공과대학 자원공학전공을 지구시스템공학전공으로, 농업생명과학대학 유전공학전공을 생명공학전공으로 각각 변경
03. 29. 전남대학교 교목으로 '느티나무' 선정
04. 14. 공동구 B지역 1차 시설 154m(예술대-사범대)
05. 02. 박물관을 용봉문화관 2,3층으로 이전
05. 13. 중국 심양심리연구소와 사회대 심리학과간의 학술교류협정 체결
05. 22. 중국 동북사범대학교와 학술교류협정 체결
05. 27. 중국 푸단대학에 한국학 관련자료 323권 2차 기증
06. 07. 학교역사자료전시실 재개관(용봉문화관)
06. 28. 약학대학 부속 생물학적동등성 및 가교시험연구소 설치
07. 01. 광소재부품연구센터 설립
07. 03. 기술.공학연구원 나노기술연구센터 설치
 전남대학교 교통관리규정 제정(제828호)
07. 19. 전남대학교 50년사 발간
07. 31. 공동구 B지역 2차 시설 161m(사범대-인문대-도서관)
08. 01. 웹 기반 교직원그룹웨어시스템 (용봉아르미 웹 버전) 개통
 정보전산원 IT상담실 개소 (One Stop 상담서비스)
08. 20. 실습장관리단을 농생물산업기술관리단으로 변경
 전자상거래지원센터 설치
 교과과정위원회와 교양과목운영위원회를 폐지하고, 교학원위원회로 통합하여 변경
 전남대학교 학점은행제 운영규정 제정(제838호)
08. 23. 전남대학교 시간제 등록학생 학사운영 규정 제정(제839호)
 교육공학센터 착공(11,452㎡)
09. 01. 유전자제어의과학연구센터 설립
09. 13. 사범대학부속과학교육연구소 산하 과학영재교육센터를 전남대학교 과학영재교육원으로 승격
11. 16. 치과대학2호관 준공(3,887㎡)
11. 18. 자체발전계획 추진실적 평가 '우수대학' 선정
11. 26. 사범대학부속 과학교육연구소를 전남대학교 문화예술교육연구원 산하 과학교육연구소로 소속 변경
12. 01. 신문방송사 인터넷 뉴스 포털사이트 '전남대뉴스' 개설

- 12. 10. 직장민방위 우수부대로 선정되어 행정자치부장관 표창 수상
- 12. 20. 대학교육정보화사업 추진
- 12. 27. 경남대학교 도서관과 학술정보 상호 이용협약 체결
- 12. 30. 방사선안전관리센터가 '2002년 원자력안전 유공기관'으로 선정되어 과학기술부장관 표창 수상

- 2003. 01. 08. 칠레 가톨릭대학(Pontificia Universidad Catolica de Chile)과 학술교류협정 체결
- 01. 09. 칠레 아우스트랄 대학(Universidad Austral de Chile)과 학술교류협정 체결
- 01. 13. 브라질 상파울로대학의 회계 및 상업경제대학(University of Sao Paulo, School of Economics, Business and Accounting)과 학술교류협정 체결
- 02. 21. 평생교육원 완도캠퍼스 개원
- 02. 20. 대학원 석사과정의 전자-에너지재료협동과정을 광-전자재료협동과정으로, 석·박사 과정 자원공학과를 지구시스템공학과로, 공업화학과를 응용화학공학과로, 전자공학과를 전자정보통신공학과로, 컴퓨터공학과를 컴퓨터정보통신공학과로, 축산학과를 동물공학과로, 낙농학과를 동물산업학과로, 유전공학과를 생명공학과로, 가정관리학과를 생활환경복지학과로 명칭 변경
- 02. 24. 대학교육협의회 제2주기 대학 종합평가 '우수대학' 선정
- 02. 26. 제51회 학위수여식 거행(학사 3,972명, 석사 1,126명, 박사 236명, 명예박사 1명)
- 03. 01. 대학원 석사과정에 나노과학기술협동과정, 도시공학협동과정, 문화재학협동과정, 보건학협동과정, 실내디자인협동과정, 농업생명과학학연협동과정 각각 신설
박사과정에 도시공학협동과정, 영어교육학협동과정, 농업생명과학학연협동과정 각각 신설, 치의예과 폐지
- 04. 17. 미국 블룸필드대학(Bloomfield College)과 학술교류협정 체결
- 05. 12. 공동구 B지역 3차 시설 170m (인문대-경영대)
- 05. 20. 공과대학 7호관 착공(15,019m²)
기숙사 8호관 착공(7,003m²)
- 05. 27. 리눅스그리드교육센터 개소
- 06. 11. 러시아 블라디보스톡 국립 경제대학(Vladivostok State University of Economics and Service)과 학술교류협정 체결
- 07. 01. 공과대학 4호관 철거
- 07. 09. 러시아 바이칼 국립 경제법학대학(Baikal National University of Economics and Law)과 학술교류협정 체결
- 07. 14. 중국 중남민족대학(South-Central University for Nationalities)과 학술교류협정 체결
- 07. 15. 베트남 하노이 약학대학(Hanoi University of Pharmacy)과 학술교류협정 체결
- 07. 22. 2003년도 지방대학 육성사업 평가결과 우수대학 및 재정지원대상 대학으로 선정
- 07. 24. 캐나다 맥길대학의 치과대학(McGill University, Faculty of Dentistry)과 학술교류협정 체결
- 08. 05. 일본 수의축산대학(Nippon Veterinary and Animal Science University)과 학술교류협정 체결
정보전산원 스펀메일 차단서비스 제공

- 08. 07. 미국 퍼시픽대학의 치과대학(University of the Pacific, School of Dentistry)과 학술교류협정 체결
- 08. 13. 캄보디아 프놈펜 의료종합대학(University of Health Sciences, Phnom Penh)과 학술교류협정 체결
- 08. 18. 다산바이오밸리기반구축사업단 설립
- 09. 23. 생활과학연구소 준공
- 10. 16. 2003년도 국립대학 자체발전계획 추진실적 평가 최우수대학 선정(전국 1위)
- 11. 04. 베트남 하노이과학대학의 화학대학(Hanoi University of Science, Faculty of Chemistry)과 학술교류협정 체결
- 11. 07. 베트남 호치민 의약대학의 약학대학(University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City, Faculty of Pharmacy)과 학술교류협정 체결

- 2004. 01. 05. 신전자문서시스템 개통
- 02. 05. 전남대학교 산학협력단 법인등록
- 02. 09. 웹메일시스템 도입
- 02. 26. 제52회 전기학위수여식(학사 2,941명, 석사 731명, 박사 151명, 명예박사 3명)
- 03. 01. 공과대학 응용화학공학부 생물공학전공, 농업생명과학대학 응용생물공학부 생명공학전공, 자연과학대학 생명과학부를 통합하여 본부직할학부로서 생명과학기술학부(생명공학전공, 생명공학전공, 생물공학전공) 설치
농업생명과학대학에 응용생물공학부 분자유전육종학전공, 자연과학대학에 생물학과 설치
인문대학의 인문과학부, 사회과학대학의 사회과학부를 폐지
공과대학 부속 공학교육연구센터 설립
교육대학원 기계·금속교육 전공 및 건설교육전공 폐지, 사서교육전공 및 중국어 교육전공 신설
- 03. 03. 생활과학대학 부속 바이오식품연구센터 설립
- 04. 01. Pilot plant 신축
- 05. 03. 부속시설에 신문방송사 신설
- 05. 20. 의과대학 개교 60주년 기념행사 거행
- 06. 07. 약학대학부속 천연물신약연구개발센터 설립
인문대학에 일본문화 연구센터 설치
- 06. 16. 2004년도 누리사업 평가결과 대형사업단 2개 선정
- 08. 04. 의과대학에 류마티스내과학교실 신설
- 08. 12. 용봉탑-후문간 도로보수 및 가로수 정비공사(플라타너스 제거)
- 08. 17. 제 17대 총장 강정채 박사 취임
- 08. 26. 제52회 후기학위수여식(학사709명, 석사 305명, 박사 104명, 명예박사 3명)
(누계: 학사 103,500명, 석사 16,267명, 박사 3,750명, 명예박사 43명, 명예학사 4명)
- 08. 27. 공동구 B지역 4차 시설 201m(경영대-수의대-농대)
- 09. 04. '인문대 1호관' 등록문화제 지정 (문화재청 제96호)

- 09. 21. 사대부중·고 증축공사(1,004㎡)
- 12. 01. 생활과학대학 부속 패션·문화상품 디자인 연구개발센터 설립
- 12. 03. 농업개발대학원에 농촌공학전공, 농촌관광전공 신설
전남대학교 법학전문대학원 설립추진 규정 제정(제919호)
전남대학교 기타 하부조직 설치 규정(제920호)
- 12. 24. 자연학습장 착공
- 2005. 01. 17. 예술대학 부속 소리문화연구소 설립
- 01. 31. 전남대학교 치의학전문대학원 학칙 제정(제949호)
전남대학교 치의학전문대학원 교무규정 제정(제950호)
전남대학교 치의학전문대학원 운영규정 제정(제951호)
전남대학교 비전임교원 인사에 관한 규정 제정(제952호)
전남대학교와 외국대학간 복수학위제 운영규정 제정(제953호)
전남대학교 종합인력개발센터 규정 제정(제954호)
전남대학교 자료관 운영규정 제정(제955호)
- 02. 01. 대내·외적으로 대학의 환경변화에 대응하기 위해 조직개편 단행
학생지원처에 종합인력개발센터를 설치하고 카운슬링센터 소관업무 통합
기획협력처에 홍보실 신설
대외협력과에 국제교류센터 설치
기획연구처 대외협력과의 산학협력단을 교육연구처 연구지원과로 변경
교육연구처 학사관리과를 학생지원처 학사관리과로 변경
카운슬링센터 폐지
본부 상임위원 및 대학(원) 교학위원을 각각 부처장과 부학(원)장으로 변경
대학원 행정실(제8행정실)을 폐지하고 소관업무를 본부 관련과로 이관
- 02. 14. 용봉탑-동문간 가로수 식재공사 준공(느티나무 82주)
- 02. 21. 미국 UDT(University of Texas Dallas) 공과대학과 전남대학교 공과대학간 학
술교류 협정 체결
- 02. 25. 제53회 전기학위수여식(학사 2,962명, 석사 693명, 박사 170명)
(누계: 학사 106,462명, 석사 16,960명, 박사 3,920명, 명예박사 43명, 명예학사 4명)
- 03. 01. 의과대학 간호학과를 간호대학으로 승격, 신설
치과대학을 폐지하고 치의학전문대학원 신설
교육대학원에 영양교육전공 신설
일반대학원 석사과정에 생명과학기술학과, 식물분자생물학협동과정 각각 신설
일반대학원 박사과정에 생명과학기술학과, 식물분자생물학협동과정 및 문화재협동
과정 신설
일반대학원 농공학과를 지역·바이오시스템공학과로 변경
제7행정실을 의과대학에 두고 간호대학, 의과대학, 치과대학, 치의학전문대학원 관할
(치과대학은 2008. 2. 28까지 존치)
- 04. 25. 사회대 본관 장애인 편의시설(엘리베이터) 설치

- 05. 18. 5.18기념관 개관
 - 05. 19. 의대 강의실 증축공사(1,493m²)
 - 05. 21. 광주민주화운동 25주년 기념 KBS 열린음악회 개최(대운동장)
 - 08. 01. 교육발전연구원 설립
 - 08. 26. 제53회 후기학위수여식(학사 775명 석사 357명 박사 76명 명예박사 4명 명예학사 10명)
(누계: 학사 107,237명 석사 17,317명 박사 3,996명 명예박사 47명 명예학사 14명)
 - 10. 04. 전남대학교 지식재산권 규정 제정(제977호)
 - 11. 21. 종합운동장 개·보수 착공
2006. 01. 12. 치대 임상관 및 병원 착공
- 01. 16. 첨단강의동 착공
 - 02. 24. 제54회 전기학위수여식(학사 2,911명, 석사 703명, 박사 139명)
(누계: 학사 110,148명, 석사 18,020명, 박사 4,135명, 명예박사 47명, 명예학사 14명)
 - 03. 01. 전남대학교와 여수대학교 통합(전남대학교로 출범)
[학부조직]
전남대학교 14개 단과대학, 여수대학교 4개 단과대학 등 총 18개 대학을 17개로 1개 대학 축소, 4계열, 2학과군, 29개 학부, 40개 학과로 개편.
여수대학교 자연과학대학을 폐지하고, 공과대학을 공학대학으로, 인문사회과학대학을 문화사회과학대학으로 각각 개편
전남대학교 입학정원 4,255명, 여수대학교 입학정원 1,219명을 통합하여 4,911명으로 조정 (전남대 415명 감원/여수대 148명 감원)
[대학원 조직]
전남대학교 7개 대학원, 여수대학교 3개 대학원 총 10개 대학원을 9개로 1개 대학원을 축소
전남대, 여수대의 일반대학원과 교육대학원을 각각 통합
전남대 산업대학원과 농업개발대학원을 산업대학원으로 통합
여수대 산업대학원을 산학협력대학원으로 명칭변경하고, 여수캠퍼스에 수산해양대학원 신설
[행정조직]
본부 행정조직 : 총장 부총장(여수캠퍼스), 4처 1국 1본부 1권민단 14과 1센터 1실
17개 단과대학 1개 대학원 2개 전문대학원 및 6개 특수대학원
학과 및 전공 : 4계열 2학과군 29학부 40학과
부속기관 등 : 12개 부속기관 7개 법인 기타 학과(부) 및 전공 명칭 변경
전자컴퓨터정보통신공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공)를 전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)로 명칭 변경
응용식물학부를 식물생명공학부로, (농학전공을 응용식물학전공으로, 원예학전공과 농생물학전공이 통합되어 원예생명공학전공으로 명칭변경)
학과(부) 내의 전공 명칭 변경
응용생명공학부: 분자유전육종학전공이 분자생명공학전공으로 명칭 변경

물리·화학계열 내의 물리학과가 모집단위로 독립하고, 동 계열 내의 화학과와 모집단위인 생물학과가 분자생명과학계열(신설) 내의 학과로 재편성
 여수대 행정학과(30명)를 전남대 법학계열 내의 행정학과로 통합
 여수대 내의 단과대학 폐지 및 명칭 변경

폐지: 자연과학대학

명칭 변경: 인문사회과학대학을 문화사회과학대학으로, 공과대학을 공학대학으로
 자연과학대학의 응용수학반도체학과군(응용수학과, 반도체학과)을 공학대학의 정보
 소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)로 변경, 자연과학대학의 커뮤니티
 케이션디자인학과를 문화사회과학대학의 시각디자인정보학과로 변경

공과대학의 교통·물류시스템공학부(교통공학전공, 물류시스템공학전공)는 문화사회과학대학의
 교통물류학부(교통학전공, 물류학전공)로 변경

수산생명과학부(양식생물학전공, 생물자원학전공), 해양시스템학부(해양시스템보전전공, 해양공학
 전공), 해양생산관리학·동력시스템공학과군(해양생산관리학과, 동력시스템 공학과)를 통합하여
 해양기술학부(양식생물학전공, 생물자원학전공, 해양시스템보전 전공, 해양공학전공, 해양
 생산관리학전공, 동력시스템공학전공)로 변경

기계냉동자동차공학부(기계공학전공, 냉동공학전공, 자동차공학전공)를 기계자동차 공학부
 (기계설계공학전공, 자동차시스템공학전공)로, 냉동공학전공은 냉동공학과로 모집단위 독립국제
 학부: 영어영문학전공을 영어학전공으로 변경

경영·국제통상학과군: 경영학과를 기업경영학과로 변경

건설·환경공학부: 환경공학전공을 환경시스템공학전공으로 변경

생명화학공학부: 생명공학전공을 생명산업공학전공으로, 화학공학전공을 화학시스템 공학전공
 으로 변경

식품공학·영양학부: 식품공학전공을 해양식품공학전공으로, 식품영양학전공을 영양 식품학
 전공으로 변경

임상약리학협동과정, 세계한민족네트워크협동과정 석·박사과정 신설, 농업생명과학학연합동
 과정 석사과정, 생산기술학연합동과정 석·박사과정 폐지, 석·박사과정 농학과를 응용식
 물학과로, 전자정보통신공학과를 전자공학과로, 석사과정 광·전자 재료협동과정을 광·공학
 협동과정으로 각각 명칭변경, 원예학과·농생물학과·식물분자생물학협동과정을 통합하여 식물
 생명공학과로, 금속공학과, 무기재료공학과를 통합하여 신소재공학과로 각각 통합신설, 전산
 학과의 계열을 자연과학계열에서 공학계열로 계열변경

전남대학교 문화전문대학원 교학규정 제정(제1003호)

전남대학교 수산해양대학원 교학규정 제정(제1005호)

전남대학교 조교 임용규정 제정(제1009호)

전남대학교 조직설치규정 제정(제1010호)

- 05. 27. 종합운동장 개·보수 준공
- 07. 01. 전남대학교 산학협력단 기술이전센터 설립
- 08. 08. 전남대학교 산업대학원 교학규정 제정(제1054호)
- 08. 25. 제54회 후기 학위수여식(학사 939명, 석사 394명, 박사 89명, 명예박사 3명)
 (누계: 학사 111,141명, 석사 18,414명, 박사 4,224명, 명예박사 50명, 명예학사 14명)

09. 21. 농업전문창업보육센터 착공
10. 10. 스포츠센터 신설
전남대학교 교양교육위원회규정 제정(제1057호)
전남대학교 스포츠센터운영규정 제정(제1060호)
12. 26. 공대 4,7호관 준공
2007. 02. 26. 농업전문창업보육센터 준공
제55회 전기학위수여식(학사3,441명, 석사719명, 박사149명)
(누계: 학사 114,582명 석사 19,133명 박사 4,373명 명예박사 50명 명예학사 14명)
03. 01. 전남대학교 수산해양대학 해기품질 관리규정 제정(제1068호)
전남대학교 수산해양대학부속 선박실습센터 규정 제정(제1069호)
모집단위 폐지: 불어교육과
전자통신·전기공학부(전자통신공학전공, 전기및반도체공학전공)와 컴퓨터공학과를 통합하여 전기·전자통신·컴퓨터공학부(전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공)로 함
경영,국제통상학과군(기업경영학과,국제통상학과)과 교통물류학부(교통학전공, 물류학전공)을 통합하여 경상학부(기업경영학전공,국제통상학전공,물류교통학전공)로 함
식품공학·영양학부(해양식품공학전공,영양식품학전공)와 수산생명의학과를 통합하여 식품·수산생명의학부(해양식품공학전공,영양식품학전공,수산생명의학전공)로 함
정보소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)의 정보소재공학과를 폐지하고 응용수학과를 모집단위로 독립함
문화관광컨텐츠학부 내의 멀티미디어컨텐츠전공과 모바일소프트웨어전공을 통합하여 멀티미디어전공으로 함
해양기술학부 내의 생물자원학전공을 폐지함
냉동공학과를 냉동공조공학과로, 문화관광컨텐츠학부를 문화콘텐츠학부로 각각 명칭 변경함
해양시스템보전전공을 환경해양학전공으로, 동력시스템공학전공을 기관시스템공학전공으로 각각 명칭 변경함
경영대학원을 폐지하고, 경영전문대학원 신설
석사과정 경영학과, 무역학과, 회계학과, 경영학학산협동과정, 정보통신협동과정 각각 폐지, 경영대학원 폐지, 불어교육과 폐과, 석·박사과정 생명과학기술학과, 생물학과, 분자내분비협동과정, 석사과정 분자생물공학협동과정을 통합하여 석·박사과정 생물과학·생명기술학과로 변경
석·박사과정 수학과, 통계학과를 통합하여 수학/통계(수학전공, 통계학전공)로 변경, 석·박사과정 응용화학공학과, 정밀화학과, 섬유공학과, 물질·생물화학공학과를 통합하여 석·박사과정 신화학소재공학과로 변경
석·박사과정 전산학과, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과를 통합하여 석·박사과정 전자컴퓨터공학과(전산전공, 컴퓨터정보통신전공, 전자공학전공)로 변경, 석사과정 에너지, 청정공학협동과정, 생태건축협동과정 신설, 박사과정에 미술학과, 국악학과,

- 보건학협동과정 신설, 석·박사과정 첨단생산공학학연협동과정을 신설, 석·박사과정 수산해양학연협동과정 폐지
04. 18. 산학맞춤형교육연구센터 착공
05. 21. 제1회 후광 김대중학술상 시상 [미국 시카고대학 사학과의 브루스 커밍스 (Bruce Cumings) 석좌 교수]
06. 01. 전남대학교 기능성표면공학연구소 규정 제정(제1091호)
 전남대학교 Alan Macdiarmid 에너지 연구소 규정 제정(제1092호)
 전남대학교 항비만.건강연구소 규정 제정(제1093호)
 전남대학교 연구윤리진실성위원회의 설치.운영에 관한 규정 제정(제1094호)
06. 27. 전남대학교 대학원 기획위원회 규정 제정(제1096호)
08. 01. 전남대학교 경영전문대학원 교학규정 제정(제1103호)
08. 24. 제55회 후기 학위수여식(학사 968명, 석사 361명, 박사 139명, 명예박사 6명, 명예학사 2명)
 (누계: 학사 115,550명 석사 19,494명 박사 4,512명 명예박사 56명 명예학사 16명)
09. 01. 직장보육시설 신축 착공
10. 08. 전남대학교 이순신해양문화연구소 규정 제정(제1111호)
11. 08. 산학맞춤형교육연구센터 준공
11. 30. 전남대학교 연구실 안전관리 규정 제정(제1120호)
12. 27. 전남대학교 초고층 미래건축연구소 규정(제1123호)
 전남대학교 바이오에너지연구소 규정 제정(제1124호)
 전남대학교 시스템보안연구센터 규정 제정(제1125호)
 전남대학교 공연문화연구센터 규정 제정(제1126호)
 전남대학교 동물실험윤리위원회 설치.운영에 관한 규정 제정(제1127호)
2008. 01. 25. 직장보육시설 준공
01. 28. 전남대학교 행정대학원 교학규정 제정(제1128호)
 전남대학교 어린이집 운영 규정 제정(제1130호)
02. 04. 법학전문대학원 설치 예비인가(입학정원 120명)
02. 26. 제56회 전기 학위 수여식(학사 3,348명, 석사 703명, 박사 140명, 명예학사 3명)
 (누계 : 학사 118,898명 석사 20,197명 박사 4,652명 명예박사 56명 명예학사 19명)
02. 29. 전남대학교 어린이집 인가(제08-2호)
03. 01. 조직설치규정 일부 개정
 총장, 부총장(여수캠퍼스)
 4처, 1국, 2본부, 16과, 1실
 단과대학 행정실(11); 광주캠퍼스(9), 여수캠퍼스(2)
 여수캠퍼스 산학협력단 운영은 산학협력단 정관으로 따로 정함
 여수캠퍼스 산학협력단 직원은 교무과 소속에서 연구진흥과 소속으로 함
 여수캠퍼스 교학지원본부 폐지, 입학관리본부 신설
 종합인력개발센터를 취업지원과로 명칭 변경

교육학부 특수교육전공을 초등특수교육전공과 중등특수교육전공으로 각각 분리함
교육학부 유아교육전공을 폐지함

교육학부를 특수교육학부로 명칭 변경함

생명과학기술학부 생명공학전공을 시스템생명공학전공으로, 응용생물공학부 생물
환경화학전공을 생명화학전공으로, 해양기술학부 해양공학전공을 조선해양공학전
공으로 각각 명칭 변경함.

대학원 석·박사과정 신설

석사과정: NGO협동과정, 국어교육학과, 영어교육학과, 바이오에너지 및
바이오소재협동과정, 디지털컨버전스협동과정

박사과정: 국어교육학과, 영어교육학과, 바이오에너지 및 바이오소재협동과정,
디지털컨버전스협동과정, 컴퓨터공학과, 향장품학협동과정

대학원 석·박사과정 폐지

석사과정: 환경공학학산협동과정

박사과정: 국어교육학협동과정, 영어교육학협동과정

대학원 석·박사과정 명칭변경

윤리학과를 윤리교육학과로, 교통물류학과를 교통물류학과(교통학, 물류학)로,
석·박사과정 세계한민족네트워크협동과정을 디아스포라학협동과정으로 명칭을 변경

- 03. 03. 전남대학교 어린이집 개원(모집정원 99명)
- 04. 23. 전남대학교 호남불교문화연구소 규정 제정(제1132호)
전남대학교 로봇연구소 규정 제정(제1133호)
전남대학교 취업지원 위원회 규정 제정(제1135호)
- 05. 13. 차세대통합정보시스템 개통
- 05. 16. 금호관(법학전문대학원/ 2008.5.16. 11:00) 착공식
- 05. 26. 용지관 개관
- 06. 05. 제2회 '후광 김대중 학술상' 시상(전 한양대 교수 리영희)
- 06. 06. 교수회관 및 교육공학센터(용지관) 준공
- 06. 18. 경영전문대학원 'LG이노텍홀' 개관
- 07. 07. 전남대 지식관리시스템 개통
- 07. 18. 로봇연구소 개소
- 07. 25. 여수캠퍼스 본관 개관
- 08. 06. 금호연구관 개관
- 08. 15. 민간투자시설 BTL생활관 신축 준공
- 08. 17. 제18대 총장 김윤수 박사 취임
- 08. 26. 제56회 후기학위수여식(학사 1,086명, 석사 411명, 박사 111명, 명예박사 3명)
(누계: 학사 119,984명, 석사 20,608명, 박사 4,763명, 명예박사 59명, 명예학사 19명)
- 09. 01. 법학전문대학원 설치 인가
- 09. 18. 4처, 1국, 4본부, 16과, 2팀으로 조직개편
기획협력처를 기획처로, 홍보실을 홍보팀으로 명칭변경
국제협력본부, 재정관리본부 신설

- 국제협력본부에 국제협력과를, 재정관리본부에 재정관리팀 신설
 기획협력처 대외협력과 폐지
10. 14. 치대 임상관 및 병원 준공
 11. 17. 의생명과학융합센터 기공식
 전남대학교 치과병원 개원
2009. 01. 15. 전남대학교 설비진단·설계엔지니어링연구소 규정 제정(제1167호)
 전남대학교 국제협력위원회 규정 제정(제1169호)
 02. 10. 전남대학교 공공행정연구소 규정 제정(제1171호)
 전남대학교 법학연구소 규정 제정(제1172호)
 전남대학교 유라시아연구소 규정 제정(제1173호)
 02. 23. 외국인 전임교원 처음 임용(법학전문대학원)
 02. 26. 제57회 전기학위수여식(학사 3,262명, 석사 751명, 박사 172명, 명예학사 1명)
 (누계: 학사 123,246명, 석사 21,359명, 박사 4,935명, 명예박사 59명, 명예학사 20명)
 03. 01. 모집단위 폐지: 법학계열(법학과, 행정학과)
 학과(부) 분리
 법학계열(법학과, 행정학과)에서 법학과를 폐지하고, 행정학과는 모집단위를
 분리하여 사회과학대학 소속으로 함
 건설지구환경공학부(토목공학전공, 지구시스템공학전공, 환경공학전공) 토목공학전
 공을 토목공학과로, 환경공학전공을 환경공학과로, 지구시스템공학전공을 에너지자원
 공학과로 모집단위를 분리함
 산업및전기공학계열(산업공학과, 전기공학과)을 산업공학과, 전기공학과로 모집
 단위를 분리함
 생활과학계열(생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과)을 생활환경복지학과, 식품
 영양학과, 의류학과로 모집단위를 분리함.
 사회교육학부(지리교육전공, 역사교육전공)를 지리교육과, 역사교육과로 모집단위를
 분리함
 과학교육학부(물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공)를 물리
 교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과로 모집단위를 분리함
 불어불문학과에 불어불문학전공과 불어교수법전공을 신설함
 대학원 석·박사과정 신설
 석사과정: 경영학과, 무역학과, 회계학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 수산해양정책학
 협동과정
 박사과정: 수산생명의학과, 환경해양학과, 수산해양정책학협동과정
 대학원 석·박사과정 명칭변경
 지구시스템공학과를 에너지자원공학과로 명칭을 변경
03. 02. 법학전문대학원, 의학전문대학원 각각 개원
 03. 10. 인문대 1호관 앞 '차 없는 거리' 조성
 03. 20. 2010학년도 입학사정관전형 첫 도입, 발표

- 04. 13. 조직설치규정 일부 개정(제1185호)
 산학연구처의 연구진흥과와 연구지원과를 산학연구과로 통합
 재정관리본부의 재정관리팀을 재정관리과로 개편
 법학전문대학원의 부속시설로 '법률상담소' 신설
 법률행정연구소를 법학연구소와 공공행정연구소로 분리
 대학(원) 행정시스템 1대학 1행정실 체제(13개 행정실, 8개 행정팀)로 개편
- 04. 21. 전남대학교산학협력단 연구회계감사실 설치
- 05. 01. 전남대학교 법학전문대학원 교학규정 제정(제1187호)
- 05. 21. 4대 어젠다와 대학 중단기 발전 세부 실행계획 수립
- 06. 08. 제3회 '후광 김대중학술상' 시상(서울대학교 명예교수 백낙청)
- 06. 10. 전남대학교 연구노트 작성 및 관리에 관한 규정 제정(제1193호)
 전남대학교 산학협력단 감사 규정 제정(제1194호)
 전남대학교 공학교육혁신센터 규정 제정(제1195호)
 전남대학교 기록관 운영 규정 제정(제1197호)
- 06. 26. 기초과학 특성화과학관 착공
- 07. 13. 사대부중·고 학생생활관 착공
- 07. 30. 전남대학교 의과대학·의학전문대학원 운영규정 제정(제1200호)
- 08. 26. 제57회 후기 학위수여식(학사 1,153명, 석사 369명, 박사 121명, 명예학사 2명)
 (누계: 학사 124,399, 석사 21,728명, 박사 5,056명, 명예박사 59명, 명예학사 22명)
- 09. 01. 전남대학교 수산질병관리원 규정 제정(제1209호)
 전남대학교 우주소립자연구소 규정 제정(제1210호)
- 10. 22. '전남대학교 60년사 편찬위원회' 개소
- 11. 04. 기자재관리단을 공동실험실습관으로 명칭변경
 전남대학교 소방관리 규정 제정(제1219호)
- 12. 01. 전남대학교 자체평가규정 제정(제1224호)
- 12. 18. 사대부중·고 학생생활관 준공

- 2010. 02. 26. 제58회 전기 학위수여식(학사 3,231명, 석사 703명, 박사 156명)
 (누계: 학사 127,630명, 석사 22,431명, 박사 5,212명, 명예박사 59명, 명예학사 22명)
- 03. 01. 일반학부를 자율전공학부로 개편
 모집단위 신설 : 바이오에너지공학과
 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화학소재전공, 고분자
 공학전공, 섬유공학전공)를 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화학
 소재전공)와 고분자·섬유시스템공학과로 모집단위를 분리함
 산림자원조경학부(임산공학전공, 임학전공, 조경학전공)를 산림자원학부(임산공학
 전공, 임학전공)와 조경학과로 모집단위를 분리함
 수확통계학부(수학전공, 정보통계전공)를 수학과와 통계학과로, 분자생명과학계열(생물
 학과, 화학과)을 생물학과와 화학과로 식품·수산생명의학부(영양식품학전공, 해양식품
 공학전공, 수산생명의학전공)를 식품공학·영양학부(영양식품학전공, 해양식품공학

- 전공)와 수산생명의학과로 모집단위를 분리함
 자연과학대학 의예과, 수의예과를 의과대학 의예과, 수의과대학 수의예과로 대학 소속을 변경함
 대학원 석·박사과정 신설
 석사과정: 바이오에너지공학과, 응용생물학과, 기록관리협동과정
 박사과정: 바이오에너지공학과, 응용생물학과, 기록관리협동과정
 대학원 석·박사과정 명칭변경
 전자컴퓨터공학과 전산전공을 전자컴퓨터공학과 컴퓨터과학전공으로 냉동공학과를 냉동공조공학과로 명칭을 변경
 전남대학교 자율전공학부 운영규정 제정(제1234호)
 03. 01. 교육발전연구원을 확대 개편하여 기초교육원 출범
 03. 22. 전남대학교 기초교육원 규정 제정(제1237호)
 전남대학교 다문화사회연구소 규정 제정(제1238호)
 전남대학교 아시아문화연구소 규정 제정(제1239호)
 전남대학교 전통양조과학기술연구소 규정 제정(제1240호)
 04. 29. 전남대학교자연학습장 준공
 05. 03. 입학관리본부에 입학전형실을 신설
 06. 09. 첨단강의동(진리관) 준공
 06. 28. 전남대학교 인문한국지원사업 연구인력 임용규정 제정(제1248호)
 전남대학교 학생상벌 규정 제정(제1250호)
 07. 22. 전남대학교 수소연료전지연구소 규정 제정(제1257호)
 전남대학교 한국심혈관스텐트연구소 규정 제정(제1258호)
 기획처에 기획협력팀 신설
 08. 12. 제4회 '후광 김대중학술상' 시상(도쿄대학 명예교수 와다하루끼)
 08. 26. 제58회 후기 학위수여식(학사 1,225명 석사 387명 박사 103명 명예학사 1명 명예박사 2명)
 (누계: 학사 128,855명, 석사 22,818명, 박사 5,315명, 명예박사 61명, 명예학사 23명)
 09. 03. 친환경농업연구센터 준공
 09. 08. 이공실습관 준공(여수캠퍼스)
 10. 01. 여성ROTC 인가
 10. 06. 전남대학교자연학습장 개관
 11. 26. 전남대학교 해양레저스포츠연구소 규정 제정(제1271호)
 12. 27. 전남대학교 비브리오패혈증연구소, 스포츠과학연구소, 화학공정 및 안전기술연구소, 디자인&아트연구소, 식량자원개발연구소 폐소
 2011. 02. 25. 제59회 전기 학위수여식(학사 3,151명, 석사 716명, 박사 128명, 명예학사 1명)
 (누계: 학사 132,006명, 석사 23,534명, 박사 5,443명, 명예박사 61명, 명예학사 24명)
 03. 01. 전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)에 소프트웨어공학전공을 신설함
 건설·환경공학부(해양토목공학전공, 환경시스템공학전공)를 해양토목공학과와 환경시스템공학과로 변경함

- 대학원 석·박사과정 설치
 석사과정 한국어교육협동과정 식품공학·영양학과, 한문고전번역협동과정 사회복지학협동과정
 박사과정: 음악학과, 식품공학·영양학과, 한문고전번역협동과정, 사회복지학협동과정
 대학원 석·박사과정 명칭변경
 석·박사과정 식물생명공학과를 원예학과로, 해양공학과를 조선해양공학과로 명칭 변경
04. 15 핵수용체연구단 개소
 05. 20 전남대학교기술지주회사(주) 설립
 05. 25 전남대학교 학생생활상담센터 규정 제정(제1289호)
 전남대학교 친환경농업연구소 규정 제정(제1290호)
 07. 28 전남대학교 학위검증위원회 규정 제정(제1298호)
 전남대학교 계약학과 설치 및 운영 규정 제정(제1300호)
 08. 16 미래형 생체부품소재 RIS사업단 개소
 08. 25 그리드인터넷방송연구센터 폐지
 08. 26 제59회 후기 학위수여식(학사 1,315명 석사 369명 박사 118명 명예학사 1명 명예박사 1명)
 (누계: 학사 133,321명, 석사 23,903명, 박사 5,561명, 명예학사 25명, 명예박사 62명)
 09. 01 광주도박중독예방치유센터 개소, 바야오미네탈장애연구센터 개소
 10. 04 고품질전기전자부품 및 시스템연구센터 폐지
 10. 07 동아시아교육센터 착공
 11. 03 제5회 '후광 김대중학술상' 시상(고려대학교 명예교수 강만길)
 11. 25 전남대학교 친환경농업연구소 신설
 전남대학교 광응용기술연구소, 나노기술연구센터, 자원식물연구소, 냉동기술연구소,
 초고층미래건축연구소, 공연문화연구센터 폐소
 12. 19 전남대학교 의학전문대학원 교무규정 제정(제1319호)
 전남대학교 인문대학 최고지도자인문학과정 운영규정 제정(제1320호)
2012. 01. 01 지식재산권선도대학사업단 개소
 02. 20 전남대학교 법학전문대학원 리걸클리닉 규정 제정(제1330호)
 02. 24 제60회 전기 학위수여식(학사 3,263명, 석사 827명, 박사 142명, 명예박사 1명)
 (누계: 학사 136,584명, 석사 24,730명, 박사 5,703명, 명예학사 25명, 명예박사 63명)
 02. 29 2단계 BK21사업 세계한인네트워크개발인력양성사업단 폐지
 03. 01 공학대학 의공학과 신설
 공학대학 응용수학과 폐지
 모집단위 정원 조정: 해양토목공학과 1명 감원
 전자컴퓨터공학부: 전자공학전공을 전자정보통신공학전공으로, 컴퓨터
 공학전공을 컴퓨터정보통신공학전공으로 각각 명칭 변경함
 국제학부: 중국학전공을 한중문화학 전공으로 명칭 변경함
 대학원 석·박사과정 신설
 석사과정: 사회교육학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 기후변화대응·연안해양관리
 학협동과정, 동아시아학협동과정

- 박사과정: 실내디자인협동과정
 대학원 석·박사과정 중 정보보호협동과정을 정보보안협동과정으로 명칭 변경
 일반대학원 박사과정 입학정원조정(10명 감원)
 법학전문대학원 박사과정 신설 및 정원조정(10명 증원)
 생명과학기술학부 생물공학전공을 공과대학 생물공학과로 모집단위 변경
 생명과학기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공)를 자연과학대학 생명과학 기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공)로 모집단위 변경
 수산해양대학원 학과 폐지: 생물자원학과
 수산해양대학원 학과 신설: 해양경찰학과
03. 21 전남대학교 학생독립운동연구소 규정 제정(제1334호)
03. 31 바이오하우징사업단 폐지
06. 08 개교60주년 개교기념식 행사(기념식, 조형물제막식, 타임캡슐문기)
06. 11 전남대학교 기초과학특성화관 준공
06. 24 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 개소
06. 27 전남대학교 역사관 개관
07. 02 입학관리본부를 입학본부로, 입학관리과를 입학과로 명칭 변경
 전남대학교 학생독립운동연구소 신설
 부속시설 '광기술기반융합부품·소재산업인재양성센터'를 '산학협력선도대학 육성사업단'으로 교체
 전남대학교와 국내·외 대학간 공동·복수학위과정 운영에 관한 규정 제정(제1339호)
 대학에 두는 직원 정원에 관한 규정 제정(제1341호)
07. 04 산학협력단 부속시설 설치(창업교육센터, 현장실습지원센터)
07. 23 제6회 '후광 김대중학술상' 시상(동경경제대학교 교수 서경식)
08. 14 전남대학교 60년사 발간
08. 24 제60회 후기 학위수여식(학사 1,373명, 석사 458명, 박사 119명, 명예학사 1명, 명예박사 1명)
 (누계: 학사 137,957명, 석사 25,188명, 박사 5,822명, 명예학사 26명, 명예박사 64명)
09. 25 전남대학교 인문학연구소 규정 제정(제1349호)
 전남대학교 세계한상문화연구단 규정 제정(제1350호)
11. 27 전남대학교 문화기술연구소 규정 제정(제1356호)
 전남대학교 덴탈4D연구소 규정 제정(제1357호)
12. 21 제19대 총장 지병문 박사 취임
12. 28 전남대학교 문화기술연구소, 전남대학교 덴탈4D연구소 신설
2013. 02. 26 제61회 전기 학위수여식(학사 2,989명, 석사 879명, 박사 135명)
 (누계: 학사 140,946명, 석사 26,067명, 박사 5,957명, 명예학사 26명, 명예박사 64명)
03. 01 조직개편: 4처1국4본부16과2실2팀을 4처1국5본부16과2실2팀으로 변경하고, 대학(원)의 '13행정실 8행정팀'을 '13행정실 9행정팀'으로 변경
 '학무정책실장'을 폐지함
 학생지원처의 '취업지원과'를 폐지하고, '융합인재교육원'을 신설함

- 산학연구처의 '산학연구과'를 '연구진흥과'와 '산학협력과'로 분리함
 여수캠퍼스에 '학무본부'를 신설하고, '학무본부'에 교학기획부처장, 산학협력부처장을 두며, 학생지원처 교학과와 기획처 기획협력팀의 소속을 '학무본부'로 변경하고, 산학연구처 산학연구과 소속 여수 행정인력은 '산학협력팀'을 신설하여 학무본부에 둠
 교무처의 '교육지원과'를 '교무과'로, '학사관리과'를 '학사과'로, '학생지원처'를 '학생처'로, '학생지원과'를 '학생과'로, 기획처의 '홍보팀'을 '홍보실'로, 사무국의 '경리과'를 '재무과'로 명칭을 변경함
 대학원의 '행정팀'을 신설함
 전남대학교 해안항만 실험센터 신설
03. 01 학과(부)통합: 생활과학대학 식품영양학과와 수산해양대학 식품공학·영양학부(영양식품학전공)를 통합하여 생활과학대학 식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공)으로 변경
 학과(부) 분리: 생명·화학공학부(생명산업공학전공, 화학시스템공학전공)을 생명산업공학과와 화학생명공학과로 모집단위를 분리함
 학과(부) 및 전공명칭 변경: 환경공학과를 환경에너지공학과로, 기계시스템공학부를 기계공학부로, 기계·자동차공학부를 기계설계공학부로, 기계·자동차공학부 자동차 시스템공학전공을 기계설계공학부 생산기계공학전공으로, 식품공학·영양학부(해양식품공학전공)는 해양바이오식품학과로 명칭 변경함
 대학원 박사과정 정원 조정: 광주캠퍼스 30명 증, 여수캠퍼스 10명 증
 특수대학원 정원 조정: 산업대학원 30명 감, 수산해양대학원 10명 감
 대학원 학과 명칭 변경: 동력시스템공학과를 기관시스템공학과로 변경함
 대학원 학과 신설 및 협동과정 신설
 석사과정: 문화콘텐츠학과
 박사과정: 교통물류학과, 한국어교육학협동과정
 수산해양대학원 학과 명칭 변경: 해양시스템보전학과를 환경해양학과로, 해양공학과를 조선해양공학과로, 동력시스템공학과를 기관시스템공학과로, 해양식품공학과를 해양바이오식품학과로 명칭 변경함
03. 12 전남대학교 산학협력단 정관 개정에 따른 조직 개편
 (1실 1센터 1부를 2실 1센터 2부 1팀으로 변경함)
03. 28 전남대학교 연구실안전관리센터 규정 제정(제1372호)
 전남대학교 해안항만실험센터 규정 제정(제1373호)
 전남대학교 융합인재교육원 규정 제정(제1375호)
06. 17 전남대학교 부속시설로 예술대학에 "문화예술교육원"을 신설
 전남대학교 교직부 운영 규정 제정(제1387호)
07. 23 전남대학교 광주캠퍼스와 여수캠퍼스에 "부총장"신설
08. 26 제61회 후기 학위수여식(학사 1,212명, 석사 488명, 박사 132명)
 (누계 학사 142,158명, 석사 26,555명, 박사 6,089명, 명예학사 26명, 명예박사 64명)
08. 29 전남대학교 문화예술교육원 운영규정 제정(제1404호)
09. 01 대학원 학과 신설
 석·박사과정: 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공)

- 10. 22 전남대학교 교육시설물 사용 규정 제정(제1418호)
"전남대학교 생명윤리심의위원회"를 총장 직속기구로 신설
- 11. 25 전남대학교 명예교수규정 제정(제1423호)
- 12. 23 전남대학교 의생명과학융합센터 준공
- 12. 24 대학원 학과 신설 및 협동과정 신설
석사과정: 농업생명과학학연합동과정
박사과정: 문화학과
- 2014. 01. 27 대학원 협동과정 신설(석사과정: 국제해양수산과학협동과정)
조직개편: 산학연구처를 연구처로 명칭을 변경하고, 학무본부 산학협력팀을 연구처 산학연구팀으로 소속변경
- 02. 11 전남대학교 산학협력단 정관 개정(제14호)에 따른 조직 개편
연구부단장 신설
2실 1센터 5부 9팀
- 02. 26 제62회 전기 학위수여식(학사 2,944명, 석사 850명, 박사 147명, 명예학사2)
(누계: 학사 145,102명, 석사 27,405명, 박사 6,236명, 명예학사 28명, 명예박사 64명)
- 02. 27 전남대학교 행정대학원을 "정책대학원(일반행정전공/도시및지역개발정책전공/사회복지정책전공)"으로 변경
- 03. 01 모집단위 재편성
모집단위 조정(학부로 변경 및 전공 신설): 고분자.섬유시스템공학과 → 고분자융합소재공학부(고분자공학전공, 융합섬유공학전공)
전공명칭 변경: 국제학부(한중문화학전공) → 국제학부(중국어학전공) / 건축학부(건축학전공, 건축공학전공) → 건축학부(건축.도시설계전공, 건축공학전공)
학과 명칭 변경: 건축학과 → 건축디자인학과 대학원 학과 명칭 변경
석.박사과정: 환경공학과를 환경에너지공학과로 변경함
자동차시스템공학과를 생산기계공학과로 변경함
대학원 학과 신설
석사과정: 농업생명과학학연합동과정, 국제해양수산과학협동과정
박사과정: 문화학과
대학원 학과(협동과정) 폐지
석사과정: 뇌과학협동과정, 생태건축협동과정, 지구자원학연합동과정
박사과정: 뇌과학협동과정, 지구자원학연합동과정
입학본부 입학전형실을 폐지하고, 입학과로 통합
- 03. 07 보길도 난대산림연구교육관 준공
- 03. 31 전남대학교 총장임용후보자 선정에 관한 규정 제정(제1451호)
전남대학교 총장임용후보자 선정에 관한 규정 시행세칙 제정(제1451-1호)
- 04. 28 정책대학원 행정팀을 폐지하고 사회과학대학 행정실로 통합
기능성표면공학연구소 폐소
- 05. 27 교수회를 학칙 기구화 함
- 08. 24 대학원 학과 명칭 변경

- 석·박사과정: 지구환경과학과를 지질환경과학과로 변경
대학원 학과 신설
- 석·박사과정: 바이오전자메디컬공학협동과정
환경연구소 폐소, 동양배연구소 신설
08. 26 제62회 후기 학위수여식(학사 1,342명, 석사 458명, 박사 135명)
(누계 학사 146,444명, 석사 27,865명, 박사 6,371명, 명예학사 29명, 명예박사 64명)
10. 06 전남대학교 동양배연구소 규정 제정(제1476호)
전남대학교 교수회 규정 제정(제1478호)
11. 28 대학원 학과(협동과정) 폐지
석사과정: 메카트로닉스협동과정, 에너지·청정공학협동과정, 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 멀티미디어협동과정, 임상약리학협동과정, 유럽지역학협동과정, 나노과학기술협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정
박사과정: 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 임상약리학협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정
12. 24 농산물산업기술관리단을 농업실습교육원으로 명칭 변경
수소연료전지연구소 폐소
광전자융합기술연구소 신설
12. 26 농생대 2호관 리모델링공사 준공
2015. 02. 06 전남대학교 G & R Hub 준공
08. 24 제63회 전기 학위수여식(학사 3,105명, 석사 820명, 박사 159명)
(누계 학사 149,549명, 석사 28,685명, 박사 6,530명, 명예학사 32명, 명예박사 66명)
03. 01 모집단위 재편성
학과(부) 모집단위 변경 응용생물공학부 → 농식품생명화학부 / 국악과 → 국악학과
전공폐지 및 정원조정: 경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류교통학전공) 112명 → 경상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) 77명 / 의학과 37명 증원(총 정원 내 학사편입정원) / 자율전공학부 109명 → 자율전공학부 113명
대학원 학과 신설
석사과정: 아시아문화협동과정
의학전문대학원 폐지(의과대학 체제 전환)
교육대학원 전공 폐지
사서교육전공, 중국어교육전공, 철학교육전공
전남대학교 광전자융합기술연구소규정 제정(제1495호)
조직개편
기획처를 기획조정처로 명칭 변경하고, 홍보실과 기획조정과의 대외협력팀 업무를 통합하여 대외협력과로 개편
재정관리본부(재정관리과)를 폐지하고, 기획조정과 재정관리팀으로 재편
07. 10. 전남대학교 재정 및 회계의 운영에 관한 규정 제정(제1506호)
07. 30. 대학원 학·연·산협동과정 신설
· 석사과정: 신화학소재공학 학·연·산협동과정, 응용생물학 학·연·산협동과정, 농화학

- 학·연 협동과정, 식품공학 학·연협동과정, 원예학 학·연협동과정
 · 박사과정: 응용생물학 학·연·산협동과정, 농화학 학·연협동과정, 식품공학 학·연협동과정, 원예학과 학·연협동과정
08. 23. 어린이집 및 생활대 증축공사 준공
08. 26. 제63회 후기 학위수여식(학사 1,264명, 석사 428명, 박사 105명, 명예박사 1명)
 (누계: 학사 150,813명, 석사 29,111명, 박사 6,635명, 명예학사 32명, 명예박사 67명)
10. 02. 전남대학교 교수아파트관리규정 폐지(제1513호)
 전남대학교 기성회직원규정 폐지(제1515호)
 과학교육연구소 폐소
11. 01. 수련원 생활관으로 업무 이관
12. 10. 자연대1호관 환경개선공사 착공
12. 21. “인권센터”를 총장 직속기구로 신설
 문화유산연구소 신설
12. 29. 전남대학교 등록금심의위원회 규정 제정(제1529호)
 건축과학연구소 폐소
 전통양조과학기술연구소 폐소
2016. 02. 01. 전남대학교 교원임용 양성평등위원회 운영에 관한 규정 제정(제1535호)
 전남대학교운영협의회규정 폐지(제1536호)
 대학원 협동과정 폐지
 · 석사과정: 국제해양수산과학협동과정, 기후변화대응·연안해양관리학협동과정
02. 26. 제64회 전기 학위수여식(학사 3,063명, 석사 831명, 박사 157명)
 (누계: 학사 153,876명, 석사 29,942명, 박사 6,792명, 명예학사 32명, 명예박사 67명)
02. 29. 전남대학교 단과대학장 및 전문대학원장 선임규정 폐지(제1549호)
 모집단위 재편성
 · 전공명칭 변경: 식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공) → 식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공)
03. 01. 모집단위 재편성
 · 전공 명칭 변경: 식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공) → 식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공) / 경영학부 → 경영학부 (경영학전공, 회계학전공)
 · 학부 및 전공 명칭 변경: 응용화학공학부 (화학공학전공, 광전자화학소재전공, 정밀화학전공) → 화학공학부(화학공학전공, 광·전자화학공학전공, 응용화학공학전공)
 · 학과명칭 변경: 인류학과 → 문화인류고고학과 / 생활환경복지학과 → 생활복지학과
 · 시각디자인전공, 시각정보디자인학과는 디자인학과로 통합 : 예술대학 미술학과 시각디자인전공, 문화사회과학대학 시각정보디자인학과 → 예술대학 “디자인학과”로 명칭 변경하여 통합
 대학 구조 개혁의 일환으로 지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축
 교육대학원 전공 폐지
 · 간호교육전공, 기술교육전공, 일어교육전공, 한문교육전공, 영양교육전공(여수)

- 04. 26. 민주마루 리모델링공사 준공
- 04. 29. 대학원 학과명칭 변경
 - 석사과정 및 박사과정 : 인류학과 → 문화인류고고학과
 - 대학원 계약학과 신설
 - 석사과정 : 기계자동차공학과, LG스마트융합공학과
- 08. 26. 제64회 후기 학위수여식(학사 1,360명, 석사 403명, 박사 130명, 명예학사 5명, 명예박사 1명)
 - (누계: 학사 155,236명, 석사 30,345명, 박사 6,921명, 명예학사 37명, 명예박사 68명)
- 10. 27. 대학원 학과명칭 변경
 - 석사과정 및 박사과정 : 바이오전자메디컬공학협동과정 → 바이오메디컬공학협동과정
- 12. 23. 자연대1호관 환경개선공사 준공
- 2017. 02. 24. 제65회 전기 학위수여식(학사 3,109명, 석사 893명, 박사 150명, 명예학사 1명)
 - (누계: 학사 158,345명, 석사 31,238명, 박사 7,071명, 명예학사 38명, 명예박사 68명)
- 03. 01. 모집단위 재편성
 - 학부명칭 변경 : 경상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공) → 물류통상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)
 - 전공재편 : 화학공학부 (광전자화학공학전공, 응용화학공학전공, 화학공학전공) → 화학공학부(화학공정전공, 화공안전전공, 화공소재전공)
 - 전공명칭 변경 및 신설 : 기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공) → 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)
 - 전공명칭 변경
 - : 독일언어문학과 (독어독문학전공, 독일교수법전공) → 독일언어문학과 (독어독문학전공, 독일 지역학전공)
 - : 불어불문학과 (불어불문학전공, 불어교수법전공) → 불어불문학과 (불어불문학전공, 프랑스문화지역학전공)
 - 지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축

3. 역대 총장

순서	성명	재임기간	비고
1대	최상채	1952. 6. 1. ~ 1959. 4. 27.	의학박사
2대	최상채	1959. 4. 28. ~ 1960. 5. 10.	의학박사
3대	박하옥	1960. 5. 11. ~ 1962. 3. 12.	공학박사
4대	김준보	1962. 3. 13. ~ 1965. 5. 14.	경제학박사
5대	박하옥	1965. 5. 15. ~ 1969. 5. 20.	공학박사
6대	유기춘	1969. 5. 21. ~ 1973. 5. 20.	법학박사
7대	유기춘	1973. 5. 21. ~ 1974. 9. 17.	법학박사
8대	민준식	1974. 12. 9. ~ 1978. 12. 8.	경제학박사
9대	민준식	1978. 12. 9. ~ 1980. 6. 11.	경제학박사
10대	오항기	1980. 6. 12. ~ 1984. 6. 11.	공학박사
11대	정득규	1984. 6. 12. ~ 1984. 7. 19.	정치학박사
12대	김영인	1984. 8. 1. ~ 1988. 7. 31.	의학박사
13대	오병문	1988. 8. 17. ~ 1992. 8. 16.	철학박사
14대	최한선	1992. 8. 17. ~ 1996. 8. 16.	수의학박사
15대	노성만	1996. 8. 17. ~ 2000. 8. 16.	의학박사
16대	정석종	2000. 8. 17. ~ 2004. 8. 16.	이학박사
17대	강정채	2004. 8. 17. ~ 2008. 8. 16.	의학박사
18대	김윤수	2008. 8. 17. ~ 2012. 8. 16.	농학박사
19대	지병문	2012. 12. 21. ~ 2016. 12. 20.	정치학박사
20대	정병석	2017. 1. 13. ~ 현재	법학박사

4. 학부(과.계열) 및 입학정원 변천 내역

광주

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도
		19개 학부	15개 학부	14개 학부	15개 학부	15개 학부	16개 학부	17개 학부	17개 학부	17개 학부	17개 학부
	대학 및 학과 [부/계열수]	4계열	1계열								
		40개 학과	49개 학과	54개 학과	54개 학과	56개 학과	55개 학과	54개 학과	54개 학과	55개 학과	55개 학과
		59전공	50전공	45전공	48전공	47전공	49전공	51전공	51전공	53전공	53전공
전남 대학교	자율전공학부	-	-	185	110	110	109	109	113	61	63
	일반학부	55	215	-	-	-	-	-	-	-	-
	생명과학기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공, 생물공학전공)	99	90	90	90	-	-	-	-	-	-
간호대학	간호학과	73	73	73	88	88	88	88	88	88	88
	소 계	362	329	329	329	329	326	326	326	306	298
경영대학	경영학부(경영학전공, 회계학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	210	205
	경영학부	250	227	227	227	227	224	224	224		
	경제학부(경제학전공, 지역개발학전공)	112	102	102	102	102	102	102	102	96	93
	소 계	874	809	809	809	841	839	839	839	787	764
공과대학	건축학부(건축도시설계전공, 건축공학전공)	-	-	-	-	-	-	55	55	50	48
	건축학부(건축학전공, 건축공학전공)	60	55	55	55	55	55	-	-	-	-
	토목공학과	-	38	38	38	38	38	38	38	35	34
	환경에너지공학과	-	-		-	-	38	38	38	36	35
	환경공학과	-	38	38	38	38	-	-	-	-	-
	에너지지원공학과	-	35	35	35	35	35	35	35	33	32
	건설지구환경공학부(토목공학전공, 지구시스템공학전공, 환경공학전공)	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기계공학부(기계공학전공, 자동차공학전공)	-	-	-	-	-	92	92	92	87	84
	기계시스템공학부(기계공학전공, 자동차공학전공)	97	92	92	92	92	-	-	-	-	-
	신소재공학부(금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광·전자재료전공)	81	77	77	77	77	77	77	77	73	71

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도
	전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공)	-	-	-	-	168	168	168	168	159	155
	전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 소프트웨어공학전공)	-	-	-	168	-	-	-	-	-	-
	전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)	179	168	168	-	-	-	-	-	-	-
	화학공학부(화학공정전공, 화학안전전공, 화학소재전공)										131
	화학공학부(화학공학전공, 응용화학공학전공, 광.전자화학공학전공전공)									135	
	응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화공소재전공)	-	-	144	144	144	143	143	143		
	응용화학공학부(화학공학전공, 고분자공학전공, 섬유공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화공소재전공)	230	207	-	-	-	-	-	-	-	-
	고분자융합소재공학부(고분자공학전공, 융합섬유공학전공)	-	-	-	-	-	-	63	63	59	57
	고분자.섬유시스템공학과	-	-	63	63	63	63	-	-	-	-
	산업공학과	-	49	49	49	49	48	48	48	44	43
	전기공학과	-	50	50	50	50	50	50	50	47	46
	산업및전기공학계열 (산업공학과, 전기공학과)	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	생물공학과	-	-	-	-	32	32	32	32	29	28
	소 계	417	387	417	417	417	416	416	416	377	365
농업생명 과학대학	식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공)									79	76
	식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공)	94	87	87	87	87	87	87	87		
	산림자원학부(임학전공, 임산공학전공)	-	-	58	58	58	57	57	57	52	51
	조경학과	-	-	29	29	29	29	29	29	27	26
	산림자원조경학부(임학전공, 임산공학전공, 조경학전공)	93	87	-	-	-	-	-	-	-	-
	농식품생명화학부(식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)	-	-	-	-	-	-	-	84	77	75
	응용생물공학부(식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)	94	84	84	84	84	84	84	-	-	-

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도
	동물자원학부	64	62	62	62	62	62	62	62	55	53
	지역·바이오시스템공학과(지역시스템 공학전공, 생물산업기계공학전공)	-	-	37	37	37	37	37	37	33	32
	생물산업공학과(농공학전공, 생물산업기계전공)	39	37	-	-	-	-	-	-	-	-
	바이오에너지공학과			30	30	30	30	30	30	27	26
	농업경제학과	33	30	30	30	30	30	30	30	27	26
법과대학	법학계열(법학과 행정학과)	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	소 계	296	292	292	292	292	292	292	292	292	292
	국어교육과	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	영어교육과	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	불어교육과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	교육학과	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	유아교육과	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	지리교육과	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	역사교육과	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	사회교육학부	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(지리교육전공)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(역사교육전공)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	윤리교육과	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
사범대학	수학교육과	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	물리교육과	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	화학교육과	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	생물교육과	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	지구과학교육과	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	과학교육학부	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(물리교육전공)	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(화학교육전공)	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(생물교육전공)	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(지구과학교육전공)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	가정교육과	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	음악교육과	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	체육교육과	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	소 계	193	239	239	239	239	239	239	239	224	216
사회과학 대학	정치외교학과	35	33	33	33	33	33	33	33	31	30

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도
	사회학과	26	25	25	25	25	25	25	25	23	22
	심리학과	26	25	25	25	25	25	25	25	24	23
	문헌정보학과	27	26	26	26	26	26	26	26	24	23
	신문방송학과	27	26	26	26	26	26	26	26	25	24
	지리학과	26	25	25	25	25	25	25	25	24	23
	문화인류고고학과									24	23
	인류학과	26	25	25	25	25	25	25	25		
	행정학과	-	54	54	54	54	54	54	54	49	48
	소 계	128	120	120	120	120	138	138	138	127	124
생활과학 대 학	생활복지학과	-	-	-	-	-	-	-	-	37	36
	생활환경복지학과	-	40	40	40	40	40	40	40	-	-
	식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	53	52
	식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공)	-	-	-	-	-	58	58	58	-	-
	식품영양학과	-	40	40	40	40	-	-	-	-	-
	의류학과	-	40	40	40	40	40	40	40	37	36
	생활과학계열(생활환경복지학과, 식품 영양학과, 의류학과)	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	소 계			50	50	50	50	50	50	50	50
수의과 대 학	수의학과	(50)	(50)	(50)	(50)	(50)	(50)	(50)	(50)		
	수의예과	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50
약학대학	약학부(약학전공, 제약학전공)	60	-	-	60	60	60	60	60	60	60
	소 계	208	186	186	186	186	182	182	182	177	169
예술대학	음악학과(성악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공)	84	75	75	75	75	72	72	72	62	59
	국악학과(국악성악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)	-	-	-	-	-	-	-	30	27	25
	국악과(국악성악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)	34	30	30	30	30	30	30	-	-	-
	미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 공예전공, 이론전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	58	55
	미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 시각디자인전공, 공예전공, 이론전공)	90	81	81	81	81	80	80	80	-	-
	디자인학과	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
	소 계			62	62	62	88	88	125	125	162
의과대학	의학과	(62)	(62)	(62)	(62)	(62)	(88)	(88)	37	37	37

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	
인문대학	의예과			62	62	62	88	88	88	88	125	
	소 계	366	338	338	338	338	337	337	337	311	301	
	국어국문학과	52	50	50	50	50	50	50	50	47	46	
	영어영문학과	50	46	46	46	46	46	46	46	43	42	
	독일언어문학과(독어독문학전공, 독일지역학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
	독일언어문학과(독어독문학전공, 독어교수법전공)	45	40	40	40	40	40	40	40	40	36	
	불어불문학과(불어불문학전공, 프랑스문화지역학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	불어불문학과(불어불문학전공, 불어교수법전공)	-	42	42	42	42	42	42	42	42	38	
	불어불문학과	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중어중문학과	54	49	49	49	49	48	48	48	48	44	43
	일어일문학과	51	46	46	46	46	46	46	46	46	42	40
	사학과	34	33	33	33	33	33	33	33	33	31	30
	철학과	35	32	32	32	32	32	32	32	32	30	29
자연과학 대학	소 계	414	382	270	270	328	328	328	328	302	289	
	수학과	-	-	46	46	46	46	46	46	46	43	41
	통계학과	-	-	31	31	31	31	31	31	31	30	28
	수학/통계학부(수학전공, 정보통계전공)	86	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	물리학과	54	48	48	48	48	48	48	48	48	44	42
	지구환경과학부(지질환경전공, 해양환경전공)	73	66	66	66	66	66	66	66	66	60	57
	생물학과	-	-	32	32	32	32	32	32	32	30	29
	화학과	-	-	47	47	47	47	47	47	47	43	41
	분자생명과학계열(생물학과, 화학과)	89	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	생명과학기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공)	-	-	-	-	58	58	58	58	58	52	51
	의예과	62	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	수의예과	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	총 계	3,796	3,460	3,460	3,460	3,460	3,492	3,492	3,533	3,287	3,241	

여수

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도
	대학 및 학과 [부/계열 수]	10개 학부	10개 학부	10개 학부	9개 학부	9개 학부	7개 학부	7개 학부	7개 학부	7개 학부	7개 학부
		5개 학과	5개 학과	6개 학과	8개 학과	8개 학과	11개 학과	11개 학과	11개 학과	10개 학과	10개 학과
		28전공	28전공	27전공	25전공	25전공	21전공	21전공	20전공	20전공	21전공
	소 계	357	314	314	314	314	314	314	314	287	298
공학대학	전기.전자통신.컴퓨터공학부(전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전 기및반도체공학전공)	95	82	82	82	82	82	82	82	74	72
	기계.자동차공학부(기계설계공학전공, 자 동차시스템공학전공)	54	48	48	48	48	-	-	-	-	-
	기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
	기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공)	-	-	-	-	-	48	48	48	44	
	냉동공조공학과	30	26	26	26	26	26	26	26	23	22
	건설.환경공학부(해양토목공학전공, 환경 시스템공학전공)	73	63	63	-	-	-	-	-	-	-
	해양토목공학과	-	-	-	33	32	32	32	32	29	28
	환경시스템공학과	-	-	-	30	30	30	30	30	28	27
	생명.화학공학부(생명산업공학전공, 화학시스템공학전공)	55	48	48	48	48	-	-	-	-	-
	생명산업공학과	-	-	-	-	-	24	24	24	21	20
	화학생명공학과	-	-	-	-	-	24	24	24	22	21
	건축디자인학과	-	-	-	-	-	-	29	29	27	26
	건축학과	30	29	29	29	29	29	-	-	-	-
	응용수학과	20	18	18	18	-	-	-	-	-	-
의공학과	-	-	-	-	19	19	19	19	19	19	
	소 계	319	284	284	284	284	284	284	249	202	195
문화사회 과학대학	국제학부(영어학전공,일본학전공,중국학전공)	84	76	76	76	-	-	-	-	-	-
	국제학부(영어학전공)	-	-	-	-	-	26	26	26	24	23
	국제학부(일본학전공)	-	-	-	-	-	24	24	24	22	22
	국제학부(중국학전공)	-	-	-	-	-	-	26	26	24	23
	국제학부(한중문화학전공)	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
	국제학부(영어학전공, 일본학전공, 한중문화학전공)	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-
	물류통상학부(국제통상학전공,물류교통학전공)										67

단과대학	모집단위	2008 년도	2009 년도	2010 년도	2011 년도	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도
	경상학부(국제통상학전공,물류교통학전공)	-	-	-	-	-	-	-	77	70	
	경상학부(기업경영학전공,국제통상학전공,물류교통학전공)	125	112	112	112	112	112	112	-	-	-
	문화콘텐츠학부(멀티미디어전공,전자상거래전공)	80	70	70	70	70	70	70	70	62	60
	문화관광콘텐츠학부(멀티미디어콘텐츠전공, 모바일소프트웨어전공, 전자상거래전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	시각정보디자인학과	30	26	26	26	26	26	26	26	-	-
사범대학	소 계	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	특수교육학부	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	(유아특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)
	(초등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)
	(중등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)
수산해양대학	소 계	281	247	247	247	247	241	241	241	216	208
	해양기술학부(양식생물학전공,환경해양학전공,해양생산관리학전공,기관시스템공학전공,조선해양공학전공)	160	141	141	141	141	148	148	148	137	133
	식품.수산생명의학부(해양식품공학전공,영양식품학전공,수산생명의학전공)	80	71	-	-	-	-	-	-	-	-
	식품공학.영양학부(해양식품공학전공,영양식품학전공)	-	-	46	46	46	-	-	-	-	-
	해양바이오식품학과	-	-	-	-	-	29	29	29	23	21
	수산생명의학과	-	-	25	25	25	29	29	29	24	23
	해양경찰학과	41	35	35	35	35	35	35	35	32	31
총 계	1,002	890	890	890	890	884	884	849	750	746	

▣ 2006학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 학과(부) 및 전공 명칭 변경

- 전자컴퓨터정보통신공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공) → 전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)
- 응용식물학부 → 식물생명공학부, (농학전공 → 응용식물학전공, 원예학전공과 농생물학전공이 통합 → 원예생명공학전공)

나. 학과(부) 내의 전공 명칭 변경

- 응용생명공학부 : 분자유전육종학전공 → 분자생명공학전공

다. 모집단위 재편성

- 물리·화학계열 내의 물리학과가 모집단위로 독립하고
- 동 계열 내의 화학과와 모집단위인 생물학과가 분자생명과학계열(신설) 내의 학과로 재편성

라. 대학교(전남대·여수대) 통합에 따른 여수캠퍼스 모집단위 재편성

- 양 대학교간 학과 통합: 여수대 행정학과(30명)를 전남대 법학계열 내의 행정학과로 통합
- 여수캠퍼스 운영 사범대학 교육학부(특수교육전공·유아특수교육전공·유아교육전공) → 관련 : 교원양성연수과-2029(2005.11.24)
- 여수대 내의 단과대학 폐지 및 명칭 변경
 - 폐지 : 자연과학대학
 - 명칭 변경 : 인문사회과학대학 → 문화사회과학대학, 공과대학 → 공학대학
- 학과 소속 변경
 - 자연과학대학의 정보기술학부(멀티미디어전공, 인터넷전산정보전공, 전자상거래전공)를 문화사회과학대학의 문화관광컨텐츠학부(멀티미디어컨텐츠전공, 모바일소프트웨어전공, 전자상거래전공)로 변경
 - 자연과학대학의 응용수학, 반도체학과군(응용수학과, 반도체학과)을 공학대학의 정보소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)로 변경
 - 자연과학대학의 커뮤니케이션디자인학과를 문화사회과학대학의 시각디자인정보학과로 변경
 - 공과대학의 교통·물류시스템공학부(교통공학전공, 물류시스템공학전공)는 문화사회과학대학의 교통물류학부(교통학전공, 물류학전공)로 변경
- 학과(부) 통합
 - 수산생명과학부(양식생물학전공, 생물자원학전공), 해양시스템학부(해양시스템보전전공, 해양공학전공), 해양생산관리학, 동력시스템공학과군(해양생산관리학과, 동력시스템공학과)를 통합하여 해양기술학부(양식생물학전공, 생물자원학전공, 해양시스템보전전공, 해양공학전공, 해양생산관리학전공, 동력시스템공학전공)로 함.
- 학과(부), 전공 명칭 변경 등
 - 기계·냉동·자동차공학부(기계공학전공, 냉동공학전공, 자동차공학전공) → 기계·자동차공학부(기계설계공학전공, 자동차시스템공학전공), 냉동공학전공은 냉동공학과로 모집단위 독립
 - 국제학부 : 영어영문학전공 → 영어학전공
 - 경영·국제통상학과군 : 경영학과 → 기업경영학과
 - 건설·환경공학부 : 환경공학전공 → 환경시스템공학전공

- 생명.화학공학부 : 생명공학전공 → 생명산업공학전공, 화학공학전공 → 화학시스템공학전공
- 식품공학.영양학부 : 식품공학전공 → 해양식품공학전공, 식품영양학전공 → 영양식품학전공

▣ 2007학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 폐지

- 불어교육과

나. 모집단위 재편성

- 학과(부) 통합
 - 전자통신.전기공학부(전자통신공학전공, 전기및반도체공학전공)와 컴퓨터공학과를 통합하여 전기.전자통신.컴퓨터공학부(전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공)로 함
 - 경영.국제통상학과군(기업경영학과, 국제통상학과)과 교통물류학부(교통학전공, 물류학전공)을 통합하여 경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류교통학전공)로 함
 - 식품공학.영양학부(해양식품공학전공, 영양식품학전공)와 수산생명의학과를 통합하여 식품.수산생명의학부(해양식품공학전공, 영양식품학전공, 수산생명의학전공)로 함
- 학과군 내의 학과 폐지 및 모집단위 독립
 - 정보소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)의 정보소재공학과를 폐지하고 응용수학과를 모집단위로 독립함
- 학부 내의 전공 통합
 - 문화관광컨텐츠학부 내의 멀티미디어컨텐츠전공과 모바일소프트웨어전공을 통합하여 멀티미디어전공으로 함
- 학부 내의 전공 폐지
 - 해양기술학부 내의 생물자원학전공을 폐지함

다. 모집단위 및 전공 등 명칭변경

- 학과(부) 명칭 변경
 - 냉동공학과를 냉동공조공학과로, 문화관광컨텐츠학부를 문화콘텐츠학부로 각각 명칭 변경함
- 전공 명칭 변경
 - 해양시스템보전전공을 환경해양학전공으로, 동력시스템공학전공을 기관시스템공학전공으로 각각 명칭 변경함

▣ 2008학년도 대학 학생정원 조정내용

- 전공 분리 및 폐지
 - 교육학부 특수교육전공을 초등특수교육전공과 중등특수교육전공으로 각각 분리함
 - 교육학부 유아교육전공을 폐지함
- 학부 명칭 변경
 - 교육학부를 특수교육학부로 명칭 변경함
- 전공 명칭 변경
 - 생명과학기술학부 생명공학전공을 시스템생명공학전공으로, 응용생물공학부 생물환경화학전공을 생명화학전공

으로, 해양기술학부 해양공학전공을 조선해양공학전공으로 각각 명칭 변경함

▣ 2009학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 폐지

- 법학계열(법학과, 행정학과)

나. 모집단위 재편성

○ 학과(부) 분리

- 법학계열(법학과, 행정학과)에서 법학과를 폐지하고, 행정학과는 모집단위를 분리하여 사회과학대학 소속으로 함.
- 건설지구환경공학부(토목공학전공, 지구시스템공학전공, 환경공학전공) 토목공학전공을 토목공학과로, 환경공학전공을 환경공학과로, 지구시스템공학전공을 에너지자원공학과로 모집단위를 분리함.
- 산업및전기공학계열(산업공학과, 전기공학과)을 산업공학과, 전기공학과로 모집단위를 분리함.
- 생활과학계열(생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과)을 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과로 모집단위를 분리함.
- 사회교육학부(지리교육전공, 역사교육전공)를 지리교육과, 역사교육과로 모집단위를 분리함.
- 과학교육학부(물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공)를 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과로 모집단위를 분리함.

○ 모집단위 내에 전공 신설

- 불어불문학과에 불어불문학전공과 불어교수법전공을 신설함.

▣ 2010학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 신설

- 바이오에너지공학과

나. 모집단위 재편성

○ 학과(부) 분리

- 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화공소재전공, 고분자공학전공, 섬유공학전공)를 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화공소재전공)와 고분자·섬유시스템공학과로 모집단위를 분리함.
- 산림자원조경학부(임산공학전공, 임학전공, 조경학전공)를 산림자원학부(임산공학전공, 임학전공)와 조경학과로 모집단위를 분리함.
- 수확통계학부(수확전공, 정보통계전공)를 수학과와 통계학과로 모집단위를 분리함.
- 분자생명과학계열(생물학과, 화학과)을 생물학과와 화학과로 모집단위를 분리함.
- 식품·수산생명의학부(영양식품학전공, 해양식품공학전공, 수산생명의학전공)를 식품공학 · 영양학부(영양식품학전공, 해양식품공학전공)와 수산생명의학과로 모집단위를 분리함.

○ 학부 명칭 변경

- 일반학부를 자율전공학부로 명칭 변경함

○ 학과 및 전공 명칭 변경

- 생물산업공학과를 지역.바이오시스템공학과로, 생물산업공학과(농공학전공)를 지역 .바이오시스템공학과(지역시스템공학전공)로, 생물산업공학과(생물산업기계전공)을 지역.바이오시스템공학과(생물산업기계공학전공)으로 각각 명칭 변경함.
- 학과 소속 변경
 - 자연과학대학 의예과, 수의예과를 의과대학 의예과, 수의과대학 수의예과로 대학 소속을 변경함.

▣ 2011학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- 학부내의 전공 신설
 - 전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)에 소프트웨어공학전공을 신설함.
- 학과(부) 분리
 - 건설.환경공학부(해양토목공학전공, 환경시스템공학전공)를 해양토목공학과와 환경시스템공학과로 변경함

▣ 2012학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 설치 및 폐지

- 모집단위 신설 : 의공학과
- 모집단위 폐지 : 응용수학과

나. 모집단위 정원 조정

- 해양토목공학과 1명 감원

다. 모집단위 재편성(모집단위 분리 및 소속 변경)

- 생명과학기술학부(생물공학전공, 생명과학전공, 시스템생명공학전공) 생물공학전공을 공과대학 생물공학과로 생명과학기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공)를 자연과학대학 생명과학기술학부 (생명과학전공, 시스템생명공학전공)로 각각 모집단위 분리 및 소속 변경

라. 전공명칭 변경

- 전자컴퓨터공학부: 전자공학전공을 전자정보통신공학전공으로, 컴퓨터공학전공을 컴퓨터정보통신공학전공으로 각각 명칭 변경함
- 국제학부: 중국학전공을 한중문화학 전공으로 명칭 변경함

▣ 2013학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 정원 조정

- 자율전공학부 1명 감원
- 경영학부 3명 감원
- 응용화학공학부 1명 감원

- 산업공학과 1명 감원
- 산림자원학부 1명 감원
- 음악학과 3명 감원
- 1명 감원
- 의예과 26명 증원
- 중어중문학과 1명 감원
- 해양기술학부 7명 증원
- 수산생명의학과 4명 증원

나. 모집단위 재편성

- 학과(부) 통합
 - 생활과학대학 식품영양학과(40명)와 수산해양대학 식품공학.영양학부(영양식품학전공) 23명을 통합하여 생활과학대학 식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공) 58명으로 함.
- 학과(부) 분리
 - 생명.화학공학부(생명산업공학전공, 화학시스템공학전공)을 생명산업공학과와 화공생명공학과로 모집단위를 분리함.
- 전공분리 모집
 - 국제학부(영어학전공, 일본학전공, 한중문화학전공) 76명을 국제학부(영어학전공) 26명, 국제학부(일본학전공) 24명, 국제학부(한중문화학전공) 26명으로 모집단위를 전공분리 모집함.
- 학과(부) 및 전공명칭 변경
 - 환경공학과를 환경에너지공학과로 명칭 변경함.
 - 기계시스템공학부를 기계공학부로 명칭 변경함.
 - 기계.자동차공학부를 기계설계공학부로, 기계.자동차공학부 자동차시스템공학전공을 기계설계공학부 생산기계공학전공으로 명칭 변경함.
 - 식품공학.영양학부(해양식품공학전공) 23명은 해양바이오품학과 29명으로 명칭 변경함

▣ 2014학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- 모집단위 조정(학부로 변경 및 전공 신설)
 - 고분자.섬유시스템공학과 63명 → 고분자융합소재공학부(고분자공학전공, 융합섬유공학전공) 63명
- 전공명칭 변경
 - 국제학부(한중문화학전공) 26명 → 국제학부(중국학전공) 26명
 - 건축학부(건축학전공, 건축공학전공) 55명 → 건축학부(건축 도시설계전공, 건축공학전공) 55명
- 학과 명칭 변경
 - 건축학과 29명 → 건축디자인학과 29명

▣ 2015학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- 학과(부) 모집단위 변경
 - 응용생물공학부 84명 → 농식품생명화학부 84명
 - 국악과 30명 → 국악학과 30명
- 전공폐지 및 정원조정
 - 경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류교통학전공) 112명 → 경상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) 77명
 - 의학과 37명 증원 (총 정원 내 학사편입정원)
 - 자율전공학부 109명 → 자율전공학부 113명

▣ 2016학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- 전공명칭 변경
 - 식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공) 87명 → 식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공) 79명
 - 경영학부 224명 → 경영학부(경영학전공, 회계학전공) 210명
- 학부 및 전공명칭 변경
 - 응용화학공학부(화학공학전공, 광·전자화학소재전공, 정밀화학전공) 143명 → 화학공학부(화학공학전공, 광·전자화학공학전공, 응용화학공학전공) 135명
 - 식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공) 58명 → 식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공) 53명
- 학과 명칭 변경
 - 인류학과 25명 → 문화인류고고학과 24명
 - 생활환경복지학과 40명 → 생활복지학과 37명
- 전공폐지 및 학과통합, 정원조정
 - 미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 시각디자인전공, 공예전공, 이론전공) 80명 → 미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 공예전공, 이론전공) 58명
 - 예술대학 미술학과 시각디자인전공, 문화사회과학대학 시각정보디자인학과 → 디자인학과로 명칭변경 통합 30명

▣ 2017학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

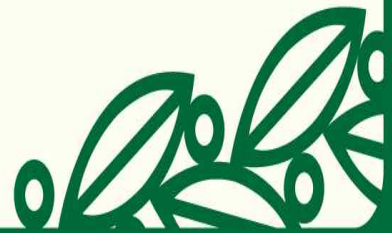
- 학부명칭 변경
 - 경상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공) 70명 → 물류통상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) 67명
- 전공재편
 - 화학공학부 (광·전자화학공학전공, 응용화학공학전공, 화학공학전공) 135명
→ 화학공학부(화학공정전공, 화공안전전공, 화공소재전공) 131명
- 전공명칭 변경
 - 독일언어문학과 (독어독문학전공, 독일교수법전공)
→ 독일언어문학과 (독어독문학전공, 독일지역학전공)
 - 불어불문학과 (불어불문학전공, 불어교수법전공)

- 불어불문학과 (불어불문학전공, 프랑스문화지역학전공)
- 전공명칭 변경 및 신설
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공) 44명
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공) 63명
- 지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축



Ⅱ. 조직

1. 기구표
2. 대학본부 보직자 현황
3. 대학본부 직원 현황
4. 주요 심의·협의 기구



1. 기구표

총 장
부 총 장
(광주/여수)

본 부	교무처	교무과 학사과 교직부
	학생처	학생과
	연구처	산학협력과 연구진흥과 산학연구팀
	기획조정처	기획조정과 대외협력과
	사무국	총무과 재무과 시설과
	입학본부	입학과
	국제협력본부	국제협력과
	학무본부	교학과 기획협력팀
	행정본부	행정지원과
	법 인	발전기금재단 산학협력단

심 의 기 관	학무회 평의원회
---------	-------------

대학원	대학원
	경영전문대학원
	문화전문대학원
	법학전문대학원
	의학전문대학원
	치의학전문대학원
	교육대학원
	산업대학원
	산학협력대학원(여수)
	수산해양대학원(여수)
	정책대학원

대 학	간호대학
	경영대학
	공과대학
	공학대학(여수)
	농업생명과학대학
	문화사회과학대학(여수)
	사범대학
	사회과학대학
	생활과학대학
	수산해양대학(여수)
	수의과대학
	약학대학
	예술대학
	의과대학
인문대학	
자연과학대학	
자율전공학부(직할학부)	

연구시설

리걸클리닉

교육연수원

부설중학교

부설고등학교

선박실습센터

문화예술교육원

부속 시설	융합인재교육원
	공동실험실습관
	도서관
	동물병원
	박물관
	보건진료소
	평생교육원
	농업실습교육원
	언어교육원
	기초교육원
	정보전산원
	생활과
	신문방송사
	스포츠센터
연구실안전관리센터	
직속 기구	산학협력서도대학육성사업단 생명윤리심의위원회 인권센터

기타	전남대학교어린이집
	전남대소비자생활협동조합
	(사)전남대출판부 학군단 전남대시용협동조합

4 처	16 단과대학
1 국	1 학부
4 본부	15 부속시설
2 법인	3 직속기구
1 대학원	4 대학부설
5 전문대학원	70 연구소
5 특수대학원	5 기타

2. 대학본부 보직자 현황

소 속	보 직 명	직 급	성 명
전남대학교	총 장	총 장	정 병 석
	부 총 장(광주)	교 수	허 민
	부 총 장(여수)	교 수	이 식
대 학 원	대 학 원 장	교 수	차 성 식
교 무 처	처 장	교 수	김 은 일
	교 무 부 처 장	부 교 수	이 성 원
	교 무 과 장	서 기 관	김 은 희
	학 사 과 장	행 정 사 무 관	나 금 수
학 생 처	처 장	교 수	정 성 택
	학 생 부 처 장	부 교 수	양 영 희
연구처	처 장	교 수	송 진 규
	연구 부 처 장	부 교 수	이 재 원
	산 학 협 력 부 처 장	교 수	김 형 석
	산 학 협 력 과 장	서 기 관	한 재 만
	연구 진 흥 과 장	행 정 사 무 관	김 용 천
기획조정처	처 장	교 수	장 우 권
	기 획 조 정 부 처 장	교 수	안 태 호
	기 획 조 정 과 장	행 정 사 무 관	최 광 수
	대 외 협 력 과 장	행 정 사 무 관	정 병 열
사 무 국	사 무 국 장	일반직고위공무원	이 상 연
	총 무 과 장	행 정 사 무 관	이 기 세
	재 무 과 장	서 기 관	김 원 필
	시 설 과 장	기 술 서 기 관	정 영 린
입학본부	본 부 장	교 수	김 수 형
	입 학 과 장	행 정 사 무 관	고 중 석
국제협력본부	본 부 장	교 수	문 기 석
	국 제 협 력 과 장	서 기 관	조 준 식
학무본부	본 부 장	교 수	이 정 식
	교 학 기 획 부 처 장	교 수	조 원 일
	산 학 연 구 부 처 장	교 수	김 경 민
	교 학 과 장	행 정 사 무 관	신 철 진
행정본부	본 부 장	부 이 사 관	김 현 동
	행 정 지 원 과 장	공 업 사 무 관	이 윤 철

3. 대학본부 직원 현황

(2017. 4. 1. 기준)

부서명	일반직							연구사/ 전문 경력관	대학 회계직	계약직	계	
	고위 공무원	3급	4급	5급	6급	7-9급	소계					
교무처	교무과	0	0	1	1	2	7	11	0	2	0	13
	학사과	0	0	0	1	2	7	10	0	3	0	13
	교직부	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
학생처	학생과	0	0	1	0	3	6	10	0	3	0	13
연구처	산학협력과	0	0	1	0	1	2	4	0	1	0	5
	연구진흥과	0	0	0	2	3	3	8	0	1	0	9
	산학연구팀	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	4
기획 조정처	기획조정과	0	0	0	1	3	6	10	0	3	0	13
	대외협력과	0	0	0	1	2	2	5	0	4	1	10
사무국	총무과	1	0	0	3	4	20	28	2	7	2	39
	재무과	0	0	1	0	3	8	12	0	2	0	14
	시설과	0	0	1	2	13	20	36	0	1	0	37
입학본부	입학과	0	0	0	1	4	1	6	0	2	11	19
국제 협력본부	국제협력과	0	0	1	0	1	2	4	0	0	1	5
학무본부	교학과	0	0	0	1	2	3	6	0	3	0	9
	기획협력팀	0	0	0	0	2	2	4	0	2	0	6
행정본부	행정지원과	0	1	0	2	3	26	32	0	4	1	37
총계		1	1	6	15	49	116	188	2	41	16	247

4. 주요 심의·협의 기구

▣ 학무회

학무회는 총장, 부총장, 학(원)장, 처.국장 및 본부장(행정본부장 제외), 기초교육원장, 산학협력 선도대학육성사업단장으로 구성하며, 대학.학과(부).전공 및 부속기관의 설치와 폐지, 학칙.규정의 제정 및 개정, 입학.수료.졸업, 고사 및 시험, 학생지도.장학 및 후생에 관한 사항 등 중요사항을 심의한다.

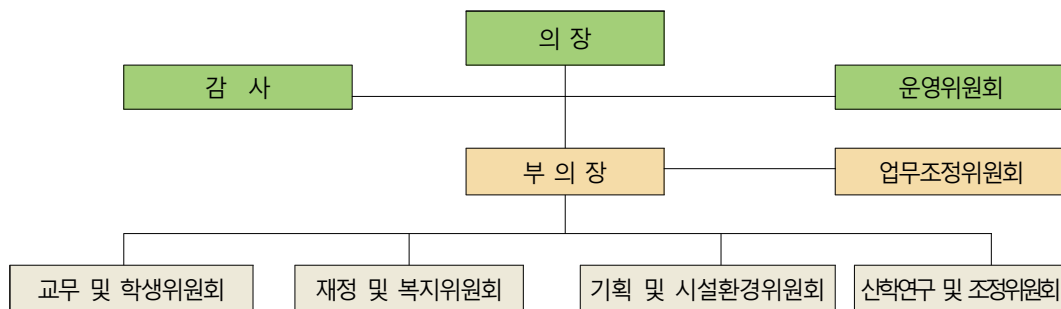
▣ 평의원회

▶ 평의원회는 대학운영의 민주화를 도모하고, 진리.창조.봉사의 교육 이념 구현에 기여함을 목적으로 다음사항을 심의한다.

1. 대학원.학부(과) 및 부속기관(시설)의 설치와 폐지
2. 학칙의 개정 및 제 규정의 제정과 개정
3. 대학의 예산 및 결산
4. 총.학(원)장의 선출 방법
5. 대학의 주요 발전계획, 시설 및 환경
6. 교권과 후생복지
7. 주요보직자(부총장, 대학원장, 처장)에 대한 임명동의
8. 총장 평의원회 의장 재직 평의원의 1/3 이상이 대학 운영상 중요하다고 인정하여 심의를 요구하는 사항

▶ 평의원회의 구성은 전남대학교 교수회 회장, 각 단과대학, 전문대학원 교수회에서 선출된 교수회 이사, 총장이 지명하는 처장 및 직원으로 구성한다. 교수회에서 선출하는 평의원은 각 단과대학 및 전문대학원의 재직교수 50명당 1명씩으로 하되 재직교수가 10명 미만인 경우에는 배정하지 아니하며, 총장이 지명하는 평의원은 처장 2인으로 하고, 직원 평의원은 4인으로 한다.

▶ 기구표



■ 대학(원) 교수회

대학(원) 교수회는 각 단과대학과 전문대학원에 두며, 학칙 개정 및 규정의 제정과 개정, 입학 수료 및 졸업, 학생 지도 및 상벌, 장학 및 후생, 학과(부)의 설치 및 폐지, 예산 및 결산, 전남대학교 교수회 이사 선출 등 중요사항을 심의한다.

■ 교학위원회

교학위원회는 위원장인 교무처장과 교무부처장, 교학기획부처장, 교무과장, 학사과장, 자율전공학부장, 생명과학기술학부장과 각 대학 부학장으로 구성하며, 교학업무에 관한 사항, 학부 전공교육과정의 편성과 개편에 관한 사항과 대학원 교과과정 편성과 개편에 관한 사항을 심의한다.

■ 인사위원회

인사위원회는 위원장인 교무처장과 대학원장, 학생처장, 연구처장, 기획조정처장, 전문대학원장 및 학(원)장과 교수 이상의 교원 중에서 총장이 임명하는 5인 이내의 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 교원 신규채용, 교원의 재계약·정년보장·상위직급재계약, 부총장·대학원장·단과대학(원)장 및 전문대학원장의 보직임용, 계약제 임용교원의 계약조건에 관한 세부기준, 교원의 사외이사 겸직허가, 초빙교원의 신규임용 및 재임용, 명예교수의 추대, 교원의 특별채용 분야 및 대상자 적격여부 등 교원 인사에 관한 중요사항을 심의한다.

■ 대학원위원회

대학원위원회는 위원장인 대학원장과 교무처장, 부교수 이상의 교원 중에서 총장이 지명하는 10인 이상으로 위원을 구성하며, 주요 기능으로는 학과의 설·폐 및 학생정원, 대학원에 관한 규정의 제정 및 개정에 관한 사항, 입학 및 과정수료 인정과 학위수여, 박사학위와 명예박사학위 수여 및 취소, 교육과정(단, 교과과정 편성과 개편에 관한 사항은 제외) 등 각 대학원의 주요 사항을 심의한다.

■ 규정심의위원회

규정심의위원회는 위원장인 교무처장과 학생처장, 연구처장, 기획조정처장, 사무국장 및 각 처·국의 주무과장, 법학을 전공한 교원 중에서 총장이 임명하는 2인 이내의 위원으로 구성하며, 우리 대학교 모든 규정의 제정, 개정, 폐지 및 정비, 규정의 해석을 심의한다.

■ 재정위원회

재정위원회는 전남대학교 운영에 필요한 재원의 확보와 재정운용에 관한 기본사항을 심의하며, 총 23인(당연직 위원 11인과 임명직 위원 12인)으로 구성된다. 당연직 위원은 위원장인 광주캠퍼스 부총장을 포함하여 사무국장, 기획조정처장, 학무본부장, 행정본부장, 교무부처장, 학생부처장, 기획조정부처장, 산학연구부처장, 재무과장, 기획조정과장이며, 임명직 위원은 총장이 지명하는 재정

관계 전문교수 2인과 관련전문가 1인, 평의회 추천 4인, 기성회장이 추천하는 이사회 임원 1인, 총학생회에서 추천하는 학생 4인이다.

■ 기획위원회

기획위원회는 기획조정처장, 사무국장, 행정본부장, 기획조정부처장, 평의회 추천 1인과 총장이 임명하는 위원을 포함하여 15인 이내의 위원으로 구성하고, 대학발전과 학사운영에 관한 중요 사항을 심의한다.

■ 입학관리위원회

입학관리위원회는 입학본부장, 입학과장과 전임교원 중에서 총장이 임명하는 9인 이내의 위원으로 구성하며, 대학(원)의 (편)입학, 입학전형제도, 입학과 관련된 제반 홍보활동, 기타 입학에 관련된 제반사항을 심의한다.

■ 입학전형관리위원회

입학전형관리위원회는 본부 처·국·본부장, 입학과장, 자율전공학부장 및 각 대학 부학장 및 치의학 전문대학원 부원장으로 구성하며, 대학입학전형제도의 개발 및 계획, 대학입학전형 관리기술의 개발, 대학입학 적격자 선발기준 모형 개발, 대학입학 전형관리 업무의 주요사항을 심의한다.

■ 입학공정관리대책위원회

입학공정관리대책위원회는 13인 이내의 전임교원으로 구성하며, 대학입학전형 부정방지 대책수립 시행, 입학전형업무 담당자 및 시설의 관리 통제, 수험생의 이의제기에 대한 내부심사, 대학입학 전형의 사전·중간·사후 자체감사 실시, 기타 입시 부정방지와 관련한 모든 업무를 심의한다.

■ 학술연구위원회

학술연구위원회는 위원장인 연구처장과 산학협력부처장, 연구부처장, 산학연구부처장, 연구진흥과장, 총장이 임명하는 15인 이내의 위원으로 구성하며, 학술 연구 진흥에 관한 종합계획 및 연구비·간접연구경비 관리, 연구소 관리에 관한 사항을 심의한다.

■ 산학협력단운영위원회

산학협력단운영위원회는 위원장인 산학협력단장과 산학협력부단장, 연구부단장, 산학협력본부장, 산학협력부장, 기획조정부처장, 연구진흥부장 및 총장이 임명하는 위원으로 구성하며, 산학협력단의 기본운영계획 및 예·결산, 정관의 제·개정 등에 관한 사항을 심의한다.

▣ 생명윤리심의위원회

생명윤리심의위원회는 당연직 위원인 연구처장, 연구부처장과 총장이 위촉하는 임명직 위원으로 구성하며, 생명과학기술연구계획서의 윤리적, 과학적 타당성, 환자 또는 정자, 난자 등 검사대상물의 제공자로부터 적법한 절차에 따라 동의를 받았는지 여부, 환자 또는 정자, 난자 등 검사대상물의 제공자 또는 유전정보의 주체에 대한 안전대책 및 정자, 난자 등 검사대상물을 타인에게 제공하는 경우에 성명, 주민등록번호 등 개인을 식별할 수 있는 정보에 대한 대책, 기타 생명과학기술의 연구, 개발 또는 이용에 관한 사항을 심의한다.

▣ 국제협력위원회

국제협력위원회는 국제협력본부장, 국제협력과장과 우리 대학 교원 중 총장이 임명하는 7인 이내의 위원으로 구성하며, 국제협력 기본계획 수립 및 국외학술교류 협정체결과 교류에 관한 사항을 심의한다.

Ⅲ. 대학생활



1. 입학

가. 기본방침

- 1) 공교육 정상화 및 대학입시 선진화 추구
- 2) 대학의 사회적 책무성 강조
- 3) 체계적이고 종합적인 선발 방식
- 4) 모집단위의 특성 반영

나. 지원자격

- 대학수학능력시험에 응시한 자로서
 - 고등학교 졸업자 또는 당해학년도 졸업예정자
 - 법령에 의하여 고등학교 졸업한 자와 동등 학력이 있다고 인정된 자
 - ※ 일부 전형은 이외의 별도 지원자격이 있음
 - ※ 수시모집: 수능 최저학력기준이 없는 전형은 수능에 응시하지 않아도 됨

다. 모집시기별 전형유형

1) 수시모집

학생부 교과		학생부 종합	
정원 내	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부교과일반전형 	정원 내	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부종합일반전형 ▪ 창의인재종합전형(지역인재) ▪ 국가보훈대상자전형 ▪ 다문화가정등전형 ▪ 특성화고교(대인학교)장추천자전형 ▪ 후계농업경영인전형
정원 외	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기초생활수급권자또는차상위계층 전형 ▪ 장애인등대상자전형 	정원 외	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 농어촌학생전형 ▪ 특성화(전문계)고교출신자전형

2) 정시모집

가군	나군		
수능위주	수능위주		실기위주
일반	일반	일반(예·체능)	일반(예능)

라. 모집인원

(2018학년도 기준 단위 : 명)

캠퍼스	수 시 모 집												
	정원 내								정원 외				소 계
	학생부 교과	학생부종합							학생부교과		학생부종합		
		일반 전형	일반 전형	창의인 재종합 (지역 인재)	국가 보훈 대상자	다문화 가정 등	특성화 고교장 추천자	후계 농업 경영인	기초생 활수급/ 차상위	장애인 등 대상자	농어촌 학생	특성화 고교 출신자	
광주	1,503	259	465	24	6	9	4	18	24	129	33	2,474	
여수	374	97	127	4	4			1	10	25	6	648	
계	1,877	356	592	28	10	9	4	19	34	154	39	3,122	

캠퍼스	정 시 모 집					
	정원 내					소 계
	가군	나군				
	수능위주	수능위주			실기위주	
	일반	일반	일반(예·체능)		일반(예능)	
광 주	354	324	117		84	
여 수	76	68				144
계	430	392	117		84	1,023

▣ 입학 전형 문의 및 연락처

- 홈페이지 : <http://admission.jnu.ac.kr>
- 연락처 : (062) 530-1041~3

▣ 학생부 종합 문의 및 연락처

- 홈페이지: <http://ao.jnu.ac.kr>
- 연락처: (062) 530-4713~8

2. 등록

가. 등록금 납부

- 학생은 매 학기마다 정해진 기간 내에 등록금을 납부하여야 한다. 등록금 납부 기간은 일정 기간을 설정하여 대학 홈페이지에 공고한다.
- 제1학기: 매년 2월 하순
- 제2학기: 매년 8월 하순

나. 등록금의 분할 납부

1) 분할 납부제란?

- 경제사정으로 정해진 등록 기간 내에 전액 납부가 어려운 학생들에게 등록금을 2~4회로 나누어 낼 수 있도록 하는 제도이다.
- 다만, 당해 학기에 전액 장학금을 받는 학생, 미등록 휴학예정자, 수업연한초과자는 분할 납부할 수 없다.

2) 언제 신청해야 하는가?

- 제1학기: 매년 1월 중순
- 제2학기: 매년 7월 중순

3) 어떻게 신청하는가?

- 전남대학교 포털 → 로그인 → 교육지원 → 내 학사행정 → 등록 → 등록금 분할납부 → 신청

4) 어떻게 등록금을 납부하는가?

- 분할납부 승인이 나면 등록금 고지서를 전남대학교 포털사이트에서 발부하여 지정된 은행에 등록금을 납부하면 된다.
- 납부 장소 : 등록 고지서에 안내하는 지정은행

다. 수업연한 초과자 등록금 납부

- 수업연한이 지났으나 졸업에 필요한 소요학점을 취득하지 못하여 등록한 학생의 등록금은 교학규정 제14조제5항 다음 기준에 따라 징수하고, 수강취소에 의한 차액은 별도 절차에 의하여 반환한다.

구 분	수강신청학점	납부할 금액
학사학위과정	1학점 ~ 3학점	당해 학기 등록금의 6분의 10에 해당하는 금액
	4학점 ~ 6학점	당해 학기 등록금의 3분의 10에 해당하는 금액
	7학점 ~ 9학점	당해 학기 등록금의 2분의 10에 해당하는 금액
	10학점 이상	등록금 전액 납부
석사학위 이상의 과정	1학점 ~ 3학점	당해 학기 등록금의 2분의 10에 해당하는 금액
	4학점 이상	등록금 전액 납부

라. 등록금 반환제도

1) 학적변동자 반환

- 전남대학교 학칙 제33조에 의하여 학적변동에 따른 학생의 등록금은 다음 기준에 따라 반환한다.

구 분	반환사유 발생일	반환할 금액
학기개시일 이전	당해 학기 개시일 전일까지 (입학생의 경우 입학일 전일까지)	이미 납부한 등록금 전액
학기 개시일 이후	학기 개시일 부터 30일까지	수업료의 6분의 5에 해당하는 금액
	학기 개시일에서 30일이 지난 날 부터 60일까지	수업료의 3분의 2에 해당하는 금액
	학기 개시일에서 60일이 지난 날 부터 90일까지	수업료의 2분의 10에 해당하는 금액
	학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음

2) 교육대학원 학적변동자 반환: 당해학기 개시일을 출석수업 시작일로 한다.

구분	반환사유 발생일	반환할 금액
학기 개시일 이전	당해학기 개시일 까지	이미 납부한 등록금 전액 반환 (다만 입학을 하지 않고 등록포기를 했을 경우 입학금 포함 전액 반환)
학기 개시일 이후	학기개시일 부터 5일까지	수업료 납부금액의 6분의 5에 해당하는 금액
	학기개시일에서 5일이 지난 날 부터 10일까지	수업료 납부금액의 3분의 2
	학기개시일에서 10일이 지난 날 부터 15일까지	수업료 납부금액의 2분의 1
	학기개시일에서 15일이 지난 날	반환하지 않음

3) 시간제 등록학생 반환

- 시간제등록생은 수강신청학점을 수강 취소하거나 수강할 수 없는 경우에 한하여 반환하되, 취소학점에 해당하는 금액을 반환한다.

마. 2017학년도 계열별 등록금 일람표 (학부)

(단위: 천원/학기당)

계열	대 학	학과/부	입학금	수업료					합 계				
				1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년
경영계	경영대학	전학과	168	1,687	1,687	1,687	1,687		1,855	1,687	1,687	1,687	
공학계	공과대학	전학과	168	2,220	2,220	2,220	2,220		2,388	2,220	2,220	2,220	
		건축학부 건축학전공	168	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,388	2,220	2,220	2,220	2,220
	공학대학	건축학부 건축디자인전공	168	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,370	2,202	2,202	2,202	2,202
		응용수학과를 제외한 전학과	168	2,202	2,202	2,202	2,202		2,370	2,202	2,202	2,202	
	수산해양 대 학	해양기술학부 (조선해양공학전, 기관시스템공학전공) 식품공학영양학부 (해양식품공학전공) 식품수산생명의학부 (해양식품공학전공)			2,202	2,202	2,202			2,202	2,202	2,202	
	전남대학교	생명과학기술학부 (생물공학전공)			2,202	2,202	2,202			2,202	2,202	2,202	
수의계	수 의 과 대 학	수의예과	168	2,517	2,517				2,685	2,517			
		수의학과		2,745	2,745	2,745	2,745		2,745	2,745	2,745	2,745	
약학계	약학대학	전학과(2008학년도 이전 입학생)			2,344	2,344	2,344			2,344	2,344	2,344	
		전학과(2011학년도 이후 입학생)	168	3,129	3,129	3,129	3,129		3,297	3,129	3,129	3,129	
예능계	문화사회 과학대학	시각정보 디자인학과	168	2,286	2,286	2,286	2,286		2,454	2,286	2,286	2,286	
	사범대학	음악교육	168	2,286	2,286	2,286	2,286		2,454	2,286	2,286	2,286	
	예술대학	전학과	168	2,286	2,286	2,286	2,286		2,454	2,286	2,286	2,286	
의학계	의과대학	의예과	168	2,709	2,709				2,877	2,709			
		의학과		3,129	3,129	3,129	3,129		3,129	3,129	3,129	3,129	
		의학과(편입)	168	3,129					3,297				
이학계	간호대학	간호학과	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050	
	공학대학	응용수학과	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050	
	농업생명 과학대학	농업경제학과를 제외한 전학과	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050	
	문화사회 과학대학	문화콘텐츠학부	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050	
	사범대학	수학,물리,화학,생물, 지구과학,가정교육	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050	

계열	대 학	학과/부	입학금	수업료					합 계					
				1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	
	생활과학 대 학	전학과	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050		
	수산해양 대 학	해양기술학부(1학년) 해양기술학부(공학 계열제외한전공) 식품공학영양학부 (영양식품학전공) 수산생명의학과 해양바이오식품학과 해양경찰학과	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050		
	자연과학 대 학	전학과	168	2,050	2,050	2,050	2,050		2,218	2,050	2,050	2,050		
	전남대학교	생명과학기술학부 (생명과학전공, 시스템생명공학전공)			2,050	2,050	2,050	2,050		2,050	2,050	2,050	2,050	
		자율전공학부(자연)	168	2,040	2,040	2,040	2,040		2,208	2,040	2,040	2,040		
인문 사회계	농업생명 과학대학	농업경제학과	168	1,719	1,719	1,719	1,719		1,887	1,719	1,719	1,719		
	문화사회 과학대학	국제학부, 물류통상학부	168	1,719	1,719	1,719	1,719		1,887	1,719	1,719	1,719		
	법과대학	전학과			1,719	1,719	1,719			1,719	1,719	1,719		
	사범대학	예능,이학,체육교육과 를 제외한 전학과	168	1,719	1,719	1,719	1,719		1,887	1,719	1,719	1,719		
	사회과학 대 학	전학과	168	1,719	1,719	1,719	1,719		1,887	1,719	1,719	1,719		
	인문대학	전학과	168	1,719	1,719	1,719	1,719		1,887	1,719	1,719	1,719		
	전남대학교	자율전공학부 (인문, 인문·자연)	168	1,719	1,719	1,719	1,719		1,887	1,719	1,719	1,719		
체육계	사범대학	체육교육과	168	2,071	2,071	2,071	2,071		2,239	2,071	2,071	2,071		

바. 2017학년도 계열별 등록금 일람표 (대학원/특수대학원)

(단위 : 천원/학기당)

대학명	학과/부(계열명)	입학금	수업료			합 계		
			1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년
일반대학원 (석,박사)	공 학 계	183	2,810	2,810	2,810	2,993	2,810	2,810
	수 의 계	183	3,586	3,586	3,586	3,769	3,586	3,586
	약 학 계	183	2,858	2,858	2,858	3,041	2,858	2,858
	예 능 계	183	3,264	3,264	3,264	3,447	3,264	3,264
	의·치의학계	183	4,067	4,067	4,067	4,250	4,067	4,067
	이학,체육계	183	2,753	2,753	2,753	2,936	2,753	2,753
	인문사회계 (법학전문대학원 박사과정 포함)	183	2,143	2,143	2,143	2,326	2,143	2,143
교육대학원	공학·예능계	183	2,306	2,306	2,306	2,489	2,306	2,306
	이학·체육계	183	2,277	2,277	2,277	2,460	2,277	2,277
	인문사회계	183	1,882	1,882	1,882	2,065	1,882	1,882
산업대학원	공 학 계	183	2,646	2,646	2,646	2,829	2,646	2,646
	이 학 계	183	2,476	2,476	2,476	2,659	2,476	2,476
산학협력대학원	공 학 계	183	2,646	2,646	2,646	2,829	2,646	2,646
	예 능 계	183	2,646	2,646	2,646	2,829	2,646	2,646
	인문사회계	183	2,430	2,430	2,430	2,613	2,430	2,430
수산해양대학원	공 학 계	183	2,646	2,646	2,646	2,829	2,646	2,646
	이 학 계	183	2,476	2,476	2,476	2,659	2,476	2,476
정책대학원	인문사회계	183	2,430	2,430	2,430	2,613	2,430	2,430

사. 2017학년도 계열별 등록금 일람표 (전문대학원)

(단위 : 천원/학기당)

대 학	계 열	입학금	수업료				합계			
			1학년	2학년	3학년	4학년	1학년	2학년	3학년	4학년
경영전문대학원	인문사회계(야간)	183	4,395	4,395	4,395		4,578	4,395	4,395	
경영전문대학원	인문사회계(주간)	183	6,583	6,583	6,583		6,766	6,583	6,583	
문화전문대학원	예 능 계	183	3,838	3,838	3,838		4,021	3,838	3,838	
법학전문대학원	인 문 사 회 계	183	5,188	5,188	5,188		5,371	5,188	5,188	
의학전문대학원	의 학 계			5,107	5,107	5,107		5,107	5,107	5,107
치의학전문대학원	치 의 학 계	183	6,372	6,372	6,372	6,372	6,555	6,372	6,372	6,372
치전원(학·석사통합)		183	3,300	3,300			3,483	3,300		

3. 장학제도

가. 교내 장학금

1) 교내 장학금 종류

가) 등록금 재원 장학금

- 우수 장학금 : 입학 및 재학중 성적 우수 장학금
- 법정 장학금 : 국가유공자 및 자녀 장학금, 북한이탈주민 및 자녀 장학금
- 복지 장학금 : 아동복지 및 소년·소녀가정 청소년 장학금, 우수(저소득)장학금, 신입생 기초생활수급자 장학금, 장애학생 장학금, 농·어촌전형 장학금, 농어촌고교출신 장학금
- 특별 장학금 : 영호남교류학생 장학금, 체육특기자 장학금, 가족장학금(학부·대학원), 학·석사연계과정장학금(대학원)
- 근로 장학금 : 근로장학금(학부), 교육조교 장학금(대학원)

나) 발전기금재단 장학금 : 용봉장학금, 대신장학금, 동원장학금 (지급대상)지정·미지정장학금 100여종

다) 수능성적 우수 장학금 : 수능성적 우수 장학금

라) 단과대학 장학금 : 단과대학 자체지급 장학금

마) 특성화사업단 장학금 : 특성화사업단 장학 4종

나. 교외 장학금

1) 정부산하기관 장학금

가) 한국장학재단 : 국가장학금(I, II유형), 국가우수장학금(이공계, 인문100년장학), 대학원생지원 장학금인문사회계), 푸른등대장학금, 희망사다리장학금 국가근로장학금

나) KRA와 함께하는 농어촌희망재단 : 후계인력(영농, 브레인)장학금, 농어업인자녀장학금

2) 장학재단 : 광주은행장학금, 정수장학회, 미래에셋장학금, 동창장학회장학금, 미래국제재단 등 80여종

다. 도전 장학금

- 도전정신이 투철하고 진취적이며 성실하게 자신의 미래를 위해 노력하는 학생을 선발하여 장학금을 지급. 격려하고 교육프로그램에서 후배들의 멘토로서 역할을 하게 한다.

라. 학자금 용자

1) 한국장학재단 정부보증학자금 대출

가) 대출자격 요건

대출상품	든든학자금(취업후 상환)	일반 학자금
대상자	· 국내 고등교육기관에 재학, 입학(신입, 편입학, 재입학), 복학예정인 대한민국 국민으로서 대출 제한대상자가 아닐 것 (주민등록상 해외이주 신고자 및 영주권자 제외)	
성적	· 직전학기 성적 70/100점(C학점) 이상 · 신입생군의 경우 해당 대학의 "입학허가" · 재학생의 직전학기 성적 이용공란 시 이용 가능한 최종학기 성적 적용	
이수학점	· 직전학기 12학점 이상 이수 (신입생군, 대학원생, 졸업학년 학생 및 장애인의 경우 이수학점기준 적용 제외)	
연령	· 대출신청일 현재 만35세 이하	· 대출신청일 현재 만55세 이하
환산 소득분위	· 가구소득 1~8분위 대상인 학부생(기초생활수급권자 포함) · 든든학자금 자격기준 미 충족 시 일반학자금 신청가능 * 다자녀(3자녀 이상)가구 학생은 소득분위 관계 없이 이용 가능	· 학부생 : 9~10분위 대상 · 대학원생 : 가구소득분위에 관계없음

나) 대출범위

- 든든학자금 : 등록금+생활비(학기당 150만원)
- 일반학자금 : 등록금+생활비(학기당 100만원)

다) 신청시기

구 분	등록금대출	생활비대출, 전환대출
1학기	1월 ~ 3월중	1월 ~ 5월중
2학기	7월 ~ 9월중	7월 ~ 11월중

라) 대출금리

- 대출 금리는 매학기 '학자금지원제도 심의위원회'를 통해 심의 후 결정
- 든든학자금 : 변동금리
- 일반학자금 : 고정금리

2) 한국장학재단 농촌출신대학생 학자금 용자

가) 신청자격 요건

- 주민등록 등본 상 농어촌지역에 주소를 두고 6개월(180일) 이상 거주하고 있는 학부모(보호자)의 자녀(대학생) 및 농어업에 종사하는 대학생 본인
- 직전학기 12학점 이상 이수 및 성적 70/100점 이상

나) 대출범위 : 당해학기 등록금(입학금, 수업료, 기성회비 등) 전액

다) 용자조건 : 무이자

라) 신청시기 : 방학 중(1~2월, 6~7월)

마) 용자금 상환 : 졸업 또는 수료 후 2년이 경과한 날이 속하는 달의 다음날부터 1학기 분을 1년 이내에 상환 원칙(졸업 또는 수료 후 부여되는 거치기간은 최대 2년 적용)

4. 수강 신청

가. 수강신청 기준학점

- 1) 매학기 수강신청학점은 다음과 같다.
 - 120학점 졸업학과(부) : 16학점
 - 130학점 졸업학과(부) : 17학점
 - 140학점 졸업학과(부) : 18학점(학년제인 경우 연간 42학점)
 - 150학점 졸업학과(부) : 20학점
 - 160학점 이상 졸업학과(부) : 24학점(학년제인 경우 연간 56학점, 공대 건축학부 건축학전공과 공학대 건축학과외의 경우 18학점)
 - 수의예.의예.치의예과 : 학기당 21학점

※ 다만, 학점구성상 부득이한 경우에는 기준 학점보다 1학점까지 초과하여 신청할 수 있다.
- 2) 직전학기 성적우수자 (15학점 이상을 취득하고 평균평점이 3.75 이상인 자) 및 복수 전공자는 기준학점 외에 3학점까지 초과 이수 가능함
- 3) 계절학기 6학점까지 이수 가능

나. 수강신청 학점 이월

- 1) 수강신청 학점 이월 제도
 - 수강신청 가능학점보다 실제 수강신청 학점이 적어 잔여 학점이 발생하는 경우, 2학점 범위 안에서 직후 학기(휴학생의 경우 직후 복학학기)로 이월하여 추가 수강신청 가능
 - 학기별 최대 수강신청 학점은 이월학점을 포함하여 24학점을 초과할 수 없음
- 2) 수강신청 학점이월 제외 대상
 - 실제 적용 수강신청 제한학점이 24학점 이상인 학과(부), 학년제 학과(부)
 - 직전학기 학사경고 받은 자, 수강취소자, 수료유예자, 졸업유예자, 교류·파견학생

다. 수강신청 교과목 신청

- 수강신청 교과목은 학년별 교과과정에 맞추어 선택하여 지정기한 내 완료해야 한다.

라. 수강신청 절차

1) 수강신청방법

- 학부(과)또는 지도교수의 수강지도를 받은 후 강의시간표 및 강의계획서를 확인하여 지정된 기간 내에 인터넷을 이용하여 수강신청

가) 강의 시간표 및 강의계획서 확인

- 전남대학교포털(<http://arsam.jnu.ac.kr>) → 로그인 → 교육지원 → 내 학사행정 → 수업 → 수강 시간표 → 수강시간표(학부)

나) 수강신청 내역 전산 입력

※ 수강희망과목 예약이란?

수강신청 전에 미리 이수할 교과목을 쇼핑을 하듯이 “나의 수강 희망과목 내역”(최대10 과목까지 가능)에 담아두어 수강신청 당일 [나의 수강희망과목 내역]을 조회하여 해당 교과목-분반에 대한 선택버튼을 클릭하여 수강신청을 하는 방법

(1) 신입생 및 편입생 초기 ID는 수험번호, 비밀번호는 주민등록번호 앞자리 6자리이고(비밀번호는 변경이 가능함), 학번이 부여되면 학번이 ID임.

(2) 인터넷을 이용하여 지정된 기간에 학년별로 수강신청 함.

- 수강신청 일자 : 별도고시

- 수강신청 절차 : 전남대학교포털(<http://arsamjnu.ac.kr>) → 로그인 → 교육지원 → 내 학사행정 → 수업 → 수강신청 → 수강신청(학부) 및 수강신청(간편)

2) 수강신청 정정(수강 신청한 교과목을 정정하고자 하는 학생을 위함)

- 정정기간 : 개강 후 5일간 정정

3) 수강취소

- 수강취소 신청과목은 2과목 이내로 하되, 취소 후 총 수강 학점은 1학점 이상을 유지해야 함

- 수강취소기간에 인터넷으로 수강취소 실시

5. 수업

가. 수강 내용

1) 교양과목

- 가) 자과인원 : 주관학부(과)에서 지정한 수강대상학부(과)의 학생인원
- 나) 타과인원 : 자과 이외의 전체학생

2) 전공과목

- 가) 자과인원 : 주전공, 복수전공 학생 수강가능 인원
- 나) 타과인원 : 타 전공학생 수강가능 인원
- 다) 부전공인원 : 부전공 학부(과)학생 수강가능 인원

나. 수업 시간

1) 월.수.금요일(50분 수업)

- 수업은 1교시당 50분 강의, 10분 휴식으로 하고, 1일 9교시로 편성 운영함을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 0교시 또는 10교시를 활용하여 편성 운영

2) 화.목요일(75분 수업)

- 수업은 1교시당 75분 강의, 15분 휴식으로 하고, 1일 최대 6교시로 편성 운영함을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 7교시를 활용하여 편성 운영

다. 요일별 수업 시간표

요일 교시	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시	9교시
월.수.금	09:00 ~ 09:50	10:00 ~ 10:50	11:00 ~ 11:50	12:00 ~ 12:50	13:00 ~ 13:50	14:00 ~ 14:50	15:00 ~ 15:50	16:00 ~ 16:50	17:00 ~ 17:50
화.목	09:00 ~ 10:15	10:30 ~ 11:45	12:00 ~ 13:15	13:30 ~ 14:45	15:00 ~ 16:15	16:30 ~ 17:45			

※ 점심시간은 별도로 지정 운영하지 않음.

라. 모듈화에 의한 강의 시간표 편성

- 1) 시간표 모듈화란 특정 시간대를 한 단위로 묶어서 일정한 틀에 의거 전체 시간표를 작성하여 고정화하는 것을 의미한다. 즉, 월요일 1교시(50분)에 강의하는 교과목은 월요일 2교시, 수요일 1교시로, 화요일 1교시(75분)에 강의하는 교과목은 목요일 1교시로 지정되는 것을 의미한다.

2) 시간표 모듈화의 목적 및 필요성

- 1996학년도 입학자부터 최소전공인정학점제가 적용됨에 따라 선택의 폭을 넓게 하여 복수 공 이수희망자의 제1,2,3전공학과 학점을 원활히 취득할 수 있도록 하기 위한 것이다.

마. 학년도 및 학기

- 1) 학년도는 3월 1일부터 다음 해 2월 말일까지로 한다.
- 2) 학기는 1, 2학기 및 계절학기로 다음과 같이 구분하되, 제2학기의 수업은 2주의 범위 내에서 학기 개시일 전에 개강할 수 있다. 다만, 경영전문대학원은 1,2학기 및 특별학기로 구분할 수 있으며, 학기 운영에 관한 사항은 경영전문대학원 교학규정에 따로 정한다.
 - ① 제1학기 : 3월 1일부터 8월 말일까지
 - ② 제2학기 : 9월 1일부터 다음해 2월 말까지
 - ③ 계절학기 : 하계 및 동계방학 중 각 4주 이상
- 3) 계절학기 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

바. 수업 일수

- 1) 수업 일수는 매 학년도 30주(매 학기 15주) 이상으로 한다.
- 2) 천재지변 기타 교무형편상 부득이한 사유로 제1항의 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주의 범위 내에서 수업일수를 감축할 수 있다.

사. 휴업일

- 1) 국경일, 토요일, 일요일 기타 공휴일
- 2) 개교기념일 : 6월 9일
- 3) 하계방학: 제1학기 수업종료 다음날부터 2학기 개강 전일까지
- 4) 동계방학: 제2학기 수업종료 다음날부터 다음 학년도 1학기 개강전일까지

아. 수업 연한

- 대학의 수업연한은 4년을 원칙으로 하되, 학업 성취 능력에 따라 3년으로 단축할 수 있다. 다만, 공과대학 건축학부 건축학전공 및 공학대학 건축학과는 5년으로 하며, 수의과대학, 의과대학은 이를 6년으로 하되 예과 2년, 본과 4년으로 구분하고, 약학대학은 6년으로 하되 약학대학 편입학 후 전공교육은 4년으로 한다.

자. 재학 연한

- 1) 재학연한은 수업연한의 2배로 한다. 다만, 일반대학원 석사학위과정 및 법학전문대학원 법학전문석사학위 과정은 5년으로 하고 일반대학원 및 전문대학원 박사학위과정은 7년으로 한다.
- 2) 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

6. 평가

가. 시험

모든 시험은 담당교수 재량에 따라 실시한다.

- 1) 정기시험 : 매학기 중간, 기말시험 각 1회씩 실시
- 2) 임시시험 : 매학기 수업이 진행되고 있는 동안에 시행되는 과제, 학습세미나 등 지속적인 학습 활동을 평가하는 시험으로 교수의 재량에 따라 수시 실시
- 3) 특별시험 : 지정된 교과목을 수강하지 않고 시험만으로 성적을 취득케 하는 시험(시험실시 2개월 전 공고)
- 4) 졸업시험 : 시험, 논문, 실험실습보고서, 실기 발표
- 5) 추가시험 : 질병 기타 부득이한 사유로 각 시험에 응시할 수 없을 때 담당교수의 재량에 따라 실시

나. 평가

- 1) 강의 담당교수는 매 교과목별로 학기말 시험 종료 후 총장이 정하는 기간 내에 성적평가를 완료해야 하며, 성적평가는 상대평가를 원칙으로 한다. 다만 아래의 경우는 절대평가를 실시하되 A등급비율을 전체 수강인원의 50%이하로 한다.
 - ① 실험실습교과목, 수강인원(절대평가 대상학생 제외)이 15명 미만인 교과목 분반
 - ② 순수 외국어강의(100%) 중 절대평가 요청이 있는 강좌
 - ③ 상대평가가 곤란하다고 총장이 인정한 교과목
 - ④ 다만, 시간제등록학생, 대학원생(보충학점 수강자), 교류학생, 국적이 외국인학생, 현장실습 교과목, 사범대(교직이수자)의 학교현장실습, 교과교육영역 교과목 중 절대평가 요청이 있는 강좌는 50%제한을 받지 않는다.
- 2) 출석 미달 자(총 수업시간 수 3/4미만)는 F(0)로 처리
- 3) 성적 인정 : 각 교과목별 학업성적 평가의 등급과 평점은 다음과 같이 분류하여 사정하되 D°(60점)급 이상은 급제하고 F급은 낙제한다.
- 4) 평가방법이 합불제인 교과목의 성적표기는 취득은 "S", 미취득은 "U"로 하며, 평균 평점에는 산입하지 아니한다.

다. 성적의 등급

등급	실 점	평 점
A ⁺	95 ~ 100	4.5
A ^o	90 ~ 94	4.0
B ⁺	85 ~ 89	3.5
B ^o	80 ~ 84	3.0
C ⁺	75 ~ 79	2.5
C ^o	70 ~ 74	2.0
D ⁺	65 ~ 69	1.5
D ^o	60 ~ 64	1.0
F	0 ~ 59	0

라. 성적의 공개

- 성적은 평가가 완료된 후 1주일 이내의 범위 내에서 담당교수의 재량에 따라 개별적으로 공개되며, 이의가 있는 학생은 담당교수에게 이의를 신청할 수 있다.

마. 성적 우수

- 학기당 15학점 이상 취득한 학점의 성적평균 평점이 3.75이상인 학생에게는 "성적우수자"를 성적통지표에 표시하여 통지한다.

바. 학사 경고

- 1) 성적 평균 평점 1.75 미만인 자와 정당한 사유 없이 수강신청하지 아니한 자에게는 "학사경고"를 과한다.
- 2) 학사경고를 연속 3회 받은 자는 제적한다.(단, 2006이전 여수캠퍼스입학자의 경우 통합 전 학사 경고 횟수는 제외한다.)
- 3) 유급제를 시행하는 학과는 학사경고를 과하지 아니한다.

사. 유 급

1) 의학과

- ① 학년 평균성적이 C-(1.7) 미만인 경우
- ② 취득학점 중 F 성적이 있는 경우
- ③ 유급된 자는 당해학년 중에 취득한 성적이 C+ 이하인 교과목 재수강

2) 수의학과

- ① 당해학년 평균성적이 1.75 미만인 경우
- ② 당해학년 전공과목(필수, 선택) 취득학점 중 F가 2과목 이상인 경우
- ③ 각 학년의 전공필수과목을 수강신청하지 않은 경우
- ④ 유급된 자는 당해학년 중에 취득한 성적이 C+ 이하인 교과목을 재수강

3) 법학전문대학원

- ① 매 학년말 성적평균평점이 2.0이하인 자
- ② 유급된 자는 해당학년(2개 학기)에 취득한 B이하의 모든 학점 무효

4) 치의학전문대학원 전문석사학위과정

- ① 학년의 평균성적이 70점 미만인 경우
- ② 성적이 60점 미만의 교과목이 있는 경우
- ③ 유급된 자는 당해학년도 교과과정 재이수

5) 의학전문대학원 전문석사학위과정

- ① 학년 평균성적이 C-(1.7) 미만인 경우
- ② 취득학점 중 F 성적이 있는 경우
- ③ 유급된 자는 당해학년 중에 취득한 성적이 C+ 이하인 교과목 재수강

아. 글로벌커뮤니케이션영어시험

1~2학년 재학 중 학기별로 1회씩 글로벌커뮤니케이션영어시험에 응시하여 초년생 시절 외국어 능력을 배양하여 향후 진로선택에 도움을 주기 위한 제도이며, 취득한 시험점수로 글로벌 커뮤니케이션영어시험 교과목 학점을 부여

- 1) 응시대상: 2014학년도 이후 입학자
- 2) 시험응시 횟수
 - 2014학년도 이후 입학자: 연간 2회 총 4회(단, 수의예과의예과치위학과 학석사통합과정생 총 2회)
 - 2016학년도 이후 편입학자: 연간 2회
- 3) 시험 시행시기: 매년 5월 및 11월(매학기 중간고사 이후)
- 4) 시험 종류: ETS토익 특별시험
- 5) 교과목의 학점 인정

교과목명	영역	학점	평가방법	비고
글로벌커뮤니케이션영어시험 (Global Communication English)	기초교양-대학필수	3	등급	

※ 학점인정 시기: 2학년 2학기 종료 후

※ 글로벌커뮤니케이션영어시험 3학점은 학기별 제한학점에 포함되지 않음

6) 글로벌커뮤니케이션영어시험 교과목(대학필수) 이수 요건

- 2학년 재학 시까지 응시한 글로벌커뮤니케이션영어시험의 최고점수를 아래표의 비율로 인정하여 학점을 부여하며, 학점취득특별시험 방식으로 학점을 부여하므로 별도 수강신청 필요 없음

응시횟수	응시한 시험의 최고점 인정비율	비고
4회	100%	성적우수자에 대한 시험응시 면제 → 750점 이상으로 A+ 학점을 취득한 학생은 이후 시험에 응시 면제
3회	95%	
2회	90%	
1회	F(졸업불가)	
0회		

- ※ 2회 응시하는 경우 C+에 해당하는 인정비율이 반영된 최고점수를 취득하면 CO 학점 부여
- ※ 본교에서 수학이 불가능한 경우(국내·외 타대학교류, 해외연수과건, 현장실습 등) 해당 학기 시험점수는 인정하지 않지만 응시의무는 면제
- ※ 750점 이상 성적우수로 응시의무가 면제되는 학생은 1회만 응시하더라도 A+ 학점 취득

[예시] 글로벌커뮤니케이션영어시험 응시횟수에 따른 학점부여 예시자료

응시횟수	인정비율	최고점수 705점인 경우		최고점수 650점인 경우		최고점수 550점인 경우	
		환산점수	취득학점	환산점수	취득학점	환산점수	취득학점
4회 응시	100%	705	A	650	B+	550	B
3회 응시	95%	670	B+	618	B+	523	B
2회 응시	90%	635	B+	585	B	495	C
1회 응시			F		F		F
0회 응시			F		F		F

7) 글로벌커뮤니케이션영어시험 교과목 학점부여 기준표

글로벌커뮤니케이션 영어시험 점수	750 이상	700 이상 ~ 750 미만	600 이상 ~ 700 미만	500 이상 ~ 600 미만	500 미만
취득 학점	A+	A	B+	B	C+

7. 계절학기

가. 계절학기 학사일정

- 계절수업은 매 학년도 방학기간(하.동계)에 운영하며, 개설교과목 및 시간표는 개강 1개월 전에 확정하여 공고한다.

나. 개설 교과목

- 개설교과목은 학장이 요청한 교과목 중에서 총장이 정한다. 다만, 개설 교과목은 하계학기 및 동계학기에 중복하여 개설하지 아니한다.

다. 수업

- 계절학기 수업일수는 4주 이상으로 하고 학점 당 15시간 이상을 수업하여야 한다.

라. 수강학점

- 매 계절학기에 수강신청 할 수 있는 학점은 6학점 이내로 한다.

마. 대 상

- 본교 재적생으로 하며(휴학생도 신청가능) 다만, 당해학기 졸업을 목적으로 계절수업을 희망하는 자는 그 계절수업이 속한 정규학기에 재학한 자로 한다.

바. 수강신청 및 폐강

- 계절학기 3주 전에 수강료, 수강신청 및 절차 등에 관하여 공고한다.
- 1) 계절학기 수강료는 매 학기 따로 정하며, 수강료는 감면하지 아니한다.
- 2) 수강신청결과 수강 인원이 30인 미만의 교과목은 폐강한다.
- 3) 기 이수한 과목의 성적이 C⁺ 이하인 교과목에 한하여 재이수를 수강신청 할 수 있으며 재수강 교과목의 성적취득 여하에 불구하고 원 취득 성적은 무효로 한다.

8. 교직과정

사범대학 이외에 교육과학기술부의 교직과정 설치 승인을 받은 학부(과) 학생들 중에서 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 교원자격증 취득을 위하여 이수하는 과정

<우리 대학교 교직과정설치 승인 학부(과) 현황 (2016, 2017학년도 입학자 기준)>

대 학	학 과 명	표시 과목	2016 승인인원	2017 승인인원
간호대학	간호학과	보건교사(2급)	6	4
	소계		6	4
경영대학	경영학부 경영학전공	상업정보	9	6
	경영학부 회계학전공	상업정보	2	1
	경제학부 경제학전공	일반사회	5	3
	소계		16	10
공과대학	기계공학부 기계공학전공	기계·금속	1	1
	건축학부 건축공학전공	건설	1	폐지
	토목공학과	건설	1	폐지
	화학공학부 화학공학전공	화공 섬유	5	
	화학공학부 화공소재전공	화공 섬유		3
	화학공학부 응용화학공학전공	화공 섬유	3	
	화학공학부 화학공정전공	화공 섬유		2
	화학공학부 광전자화학소재전공	화공 섬유	2	
	화학공학부 화공안전전공	화공 섬유		1
	고분자융합소재공학부 고분자공학전공	화공 섬유	2	1
	고분자융합소재공학부 융합섬유공학전공	화공 섬유	1	폐지
	전자컴퓨터공학부 전자정보통신공학전공	전기전자통신	5	2
	생물공학과	화공 섬유	1	1
	소계		22	11
농업생명 과학대학	식물생명공학부 원예생명공학전공	생물	2	1
	식물생명공학부 응용생물학전공	생물	2	1
	식물생명공학부 응용식물학전공	식물자원·조경	1	폐지
	지역바이오시스템공학과 지역시스템공학전공	농공	1	1
	산림자원학부 임학전공	식물자원·조경	1	폐지
	조경학과	식물자원·조경	2	1
	농식품생명화학부 식품공학전공	식품가공	3	2
	동물자원학부	동물자원	2	1
소계		14	7	

대 학	학 과 명	표시 과목	2016 승인인원	2017 승인인원
사회과학대학	정치외교학과	일반사회	2	2
	사회학과	일반사회	2	1
	심리학과	전문상담교사(2급)	2	2
	문헌정보학과	사서교사(2급)	2	2
	행정학과	일반사회	2	1
	소계		10	8
생활과학대학	생활복지학과	가정	3	2
	식품영양과학부 식품학전공	영양교사(2급)	2	2
	식품영양과학부 영양학전공	영양교사(2급)	2	2
	의류학과	가정	3	2
	소계		10	8
예술대학	미술학과	미술	5	4
	국악학과	음악	2	2
	디자인학과	디자인공예	2	2
	소계		9	8
인문대학	국어국문학과	국어	4	4
	영어영문학과	영어	4	4
	불어불문학과	프랑스어	3	2
	독일언어문학과	독일어	3	2
	일어일문학과	일본어	4	4
	중어중문학과	중국어	4	4
	사학과	역사	2	2
	철학과	철학	2	1
	소계		26	23
자연과학대학	수학과	수학	4	4
	물리학과	물리	4	4
	화학과	화학	4	3
	생물학과	생물	2	2
	지구환경과학부 지질환경전공	지구과학	2	2
	생명과학기술학부 생명과학전공	생물	2	1
	소계		18	16
공학대학	전기전자통신컴퓨터공학부 전자통신공학전공	전기-전자통신	1	폐지
	전기전자통신컴퓨터공학부 전기및반도체공학전공	전기-전자통신	1	폐지
	전기전자통신컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	정보컴퓨터	1	폐지
	소계		3	0
문화사회 과학대학	국제학부 일본학전공	일본어	1	1
	국제학부 중국학전공	중국어	1	1
	소계		2	2
수산해양대학	해양기술학부 해양생산관리학전공	수산해양	1	1
	해양바이오식품학과	식품가공	1	폐지
	수산생명의학과	수산해양	1	폐지
	소계		3	0
총 계			139	97

가. 교직과정 이수예정자 선발

[주전공 선발 및 추가선발]

1) 시행시기 :

가) 주전공 선발 : 매년 7월~8월

나) 추가선발 : 매년 1월

2) 선발대상 :

가) 주전공 선발 : 교직과정 설치학부(과) 학생으로서 선발당시 제2학년 1학기 재적생

▷ 교직과정 이수자는 표시과목 관련 전공별로 선발인원이 정해지므로 아직 전공 배정이 되지 않은 경우 반드시 전공 배정 후 해당 전공의 승인인원 범위 내에서 선발

▷ 교직과정 이수예정자로 선발된 후 전공변경을 하는 경우 교직과정 이수예정자에서 제외(교원자격증을 취득할 수 없음)

나) 추가선발: 교직과정 설치학부(과) 학생으로서 추가선발 당시 2학년 재적생

▷ 추가선발은 매년 주전공 선발에서 교육부 승인인원에 미 선발 인원이 존재하는 학과에서만 선발

3) 선발기준

가) 성적, 적·인성검사 등을 포함하여 학과(전공)별 선발기준에 의거 선발

나) 편입생, 복학생, 재입학생의 기준

▷ 3학년으로 복학·편입학·재입학한 자는 교직과정 이수예정자로 선발 불가

▷ 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 제적 처리된 후 해당학과에 재입학한 경우는 교직과정 이수가 가능함. 단, 해당학과 표시과목의 변동이 없는 경우에 한함

▷ 초등학교 준교사 이상의 정교사 교원자격증을 소지한 자가 중등학교 정교사(2급) 표시과목을 부여하는 교직과정이 설치된 학과에 입학 또는 편입한 경우에는 별도의 선발 절차 없이 교원자격증 취득이 가능함

4) 선발 승인인원 : 교직 승인인원의 범위 이내

가) 전남대 홈페이지→대학생활→교직정보→교직과정 설치학과 및 선발인원 참조

5) 선발방법 및 절차

가) 비사범대 교직과정 이수예정자 선발 공고 : 매년 7월 초

나) 교직과정 이수예정자 신청 접수 및 선발 : 매년 7월 중

▷ 교직과정 이수를 희망하는 학생은 교직과정 이수예정신청서를 소속 학과에 제출

▷ 학과(전공)별 선발기준에 의거 소속 학과에서 선발 후 명단 제출

다) 교직과정 이수예정자 확정 공고 : 매년 8월 중

[복수전공 선발]

- 1) 시행시기 : 매년 8월~9월 (일반 복수전공 선발 이후 연1회 실시)
- 2) 선발대상 : 아래 요건을 모두 충족하는 자
 - 가) 2006학년도 이후 입학자(2005학년도 이전 입학자는 별도의 선발 절차 없음)
 - 나) 사범대학 및 교직과정 설치학부(과) 교직과정 이수예정자로 선발된 자
 - 다) 사범대 및 교직과정 설치학과(부)를 복수전공 중인 자
- 3) 선발기준
 - 가) 성적, 적·인성검사 등을 포함하여 학과(전공)별 선발기준에 의거 선발
 - 나) 편입생, 복학생, 재입학생의 기준
 - ▷ 3학년으로 복학·편입학·재입학한 자는 교직과정 이수예정자로 선발 불가
 - ▷ 초등학교 준교사 이상의 교원자격증을 소지하고 편입학한 자는 복수전공 교직과정 이수 불가 : 단, 사범대학 편입학자 및 연계전공 표시과목 관련학과 편입학자의 연계전공은 교직 복수전공 가능
 - ▷ 초등학교 준교사 이상의 정교사 교원자격증을 소지한 자가 중등학교 정교사(2급) 표시과목을 부여하는 교직과정이 설치된 학과에 입학 또는 편입한 경우에만 별도의 선발절차 없이 교원자격증 취득이 가능함.
 - 다) 대상 학생의 입학년도와 상관없이 입학정원의 인원제한에 해당하는 인원을 선발하나, 졸업(수료) 유보자는 신청 불가
 - 라) 복수전공 교직과정 이수예정자로 기 선발된 학생(2006학년도 이후 입학자)이 일반 복수전공을 취소할 경우 복수전공 교원자격증 발급 불가
 - ▷ 교직복수전공 이수예정자로 선발된 자가 복수전공 자격요건을 충족시키지 못하고 부전공 자격요건을 갖춘 경우 부전공 표시과목 부여 가능함(단, 2007학년도 이전 입학자에 한하며, 복수전공을 취소하고 부전공 승인을 받아야 함)
 - ※ 2008학년도 입학자(2010학년도 편입학자 포함)부터는 부전공에 의한 교사자격 취득 불가
- 4) 선발 승인인원
 - 가) 사범대학 학부(과) : 입학정원의 100%이내
 - 나) 교직과정 설치학부(과) : 교직승인 인원의 2배수 이내
- 5) 선발방법 및 절차
 - 가) 복수전공 교직과정 이수예정자 선발 공고 : 매년 8월 말
 - 나) 복수전공 교직과정 이수예정자 신청 접수 및 선발 : 매년 9월 중
 - ▷ 복수전공 교직과정 이수를 희망하는 학생은 복수전공 교직과정 이수신청서를 복수전공 소속 학과에 제출
 - ▷ 학과(전공)별 선발기준에 의거 소속 학과에서 선발 후 명단 제출
 - 다) 복수전공 교직과정 이수예정자 확정 공고 : 매년 9월 말

나. 교직원자격 무시시험점정 기준(교원자격 취득 요건)

[전공영역]

1) 전공교과목 이수학점

구 분	2008학년도 이전 입학자 (2010 이전 편입학자 포함)		2009학년도 이후 입학자 (2011 이후 편입학자 포함)	
	일반학과	특수관련학과	일반학과	특수관련학과
주 전 공	42학점	특수관련 42학점 자격종별 30학점	50학점	특수관련 42학점 자격종별 38학점
복수전공	42학점	특수관련 42학점 자격종별 42학점	50학점	특수관련 42학점 자격종별 38학점
부 전 공	30학점(2008학년도부터 폐지)		폐지	

2) 주요사항

가) 이수학점 및 영역

- ▷ 졸업에 관한 전공 이수학점이 교직 전공교과목 이수학점 미만인 학과의 교직이수자도 교원자격증 발급을 위해서는 최소 전공이수학점 이상을 이수해야 함
- ▷ 전공 교과목 이수 시 기본이수영역 관련 요건을 충족해야 함(하단 '기본이수영역' 참조)

나) 유의 사항

- ▷ 2008년 이전 입학자까지는 교과교육과목이 교직 이수 학점에 포함되었으나, 2009 이후 입학자부터 교과교육과목(8학점)이 전공 50학점 내에 포함되며, 표시과목관련 교과교육영역 8학점을 반드시 포함하여 이수하여야 함
 - ☞ 교과교육 : OO교육론(3학점), OO교재연구및지도법(3학점), OO논리및논술교육(2학점)
- ▷ 특수교육학부는 특수교육학부 사무실 및 교직사정 담당 부서에 별도 문의
- ▷ 교과구분이 '전공'인 교직과목 또는 교과구분이 '일선'인 기본이수과목을 이수한 경우 교원자격증 발급을 위한 전공학점에 포함되지 않음
 - ☞ 전공으로 이수한 교직과목 또는 일선으로 이수한 기본이수과목을 제외한 전공학점이 42학점이상이어야 함
- ▷ 교과구분이 '일선'인 기본이수과목을 이수한 경우 교원자격증 발급을 위한 전공학점에 포함되지 않음
 - ☞ 일선으로 이수한 기본이수과목을 제외한 전공학점이 50학점 이상이어야 함

[기본이수영역]

1) 기본이수과목 이수학점

2006학년도 이전입학자	2008학년도 이전 입학자		2009학년도 이후 입학자	
	일반학과	특수관련학과	일반학과	특수관련학과
5개영역 (14학점)이상	5개영역 (14학점)이상	10개영역 (28학점)이상	7개영역 (21학점)이상	14개영역 (42학점)이상

2) 주요 사항

가) 기본이수영역 : 기본이수교과목 표에서 '교과부 고시 기본이수과목 또는 분야'

- ▷ 기본이수과목 : 대학 졸업이나 석사학위 취득을 요건으로 교사자격증을 취득하는 경우 표시과목별(또는 자격종별)로 반드시 이수하여야 할 필수 교과목

☞ 『전남대학교 홈페이지→대학생활→교직정보→교원자격취득요건』 참조

나) 입학자별 이수기준

- ▷ 교과과정 적용년도에 해당하는 기본이수영역 중 5개영역(2009학년도 이후 입학자는 7개 영역) 이상 이수해야 함
- ▷ 교육과학기술부에서 고시한 1개영역에 대하여 우리대학에서 2과목을 지정한 경우, 2과목을 모두 이수하더라도 1개영역으로만 인정됨

[예시] 표시과목별 기본이수과목 또는 분야						
대학	관련학부 (전공)	표시 과목	교육과학기술부 고시 기본이수과목 또는 분야	우리대학교 지정		비고
				교과목명	교과목코드	
직할학부	생명과학 기술학부	생물	세포학	세포생물학1	BST2001	
				세포생물학2	BST2003	
			식물생리학	식물생리학	BIO3046	

- ▷ 기본이수과목을 타 대학에서 이수한 경우 해당개설학과에서 동일한 과목으로 인정된 경우에 한하여 인정(타 대학에서도 기본이수과목으로 설정이 되어있어야 함)

※ 기본이수과목 이수 확인서(타대학 작성) 및 기본이수과목 일치증명서 첨부

- ▷ 기본이수교과목은 전공과목으로 이수하는 것을 원칙으로 하며, 부득이 전공과목으로 개설되지 않은 경우라도 기본이수교과목 이수로 인정은 가능하나, 전공영역 이수 학점의 범위에는 포함할 수 없음(교과구분이 '일선'인 기본이수과목을 이수한 경우 교원자격증 발급을 위한 전공학점에 포함되지 않음)

[교직영역]

1) 교직과목 이수학점

영역구분	2008이전 입학자 (2010이전 편입학생 포함)	2009이후 입학자 (2011이후 편입학생 포함)	2013이후 입학자 (2015이후 편입학생 포함)	비고
교직이론	교육학개론(2학점) 교육심리(2학점) 교육사회(2학점) 교육철학및교육사(2학점) 교육과정및교육평가(2학점) 교육행정및교육경영(2학점) 교육방법및교육공학(2학점)	교육학개론(2학점) 교육심리(2학점) 교육사회(2학점) 교육철학및교육사(2학점) 교육과정(2학점) 교육평가(2학점) 교육행정및교육경영(2학점) 교육방법및교육공학(2학점)	교육학개론(2학점) 교육심리(2학점) 교육사회(2학점) 교육철학및교육사(2학점) 교육과정(2학점) 교육평가(2학점) 교육행정및교육경영(2학점) 교육방법및교육공학(2학점)	* 2008이전 입학자는 7과목 모두 이수 * 2009이후 입학자부터 개설된 8과목 중 7과목(14학점) 이상 이수 * 2013이후 입학자부터 개설된 8과목 중 6과목(12학점) 이상 이수 ※ 교원자격증 기소지자 면제 가능
교직소양	-	교직실무(2학점) 특수교육학개론(2학점)	교직실무(2학점) 특수교육학개론(2학점) 학교폭력 예방의 이론과 실제(2학점)	* 2013이후 입학자부터 3과목(6학점) ※ 교원자격증 기소지자 면제 불가
교육실습	교육실습(2학점)	학교현장실습(2학점, 4주간) 교육봉사활동(2학점, 60시간)	학교현장실습(2학점, 4주간) 교육봉사활동(2학점, 60시간)	* 2009이후 입학자부터 봉사활동 신설 ※ 교원자격증 기소지자 면제 가능
교과교육 (표시과목관련)	00교육론(2학점) 00교재연구및지도법(2학점)	00교육론(3학점) 00교재연구및지도법(3학점) 00논리및논술교육(2학점)	00교육론(3학점) 00교재연구및지도법(3학점) 00논리및논술교육(2학점)	* 2009이후 입학자부터 전공 영역 학점에 포함 ※ 교원자격증 기소지자 면제 불가

※ 교과구분이 '전공'인 교직과목을 이수한 경우 교원자격증 발급을 위한 전공학점에 포함되지 않음. 단, 2009이후 입학자부터 교과교육과목은 "전공"으로 반영됨

※ 교직과목을 타 대학에서 이수하는 경우 그 대학에서 반드시 "교직"으로 개설된 동일한 과목에 한하여 인정이 되며, 명칭이 다를 경우 해당 개설학과에서 동일과목으로 인정된 경우에 한하여 인정 가능

2) 교직이론영역

- 가) 부.복수전공 교직이수자의 경우 자격종별에 상관없이 주전공 과목으로 한번만 이수하며, 부.복수전공의 교직이론과목은 면제
- 나) 초.중등 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우 교직이론과목은 면제
- 다) 종전의 "교육과정 및 교육평가"를 (재)수강하고자 할 경우 동일교과목인 "교육과정" 또는 "교육평가" 중 한과목만 이수하면 됨

3) 교직소양영역

가) 교직실무(2학점)

- ▷ 2009이후 입학자부터 반드시 이수해야 함
- ▷ 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우에도 면제 불가

나) 특수교육학개론(2학점)

- ▷ 2009이후 입학자부터 반드시 이수해야 함
- ▷ 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우에도 면제 불가

다) 학교폭력 예방의 이론과 실제(2학점)

- ▷ 2013이후 입학자부터 반드시 이수해야 함
- ▷ 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우에도 면제 불가

4) 교과교육영역

가) 부.복수전공 교직이수자의 경우 해당 표시과목의 교과교육과목을 반드시 이수해야 함

나) 초·중등 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우 해당 표시과목의 교과교육과목을 반드시 이수해야 함

다) 사서교사, 전문상담교사, 영양교사, 보건교사 해당학과는 교과교육영역이 없으므로 직무 관련 전공학점을 이수하여 총 전공과목 이수학점을 충족하면 됨

라) 2009이후 입학자부터 교과교육영역의 이수학점을 4학점(2과목)에서 8학점(3과목)으로 상향 조정

- ▷ 2009이후 입학자부터는 반드시 ○○교육론, ○○교재연구 및 지도법, ○○논리 및 논술교육을 전공과목으로 개설하여 이수하여야 함

5) 교육실습영역

가) 학교현장실습(구 교육실습)

구 분	2008이전 입학자 (2010이전 편입학자 포함)	2009이후 입학자 (2011이후 편입학자 포함)
대 상	*교직이수자 전체 이수	*교직이수자 전체 이수
수강신청	*매년 1학기 개설<4학년 재학 중 이수>	*매년 1학기 개설<4학년 재학 중 이수>
교육실습 면 제	*부.복수전공 교직이수자 : 자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *초·중등 교원자격증 소지자 : 학교현장실습 면제	*부.복수전공 교직이수자 : 자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *초·중등 교원자격증 소지자 : 학교현장실습 면제

나) 교육봉사활동

구 분	2008이전 입학자	2009이후 입학자
대 상	해당사항 없음	* 2009이후 입학한 교직이수자 전체 (사범대학은 2007학년도 입학자 이후 전필 과목으로 개설)
수강신청	해당사항 없음	* 매학기 개설 : 봉사활동 실적이 60시간 이상 누적되는 학기에 수강신청
교육실습 면 제	해당사항 없음	*부.복수전공 교직이수자 : 자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *2급이상 교원자격증 소지자(7호기준 대상자) : 학교현장실습 면제

[교직 적성·인성검사]

1) 검사 개요

- 가) 목적 : 교원양성기관 재학기간 중 '교직 적성 및 인성검사' 실시를 의무화하여 단계별 진로지도를 강화하고, 그 결과를 교사자격증 취득을 위한 무시험검정 평가에 반영
- 나) 대상 : 교직이수자 전체(신입학생, 재학생, 수료생 모두 포함)
- 다) 검사 방법 : 지필식, 210문항
- 라) 검사 시기 : 매년 상반기, 하반기 각 1회 실시
- 마) 결과 발표 : 검사일로부터 1주일 이내(포털 신청 화면에서 직접 결과 확인)

2) 입학년도별 합격기준

입학년도	합격기준
2013학년도 이전 입학자	적격판정 1회
2013학년도 이후 입학자	적격판정 2회

3) 유의 사항

- 가) 부적격 판정 시 우리 대학에서 자체 실시하는 프로그램을 반드시 이수한 후에만 재 응시 기회 부여
- 나) 현 재학생은 수료 이전에 합격기준을 달성해야 함
- 다) 졸업 전까지 본 검사에 미 응시, 부적격 판정자는 교원자격증 취득 불가

[응급처치 및 심폐소생술]

1) 실습 개요

- 가) 목적 : 교원양성과정을 이수중인 재학생 및 수료생들에게 예비교사로서 안전의식 제고 및 위기상황 시 학생을 지도하고 구조할 수 있는 능력 함양
- 나) 대상 : 교직이수자 전체(사범대학, 교육대학원, 비사범대학 교직이수자 및 수료생)
- 다) 실습시기 및 횟수
 - ▷ 교원양성과정 이수하는 동안 총 2회 이상 실시해야 함
 - ▷ 2016학년도 입학생부터 실습 횟수의 인정은 학년도별 1회를 기본원칙으로 함

[기타영역]

1) 성적기준

구 분	2008이전 입학자	2009이후 입학자	2013이후 입학자
사범대학생 및 교육대학원생	* 주전공 제한요건 없음 * 단, 사범대학생이 비사범대학 교직과정을 부복수전공하는 경우 2005.2학기 이후 이수한 전공 및 교직과목 평균평점을 각 80점(2.75)이상 취득해야 함	* 졸업전체 평균성적 75점 이상 : 편입학 및 교육대학원 입학 이전 성적은 미 반영	* 전공과목 평균평점: 75점 이상(교과교육 포함) * 교직과목 평균평점: 80점 이상(교과교육 미포함) * 단, 교양과목 성적은 미반영
비사범대 교직과정이수자	* 전공 및 교직과목 평균평점 각 80점(2.75) 이상		

2) 산업체 현장실습

가) 대상 : 공업계 표시과목 관련학과 교직이수자

- ▷ 공업계 표시과목 : 전기.전자.통신, 기계.금속, 화공.섬유, 자원.환경, 건설, 요업
- ※ 중등학교 정교사(2급) 담당과목의 표시과목중 공업에 관한 표시과목의 무시협 검정을 받고자 하는 자는 산업체현장실습을 4주 이상 이수하여야 함
- ※ 공업에 관한 표시과목을 복수전공 및 부전공으로 취득하고자 하는 경우에도 산업체 협장 실습을 이수하여야 함

나) 이수절차

- ▷ 실습업체 선정 및 현장실습 실시
 - ☞ 대학에서 기승인한 협력업체에서 실습을 희망할 경우
: 실습업체 선정 → 산업체현장실습 실시
 - ☞ 대학에서 미승인된 산업체에서 실습을 희망할 경우
: 산업체 협력기관 승인 요청(산업체현장실습 지정동의서, 사업자등록증 사본, 산업체 현황 각1부 제출) → 협력기관 체결 승인 통지 → 산업체현장실습 실시

3) 기타 유의사항

- 가) 졸업사정과 교직사정의 기준은 다르므로 각각 별도로 충족 여부를 확인해야 함
- 나) 졸업요건이 충족되지 않은 자에 대해서는 교원자격증 발급이 불가
- 다) 주전공에서 교원자격요건을 충족하지 못한 경우 복수/연계/부전공의 교원자격 취득 불가
- 라) 교직과목 및 기본이수과목은 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수해야 하는 법정 지정 과목으로, 대체교과목 신청을 통한 대체 이수 불가
- 바) 사범대학에 편입한 경우를 제외하고 편입학자는 복수전공 교직과정 이수가 불가능함. 단, 연계전공을 구성하는 표시과목 관련학과에 편입학한 자는 연계전공에 의한 교사 자격증 취득 가능함
- 사) 교직 연계전공 이수예정자는 아래 표시과목 관련학과를 주전공으로 하는 학과(전공) 생 중에서만 선발이 가능함

표시과목	관련학과명
통합사회	역사교육과, 지리교육과
통합과학	화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 물리교육과

[특수교육학부]

1) 주전공

구분	2006이전 입학자	2007~2008 입학자	2009이후 입학자
전공 영역	전공 42학점이상	전공 72학점이상 : 특수관련 전공과목 42학점 +표시관련 전공과목 30학점	전공 80학점이상 : 특수관련 전공과목 42학점 +표시관련 전공과목 38학점 ※ 표시관련 교과교육영역 8학점 포함
		☞ 전공학점의 중복인정 : 특수교육관련 전공과목과 표시과목관련 전공과목 간 5과목(15학점) 중복인정	
기본 이수 영역	14학점(5과목)이상	28학점(10과목)이상 : 특수관련 14학점(5과목) +표시관련 14학점(5과목) ☞적용대상 : 유아특수교육전공, 중등특수교육전공 ☞초등특수교육전공의 경우 14학점(5과목)이상	42학점(14과목)이상 : 특수관련 21학점(7과목) +표시관련 21학점(7과목) ☞적용대상 : 유아특수교육전공, 중등특수교육 전공, 초등특수교육전공

※ 교직영역은 일반학과와 동일함

2) 복수전공

구분	2006이전 입학자	2007~2008 입학자	2009이후 입학자
전공영역	전공 42학점 이상	°전공 72학점 이상 : 특수관련 전공과목 42학점 +표시관련 전공과목 30학점	°전공 80학점 이상 : 특수관련 전공과목 42학점 +표시관련 전공과목 38학점 ※ 표시관련 교과교육영역 8학점 포함
		☞ 전공학점 간 중복인정 : 특수교육관련 전공과목과 표시과목관련 전공과목 간 5과목(15학점) 중복인정	
기본 이수영역	14학점(5과목) 이상	° 28학점(10과목) 이상 : 특수관련 14학점(5과목)+표시관련 14학점(5과목) ☞ 적용대상 : 유아특수교육전공, 중등특수교육전공 ° 초등특수교육전공의 경우 14학점(5과목) 이상	° 42학점(14과목) 이상 : 특수관련 21학점(7과목) +표시관련 21학점(7과목) ☞ 적용대상 : 유아특수교육전공, 중등특수교육전공, 초등특수교육전공
☞ 주.복수전공 간 전공학점 중복인정 ° 특수주전공이 특수복수전공 시 : 특수교육관련 전공과목 42학점 중복인정 ° 일반주전공이 특수복수전공 시 : 표시과목관련 전공과목 42학점 중복인정			

다. 교직자격 무시험검정 신청

1) 신청대상

- 가) 사범대학 및 비사범대 교직과정 이수자 중 졸업(예정)자
- 나) 초등학교준교사 이상의 자격증을 소지한 편입학생 중 졸업(예정)자
- 다) 교육대학원생 중 교원자격취득 요건을 충족한 졸업(예정)자

2) 신청 시기 및 방법

가) 신청 시기

- 8월 졸업(예정)자 : 5월 말
- 2월 졸업(예정)자 : 11월 말

※ 무시험검정원서를 제출하지 않은 경우 교원자격요건을 모두 충족하더라도 교원자격증이 발급되지 않음

나) 신청절차

: 교원자격무시험검정원서 작성(주.복수전공 별도 작성) → 주전공 학과에 일괄 제출 → 무시험검정 실시 및 결과 통보(학사관리과) → 교원자격증 발급(졸업일자)

3) 제출서류

- 가) 교원자격무시험검정원서
 - ※ 주전공 및 복수전공 무시험검정원서를 별도 작성하여 주전공 학과에 제출
- 나) 산업체현장실습 이수증<공업계학과 대상자>
- 다) 면허증 사본(원본대조필)
 - : 간호사면허증<보건교사 대상자에 한함>
 - : 영양사면허증<영양교사 대상자에 한함>
- 라) 학부성적증명서<교육대학원 대상자에 한함>
- 마) 교원자격증 사본(원본대조필) : 7호기준 및 교육대학원 대상자에 한함

4) 7호기준 대상자

- 가) 초등학교의 준교사 이상의 자격증을 가지고 중등학교 교직과정이 설치된 학과에 신입학 또는 편입학하여 소정의 학점을 이수하고 졸업한 자
 - ▷ 초등학교 준교사 이상의 자격증 범위
 - 초등학교: 준교사, 정교사(2급), 정교사(1급), 교감, 교장
 - ▷ 7호기준에 해당되지 않는 교사자격증
 - 실기교사(전체), 유치원 준교사 이상, 특수학교 준교사 이상
 - 사서교사, 보건교사, 영양교사, 전문상담교사(2급) 이상
 - 중등학교 : 준교사, 정교사(2급), 정교사(1급), 교감, 교장 (17년도 신·편입학부터 적용)

5) 무시험검정 합격기준

구 분	2009-2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자
전공과목	[일반학과] •50학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목)이상 및 교과교육과목 8학점(3과목) 이상 포함	[일반학과] •50학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목)이상 및 교과교육과목 8학점(3과목) 이상 포함
	[특수관련학과] •특수교육 관련 전공과목 42학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 ☞ 단, 교육대학원 입학자는 30학점 이상 •표시과목(또는 자격종별) 관련 전공과목 38학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 기본교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ☞ 전공학점의 중복인정 특수교육관련 전공과목과 표시과목관련 전공과목 간 5과목(15학점)중복인정	[특수관련학과] •특수교육 관련 전공과목 42학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 ☞ 단, 교육대학원 입학자는 30학점 이상 •표시과목(또는 자격종별) 관련 전공과목 38학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 기본교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ☞ 전공학점의 중복인정 특수교육관련 전공과목과 표시과목관련 전공과목 간 5과목(15학점)중복인정
교직과목	•22학점 이상 -교직이론 14학점 (7과목) 이상 -교직소양 4학점 (2과목) 이상	•22학점 이상 -교직이론 12학점 (6과목) 이상 -교직소양 6학점 (3과목) 이상

구 분	2009-2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자
교육실습	<ul style="list-style-type: none"> ◆4학점 이상 -학교현장실습 (2학점 이상) -교육봉사활동 (2학점, 60시간 이상) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆4학점 이상 -학교현장실습 (2학점 이상) -교육봉사활동 (2학점, 60시간 이상)
성적기준	◆졸업전체 평균성적 75/100점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ◆전공과목 평균성적 75/100점 이상 ◆교직과목 평균성적 80/100점 이상
교직 적인성 검사	◆2013년 8월 졸업자부터 적격판정 1회 이상 (그 전 졸업자는 해당 없음)	◆적격판정 2회 이상
응급처치 및 심폐소생술	<ul style="list-style-type: none"> ◆2017년 2월 졸업자(수료자포함)는 1회 실시 (그 전 졸업자는 해당 없음) ◆2017년 8월 졸업자부터 2회 실시 	<ul style="list-style-type: none"> ◆2017년 2월 졸업자(수료자포함)는 1회 실시 (그 전 졸업자는 해당 없음) ◆2017년 8월 졸업자부터 2회 실시
기타	<ul style="list-style-type: none"> ◆산업체 현장실습 이수확인서(중등 공업에 관한 표시과목 취득자에 한함) ◆국가기술자격증[특수학교(중등)직업교육 취득자에 한함] ◆간호사 면허증 또는 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆산업체 현장실습 이수확인서(중등 공업에 관한 표시과목 취득자에 한함) ◆국가기술자격증[특수학교(중등)직업교육 취득자에 한함] ◆간호사 면허증 또는 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함)

9. 학적변동

가. 휴 학

- 학생이 부득이한 사정(질병, 군입대, 기타)으로 인하여 일정기간 학업을 중단할 경우 학장의 허가를 얻어 휴학할 수 있다.

[휴학절차]

- 전남대학교 포털(<http://arsam.jnu.ac.kr>) → 로그인 → 교육지원 → 내 학사행정 → 휴/복학/전공신청 → 휴학신청 → 휴학구분선택 → 휴학사유선택 → 휴학기간선택 → 복학일정계산 → 신청 → 도서관검증(전산) → 휴학신청완료

[휴학의 종류 및 허가시기]

종 류	허 가 시 기	휴 학 사 유	제 출 서 류
일반휴학	당해 학기 수업일수 1/2선 이내	학생이 부득이한 사정으로 휴학하고자 할 때	
미등록 휴학	총장이 설정한 등록금 납부기간 내	가정형편에 의하여 당해 학기 등록금을 납부할 수 없을 때	
질병 휴학	수시	질병으로 당해 학기 수업을 받을 수 없을 때	전남대학교 보건진료소장 및 종합병원장 발행 4주 이상 진단서
군입대 휴학	수시	재학 중 군입대 명령서에 의해 군입대하고자 할 때	입영 통지서를 해당대학 행정실에 제출
임신·출산·육아휴학	수시	재학 중 임신·출산·육아의 사유로 인해 휴학을 원할 때	임신험인서, 진단서, 주민등록등본 등을 행정실에 제출
군복무 신고	수시 (일반휴학기간 내)	일반휴학기간 중에 군입대할 경우 군휴학으로 변경	입영통지서 또는 군복무 확인서
휴학 연장	휴학만료일 이전	부득이한 사정으로 복학할 수 없을 경우	
창업 휴학	당해 학기 수업일수 1/2선 이내	창업관련으로 휴학하고자 할 때	창업교육센터에서 발급한 승인서를 행정실에 제출

[유의 사항]

- 휴학은 통산 8학기(예과, 편입 4학기까지) 허가함.
- 신입학년도 제1학기과 수업일수 1/2 경과 후에는 휴학할 수 없다.
- 1회 휴학기간은 2학기(1년) 이내로 하며, 부득이한 사정으로 복학할 수 없을 경우 휴학기간 만료일 이전에 학칙 제34조에 의한 휴학기간 및 횟수 내에서 휴학기간을 연장, 허가함.

나. 복 학

- 휴학한 자가 휴학기간 만료로 학업을 계속하고자 할 경우 정해진 기간 내에 학장의 허가를 받아 복학할 수 있다.

[복학절차]

- 전남대학교 포털(<http://arsam.jnu.ac.kr>) → 로그인 → 교육지원 → 내 학사행정 → 휴/복학/전공신청 → 복학신청 → 복학구분선택 → 신청 → 복학신청완료

[복학의 종류와 허가시기]

종 류	허가시기	복 학 사 유	제 출 서 류
일반 복학	정해진 복학기간 내	휴학기간 만료 또는 사유 소멸시	
군제대 복학	수업일수 1/4선 이내	군 제대	
귀향 복학	수업일수 1/4선 이내	군입대자가 귀향조치 되었을 때	귀향증 사본

* 유의 사항

- 휴학기간이 종료된 후에도 복학하지 않을 때에는 미복학 제적 처리된다.
- 당해학기 수업일수 1/4선 이전에 전역이 가능한 군 입대 휴학 자는 당해 등록기간에 복학할 수 있다.
- 군 입대 휴학 자는 전역 후 시작되는 최초 학기에 복학하는 것이 원칙이나 짝 학기가 되어 교과목이수가 곤란한 경우 그 다음 학기에 복학할 수 있다.
- 귀향 복학 자의 경우 당해학기 수업일수 1/4선 이전에는 복학한 후 수강이 가능하고, 그 이후에는 일반휴학 상태로 학적이 변동된다.

다. 퇴 학

- 본교를 퇴학(자퇴)하고자 할 때는 다음의 서류를 구비하여 소속 대학장을 경유하여 총장의 허가를 받아야 한다.

퇴학원(본교 소정양식) → 소속대학 행정실 제출

라. 제 적

- ▶ 다음 중 한 가지에 해당하는 학생은 제적한다.
 - 휴학기간 경과 후 복학하지 아니한 자
 - 이중 학적 보유자
 - 등록기간 내에 납입금 전액을 납부하지 아니한 자
 - 재학연한 내에 소정의 전 과정을 이수하지 못한 자
 - 제57조 및 제70조의 규정에 의한 유급횟수를 초과한 자
 - 학사경고를 연속 3회 이상 받은 자. 다만, 당해 학기 성적반영 후 졸업요건을 충족하여 졸업이 가능한 자는 제외한다.
 - 질병, 그 밖의 사유로 학업을 계속할 가망이 없다고 인정되어 소속대학(원)장이 교수회의 심의를 거쳐 제적 제의를 한 자

마. 모집단위간 이동(전과)

- 대학에서 학생들이 같은 학년의 다른 모집단위로의 이동이 가능토록 하여 능력 및 적성에 따라 다양한 대학교육을 받을 수 있도록 하기 위한 제도로 재학 중 1회에 한하여 허가하며, 소속 대학 내에서 학부(과)를 변경하거나 다른 대학의 학부(과)로 소속을 변경할 수 있다.

1) 시기

- 모집단위간 이동의 시행 시기는 매 학년도 제1학기 개시 전으로 한다.

2) 제한 학과

- 간호학과, 수의예과, 수의학과, 약학부, 예·체능계학과(단, 디자인학과, 미술학과는 전입허용), 의예과, 의학과

3) 허가범위 및 허가학과(전입기준)

- 가) 모집단위간이동 허가는 학과(부) 모집단위별 입학정원의 10% 범위 내에서 총장이 허가하되, 재학 중 1회에 한한다. 단, 사범대학은 공고일 당시 재적인원이 입학정원을 초과할 경우 모집단위간이동을 실시하지 않는다.
- 나) 전출제한은 신청인원을 기준으로 학년별 인원을 통산하여 산정하며, 모집단위별 입학정원의 20%이상 범위내에서 학과(부)에서 자율적으로 결정하여 총장의 승인을 받아야 한다. 단, 전출제한은 2010학년도 입학자부터 적용하며, 캠퍼스간 이동에 대한 전출제한은 2015학년도 입학자부터 입학정원의 10%를 초과할 수 없다.
- 다) 폐지된 모집단위 소속 재적생이 모집단위간 이동을 지원하는 학부(과)의 허용인원은 입학정원의 20%이내에서 총장이 따로 정할 수 있다.
- 라) 캠퍼스간 이동: 2006학년도 입학자부터 적용한다.

4) 지원 자격

- 가) 모집단위간이동의 신청은 현재 소속 학과(부) 또는 전공의 재학생과 복학예정자(단, 편입학생 제외)로서 다음 각 호의 자격이 있어야 한다.
 - 2학년 진입: 2개 학기 등록과 취득학점이 30학점 이상인 자(단, 금학년도 동계계절 수업 학점 미포함)
 - 3학년 진입: 4개 학기 등록과 취득학점이 65학점 이상인 자(단, 금학년도 동계계절 수업 학점 미포함)
 - 4학년 진입: 6개 학기 등록과 취득학점이 95학점 이상인 자(단, 금학년도 동계계절 수업 학점 미포함)
- 나) 폐지된 모집단위 소속 재적생에 대하여는 지원자격을 휴학자를 포함하고 성적은 반영하지 아니한다.
- 다) 광주캠퍼스 자율전공학부 1년 학생은 모집단위간이동(전과)을 지원할 수 없다.

5) 지원 방법

- 모집단위간이동을 원하는 자는 정해진 기간에 전남대학교 포털사이트를 이용한 온라인 신청을 원칙으로 한다.

6) 선발

- 가) 모집단위간이동 지원서를 받은 대학장은 「모집단위간이동 지원자 사정부」에 의거 학부

(과)별 허가인원의 범위 내에서 적격자를 선발한 후 총장의 허가를 받는다.

- 나) 지원자의 선발은 폐지된 모집단위 재적생을 우선적으로 선발하되, 기 취득한 성적과 면접 및 학부(과)에서 정한 방법으로 하고 해당 학부(과)에서는 반영비율을 사전에 공고하여야 하며, 선발기준을 변경하고자 할 경우에는 반드시 사전공고 절차를 거쳐야 한다.
- 다) 단, 폐지된 모집단위 소속 학생이 모집단위간이동 지원서를 제출할 경우 해당 대 학장(전입)은 그 학생의 정원이 따로 있는 것으로 본다.(단, 모집단위간 이동이 제한된 학과와 사범대는 제외)

7) 재학 연한 등

- 모집단위를 이동한 자의 재학연한 및 학적변동사항(휴학, 복학, 학사경고)은 종전의 재학 연한 및 학적변동사항을 통산한다.

8) 교과 이수

- 전공학점: 이동한 학부(과)의 전공배정학점 전부를 이수하여야 한다. 다만, 원소속 학부(과)에서 기 취득한 전공 및 일반선택 학점은 이동한 학부(과)의 교과과정에 따라 재사정하여 전공학점으로 인정하고, 나머지 학점은 일반선택 학점으로 인정한다.

9) 기타 사항

- 가) 소속 대학장은 「모집단위간이동 지원 승인대장」을 비치하고 모집단위간이동 승인내역을 기록하여 이중지원이 되지 않도록 학적자료로 관리하여야 한다(2중지원시 전부 무효 처리함)
- 나) 소속 대학장은 「모집단위간이동 합격사정 종료 후 전형 관련 자료를 보관하여야 한다.
- 다) 전공배정 하는 학부(계열)에서는 모집단위간이동자(전입)에 대해서도 전공 배정을 하여야 한다.

10. 졸업

고등교육법과 학칙 등 제반법규에 의거 재학연한 내에서 수업연한의 충족과 소속학부(과) 소정의 교과목을 학점 구성표에 따라 체계적으로 이수하고 졸업소요학점을 취득한 자로서 졸업자격인정 기준에 합격한 자를 심사하여 학위를 수여하는 과정을 말한다.

가. 졸업요건

- 1) 수업연한을 충족한 자
- 2) 재학연한내에 졸업이 가능한 자
- 3) 해당학부(과)의 졸업소요학점을 취득한 자
- 4) 해당학부(과) 교과과정상의 졸업학점 구성표에 따른 교과목(교양, 전공, 일선 등)을 체계적으로 이수한 자
- 5) 전학년성적 평균평점이 1.75이상인 자(계절학기 포함)
- 6) 졸업자격인정기준(전공영역, 외국어영역, 컴퓨터영역)에 합격한 자

나. 조기졸업

- 학점취득능력에 따라 6학기 또는 7학기에 소속 학부(과) 졸업소요학점 전부를 취득하고 전학년 성적 평균평점이 4.0이상인 자(편입학자 제외)로 졸업자격인정기준에 합격한 자는 조기졸업이 가능하다. 다만 학칙에 의거 징계처분을 받거나 조기졸업을 포기한 경우는 조기졸업이 불가능하다.

다. 교과목 이수

- 1) 교과목 이수는 입학년도 교과과정을 따라야 한다. 다만 학적변동 후 교과목이수는 복학하는 학년도의 소속 학년 학생이 입학했던 당시의 교과과정을 따르되, 입학년도 교과과정에 따라 이미 취득한 학점은 그대로 인정할 수 있다.
- 2) 교과과정의 변동으로 이수해야 할 교과목이 폐지 변경된 경우에는 학부(과)에서 지정한 동일 교과목 또는 대체과목을 이수하여야 한다.

라. 학년 수료

- 등록횟수, 취득학점 등을 고려하여 수료학년에 해당하는 수료증을 수여할 수 있으며, 수료학점의 기준은 다음과 같다.

설정 학년	120학점 학과	130학점 학과	140학점 학과	150학점 학과	160학점 학과	160학점 학과 (5년제)	174학점 학과
1	30학점이상	33학점이상	35학점이상	38학점이상	40학점이상	32학점이상	51학점이상
2	60학점이상	65학점이상	70학점이상	75학점이상	80학점이상	64학점이상	107학점이상
3	90학점이상	98학점이상	105학점이상	113학점이상	120학점이상	96학점이상	150학점이상
4	120학점이상	130학점이상	140학점이상	150학점이상	160학점이상	128학점이상	174학점이상
5						160학점이상	

마. 졸업수료 유보

- 8학기 이상 이수한 졸업대상자는 다음과 같이 재학연한 범위 내에서 졸업 또는 수료유보 가능하며, 수료유보자는 졸업유보를 할 수 없다.
 - 1) 졸업학점 이수 및 졸업자격인정기준에 합격한 자는 졸업유보 가능
 - 2) 졸업학점을 이수하고 졸업자격인정기준(전공, 외국어, 컴퓨터영역) 중 어느 하나의 영역이라도 인정받지 못한 자는 수료유보 가능
 - 3) 졸업·수료 유보를 희망하는 자는 정해진 기간 내에 해당 학부(과)에 신청
 - 4) 졸업·수료 유보는 총4회(최대2년)까지 허용하고 그 기간 동안 휴학 등 학적변동을 할 수 없으며, 수강학점 범위내에서 수강신청 가능함. 다만 수강신청을 하는 경우에는 총 평점에 합산됨
 - 5) 졸업·수료 유보자는 유보비(수업료의 8%에 해당하는 금액)를 납부해야 하며, 수강학점에 따른 등록금은 교학규정 제14조 제5항에서 정한 수업연한 초과자의 등록금 징수 규정을 적용하여 납입함.
 - 6) 졸업유보의 허가를 받고 유보비(수업료의 8%)를 납부한 이후에는 졸업유보를 취소할 수 없음. 다만, 사망, 질병, 취업 및 기타 부득이한 사유로 인한 경우에는 학생의 신청에 따라 학부(과)장을 경유하여 학장의 제청으로 총장이 졸업유보를 취소할 수 있으며, 이 경우 당초 졸업 예정시기의 졸업자로 처리하되, 처리기한은 3월말, 9월말까지로 함

11. 종합서비스센터(Oh! Yes Center)

전화 : (062) 530-1055,0952

가. 서비스 내용

- 1) 학생 서비스
 - 재학증명서, 졸업(예정)증명서, 성적증명서, 학적부사본, 학생증 발급, 교육비납입증명서, 학생 활동기록부 등 각종 제증명 발급
- 2) 교직원 서비스
 - 재직증명서, 경력증명서, 근로소득원천징수영수증 등 각종 제증명 발급
- 3) 기타 서비스
 - 국제학생증 및 국제교사증 발급

나. 서비스 제공방법

구분	방문(창구)발급	팩스민원발급	민원우편발급	인터넷 증명발급
발급장소	· 광주캠퍼스 본부 1층 종합서비스센터 G&R허브 2층 · 학동캠퍼스 의과대학 대학원 행정실 · 여수캠퍼스 교학과	국내 자치단체기관 (시, 군, 구, 읍, 면, 동사무소)	종합서비스센터	전남대학교 홈페이지 또는 전남대학교포탈 (http://arsam.ac.kr)→ 인 터넷 증명발급
발급방법	증명서자동발급기를 이용하거나, 비전산화된 증명서는 창구에서 직접 발급	위의 장소로 직접 방문 발 급신청 → 팩스 복사본으 로 자치단체기관장 명의 로 교부 발급	우체국에서 신청 → 증명서 발급 및 발송 우편발송(빠른등기)	위 사이트로 접속하여 휴대폰 및 신용카드 결제 후 출력 가능
비고	근무시간외 또는 공휴일에는 증명서자동발급기 운용 (이용시간 22시까지)			

12. 장애학생지원센터

전화 : (062) 530-1073 홈페이지 : <http://support.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 2005. 08. 01. 장애학생 지원센터 규정 공포
- 2005. 08. 11. 장애학생 지원센터 조직 구성
- 2006. 06. 30. 장애학생 열람실 설치
- 2007. 02. 20. 장애학생 이동차량 운행
- 2015. 07. 10. 장애학생 휴게실 설치

나. 목적

장애 학생의 실질적 학습권 보장을 위해 대학의 학습지원 시스템 구축 및 장애인 편의시설 확충 등에 관한 종합적인 지원을 목적으로 한다.

다. 주요사업

- 장애학생을 위한 각종 지원에 관한 사항
- 각종 학습보조기기 및 보조공학기기 등의 물적 지원
- 교육보조인력 배치 등의 인적 지원
- 취학편의 및 정보접근 지원
- 장애학생 관계 법령에 의한 편의시설 설치 지원
- 교직원.보조인력 등에 대한 교육에 관한 사항
- 장애학생 교육복지의 실태조사에 관한 사항
- 기타 장애학생에 관련된 사항

라. 주요 지원업무

1) 학습 지원

- 사전수강신청제도 : 학기 시작 전에 수강 계획을 수립할 수 있도록 지원
- 장애유형별 학습기자재(노트북 컴퓨터, 독서확대기 등) 지원

구 분	보유종수	비 고
시각장애 학생용	3종	
청각장애 학생용	3종	
지체/뇌병변장애 학생용	4종	

- 학습(생활)도우미 지원 : 대학 장애학생들에게 학습 활동 보조 및 학내 이동 등 학교생활 적응지원을 위해 도우미 지원

- 장애학생지도 및 수업관련 협조요청 서신발송
 - 장애학생 교수·학습 지원가이드 발간 및 배부
- 2) 이동차량 지원 : 캠퍼스 내에서 수업 간 이동 서비스로 효율적인 학습이 가능하도록 지원
- 3) 장애학생 열람실 및 휴게실 운영
- 장애유형별 학습 자료를 비치한 도서 열람실 운영으로 장애학생 복지서비스 강화
 - 장애학생 휴게실 마련으로 쾌적한 환경 제공 및 장애학생 동아리 모임 활성화 촉진
- 4) 복지 장학금 지급 : 장애학생지원센터에 등록된 장애학생(1급~3급)으로 직전 학기 12학점 이상 이수, 평균평점 2.25(실점 75점) 이상인 자에게 수업료2 전액 지급
- 5) 장애학생에 대한 특례
- 학점등록제 : 중증장애학생의 경우 정해진 학점을 기간 내에 이수하기 어려우므로 수학능력에 맞는 학점 신청
 - 재학연한, 휴학기간 제한 적용제외
 - 졸업자격인정제 중 외국어 및 컴퓨터영역 적용제외
- 6) 장애학생 역량강화 프로그램 운영 : 장애학생 자기 역량 강화를 통해 자신의 꿈을 세부적으로 계획하고 실천할 수 있는 프로그램(Do Dream 프로그램, 진로코칭 등)
- 7) 생활복지 지원
- 생활관 입주 우선권 부여
 - 휠체어나 보장구 등의 대여
 - 장애인 편의시설 증설
- 8) 취업 및 진로 지원
- 장애학생들과의 정규적인 진로상담 실시
 - 취업캠프 운영
 - 한국장애인고용촉진공단 광주지사와 연계협약으로 취업지원 서비스 실시
- 9) 장애인식 개선 교과과정 운영
- 장애의 이해 교양교과목 운영
 - 심리, 재활, 시설 등 해당 분야의 전문가를 통한 팀티칭 방식으로 운영

10) 주요 교사시설 장애인 편의시설 설치율

구 분	주차장	경사로	주출입구 접형블록	승강기	화장실
광주캠퍼스 (45개소)	93%	49%	99%	71%	49%
여수캠퍼스 (10개소)	100%	40%	100%	100%	50%

13. 학군단

전화 : (062) 530-0530 ~ 5

홈페이지 : <http://105rotc.wixsite.com/chonnam>

가. 설립 배경

- 60년대 초, 당시 매우 불안정한 국가 안보상황에 대처하기 위해 대학에 재학 중인 우수학생들을 선발하여 군사교육을 실시하고 졸업과 동시에 장교로 임관시켜 군의 초급지휘자로 활용하는 제도인 ROTC(Reserve Officers' Training Corps)가 탄생하게 되었습니다. 1961년 전국 16개 대학교(서울대, 고려대, 성균관대, 전남대, 전북대, 연세대, 경희대, 경북대, 부산대, 중앙대, 동국대, 건국대, 한양대, 충남대, 동아대, 조선대)에 ROTC가 창설되어 현재까지 초급장교를 배출하고 있다.

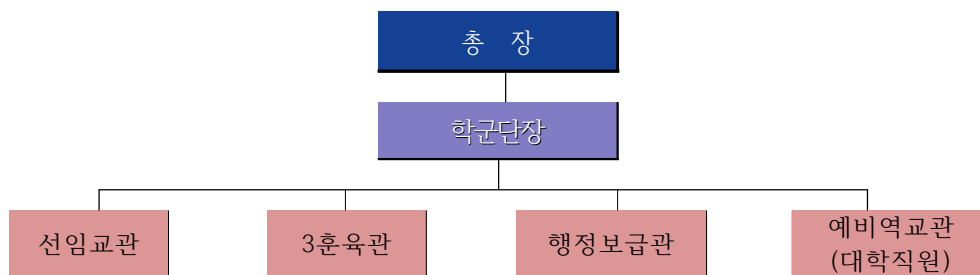
나. 연 혁

- 1961. 04. 01. 제105(전남대) 학도군사훈련단 창설
- 1973. 03. 01. 학생군사교육단으로 명칭 변경
- 1985. 09. 01. 전투교에서 31사단으로 예속 변경
- 1989. 02. 01. 일반대학생 군사교육 폐지
- 1991. 09. 01. 31사단에서 학생중앙군사학교로 예속 변경
- 2012. 01. 01. 학생군사학교로 개편

다. 기능과 역할

- 학군사관 후보생 모집 및 선발, 양성, 장교배출
- 학사사관 및 군장학생 관리

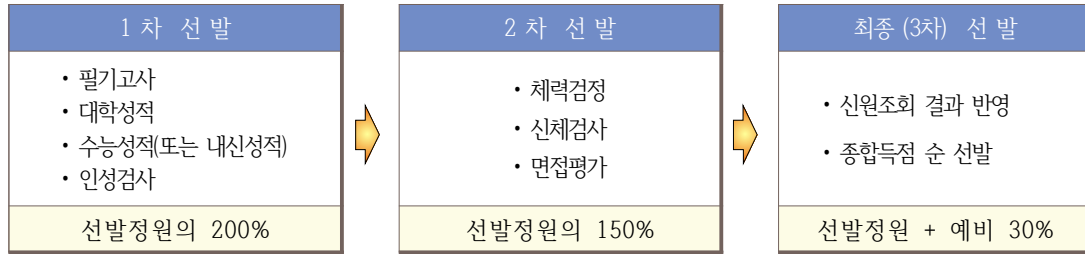
라. 조 직



마. 모집선발 요강

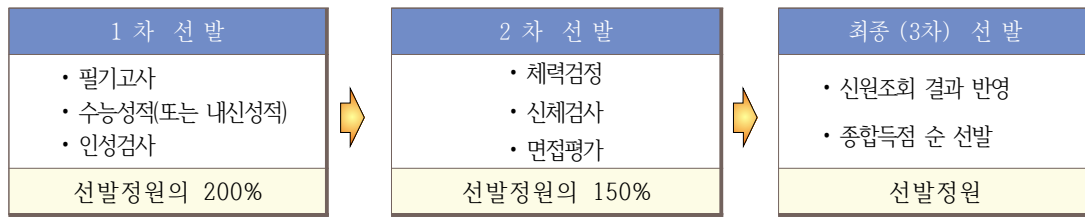
- 모집시기 : 매년 3월 중
- 선발방법

1) 2학년(남/여학생)



※ 최종합격자 중 포기자 발생시 예비합격자 서열순으로 대체

2) 1학년(남학생)



※ 대학성적 미반영, 최종 예비합격자 미선발(포기인원 발생시 익년 선발)

■ 지원자격[군인사법 제10조 1항]

- 사상이 건전하고 소행이 단정하며 체력이 강건한 자
- 『육규 107 인력획득규정 제16조』에 해당하는 자
 - 가) 4년제 대학 재학생 중 임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자
 - 단, 군복무를 필한 자는 제대군인 지원에 관한 법률 시행령(대통령령 21575호) 제19조에 의거하여 응시연령은 군복무기간에 다음 나이를 합산하여 적용

복무기간	1년 미만	1년 이상 ~ 2년 미만	2년 이상
합산나이	1세	2세	3세

※ 박사학위 수료자의 경우 만 29세까지 지원 가능 (군인사법 제 15조 임용연령제한)

나) 2학년 남 · 여학생

- (1) 남자 : 4년제 대학 2학년 재학생으로 1, 2학년 대학성적 기준으로 3학년 진학과 졸업학점 취득이 가능하다고 대학에서 인정한 자
- (2) 여자 : 학군단 설치대학의 2학년 재학생으로 3학년 진학과 졸업학점 취득이 가능하다고 대학에서 인정한 자
- (3) 공통 : 5학년제 학과 학생과 복수전공, 부전공, 전과 등의 사유로 5년내 졸업이 가능하다고 대학에서 인정한 3학년 재학생으로서, 1~3학년 대학성적을 기준으로 4학년 진학과 졸업학점 취득 가능한 자

- (4) 위 "다"항의 경우 5년에 졸업하는 인원은 관련증빙서류 제출
- (5) 각 학년별 대학성적 확인이 가능한 자로, 학기별 취득학점이 신청 학점의 80% 이상이고 매학년 학점이 C학점 이상인 자
- (6) 지원당시 휴학생이라도 2학년 1학기만 다니고 휴학 중인 학생은 2학기에 복학하면 지원가능하고, 2학년을 마치고 휴학 중인 학생은 그 다음년도 3학년에 복학 할 수 있으면 지원 가능

다) 1학년 남학생

- (1) 4년제 대학 1학년(5년제 학과는 2학년) 재학생
- (2) 최종선발 및 임명 후 학군단 입단 전까지 아래와 같은 결격사유 발생시 심의에 의거 선발을 취소 및 해임 가능
- (3) 3학년 진학과 졸업학점 취득이 불가능하거나 대학교 성적이 평균 C학점 미만자 및 학점으로 1회 이상 유급자
- (4) 퇴학/ 제적자, 법규 위반자, 인성저열자 및 사회적 물의자, 임관결격 사유자

라) 신체 :『육규 161 건강관리규정』에 의거 군 병원의 최종 판정 결과 3급 이상자

■ 복무기간 : 2년 4개월

※ 학군사관후보생으로서 군장학생은 6년 4개월(학군장교로 임관)

바. 후보생 생활

- 학기 중 군사학(3학점) 이수
- 방학기간 입영훈련 실시(총 16주)

구 분	기초군사훈련	하계입영훈련	동계입영훈련
시 기	2학년 겨울방학	3, 4학년 여름방학	3학년 겨울방학
기 간	2주	4주	2주

- 장교 임관(졸업년도 3월 1일자)

14. 학생생활상담센터

가. 연혁

- 1963. 11. 07. 학생상담소 개소
- 1969. 06. 15. 학생지도연구소 법제화
- 1975. 03. 07. 국립대학 설치령 개정, 학생생활연구소로 개편
- 2001. 09. 01. 카운슬링센터로 명칭 변경
- 2005. 01. 31. 카운슬링센터와 취업정보센터 통합, 종합인력개발센터로 개편
- 2008. 04. 01. 취업지원과 심리상담실로 개편
- 2011. 03. 18. 취업지원과에서 학생지원과로 분리, 학생생활상담센터로 개편
- 2013. 11. 04. 학생생활상담센터 확장 개소

나. 특징

1963년 '학생상담소'로 개소, 전남대학교 학생들의 대학생활 부적응 문제 해결 노력, 정신건강 도모, 심리 상담 프로그램 제공, 학생생활 조사연구 등을 담당한 50년 전통의 전문 상담 기관

다. 주요사업

1. 개인상담

- 원만한 학교생활과 사회생활을 준비하고 적응할 수 있도록 학생들이 당면하고 있는 성격문제, 정신건강(우울, 불안), 가정문제, 이성문제, 대인관계, 중독, 각종 스트레스 등에 대한 전문상담자와 1:1 상담을 통하여 해결할 수 있도록 노력

2. 집단상담

- 발표불안, 대인관계, 자아성장 등 비슷한 문제로 고민하는 학생들 12~30명이 모여 어려움을 나누고, 심리적 문제해결능력을 키워 극복하는 방법을 학습

3. 심리검사

- 자신의 성격 유형을 알아보는 검사, 진로탐색을 위한 검사, 학습전략검사, 심리적 부적응을 알아보는 검사 등을 실시

4. 정신건강 예방교육

- 정신건강증진을 도모하기 위해 지역유관기관과 협력하여 위기상황(자살 등), 중독(도박, 인터넷 등) 등에 대한 정신건강 예방교육 실시

5. 학생생활 제반문제 조사연구 및 발간

- 신입생 및 재학생을 대상으로 대학생활적응, 학생특성, 정신건강(스트레스 등) 등에 관한 실태조사 실시, 대학정책 및 학생지도 등에 반영될 수 있는 정보제공

라. 시설현황

개인상담실	집단상담실	심리검사실	행정실	센터장실
4실	2실	1실(30석)	1실	1실


마. 이용안내

유형	신청절차	비고
개인상담	취업·진로(http://capd.jnu.ac.kr) ⇒ 상담 ⇒ 심리상담 ⇒ 심리상담신청	· 방문신청가능(제1학생회관 2층) ⇒ 평일, 09:00~18:00 (12:00~13:00 점심시간 제외) · 홈페이지(http://counsel.jnu.ac.kr) 비밀글상담 이용가능
심리검사	취업·진로(http://capd.jnu.ac.kr) ⇒ 상담 ⇒ 심리검사 ⇒ 교내심리검사신청(학생)	· 온라인 상시신청 가능, 사전신청 후 이용가능 ⇒ 평일, 월~금요일, 검사 실시 및 결과수령 가능
집단상담	취업·진로(http://capd.jnu.ac.kr) ⇒ 상담 ⇒ 집단상담 ⇒ 집단상담신청(학생)	신청기간 별도공지 ⇒ 학기 초, 방학 전에 공지 후 프로그램 실시

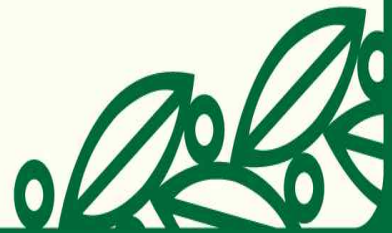
바. 연락 및 문의처

위치 : 제1학생회관 2층

전화 : 062) 530-3784~7

홈페이지 : <http://counsel.jnu.ac.kr>,  [jnucounselmile](https://www.facebook.com/jnucounselmile)

IV. 단과대학 및 본부 직할학부



1. 대학 개요

가. 연혁

- 1912. 광주자혜의원 간호부양성소 설립
- 1913. 10. 01. 광주자혜의원 조산부 간호부양성소 설립
- 1925. 03. 01. 전라남도 도립 광주의원 부속 간호부양성소 설립
- 1945. 08. 01. 광주의학전문학교부속병원 간호부양성소(중학과정 2년)로 개편
- 1946. 09. 01. 광주의과대학 부속 간호학교(2년제)로 승격
- 1948. 06. 22. 광주의학전문학교 부속 고등간호학교(3년제)로 승격
- 1952. 04. 01. 광주의과대학 부속 간호고등기술학교로 개칭
- 1962. 04. 01. 전남대학교 의과대학 부속 간호학교(대학과정 3년제)로 승격
- 1971. 12. 31. 전남대학교 의과대학 간호학과 신설
- 1972. 03. 01. 전남대학교 의과대학 부속 간호전문학교(3년제)으로 개편
- 1976. 03. 01. 전남대학교 대학원 간호학과 석사과정 개설
- 1986. 02. 28. 전남대학교 부속 간호전문대학을 간호학과로 통합
- 1996. 12. 10. 전남대학교 교육대학원 간호교육전공 석사과정 신설
간호과학연구소 개소 및 『간호과학논집』 창간
- 1997. 09. 23. 한국대학교육협의회 전국 간호학과 평가에서 '우수학과', '우수대학원'으로 선정
- 1998. 03. 01. 대학원 간호학과에 박사과정 개설
- 2004. 03. 01. 대학원 간호학과 석사과정에 전문간호사 교육과정 인정(가정, 노인, 종양, 호스피스)
- 2005. 03. 02. 의과대학 간호학과에서 간호대학으로 승격
- 2006. 02. 18. 한국간호평가원 간호학과 평가에서 최우수 대학 인증
- 2008. 03. 14. 전남대학교 교육우수학과 선정
- 2010. 08. 10. 간호학과 2011학년도 신입생 입학정원 73명에서 88명으로 증원
- 2012. 11. 20. '간호대학 100주년 기념 심포지엄' 개최, 간호교육 100년 역사 선포
- 2013. 11. 28. 간호대학 역사관 개관 및 '전남대학교 간호교육 100년사' 책 발간
- 2015. 06. 11. 한국간호교육평가원 제2주기 간호교육인증 획득

나. 교육 목표

간호대학의 비전은 “지식기반 사회를 선도해 갈 건강산업 분야의 창의적인 글로벌 간호인재 육성”이며 핵심가치인 간호전문성, 창의 및 배려를 지향하고 있다. 이를 위한 3대 교육 목표는 다음과 같다.

첫째, 인간, 건강, 간호 및 환경에 대한 탐구적 성찰과 돌봄을 실천하는 통합적 간호인재를 육성한다.

둘째, 국내·외 보건의료환경 변화에 대한 능동적 참여와 진취적 리더십을 발휘하는 창의적 간호인재를 육성한다.

셋째, 간호전문직 가치 지향과 융합적 사고를 통해 공동체에 대한 사회적 책임을 다하는 배려적 간호 인재를 육성한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	최자윤	
부 학 장	부 교 수	권영란	
행정팀장	6 급	모영채	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전강	조교	일반직	기능직	대학회계직	
인 원	9	2	3		2	2		2	20

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	간호학과	계
입학정원	88	88명

2. 학부(과)별 개요

간 호 학 과

(Dept. of Nursing)
전화 : 062) 530-4937, 4939

가. 학과 소개

간호학과는 인간의 건강상태를 유지, 증진하고 질병 예방과 회복 및 재활을 도울 수 있으며, 다양한 보건의료 환경 변화에 적극 대처할 수 있는 간호인재 육성을 목적으로 한다. 간호학이란 간호 대상자인 개인, 가족 혹은 지역사회의 건강문제를 진단, 계획, 중재, 평가함으로써 인간이 환경과의 상호작용을 통하여 안정된 상태를 유지할 수 있도록 하기 위해 연구와 실무를 병행하는 실용주의 학문이다.

학부교육과정은 혁신적인 교수·학습전략을 통해 창의적인 글로벌 간호인재를 육성하고 새로운 직업을 창출할 수 있도록 하는데 초점을 두어 개발하였다. 4년간의 교육과정을 마치면 간호사 국가고시를 거쳐 간호사 면허증을 취득하게 되고 선택과정에 따라 약 7%정도 보건교사 자격증도 취득하게 된다. 졸업 후에는 교육(교수, 보건교사, 상담교사, 보건교육사), 의료(국내외 국립·사립 의료기관 간호사), 중앙부처 및 지자체 공무원(보건복지부, 시, 보건소 등), 보건의료심사(심사평가원, 건강보험관리공단), 보건진료원, 정신보건센터 간호사, 청소년상담사, 산업체 산업간호사, 간호장교 등으로 진출하게 된다.

대학원은 석·박사 과정이 개설되어 있는데, 석사과정에는 입학 시 선택과정에 따라 전문간호사자격을 취득할 수 있는 노인, 중양 및 호스피스 세 분야를 함께 운영하고 있다.

나. 간호학과 교수명단

성 명	전 공 분 야
최 순 희	기본간호학
이 은 숙	여성간호학
김 수 진	정신간호학
소 향 숙	성인간호학
오 상 은	아동간호학
장 금 성	간호관리학
최 자 윤	성인간호학
정 향 인	간호정책·연구
김 정 선	노인간호학
권 영 란	정신간호학
유 성 희	성인간호학
채 덕 희	지역사회간호학
안 민 정	성인간호학
김 윤 경	지역사회간호학

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1950. 05. 27. 독립 목포상과초급대학 설립인가
- 1951. 10. 06. 국립 전남대학교 설립, 전남대학교 상과대학으로 개편
- 1955. 03. 28. 제1회 졸업생 배출
- 1958. 04. 19. 목표에서 광주 용봉캠퍼스로 상과대학 이전
- 1968. 05. 15. 한국사회개발연구소(지역개발연구소) 개소
- 1969. 02. 19. 경영대학원 신설, 상과대학 상학과를 경영학과로 개칭(12/11)
- 1970. 05. 30. 기업경영연구소 개소
- 1975. 12. 30. 상과대학 지역개발학과 신설
- 1976. 12. 31. 상과대학 회계학과 신설
- 1981. 03. 07. 상과대학에서 경영대학으로 명칭 변경
- 1996. 03. 01. 5개학과에서 2개학부로 조직 개편
(경영학부: 경영학과, 무역학과, 회계학과, 경제학부: 경제학과, 지역개발학과)
- 1999. 04. 20. 경영대학 신1호관 건물 완공
- 2000. 05. 27. 경영대학 50주년 기념행사
- 2004. 09. 24. 미국 블룸필드 대학 복수학위제 교류협정 체결
- 2005. 브라질 상파울로대학교 교류협정 체결(6/30)
미국 텍사스주립대학(달러스)과 복수학위제 교류협정 체결(8/24),
중국 후단대학교 교류협정 체결(9/30)
- 2006. 인도 IMT 교류협정 체결(5/29.),
중국 길림대학교 경제학원 교류협정 체결 (7/24),
미국 유니티은행 교류협정 체결(8/29),
일본 오사카시립대학교 교류협정 체결(9/29)
- 2007. 미국 델라웨어주립대학교 교류협정 체결(8/14),
중국 남경대학교 교류협정 체결(10/1),
베트남 호치민경제대학교 교류협정 체결(10/7)
- 2008. 일본 나고야대학교 교류협정 체결(3/26),
방글라데시 콜라대학교 교류협정 체결(8/25)
미국 디즈니 테마파크 인턴십 프로그램 교류협정 체결(11/3)

- 2009. 브라질 상파울로대학교-RP와 교류협정 체결(1/28),
동아시아 경제포럼 교류협정 체결(전남대, 길림대, 오사카시립대) (9/18)
- 2010. 05. 27. 경영대학 상징탑(희망탑) 건립(60주년 기념 행사)
- 2011. 캐나다 알버타대학교 교류협정 체결(1/31), Student Lounge 개설(3/4)
- 2012. 일본 치바상과대학교 교류협정 체결(2/10),
AACSB 국제경영교육 인증 취득(7/27), 인도 크라이스트대학교
교류협정 체결(11/15), 영국 노샘브리아대학교 교류협정 체결(11/29),
체코 생명과학대학교 교류협정 체결(12/12),
슬로베니아 류블랴나대학교/폴란드 바르샤바대학교 복수학위제 교류협정 체결(12/19)
- 2013. 미국 럿거스대학교 복수학위제 교류협정체결

나. 교육 목표

전남대학교 경영대학의 사명은 다양한 비즈니스 분야의 우수한 경영인재를 양성하여 국가와 지역 발전에 기여하는 것이며, 국내 최고 수준의 경영대학이 되고자 하는 비전을 추구한다. 우리 대학은 심도 깊은 전문 지식, 윤리의식과 진정성, 학제간 협력, 개인 잠재력 개발, 생산적 협동, 기업가 정신, 글로벌 시각 등의 교육가치를 추구한다. 전남대학교 경영대학은 이러한 교육가치를 실현하기 위하여 네 가지 중점 교육목표를 강조하고 있다.

- 실무지향적 전문지식: 심도 깊은 전문지식과 문제해결 능력, 의사소통 기술의 강화
- 글로벌 시각: 외국어 능력 및 글로벌 경영이슈에 대한 이해를 강화하는 교육
- 창의적 사고와 기업가 정신: 기업가 정신과 창조, 혁신적 사고 능력 배양을 위한 교육
- 윤리적 이해: 윤리적 태도를 함양하고, 경영 환경에서 윤리적 이슈를 파악하는 능력 배양

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	최 지 호	
부 학 장	부 교 수	김 재 윤	
경영학부장	교 수	전 성 일	
경제학부장	교 수	김 시 원	
행정실장	행정사무관	조 경 환	

라. 교직원 현황

구분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계	
인원	40	12	6	8	3	0	3	72

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	경영학부	경제학부	계
입학정원	205	93	298

2. 학부(과)별 개요

경 영 학 부

(Faculty of Business Administration)

전화 : 062) 530-1430, 1450, 1470

홈페이지 : <http://biz.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

경영학부는 경영에 관한 일반이론 및 실무관행을 종합적이고 체계적으로 교육하고 활용 방법을 습득하게 한다. 경영학부는 실무지향적인 전문 경영교육 습득, 글로벌 시각 구비, 혁신적 사고 능력 개발, 윤리적 경영의 실천 등을 학습 목표로 하고 있으며, 창의적이고 문제 해결능력을 갖춘 유능한 전문 경영 인력을 배출하고자 한다.

교육 분야	주요 학습 내용
마케팅	가치창출을 위한 고객의 잠재요구 파악, 제품 및 서비스의 설계, 가격책정, 촉진과 유통 과정에 있어 발생하는 다양한 경영활동에 대한 이론과 실무 교육
생산경영	효과적이고 효율적으로 제품과 서비스를 생산하기 위하여 기업 내, 기업 간 관계에서 발생하는 전략, 생산계획, 실행, 통제, 조정에 관한 이론과 실무관행에 대한 학습
인사조직	조직에서의 인간의 행동 및 인적자원 관리, 조직설계와 개발에 관한 다양한 주제에 대한 이론과 실무 교육
재무관리	기업과 조직 활동에 필요한 자금 조달과 운영 및 금융 기관 경영에 관한 다양한 주제에 대한 이론과 첨단 기법에 대한 실무 교육
경영정보시스템	IT와 인터넷, 기업의 다양한 경영정보시스템의 전략적 활용과 기업의 정보자원의 계획, 설계, 실행에 관한 다양한 주제에 대한 이론과 실무 교육
국제경영	국제무역과 해외 직접투자 등 기업의 글로벌 경영과 관련된 의사결정, 실무 능력을 배양하기 위한 이론과 실무 교육
회계	기업과 조직 활동에서 발생하는 수많은 거래를 체계적으로 기록, 정리, 요약, 보고, 통제, 의사소통 하는 일련의 회계활동에 대한 훈련과 학습

나. 경영학부 교수명단

성 명	전공분야	성 명	전공분야
강태구	국제경영	양채열	재무관리
고일상	경영정보시스템	윤현식	경영정보시스템
고 준	경영정보시스템	이상준	경영정보시스템
김경수	조직행동	이수열	생산 및 환경경영
김민정	조직행동	이수진	인사조직
김상희	마케팅	전명숙	노사관계
김선미	회계감사	전성일	회계
김은희	기술경영	정기주	마케팅
김재윤	생산경영	정성창	재무관리
김재전	경영정보시스템	정용기	회계정보시스템
김지윤	국제경영	정진필	관리회계
나종길	회계	조 건	생산경영
남현정	생산경영	조 담	재무관리
박만석	마케팅	조성도	마케팅
박상철	국제재무	조인선	세무회계
박현재	경영전략	최성호	재무관리
배광일	재무관리	최용용	원가회계
손기형	계량경영	최지호	마케팅
송재도	마케팅	한병섭	국제경영
심덕섭	인사조직	한장희	마케팅

경 제 학 부

(Faculty of Economics)
 전화 : 062) 530-1540, 1560
 홈페이지 : <http://eco.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

경제학부의 교육목표는 사회에 진출하여 다양한 경제문제를 능동적으로 해결할 수 있는 경제학적 마인드와 전문지식을 갖춘 인재의 양성에 있다. 국제화, 개방화 시대에 경제 현상을 이해하고 분석, 해결할 수 있는 능력을 갖춘 경제전문가를 양성하기 위하여 문제해결 중심 교육, 시장과 공동체에 대한 균형 잡힌 교육, 커뮤니케이션 활성 교육에 초점을 맞추고 있다.

1) 경제학전공

경제학전공은 사회의 기초를 이루는 경제활동의 원리를 이해하고 다양한 경제문제의 해결방안을 제시할 수 있는 이론 및 분석방법의 교육, 현실문제 적용에 대한 훈련과 학습을 강화하기 위한 특화된 교과를 편성, 운용하고 있다. 경제학이 사회과학의 기초인 만큼 경제학전공 졸업생은 기업체를 비롯하여 금융계, 학계, 연구소, 언론계 등 다양한 분야로 진출하여 광주.전남지역은 물론 전국 각지에서 활동하며 사회발전에 기여하고 있다.

2) 지역개발학전공

경제학을 기초로 도시화, 산업화, 정보화 사회에서 발생하는 다양한 도시, 지역, 환경문제 해결을 위한 이론과 분석방법의 교육과 현실문제 적용에 대한 훈련과 학습을 강화하기 위한 특화된 교과를 편성, 운영하고 있다. 전공과 관련된 자격증으로는 감정평가사, 공인중개사, 주택관리사, 사회조사 분석사, 물류관리사, 도시계획기사/기술사, 교통계획기사/기술사, 지적기사/기술사 등이 있다.

나. 경제학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
구재운	거시경제이론	배정환	환경경제학
김광우	도시설계와 토지정책	신우진	도시경제 및 부동산
김시원	거시경제이론	이상호	산업조직
김일태	미시경제	이찬영	노동경제
김재호	경제사	전우영	에너지경제학
김태기	국제경제	정기화	법경제
김현호	응용미시경제	정봉현	교통계획 및 정책
나주몽	도시 및 지역경제	홍덕기	경제사상사
박경석	국제통상	홍성우	노동경제

3. 공과대학 (College of Engineering)

전화 : 학장실 062) 530-1600, 교무팀 1605, 서무팀 1611 홈페이지 : <http://eng.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1952. 01. 전남대학교 공과대학 개교
- 1952. 05. 토목공학과, 건축학과, 섬유공학과, 전기공학과 4개 학과를 의대 8병동과 강당 2개에서 개강
- 1953. 09. 토목공학과, 건축공학과 병합하여 토건공학과로 변경하고, 채광야금학과를 신설
- 1954. 02. 섬유공학과를 섬유화학공학과로 명칭 변경
- 1955. 06. 공과대학 A. B. C. D 강의실 준공(의대에서 용봉캠퍼스로 이전)
공과대학 석조본관 준공
- 1957. 12. 공과대학 제1호관 제1차 공사 준공
- 1961. 12. 국립대학 재정비로 공과대학 학생모집 중지(전북대 공과대학으로 통합)
- 1962. 12. 전남대 공과대학(토목공학과, 건축공학과, 전기공학과) 부활
- 1963. 12. 채광야금학과가 광산공학과와 금속공학과로, 섬유화학공학과가 섬유공학과 섬유공학전공, 화학공학전공으로 부활
- 1964. 10. 공과대학 부속공장 설립
- 1965. 02. 섬유공학과(섬유공학전공, 화학공학전공)를 섬유공학과, 화학공학과로 개편
- 1965. 11. 공업기술문제연구소 설립
- 1967. 11. 요업공학과 신설
- 1969. 12. 광산공학과를 자원공학과로 명칭을 변경하고 기계공학과, 공업교육과 신설
- 1972. 12. 자원공학과와 금속공학과를 통합하여 재료공학과(자원전공, 금속전공) 신설
- 1973. 01. 공과대학 부설 중등교원연수원 신설
- 1977. 11. 특성화 공과대학과 중화학 산업체[호남정유(주), 호남석유화학(주), 호남에틸렌(주), 금호타이어(주), (주)럭키, 남해화학(주), 한양화학(주)] 간 산학협력 결연
- 1977. 12. 화학공업연구소 설치
- 1979. 01. 공과대학을 화학공과대학으로 명칭을 변경하고 석유화학공학과, 공장설계학과, 화학장치설계학과, 재료공학과, 화학공업경영학과, 기계공학과, 계측제어공학과, 건설공학과, 9개 학과로 개편
- 1979. 02. 공업기술문제연구소를 공업기술연구소로 명칭 변경
- 1979. 07. 화학공업연구소를 촉매연구소로 명칭 변경
- 1980. 10. 화학공과대학을 공과대학으로 명칭을 변경하여 공학계열(건축공학과, 자원공학과, 무기재료공학과, 기계공학과, 전기공학과, 토목공학과, 금속공학과 각각 부활)과 화학공학계열(화학공학과, 화학공정학과, 화학공업경영학과)로 개편

1981. 10. 화학공업경영학과를 공업경영학과로 명칭 변경, 섬유공학과 부활
1981. 10. 고분자공학과 신설
1983. 09. 화학공정학과를 공업화학으로 개편
1984. 10. 전자공학과 신설
1985. 03. 공업경영학과를 산업공학과로 명칭 변경
1988. 03. 기계설계학과 신설
1988. 10. 정밀화학학과 신설
1990. 06. 공과대학 학술연구재단 설립
1992. 03. 컴퓨터공학과, 물질화학공학과, 생물화학공학과, 환경공학과 신설
1994. 03. 기계설계학과를 기계공학과에 통합하고 건축공학과를 건축학과로 명칭 변경
1994. 08. 공과대학 자동차 분야 국책대학으로 선정
1995. 03. 고분자공학과와 정밀화학학과를 고분자.정밀화학공학과로 통합
산업공학과, 기계공학과, 금속공학과를 자동차공학계열로 통합
1995. 10. 자동차연구소 설립
1996. 03. 일본 오사카대학 공학부와 학술교류 협정 체결
1997. 03. 고분자.정밀화학공학과와 공업화학학과를 응용화학공학부로 통합
1998. 03. 자동차공학계열 기계공학과를 자동차공학부(기계공학전공, 자동차공학전공)로
변경하고, 금속공학과, 산업공학과를 자동차공학계열에서 각각 분리
무기재료공학과를 세라믹공학과로 명칭 변경
물질화학공학과와 생물화학공학과를 물질.생물화학공학부로 통합
1998. 03. 공과대학 부속 신소재기술연구소, 전자통신기술연구소, 건설 및 환경청정기술
연구소, 고분자기술연구소 각각 설치
1998. 04. 일본 동지사대학 공학부와 학술교류협정 체결
1998. 05. 과학기술부-한국과학재단 지정 지역협력연구센터(RRC, 고품질 전기전자부품 및
시스템 연구센터) 선정
1999. 03. 공과대학을 6개 학부, 1개 계열, 1개 학과로 개편
- 전자공학과와 컴퓨터공학과를 정보통신공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학 전공)로
 - 토목공학과, 자원공학과, 환경공학과를 건설지구환경공학부(토목공학 전공, 자
원공학 전공, 환경공학 전공)로
 - 화학공학과와 물질.생물화학공학부를 화학공학부(화학공학 전공, 물질화학공
학 전공, 생물화학공학 전공)로
 - 섬유공학과와 응용화학공학부를 응용화학부(고분자 전공, 섬유공학 전공, 정
밀화학 전공, 화학공정 전공)로
 - 금속공학과와 세라믹공학과를 신소재공학부(금속공학 전공, 세라믹공학 전공)로
 - 산업공학과와 전기공학과를 산업 및 전기공학계열(산업공학과, 전기공학과)
로 개편

- 자동차공학부(기계공학전공, 자동차공학 전공), 건축학과는 유지
- 1999. 06. 공과대학 1호관 신축 개관
- 1999. 09. 두뇌한국(BK) 21 지역대학육성사업 주관대학 선정(수송기계분야)
- 2001. 03. 공과대학 부속 건축과학기술연구소, 생물산업기술연구소, 태양에너지연구소 각각 설치
- 2001. 10. 전남대학교 부설 공과대학 부속공장을 공과대학 부속 공동기기센터로 변경
- 2001. 10. 공과대학 부설 중등교원연수원을 사범대학 부설 중등교원 연수원으로 통합
- 2002. 02. 일본 기후대학교 공학부와 학술교류협정 체결
- 2002. 03. 학부 통합 및 명칭 변경
 - 건축학과를 건축학부(건축학전공, 건축공학전공)로,
 - 건설지구환경공학부 자원공학전공을 지구시스템공학전공으로 명칭 변경
 - 자동차공학부를 기계시스템공학부(기계공학전공, 자동차공학전공)로 명칭 변경
 - 신소재공학부(금속공학전공, 세라믹공학전공) 2개 전공을 신소재공학부(금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광.전자재료 전공) 3개 전공으로,
 - 정보통신공학부와 자연과학대학 컴퓨터정보학부를 전자컴퓨터정보통신공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공)로 통합
 - 화학공학부와 응용화학부를 응용화학공학부(화학공학전공, 생물공학전공, 고분자공학전공, 섬유공학전공, 정밀화학전공, 광.전자화공소재전공)로 통합
- 2003. 02. 공업화학과를 응용화학공학과로 명칭 변경
- 2004. 03. 공과대학 부속 공학연구센터 설립
- 2004. 06. 바이오광기반기술개발사업단 사업 시작
- 2004. 07. 기계.우주항공교육사업단(NURI), 광전자부품산업인력양성사업단(NURI), 전자정보가전인력양성사업단(NURI)사업 시작, 전남대BIT 융합기술기반구축사업단 사업 시작
- 2005. 02. 미국 UTD(University of Texas Dallas) 공과대학과 우리 공과대학간 학술교류 협정 체결
- 2005. 04. 바이오하우징개발연구단(지방연구중심대학) 사업 시작
- 2005. 05. 베트남 호치민공대 및 자연대학과 우리 공과대학간 학술교류협정체결
- 2006. 03. 전자컴퓨터정보통신공학부를 전자컴퓨터공학부로 명칭 변경
- 2006. 05. 2단계 BK21사업 선정(대형 3개, 핵심 3개 사업단)
- 2006. 11. 글로벌 파트너십 프로그램(GPP) 선정(전남대-미국 UTD)
- 2007. 01. 신에너지 RIS 사업단 유치
- 2007. 02. 공과대학 4호관, 7호관 신축 개관(지하 1층 지상 9층, 연면적 15,019m²)
- 2007. 04. 한국전파진흥원 산학협력 협약체결
- 2007. 05. 공학교육인증 방문평가(9개 프로그램)

- 2007. 05. 공과대학 2호관 4층 증축
- 2007. 06. 하이닉스반도체 산학협력 협약 체결, 교과과정 공동트랙 운영
- 2007. 06. 대용량분산전원계통안정화기술센터 유치
- 2007. 09. 혈관치료용 마이크로 로봇 개발 산업 유치
- 2007. 11. 일본 동북대학교 공과대학원과 MOU 체결
- 2007. 12. 한국학술진흥재단 중점연구소 유치
- 2008. 02. 일본 기후대와 MOU 연장 체결
- 2008. 02. 체코 토마스바타 대학과 MOU 체결
- 2008. 02. 터키 빠흐체세히르대학교 공과대학과 MOU 체결
- 2008. 03. 정보통신진흥원 2008년도 IT핵심기술개발사업 유치
- 2008. 06. 공과대학 2호관 바이오하우징개발연구단 실험동 2동 신축
- 2008. 07. 삼성전기 에너지-파워 연구센터 유치
- 2008. 12. 공학교육혁신센터 유치
- 2009. 03. 2009년도 자원개발특성화대학 선정(에너지자원공학과)
- 2009. 03. 학부, 계열 개편 및 명칭 변경
 - 건설지구환경공학부(토목공학전공, 지구시스템공학전공, 환경공학전공)를 토목공학과, 에너지자원공학과, 환경공학과로 개편 및 명칭 변경
 - 산업 및 전기공학계열(산업공학과, 전기공학과)을 산업공학과, 전기공학과로 개편
- 2009. 04. 공학교육인증 방문평가(신규 4개 프로그램, 중간평가 1개 프로그램)
- 2009. 04. 지식경제부 IT연구센터사업 선정
- 2009. 04. 2차 세계수준의 연구중심대학(WCU) 육성사업 2개 과제 선정
- 2009. 05. 일본와세다대학 대학원 정보생산시스템연구과(IPS)와 MOU 체결
- 2009. 06. 광역경제권 선도산업 인재양성사업 선정
- 2009. 06. 미국 IUPUI공대와 MOU체결
- 2009. 11. 일본 JAIST와 MOU 체결
- 2009. 12. 공과대학 5개 학부(과) 공학교육 국제인증 획득(기계시스템공학부, 에너지자원공학과, 전자컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공, 응용화학부 화학공학전공, 환경공학과)
- 2010. 01. 인도네시아 ITB대학과 MOU체결
- 2010. 03. 고분자.섬유시스템공학과 신설
- 2010. 10. 건축학부 건축학전공(5년제) 인증 획득
- 2010. 11. 공과대학 영명홀, 최상준홀, 역사자료관, 사이버랩 신축
- 2011. 01. 베트남 호치민 공과대학과 MOU 갱신, 하노이 이공대학, 호치민 자연과학대학과 MOU 체결
- 2011. 03. 전자컴퓨터공학부 소프트웨어전공 신설

- 2011. 06. 중국 충칭이공대학과 전남대 공과대학 간의 학술 및 학생교류에 대한 MOU 체결
- 2011. 07. 중국 연변대학교와 전남대 공과대학 간의 대학원 복수학위과정 MOU 체결
중국 연변과학기술대학과 공과대학 간의 학생교류에 대한 MOU 체결
- 2011. 08. 미국 University of Texas at Dallas(UTD) 공과대학과 전남대 공과대학
간 학부 과정 복수학위에 관한 MOU 체결
- 2011. 09. 일본 니혼대학 생산공학부와 전남대 공과대학 간의 학술 및 교수, 학생 상호교
류에 대한 MOU 체결
- 2011. 12. 탄자니아 넬슨만델라 과학기술원과 전남대 공과대학 간의 학술 및 학생 교
류에 대한 MOU 체결
- 2012. 03. 학과 신설 및 전공 명칭 변경
 - 본부 직할 생명과학기술학부의 단과대학 편입 개편에 따라 공과대학에 생물
공학과 신설
 - 전자컴퓨터공학부 전자공학전공을 전자정보통신공학전공으로 컴퓨터공학전공
을 컴퓨터정보통신공학전공으로 명칭 변경
 - 공학교육인증 평가 획득 인증(기계시스템공학, 에너지자원공학, 화학공학,
환경공학, 컴퓨터공학) 예비인증(건축공학, 신소재공학, 전기공학)
 - 육군공병학교와 전남대 공과대학 간의 상호 연구인력 지원, 장비 및 시설
공동 활용, 교육, 세미나 및 워크숍 개최에 대한 MOU 체결
- 2012. 04. 미국 일리노이공과대학과 전남대 공과대학 간의 복수학위제 및 학술교류
MOU 체결
- 2012. 05. 한국여성공학기술인협회(WTeck)와 전남대 공과대학 간의 업무협력 MOU 체결
- 2013. 03. 기계시스템공학부를 기계공학부로, 환경공학과를 환경에너지공학과로 명칭 변경
- 2013. 04. 공과대학 내 취업진로상담실 개소
- 2013. 05. NDT[비파괴검사] 미래인재육성 산·학·연·관 연계협력 MOU 체결
- 2013. 06. 전남대 로봇연구소(RRI) — 독일 프라운호퍼 IPA와 공동연구소 개소
- 2013. 08. BK21 플러스 사업, 공과대학 7개 사업단(팀) 선정
- 2014. 03. 공과대학 8개 프로그램(학부,과, 전공) 공학인증 획득
- 2014. 03. 고분자·섬유시스템공학과를 고분자융합소재공학부로 개편, 건축학부 건축
학전공을 건축도시설계전공으로 명칭 변경
2단계 산학협력선도대학육성사업단(LINC) 선정
- 2014. 06. 2014년 지방대학 특성화 사업 (CK-1) 3개 사업단(팀) 선정
인도 RGIPT 대학과 MOU 체결
- 2014. 10. 2단계 자원개발특성화대학 사업 선정
- 2016. 01. 공과대학 부속 공동기기센터를 공학실습교육센터로 명칭 변경
- 2016. 03. 응용화학공학부 화학공학전공, 정밀화학전공, 광전자화공소재전공을 화

공학부 화학공학전공, 응용화학공학전공, 광전자화학공학전공으로 명칭 변경

나. 교육 목표

- ◆ 창의적인 문제해결 능력을 갖춘 엔지니어 육성
- ◆ 현장 적응력을 겸비한 미래 지향적인 엔지니어 양성
- ◆ 공학윤리를 실천하는 지성 인격체 교육

공과대학은 홍익인간 이념 구현을 사명감으로 창의적인 문제해결능력을 갖춘 엔지니어 육성, 현장적응능력을 겸비한 엔지니어 양성, 공학윤리를 실천하는 지성 인격체 교육』을 목표로 인류의 편안하고 안락한 생활에 기여할 인재를 양성하고 있다.

이를 위해 일방적인 Teaching과 Learning 교육방식에서 벗어나, 창의력과 혁신성 및 문제해결능력 그리고 글로벌 마인드와 기업가 정신을 골고루 갖추고, 국가나 지역의 장벽을 넘어 자신의 기량을 마음껏 펼칠 수 있는 공학도 육성을 위하여 내실화와 국제화된 공학교육을 추구하고 있다. 따라서 학생, 학부모, 산업체, 미래사회 등 수요자 요구와 Global Standards를 만족하는 역량을 갖춘 우수한 엔지니어임을 보증하는 공학교육인증제 (ABEEK) 교과과정을 운영하고 있다. 또한 산업현장과 긴밀한 교류를 위하여 삼성전자, LG이노텍, SK하이닉스, 금호전기 등 산업체와 산학협력 교과과정 트랙 및 산학장학생 프로그램을 공동으로 운영하고 있으며, 현장실습, 전공프로젝트, 설계교과목 등을 활성화하고, 다양한 정부지원 인력양성사업들을 유치하여 교육 및 국제화 역량강화 프로그램을 운영함으로써 현장적응능력과 대외경쟁력을 겸비한 공학기술인력을 배출하기 위하여 최선을 다하고 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	김 영 만	
부 학 장(교무·학생)	교 수	최 수 일	
부 학 장(기획·연구)	교 수	최 종 일	
부 학 장(산학협력·AISP)	부 교 수	홍 창 국	
건축학부장	교 수	고 성 석	
고분자융합소재공학부장	교 수	허 양 일	
기계공학부장	교 수	박 규 해	
산업공학과장	부 교 수	함 동 한	
생물공학과장	부 교 수	이 승 환	

직 위	직 급	성 명	비 고
신소재공학부장	교 수	송 선 주	
에너지자원공학과장	부 교 수	이 정 환	
화학공학부장	교 수	조 성 준	
전기공학과장	부 교 수	안 선 주	
전자컴퓨터공학부장	교 수	박 재 형	
토목공학과장	교 수	이 인 규	
환경에너지공학과장	교 수	조 성 용	
행정실장	행 정 사 무 관	정 균 영	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	환경관리원	
인 원	126	28	23	29	9	5	21	241

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학 부 (과)명	건축 학부	고분자 융 합 소 재 공학부	기계 공학 부	산업 공학 과	생물 공학 과	신소 재 공학 부	에너 지 자원 공학 과	화학 공학 부	전기 공학 과	전자 컴퓨 터 공학 부	토목 공학 과	환경 에너 지 공학 과	소 계
입 학 정 원	48	57	84	43	28	72	32	132	46	155	34	35	766

2. 학부(과)별 개요

건 축 학 부

(School of Architecture)

전화 : 062) 530-1630

홈페이지 : <http://archi.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

건축은 디자인과 엔지니어링의 복합학문이다. 건축물 및 건축환경의 생성과정을 이해하고, 설계와 실험을 통해 이를 현실화하고 평가할 수 있는 능력을 갖도록 함으로써 보다 안전하고 합리적인 건축물과 구조물을 설계, 시공, 관리할 수 있는 전문인으로서의 역할을 다 할 수 있도록 하는 학문이다.

건축학부는 우수한 교육과 학술적 연구역량, 창의성을 고양시키는 건축 관련 실습 및 다양한 사회활동을 통해 건축에 관한 지적이고 도덕적이며 혁신적인 리더십을 배양한다. 1952년 전남대학교의 개교와 함께 건축공학과를 모태로 2002년부터 전문직능 교육을 강화하기 위하여 건축학과를 건축학부로 개편하여 그 아래에 5년제 건축학전공과 4년제 건축공학전공으로 분리하여 현재에 이르고 있다. 교수진은 개방적이고 창조적인 분위기 속에서 연구를 수행하고, 건축의 새로운 형태를 추구하고, 공동의 작업을 통해 인간의 잠재력을 이끌어내기 위해 노력하고 있다. 학생들은 건축학부의 교육과정을 이수함으로써 건축의 예술적, 과학적 영역에 영향을 주는 다양한 견해들을 접하게 될 것이며, 그것들을 어떻게 종합해야 하는지 배우게 된다. 건축학부는 학생들에게 학제간 교육 프로그램과 외부 전문가들과의 교류 및 다양한 사회활동 참여 프로그램 등을 통해 가치 있는 기회를 부여한다.

<건축학부 교육목표>

전남대학교 건축학부는 디자인과 엔지니어링의 복합학문으로 인간 존중, 문화 지향, 생태 기반의 철학적 토대 아래 인간이 일상의 삶을 영위하는 데 있어 건축이 어떠한 영향을 끼치며, 어떻게 자극하는지에 대해 교육하는 것을 목표로 한다.

- 예술적, 과학적 소질을 가진 학생을 선발하여 창의적인 전문가로 교육시킨다.
- 폭 넓고, 균형 잡힌 전공교과과정의 이수를 통해 창의성을 고취시키고, 다양한 전문 분야의 지식을 총괄적으로 다룰 수 있도록 한다.
- 사회의 급격한 변화에 적응하고, 건축문화 발전을 선도하는 인물로서의 능력을 함양한다.

(1) 건축도시설계전공

건축도시설계전공은 '건축은 인간이 거주하는 장소이자 심미적인 조형물이며 개인과 사회가 어우러지는 정주공간을 형성하는 공적인 존재'라는 사실을 인식하고, 디자인과 엔지니어링의 복합학문으로 인간 존중, 문화 지향, 생태 기반의 철학적 토대 아래 인간이 일상의 삶을 영위하는데 있어 건축이 어떠한 영향을 끼치며, 어떻게 자극하는지에 대해 학생들에게 교육한다.

우리 프로그램의 교육목표에 따른 교육을 통해 학생들은 건축물의 설계와 건설에 대한 전문가가 되고, 건조환경의 문제를 다루는 데 있어 전략적 사고를 하게 될 것이다. 나아가 자기가 속한 사회에서 발휘할 수 있는 리더십을 배우게 될 것이다.

이상의 배경과 인식을 토대로 설정한 우리 프로그램은 인간의 존엄성을 담보하는 건축, 사회적 책무를 실현하는 건축, 미학적 예술성을 추구하는 건축을 구현코자 다음을 프로그램의 교육목표와 세부교육목표로 설정하였다.

<건축도시설계전공 교육목표>

지속가능한 건축·도시를 실현할 건축가 양성

- 사회적 역할과 책임을 인지한 건축가 양성
- 생태적 가치를 실현할 건축가 양성
- 통합적 문제해결능력을 갖춘 건축가 양성

(2) 건축공학전공

건축공학분야는 구조역학을 바탕으로 건축물을 구조설계하고 해석하는 건축구조 분야와 건축물에서의 친환경을 조성하고 효율적인 에너지를 계획하기 위한 건축환경 분야, 그리고 계획된 건축물을 현실화시키기 위한 건설기술 분야로 크게 세분되어 있다. 건축구조 분야는 물리학적 원리를 통해 건축물을 역학적으로 지지하는 구조에 대한 힘의 흐름을 이해하고, 그것을 토대로 공학적인 재료를 이용하여 안전하고 창조적인 건축구조를 설계하는 방법을 연구한다. 이를 통해 건축가가 구상한 형태와 공간을, 구조에 대한 치밀한

계산과 직관을 바탕으로 해서 더욱 더 경제적이고 안전하며 다양한 형태가 가능한 구조물이 되도록 해결하게 된다. 건축환경 분야는 건축물의 환경을 조성하는 여러 요소들과 이를 조정하는 설비기관에 대해 이해하여, 기존의 건축 개념에 환경 및 에너지라는 새로운 계획 요소를 도입하고자 한다. 이를 통해 보다 쾌적하고 에너지 절약적인 건물의 개발을 추구하며, 건물 내 열, 빛, 음 환경 계획, 건축 기계 설비, 그리고 건물 자동화에 관련된 연구를 진행한다. 건설기술 분야는 건설의 전반적 과정에 대한 관리와 운영을 최적화할 수 있는 관리기술을 개발하고, 여기에 소요되는 자재, 인력, 장비 등 각 요소들의 효율적 활용을 위한 시공기술을 연구한다.

<건축공학 교육목표>

전남대학교 건축학부의 건축공학전공은 국내 및 국제적으로 다양한 분야의 전문가들과 협력하여 맡은 바 직능의 수행을 위한 의사소통능력을 갖추고 인간의 생존환경을 만들어내는 분야의 전문인으로써 폭넓은 지식과 함께 직업윤리를 익히도록 하는데 교육의 목적이 있다. 이러한 배경 하에 건축공학 프로그램의 전공교육은 기본적인 이론 교육 외에 실무위주의 산업 지향적 교육을 병행함으로써 근본원리에 대한 이해와 함께 전문가로서 실무현장에서의 창의적 문제해결능력을 갖추 수 있도록 하는데 목적이 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
천 득 업	건축역사·의장	유 우 상	건축계획 및 평가
오 세 규	건축설계 및 계획	이 강 석	건축구조(내진성능평가)
송 진 규	건축구조(내진구조설계)	한 승 훈	건축계획 및 설계
황 재 승	건축구조(진동제어)	이 방 언	건축재료
이 효 원	건축설계 및 이론	이 민 석	도시계획 및 설계
고 성 석	건설시공 및 사업관리, 건축재료	류 중 관	건축환경설비, 건축음향

가. 학부 소개

고분자융합소재공학부는 20세기 인류 문명의 발전에 크게 기여한 플라스틱, 고무, 섬유 등 고분자소재의 합성, 물성, 가공 및 응용을 다루는 학문분야이다. 고분자소재는 미래의 첨단 기술로 주목받고 있는 BT(생명공학기술), NT(나노기술), IT(정보통신기술), ET(환경, 에너지기술) 등의 분야에서 기술혁신의 한계를 극복하는 역할과 함께 새로운 패러다임의 미래기술을 창출할 것으로 기대된다.

고분자융합소재공학부는 21세기 첨단 지식정보사회의 근간을 이루는 고분자, 섬유, 유기신소재 관련 내용을 교육하여 학문 발전과 기술 개발에 주도적인 역할을 할 수 있는 엔지니어를 양성하고자 한다. 교육내용은 화학, 물리, 수학 등의 기초 학문을 바탕으로 고분자 합성 및 화학, 고분자 물성, 고분자 구조와 특성해석 그리고 고분자 가공과 응용에 대한 실용적 지식 등 ABEEK에서 요구하는 공학요소학문 분야를 포괄하고 있다. 본 학부의 교육목적은 미래 지식기반사회에서 요구되는 복합적인 전문지식을 통합 운용할 수 있는 인재를 양성하는 것이다. 또한 공학교육인증제를 도입하여 주요자중심의 교육체제와 지속적인 교육개선 체제를 확립하여 미래 동력산업의 발굴 및 핵심 원천기술의 개발을 담당할 수 있는 창의적인 인재를 육성하고자 한다.

(1) 고분자공학전공

고분자공학을 폭넓게 배울 수 있도록 고분자 합성, 물성, 가공, 분석 등의 기초학문과 의료용 고분자, 전자재료용 고분자 등의 응용학문을 고르게 교육하여 창의적 인재를 양성하고자 한다.

(2) 융합섬유공학전공

섬유공학 관련 기초과학 및 전공분야의 지식을 균형있게 지도하여 이를 바탕으로 기존 섬유재료의 개선을 비롯한 신섬유 소재를 창출할 수 있는 지식과 능력을 충실히 갖춘 인재를 양성하는데 교육 목표를 두고 있다.

<고분자융합소재공학부 교육목표>

- ◆ 이론과 실무 능력을 겸비한 엔지니어 양성
- ◆ 창의적 연구와 응용 능력을 갖춘 전문 인력 양성
- ◆ 올바른 직업윤리와 국제적 감각을 갖춘 공학인 양성

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 수 경	고분자블렌드	유 봉 렬	유변학, 고분자가공
임 균 택	고분자나노복합재/분리막	류 동 일	환경 친화성 셀룰로오스 섬유
허 양 일	기능성 고분자 분리막	김 용 압	나노탄소재료
박 종 진	고분자 나노소재 합성 및 전자재료	윤 현 석	기능성 나노재료, 전도성 고분자
허 수 미	고분자 구조 및 물성 이론 수치모사	장 민 철	고분자 반도체 재료 및 소자
김 형 우	기능성 유기재료의 설계 및 합성		

기 계 공 학 부

(School of Mechanical Engineering)
 전화 : 062) 530-1660, 1670
 홈페이지 : <http://mech.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

다가오는 미래의 산업사회는 현재보다 훨씬 더 다양하고 격동적인 변화와 발전이 예측되며, 이 변화와 발전의 중심에 공학이 있습니다. 공학은 창의적인 무엇인가를 만들어내는 즐거움을 주는 동시에 그 결과물이 사회에 지대한 영향을 미칠 수 있는 실제적인 학문입니다. 이러한 공학에 가장 큰 기반을 제공하는 분야인 기계공학은 자동차, 건설, 조선, 플랜트, 항공기, 발전, 가전제품 등 광범위한 전통 제조산업에서 핵심적인 역할을 담당하고 있고, 급속히 발전하는 로봇, 나노/멤스기술, 반도체, 디스플레이 산업 등 차세대 신기술의 개발과 응용에서도 중추적 구실을 하는 현대 산업기술의 기반이 되는 분야입니다. 기계공학부에서는 기계공학 이론 전공교육을 기본 바탕으로 하여 다양한 실험/실습 교과목을 통해 현장적응력 및 실무 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다. 2017년 4월 현재 24분의 전임교수와 650여 명의 학부생, 80여 명의 대학원생이 교육과 연구에 매진하고 있습니다.

기계공학부는 1970년 설립된 이후 최근 15년여 동안 공과대학 중점지원사업, 1, 2단계 BK21사업, NURI사업, BK21플러스사업 등의 대형 국가인력양성사업을 연속적으로 수

행하여 우수 신입생 유치, 우수 교수 초빙, 자동차공학과 건립, 첨단 실험실습/연구기자재 확충, 장학금 및 국외연수지원 등의 사업을 지속해서 추진하여 국내외 어느 대학에도 뒤지지 않는 교육기반시설과 연구지원시설을 갖추고 있습니다. 2014년부터는 지방대학특성화사업 및 우수학부에 선정되어 ICT융합 기반 친환경자동차 특성화 교육을 통해 지역전략산업 선도 및 글로벌 창의 인재를 양성하고 있습니다.

또한, 기계공학부는 공학교육에 대한 인증제도인 공학교육인증(ABEEK)을 획득하여 모든 졸업생이 국제 협의체의 요구에 부합하는 전문역량과 창의력을 갖춘 글로벌 공학 전문인력으로 인정받고 있습니다. 기계공학부 졸업생들은 비교적 경기 동향에 큰 영향을 받지 않고 광범위한 분야로 진출할 수 있기 때문에 매년 졸업생들이 높은 취업률을 보이고 있습니다.

<기계공학부 교육목표>

- ◆ 기계공학분야의 전공지식을 이해하고 응용하여 창의적으로 공학 문제를 해결할 수 있는 인력양성
- ◆ 프로젝트 교육 및 산업현장 연계 교육 프로그램을 통해 팀워크 및 현장적응력을 갖춘 실무형 엔지니어 양성
- ◆ 국제화 감각과 윤리적 책임의식을 갖춘 전문 기술인 양성

(1) 기계공학전공

기계공학 전반에 필요한 기술을 연마하여 광범위한 산업 모든 분야에서 중추적인 역할을 수행할 고급 기계기술자를 양성하게 될 것이다.

(2) 자동차공학전공

자동차공학에 보다 중점을 둔 교육체제를 갖추고 졸업 후 자동차 관련 회사에 입사하여 업무를 효율적으로 추진할 수 있는 고급 기술자를 배출하게 될 것이다.

나. 학부 교수명단

성 명	주요 연구분야	성 명	주요 연구분야
오 병 수	연료전지자동차, 수소에너지	박 규 해	스마트시스템
강 기 주	재료 및 파괴역학	이 동 원	MEMS & NEMS
윤 희 석	재료 및 파괴, 복합재료역학	전 인 수	재료역학, 전산역학
임 명 택	내연기관, 엔진연소, 배기정화	이 봉 기	마이크로/나노 성형, 금형설계
정 재 택	느린 점성유동, Micro flows	고 성 영	Medical Robotics, Service Robotics
양 영 수	용접구조물 해석, 레이저 재료가공	이 원 오	복합재료, 비탄성 재료역학
김 유 곤	유체공학	박 수 한	대체에너지 자동차공학/분무미립화
김 영 배	메카트로닉스, 진동	강 현 옥	미세유체역학, 나노공학 및 시스템
설 승 윤	열유체시스템, 냉동공조	정 승 훈	전기화학동력, 하이브리드 자동차
박 종 오	Service Robotics, Micro/Nano Robotics	문 창 배	이동로봇, 자율주행자동차
최 병 철	연소공학, 내연기관, 배기후처리공학	김 창 세	동역학 및 제어, 생체시스템
강 보 선	분무 및 액체의 미립화, 유체역학	최 은 표	마이크로/나노 의료로봇

산업 공 학 과

(Dept. of Industrial Engineering)
 전화 : 062) 530-1780
 홈페이지 : <http://ie.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

지식사회에서의 융합학문을 다루는 산업공학은 사회 전반에서 그 중요성이 점점 커지고 있다. 급속히 변하고 있는 산업 환경 속에서 인간·기계·재료·에너지·정보 등으로 구성된 시스템의 설계·운영 및 관리·개선을 연구하는 학문으로써 시스템의 생산성과 효율을 개선시키고 최적 운영방안을 찾아내는 것을 주목적으로 한다.

이를 위하여 공학적 분석 및 설계 원리와 방법, 수학·물리학 등의 자연과학 이론, 그리고 경영·사회과학 등의 전문지식 등을 사용하는 '다학제적' 학문이다. 학생들은 산업공학을 통해 과학적·공학적 문제해결 능력과 경영 마인드를 지닌 시스템 엔지니어로 양성되어 「경영을 아는 공학도」 & 「공학을 아는 경영인」으로 성장하게 된다.

'공대의 꽃' + 'CEO의 지름길'을 캐치프레이즈로 날로 발전하는 전남대 공대 산업공학과의 교육목표는 학생들에게 자신에 대한 사랑과 열정을 기반으로, 기술적인 관점에서 산업과 경영환경의 이해를 증진시키고, 전문지식·분석능력·경영수단을 포함하는 관리기술을 개발하며, 지도력을 배양하면서 판단력과 통솔력을 갖도록 하는데 있다.

이에 교과과정은 '학제적' 특성에 맞게 공학에 대한 전반적인 지식 습득과 함께 산업공

학의 철학.역사.기법들의 체득 및 활용 능력을 배양할 수 있도록 편성하고 있다. 산업공학은 각 분야의 전문적인 지식을 쌓기 위해 시스템분석 및 설계, 경제성공학, 생산관리, 품질경영, 경영과학, 서비스공학, 정보통신시스템, 기술경영, 산업공학사례연구, 확률통계, 신뢰성분석 및 설계, 실험계획법, 데이터마이닝, 지능정보공학, 시뮬레이션, 경영정보시스템, 컴퓨터프로그래밍, 인간공학, 시스템안전공학 등을 공부한다.

졸업생은 전자/반도체(LG전자.삼성전자.LG이노텍.LG필립스.LG디스플레이.앰코코리아), IT기업(LG CNS.삼성SDS.아시아나IDT.NHN.DAUM.KT.CSCAM .포스데이타.엔씨소프트.넥슨.네오위즈게임즈.셀러.한국ORACLE), 기계/자동차 (현대/GM대우/기아자동차.두산엔지니어.금호타이어.한국타이어.현대모비스.만도.WIA광주모듈.현대제철.세화기계.화천기공), 금융(농협.미래에셋증권.동부금융.삼성생명), 국가기관(국세청.시청/도청/군청/구청.테크노파크), 공기업(한국토지주택공사.광주도시철도공사.대한석탄공사), 학계(KAIST.GIST.국방과학연구소.ED기술연구소.한국광기술원), 제조업(두산.삼성중공업.LG화학.CJ.대한조선.한국3M.그린텍.세방전지.동원F&B.동부하이텍), 건설(SK건설.남양건설), 항공업(우정항공 .한국항공우주산업), 제약(녹십자.병원.한국BMS제약.LS pharm), 기타(회계사, 세무사, 개인컨설턴트, 교육사업, 의사, 한의사 등) 등에 다수 취업해 활동하고 있다.

<산업공학과 교육목표>

- ◆ (전공 기초능력) 산업시스템의 효율적인 설계, 운영 및 평가를 위한 시스템 기초지식 및 정보기술 활용능력
- ◆ (현장 응용능력) 산업시스템에서 발생하는 다양한 문제들을 모델링하고 과학적으로 분석하여 최적의사결정을 위한 해결책을 제시할 수 있는 능력
- ◆ (팀의 구성원으로서의 능력) 복합학제적, 다국적 팀의 일원으로서의 의사소통능력과 협동능력
- ◆ (관리자로서의 능력) 각자의 전문분야에서 조직을 관리하고 통솔할 수 있는 경영자적 소양 및 리더십
- ◆ (급변하는 산업환경에서의 적응능력) 급변하는 산업현장에서의 다양한 요구에 대응하여 각자의 전문분야 이외의 과업에도 대처할 수 있는 적응능력

나. 학과 교수명단

성명	전 공 분 야	성명	전 공 분 야
정 상 욱	신뢰성 및 수명시험	정 남 기	생산관리, TOC(제약이론)
이 재 열	가시화&상호작용, AR/VR, 지식서비스	이 준 용	컴퓨터비전 응용 소프트웨어 개발
함 동 한	지식서비스공학, 인간-컴퓨터 상호작용	김 남 기	확률시스템, 창조적 문제해결(TRIZ)
정 영 선	통계적 데이터마이닝, 지능교통체계	주 시 형	기술혁신, 특허, 지식재산 전략/정책

생물공학과

(Dept. of Biotechnology & Bioengineering)

전화 : 062) 530-1048

홈페이지 : <http://bte.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

2012학년도부터는 생명과학기술학부 생물공학전공에서 공과대학 생물공학과로 모집단위가 변경되었다. 기초학문인 생물학(biology)에 공학(engineering)의 학문을 접목시킨 학문인 생물공학(Biotechnology & Bioengineering)은 현재뿐만 아니라, 앞으로도 가장 각광을 받을 최첨단 학문 중의 하나이다. 생물공학은 생물의 기묘한 생명현상과 생물이 갖고 있는 우수한 기능을 공학적으로 이용하여 인류의 행복을 위해 활용하고자 하는 학문으로서 현재 선진국은 물론이고 개발도상국에서도 생물공학의 진흥을 위해 국가적으로 지원하면서 눈부신 기술 경쟁을 하고 있다. 생물공학과에서는 생물체에 대한 지식을 기반으로 하여 인류에 필요한 유용물질을 개발하고, 새로운 생물공정을 이용한 의약품개발, 기능성 생물소재개발 및 제조와 대량생산하는 산업화에 필요한 교육과 생체기기 개발 및 제작 할 수 있는 필요한 전문인력을 양성하는 교육을 목적으로 하고 있다. 본 학과를 이수한 졸업생은 화학공업관련 업체와 생물공학산업, 환경산업, 에너지 및 자원산업, 의학 및 제약산업, 농업 및 식품가공 산업 등 여러 분야로 진출하고 있으며, 미래지향적이고 창의적인 벤처기업을 창업할 수 있고, 정부관련 기관이나 기업체의 연구기관 및 연구소 등에서 연구원으로 근무하거나 대학원에 진학하여 학문적 연구를 계속 할 수 있다.

<생물공학과 교육목표>

- ◆ 생물체 기본 이론과 생물체를 이용한 공학적 실험 및 설계 능력을 습득하고, 이를 활용하여 생물공학 분야의 전반적 문제해결능력을 지닌, 현장 중심의 엔지니어를 양성한다.
- ◆ 국제화 및 정보화 전문교육을 통해 국제적 감각을 갖출 수 있도록 하고, 미래 지향적인 생물공학 전문교육을 수행하여 창의적 능력을 갖춘 생물공학 전문가를 양성한다.
- ◆ 우리사회를 위한 건전한 윤리의식과 문화적 소양을 갖추어 국가발전에 공헌할 수 있는 전문가를 양성한다.

나. 학과 교수 명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
최 종 일	생물전환, 분자유종	신 수 임	생화학, 단백질공학
이 승 환	미생물공학, 대사공학	김 태 완	미생물발효공정, 바이오화학

신 소 재 공 학 부

(School of Materials Science and Engineering)
 전화 : 062) 530-1700, 1710, 1711
 홈페이지 : <http://mse.jnu.ac.kr/>

가. 학부 소개

신소재공학이란, 현대문명과 산업발전의 근간을 이루는 소재부품 산업에서 기능이 뛰어난 새로운 소재를 발견하거나 설계를 하는 공학 분야로, 물리/화학/수학의 자연과학 기본 원리를 바탕으로 나노과학기술의 최전선을 담당하고 있다. 금속 및 세라믹 소재의 기계적, 전기적, 광전자적, 전기화학적 특성이 수송기계, 반도체, 에너지·환경, 바이오 소재로 활용되게 한다. 본 학부에서는 기초 및 심화 전공지식과 함께 신소재의 제조 및 물성 평가, 실제적인 응용에 대해 교육한다. 국내외적인 추세에 발맞추어 금속공학과와 세라믹공학과가 1999년 신소재공학부로 통합되고 2002년 광전자전공이 추가되어 3개 전공으로 유지되고 있다. 공학교육의 표준화 작업으로 21세기 지식 기술 사회에서 요구되는 공학교육의 기반을 확립하고, 국제적으로 인정받는 1급 엔지니어를 양성함으로써 국가경쟁력을 확보 하자는 취지 아래 2007년부터 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 운영하여 2014년 인증을 받았다.

신소재공학부는 약 360명의 학부생, 80여명의 대학원생, 18명의 교수진으로 구성되어 있다. 본 학부는 최근 10년여 동안 NURI인력양성사업, 광역경제권 선도산업 인재양성사업, 산학협력 선도대학 육성사업(LINC), 지방대학 특성화사업(CK-1) 등 대형 학부 인력양성 프로그램을 주관하거나 주도적으로 참여하여 우수 신입생을 유치하고 재학생에게는 폭넓은 장학혜택과 해외탐방 지원, 현장실험/실습교육, 산학연 협력을 통한 고급연구인력 양

성프로그램 등을 실시하여 인성과 전문성을 갖춘 공학도를 양성하고 있다. 또한 교수진은 세계수준의 연구중심대학(WCU)육성사업, 기초연구실(BRL)사업, GET-Future 사업, 두뇌한국(BK)21 플러스 사업 등을 유치하는 등 주목할 만한 교수 연구 및 석·박사 인력양성 활동을 보이고 있다.

3학년까지 재료공학 전반에 대한 탐구와 교육이 이루어지며, 방대한 재료공학의 특성상 4학년 때 심화전공을 선택하게 된다. 우리 학부 졸업생은 전공에 국한되지 않고 전자, 정보통신, 자동차, 제철, 에너지, 환경 등 다양한 분야에 진출하고 있으며, 대학원 진학률도 매우 높다.

<신소재공학부 교육목표>

- ◆ 인성과 전문성을 갖춘 공학도 양성
- ◆ 창의력과 전공기반지식을 갖춘 재료공학도 양성
- ◆ 산업계의 요구에 부응하는 재료공학도 양성
- ◆ 국제 경쟁력을 갖는 전문공학도 양성

(1) 금속재료공학전공 (Metallurgical Engineering Major)

본 전공은 1953년 설립된 금속공학과로 기원될 수 있으며 우리나라 금속 소재 산업을 이끌어가는 고급 인재 양성에 중추적인 역할을 담당해 왔다. 금속재료공학전공은 기계, 장비, 항공기, 자동차, 건축 구조물은 물론 최첨단 기기류에 이르기까지 모든 산업의 핵심 기반이라 할 수 있는 철강을 비롯한 금속소재들에 대한 특성, 제조, 가공 및 응용 등에 대해 공부하는 응용과학 분야이다. 특히 최근에는 고장력강, 경금속소재, 부식 및 전기화학, 나노, 생체 및 환경친화성 신기능성 신소재에 대한 교육 및 연구도 강화하고 있다.

(2) 세라믹재료공학전공 (Ceramic Engineering Major)

본 전공은 1968년에 설립된 요업공학과(1981년에 무기재료공학과, 1998년에 세라믹 공학과로 개칭)로 기원될 수 있으며 세라믹재료는 시멘트/유리/내화물과 같은 전통적인 기반세라믹스 외에도 내열/내부식/내인성의 자동차엔진/반도체제조/생체소재로 사용되는 첨단 엔지니어링 세라믹스를 포함한다. 세라믹소재의 전자적, 전기화학적, 광적 특성은 산화물반도체, 배터리전극소재, 산화물연료전지, 형광체, 솔라셀 등으로 활용되므로 에너지·환경 전자소재산업의 주요 연구개발 대상이기도 하다. 이를 위한 고체화학/재료물리/결합화학/세라믹공정/소결/상평형/전자세라믹스/에너지재료/바이오세라믹스 등의 심층 전공 교육이 이루어지고 있다.

(3) 광·전자재료전공 (Optoelectronic Materials Major)

본 전공은 지역 및 국가적으로 광전자산업이 집중 육성됨에 따라 2002년 신소재공학

부 내에 신설되었으며, 광학, 전자기학, 전자물성, 양자역학, 반도체 소재.공정, 반도체 소자물리 등의 전공강의를 통해 광학재료 및 전자재료의 제조 공정과 이들 재료의 광학적, 전자적 특성에 대한 탐구 및 운용에 중점을 둔다. 광전자재료 분야의 소재공업분야, 특히 반도체 관련 업체와 光산업 관련 업체 등의 첨단 신소재분야 연구소에 취업할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 충 년	수소저장합금	이 준 기	반도체공정
이 병 택	반도체박막성장 및 특성평가	이 중 숙	전자세라믹스
김 호 성	결정학	송 선 주	에너지재료
이 광 민	나노재료공정	박 찬 진	부식 및 에너지재료
김 영 만	박막의 물성	John Gerard Fisher	그린에너지재료
문 종 하	광.전자재료	임 원 빈	기능성재료 및 에너지
홍 성 길	경금속재료	허 재 영	나노소자 및 에너지 재료
김 진 혁	광.전자박막성장 및 특성평가	조 훈 성	생체재료
김 재 국	나노에너지소재 설계, 합성, 분석	심 옥	나노재료 합성 및 특성 평가

에 너 지 자 원 공 학 과

(Dept. of Energy & Resources Engineering)
 전화 : 062) 530-1720
 홈페이지 : <http://resources.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

에너지자원공학은 에너지자원과 광물자원의 탐사와 생산, 분배, 재활용 그리고 이와 관련된 국가정책 등 인류와 에너지자원과의 상호관계를 다루는 학문분야이다.

21세기에 들어 에너지자원 확보의 이슈가 지정학적인 문제에서 기반기술 선정의 문제로 변환됨에 따라 우리나라 정부도 선진국들과 마찬가지로 에너지자원분야의 기술개발과 고급인력양성에 힘쓰고 있다. 바로 이런 국가적 필요성에 의해 에너지자원공학과가 설립되었다. 본 학과는 현재 산업통상자원부지정 자원개발특성화 대학 및 한국연구재단 지방대학특성화 사업에 선정되어 고급인력양성에 힘쓰고 있으며 또한 산업현장에서 요구하는 전문인력을 양성하기 위해 국내.외 유관기관과 MOU 체결 및 국외 교환학생제도를 운영하고 있다. 또한, 교내 장학금 외 특성화대학 및 이공계장학금 등의 많은 혜택이 주어지며 국제화 시대를 맞아 공학교육에 대한 국제 표준화 작업으로 ABEEK 인증절차를 밟고 있어 모든 졸업생을 국제적으로 인정받는 에너지자원공학 엔지니어로 양성하고 있다.

<에너지자원공학과 교육목표>

- ◆ 창의적인 에너지자원공학 엔지니어 육성
- ◆ 현장 적응력을 갖춘 에너지자원공학 엔지니어 양성
- ◆ 도덕적, 지성적 인격자교육

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
양 형 식	암반공학 및 발파공학	Tam Tran	자원경제
윤 왕 중	물리탐사	이 정 환	석유 및 천연가스공학
김 명 준	자원처리 및 리사이클링	길 영 우	응용지질 및 지구화학
이 중 운	미생물 지구화학	김 준 수	추출야금

<p>화 학 공 학 부</p>	<p>(School of Chemical Engineering) 전화 : 062) 530-1850 홈페이지 : http://ace.jnu.ac.kr</p>
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

가. 학부 소개

화학공학부에서는 화학, 물리, 수학, 컴퓨터 등을 기초로 자연과학 현상을 이해하고, 이를 산업에 응용하여 사회발전에 기여할 수 있는 내용을 배운다. 화학공학 기술자는 다양한 기초 지식들을 활용하여 화학공정을 구현하고, 공정과 장치의 사양을 고안하며, 공장을 설계하고 운전을 한다. 화학공학은 기존의 정유, 석유화학 산업분야 뿐만 아니라 전자재료, 의학, 환경, 나노 기술, 신소재 등의 분야로 활동 영역을 넓히고 있다. 화학공학부는 세 개의 전공(화공소재전공, 화공안전전공, 화학공정전공)으로 구성되어 있으며, 3학년 1학기까지는 모든 학생들이 화학공학 기초에 관한 공통적인 교과과정을 이수하게 된다. 공통적인 교과과정은 공학인증(ABEEK) 체제에 부합되도록 구성되어 있으며, 유기화학, 물리화학, 공정계산, 이동조작, 열역학, 반응공학, 분리공정 및 공정제어 등이 주요 교과목이다. 또한 3학년 2학기부터는 각 전공 특성에 적합한 심화 교육을 받게 된다.

(1) 화공소재전공

본 전공에서는 3-1학기까지 공통으로 배우는 기본적인 화학공학 원리를 바탕으로 다양한 산업 분야에서 사용되는 소재와 재료에 대해서 심도있게 다루며 재료 및 소재의 합성, 제조, 분석, 응용 분야에 취업이 가능한 화학공학자 양성을 목표로 한다. 즉, 태양전지, 연

료전자, 이차전자, 수소 에너지 생산용 촉매 등과 같은 에너지소재, 다양한 분야에 널리 응용되고 있는 고분자소재, 반도체, 디스플레이, 광/통신기기 등에 사용되는 정보전자소재, 염·안료, 도료·잉크, 접착제 등의 기능성 정밀화학소재, 의약품 등의 바이오소재를 설계하고 생산하는 기술을 다룬다. 신물질 및 신소재를 개발할 수 있는 창의력이 풍부한 인재를 양성하기 위하여 제품설계, 제조공정에 대해서 학습한다. 교육과정으로는 재료과학, 고분자화학, 전기화학, 기기분석 등의 기초교과목 토대로 분야별 화공소재의 개발 및 응용에 관한 내용을 교육하고 있다.

(2) 화공안전전공

본 전공에서는 공장 안전에 대한 전문적인 지식을 갖춘 화학공학자 양성을 목표로 한다. 전공의 기본 교과과정은 화학공학 주요 전공과목을 기초로 배우기 때문에 화학공장 및 화학공정 운영에 필요한 능력은 기본으로 갖추어져 있다. 더불어서 “화공안전공학”, “연소 및 방폭공학”, “공정 위험성 평가”, “플랜트 안전설비”, “안전기술과 특허” 등의 전공 고유 교과목을 더 배우기 때문에 화학공장뿐만 아니라 모든 산업 분야에서 매우 필요한 엔지니어로 성장할 수 있다.

(3) 화학공정전공

본 전공에서는 화학공업분야의 연구개발과 화학반응장치나 분리장치 및 이들 장치의 조립인 화학플랜트의 계획, 설계, 운전, 가동 등에 종사하는 고급 화공기술자 양성을 목표로 한다. 최근의 화학공업은 프로세스의 고효율화, 정밀화 및 시스템화로 급속히 변화 발전하고 있으며 이러한 변화에 적응할 수 있도록 폭넓은 응용력을 갖춘 인재를 양성하는데 교육의 중점을 두고 있다. 따라서 본 과정에서는 화학공학부의 공통 교과과정 이외에 비균일반응공학, 공정제어계해석, 분리정제공정, 공정열역학, 화공수치해석, 화학공정설계, 화공심화실험 등의 실험실습과 전공심화 교과목을 추가로 가르치고 있다.

<화학공학부 교육목표>

- ◆ 이론과 실무 능력을 겸비한 화학공학 관련 산업체 엔지니어 양성
- ◆ 창의적 연구와 응용 능력을 갖춘 전문 인력 양성
- ◆ 올바른 직업윤리와 기본 소양을 갖춘 공학기술자 양성
- ◆ 국제화와 정보화 시대를 선도할 수 있는 공학인 양성

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 남 국	반응공학/촉매공학	김 도 형	반응공학/반도체화학공정

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
문 희	흡착분리	이 중 일	생물공정공학/유전공학
송 요 순	반응공학/지식재산	김 영 대	유변학/전도성고분자
이 기 영	생물고분자/향장품학	한 은 미	유기전자재료/태양전지
강 성 주	공정시스템	하 광	유기금속화학/무기화학
신 재 순	촉매반응공학	조 성 준	에너지/고체화학
정 창 복	공정시스템	이 현 용	광전자소재
박 혜 령	기능성고분자합성	이 윤 성	무기재료/전기화학
김 진 봉	고분자광전재료/광소자	하 준 석	나노광소자/LED
강 춘 형	화공열역학/조임계유체	홍 창 국	고분자에너지소재
김 택 현	유기합성	윤 정 우	전기화학
조 동 련	계면공학	고 창 현	나노재료/에너지
김 중 호	촉매화학	한 중 훈	나노카본소재
이 무 성	고분자하이브리드재료	박 용 일	나노소재
김 영 철	촉매반응	전 영 시	광촉매/고분자반도체
김 형 진	유기합성	마 병 철	화학물질 안전관리 시스템
이 완 진	유기전자재료		

전기공학과

(Dept. of Electrical Engineering)

전화 : 062) 530-1740

홈페이지 : <http://elec.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

전기공학은 전기현상과 자기현상을 학문적으로 규명하고 그 원리를 우리 생활에 유익하게 응용하는 학문이다. 전기공학은 발전소에서 전력을 발생시켜 가정과 사무실, 공장으로 보내는 발전.송전.배전, 그리고 전력을 저장하는 등의 전력산업에 있어 중심에 있는 공학 기술이며, 가전제품과 사무기기 및 산업설비 뿐만 아니라, 마이크로컴퓨터, 로봇, 고속전철, 전기자동차, 선박과 항공 그리고 우주산업 등에서도 빠질 수 없는 중요한 공학기술이다.

전기공학과와 교육과정을 이수하면,

- 과학기술의 폭넓은 이해와 창의적 응용으로 공학문제를 해결하고 선도할 수 있는 창의적 전문가로 양성되고,
- 체계적인 실험실습 및 산업현장 연계 교육을 통해 현장적응력을 배양하여 전기공학과 관련한 분야의 소재 및 시스템을 종합적으로 설계.제작.평가하고 미래지향적으로 발전시킬 수 있는 실무형 엔지니어로 양성된다.

현재, 전기공학과는 ICT융합 기반 친환경자동차 인력양성사업(CK-1) 및 제2단계 두뇌한국 21(BK21플러스)사업에 선정되어 고급화된 실험실습실과 강의실, 그리고 컴퓨터실, 동아리-룸, 학생회실 등의 학생 편의시설을 갖추고 있으며, 성적이 우수한 학생에 대한 성적우수장학금, 경제사정이 어려운 학생을 위한 복지장학금, 튜터장학금, 동창회 장학금 등 다양한 종류의 장학제도를 운영하고 있다.

전기공학이 가지는 산업기반적 학문특성 때문에 국가 기간산업체에서부터 정보통신 벤처기업에 이르는 전 산업분야에 진출하여 전기공학과 졸업생들의 취업률은 매우 높다. 주로 한국전력공사, 한국수력원자력, 한국통신공사, 삼성전자, LG전자, 현대중공업, SK 등에 취업하여 전문가로써 두각을 나타내고 있다.

<전기공학과 교육목표>

- ◆ 과학기술분야의 폭넓은 이해와 창의적 응용으로 공학 문제를 해결하고 선도할 수 있는 창의적 기술인으로 양성한다.
- ◆ 국가와 지역의 전기/전자산업기술 수요를 반영한 교과과정의 지속적인 개선운동을 통해 21세기 지식기반사회를 이끌 수 있는 능력을 갖춘 전문가로 양성한다.
- ◆ 체계적인 실험실습 및 산업현장 연계 교육을 통해 현장적응력을 배양하여 전기공학과 관련한 분야의 소재 및 시스템을 종합적으로 설계 제작 평가하고 미래지향적으로 발전시킬 수 있는 실무형 엔지니어로 양성한다.
- ◆ 참된 인성을 바탕으로 윤리적 책임감 및 지도자로서의 소양을 갖추어 지역과 국가 및 세계의 공동체 발전에 기여할 수 있는 지성인으로 양성한다.

나. 학과 교수 명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
임 영 철	제어계측	박 성 준	마이크로프로세서응용
여 인 선	광원 및 조명시스템	안 선 주	스마트 송배전시스템
김 광 현	전기기기 및 전력전자	최 용 훈	산업응용 양방향 전력통신 기술
류 경 우	초전도 전력응용	윤 상 윤	송배전계통 운영시스템
최 준 호	전기설비	김 동 희	전력전자 및 전기기기응용

전자컴퓨터공학부

(School of Electronics & Computer Engineering)
 전화 : 062) 530-1750, 1751, 1800, 1801, 3420
 홈페이지 : <http://ece.jnu.ac.kr/>

가. 학부 소개

전자컴퓨터공학부는 공과대학 정보통신공학부와 자연대학 컴퓨터정보학부가 2002학년도부터 학사과정 신입생을 통합하여 모집함으로써 탄생한 통합학부이다.

전자컴퓨터공학부는 21세기 정보화 사회를 선도하는 정보통신공학분야 기술을 습득하여 이를 활용함으로써, 본인의 발전은 물론이고, 국가의 발전에 크게 기여함을 교육의 목표로 삼는다. 이를 위해서는 저학년에서 전공기초과목 등을 충실하게 공부하고, 이를 바탕으로 고학년 진입 시에 전공분야 중 원하는 교과목을 본인의 적성에 맞게 선택하여 전공과정을 이수하도록 한다.

전자컴퓨터공학부는 전자정보통신공학전공과 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공을 두고 있고 2학년 진입 시에 적성에 맞게 전공을 선택할 수 있도록 하고 있다.

학부 졸업 후 산업체에 진출하는 학생은 자기 분야에서 최고의 엔지니어가 될 수 있다

록 이론과 실기를 습득하고, 대학원에 진학하는 학생은 창의적인 연구를 할 수 있는 능력을 배양하도록 기초이론을 더욱 철저하게 공부하도록 한다. 그리고 이러한 모든 개인의 연구결과 등이 인류사회의 발전에 도움이 되기 위해서는 학생들의 가치관, 사고 등이 건전해야 하므로 학생들의 건전한 인격 형성 또한 교육목표에 포함된다 하겠다.

<전자컴퓨터공학부 교육목표>

- ◆ 충실한 기초지식과 응용지식을 겸비한 인력을 양성
- ◆ 학생의 능력과 적성에 적합한 자율적인 교육을 실시
- ◆ 산업현장에 적합한 실천적이고 협동적인 인력을 양성
- ◆ 창의적이고 자유로운 공학적 사고능력을 지닌 인력을 양성
- ◆ 인류사회의 일원으로서 도덕적 책임감 및 사회적 능력을 지닌 인력을 양성

(1) 전자정보통신공학전공

전자정보통신공학은 진공 속이나 기체·고체 내에서의 전자의 운동을 연구하는 학문 및 그것을 이용하는 기술로 정보화 사회가 요구하는 첨단 기술을 연구 개발하는 분야로서 21세기 정보화 사회를 이끌어갈 핵심적인 학문 분야이다.

전자정보통신 산업은 교환, 전송, 디지털 신호처리, 시스템 소프트웨어 등이 함께 어우러진 핵심 정보통신 산업이며, 우리나라의 미래 선진산업을 주도할 최첨단 공학의 집대성이라 할 수 있다. 특히, 이 분야는 기술 집약도가 높고 기술 혁신의 속도가 급격히 이루어지는 특징을 가지고 있으며 다른 산업기술과의 융합을 통해 전 국가 산업발전을 선도적으로 이끌고 있는 분야이다. 일상에서 발생하는 여러 유형의 신호를 전기 신호로 바꾸고 이를 목적에 합당하도록 변환하기 위한 반도체 회로 설계와 이 신호를 가공하고 필요로 하는 곳까지 효율적으로 전송하기 위한 기술을 연구하는 통신 및 신호처리 기술, 기계나 시스템을 컨트롤하기 위한 제어 기술 등을 연구하는 전자정보통신공학은 모든 학생들의 연구 의욕을 부르기에 충분한 학문이다.

본 전공에서는 전자정보통신 분야의 전문기술 교육과 함께 세계화, 정보화 시대에 맞는 합리적이고 미래 지향적 사고력을 함께 강조하며, 이를 위해 이론 및 설계 교과목의 균형적 구성, 현장 친화적 실험실습, 창의적 기술 창출 능력을 위한 프로젝트형 심화교육 확대 등을 시행한다. 이를 바탕으로 전자정보통신공학 이론과 실무 관계를 이해할 수 있도록 하여 전자정보통신공학에 관한 지식이 연구와 개발에 응용할 수 있는 능력을 배양하여 전문 인력으로서 자질을 갖추도록 한다.

<전자정보통신공학 교육목표>

- ◆ 든든한 기초과학 지식과 폭넓은 전공지식을 겸비한 인재 양성
- ◆ 실무 프로젝트를 설계하고 수행할 수 있는 능력을 갖춘 인력 양성
- ◆ 근본적 그리고 창의적 사고력을 갖춘 전문 인력 양성목표
- ◆ 경제사회적 자질 및 윤리적 소양을 갖춘 공학 인력 양성

(2) 컴퓨터정보통신공학전공

21세기 첨단기술 시대에 고도의 정보화 사회를 선도하는 컴퓨터정보통신공학 분야는 자연과 인간의 활동에 기초가 되는 다양한 정보처리에 대해서 연구하는 첨단 학문으로서, 컴퓨터 소프트웨어, 컴퓨터 하드웨어, 정보통신의 본질과 응용에 대한 근본적인 문제를 다루는 분야이다.

다양한 자연/인간의 활동이 정보를 기반으로 이루어지므로, 정보의 양과 질을 향상시키는 목표를 갖는 컴퓨터정보통신공학 분야는 인류의 복지향상을 위해서 그 중요성이 증대되고 있다. 특히, 컴퓨터정보통신공학 분야는 기술 발전이 빠르게 진행되고 있으며 다른 기술 분야와 융합을 함으로써 국제적 경쟁력 확보를 통해 우리나라 미래 첨단 정보화 산업을 주도할 분야이다.

이와 같은 추세에 따라 컴퓨터정보통신공학전공에서는 해당 분야 전문가로 성장하는데 필요한 이론 및 설계실습 교과목들을 균형적으로 구성하여 기본 전공기술 및 신기술을 습득하고 응용할 수 있도록 하는데 목표를 둔다. 먼저 기본적인 프로그래밍, 컴퓨터구조, 논리회로설계, 운영체제, 자료구조, 알고리즘설계 등 컴퓨터 시스템 이해에 필요한 여러 필수적인 교과목들을 학습한다. 또한, 데이터베이스, 멀티미디어시스템, 임베디드시스템, 컴퓨터네트워크, 이동통신, 컴퓨터보안, 그래픽스, 소프트웨어공학, 인공지능, 영상처리, 패턴인식, 휴먼인터페이스 등 전공 심화 교과목을 학습함으로써 21세기 정보화의 핵심기술에 대한 심도 깊은 이해와 지식을 습득할 수 있도록 한다. 컴퓨터 및 정보통신에 대한 전반적인 지식과 활용에 필요한 기초 지식을 습득할 수 있도록 하는데 기본목표를 두어 장차 프로그래머 또는 컴퓨터하드웨어 및 정보통신 엔지니어가 되는데 필요한 지식을 교육시킨다.

<컴퓨터정보통신공학 교육목표>

- ◆ 충실한 컴퓨터정보통신공학 전공지식을 갖춘 인재 양성
- ◆ 의사소통 능력 및 국제적 감각을 갖춘 전문 컴퓨터정보통신공학 인재 양성
- ◆ 창의력을 기반으로 한 차세대 IT 융복합 인재 양성
- ◆ 초급 관리자로서의 협동적 팀 역할을 수행할 수 있는 인재 양성

(3) 소프트웨어공학전공

시대가 지나갈수록 정보통신산업의 육성이 절실해지고 있다. IT분야 전공자의 필요성이 증가하는 추세로 소프트웨어공학 전공에서는 소프트웨어 시스템의 개발에 참여할 실천적인 프로그래머를 양성하는 것을 기본 목표로 한다.

여러 종류의 프로그램언어의 사용능력을 배양하고 소프트웨어 시스템의 설계에 필요한 기초 이론 및 응용기술을 습득한다. 이를 바탕으로 윈도우 기반 시스템과 인터넷상에서 사용되는 시스템을 실제로 개발하는 과정을 거침으로써, 소프트웨어 산업에 있어 필수적인 고급인력을 양성한다.

또한, 향후 컴퓨터 분야의 주 흐름으로 등장할 임베디드, 모바일 및 유비쿼터스 컴퓨팅 분야의 관련 기본 지식 및 소프트웨어 개발 기술 등도 배양한다.

<소프트웨어공학 교육목표>

- ◆ 소프트웨어 산업/연구 분야에서 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 갖춘 인재 양성
- ◆ 소프트웨어 프로젝트를 계획하고 구현할 수 있는 능력을 갖춘 인재 양성
- ◆ 소프트웨어 공학자로서의 책임감과 윤리의식을 갖춘 인재 양성
- ◆ 급변하는 산업 및 기술 환경에 대응하여 자신을 개발할 수 있는 능력을 갖춘 인재 양성

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
황 부 현	데이터베이스	김 수 형	인공지능
김 재 정	컴퓨터그래픽스	박 혁 로	정보검색
노 봉 남	정보보안	원 용 관	지능컴퓨팅/의생명공학
임 영 석	초고주파공학	홍 성 훈	영상처리/영상통신
이 귀 상	멀티미디어영상처리	백 성 준	신호처리
나 승 유	제어공학	박 재 형	네트워크시스템
임 형 석	알고리즘	김 동 국	음성신호처리 및 패턴인식
김 철 성	통신공학	정 태 진	이동통신

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 영 민	회로설계	최 수 일	광통신망
박 성 모	컴퓨터회로설계	양 형 정	응용소프트웨어
강 대 욱	네트워크	황 인 태	이동통신
최 덕 재	컴퓨터 네트워크	김 철 홍	임베디드 시스템
이 배 호	인공지능/컴퓨터비전	지 택 수	반도체 및 전자소자
김 영 철	정보통신시스템운집	김 진 술	디지털미디어공학
남 지 승	컴퓨터네트워크	김 경 백	분산네트워크시스템
김 진 영	신호처리	이 명 진	집적소자/회로설계
이 칠 우	컴퓨터비전/휴먼인터페이스	박 호 성	부호이론/통신시스템/정보이론
김 대 진	디지털통신/디지털방송	최 광 훈	프로그래밍언어/컴파일러

토 목 공 학 과

(Dept. of Civil Engineering)

전화 : 062) 530-1650

홈페이지 : <http://civil.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

토목공학전공은 인간이 접하는 자연환경을 보존함과 동시에 인간의 활동에 편리하도록 개선하여 국토의 발전과 모든 산업시설의 기반을 조성하는 계획과 건설을 목표로 하는 학문이다. 토목공학전공의 기본적인 분야는 구조공학, 토질공학, 수리 및 수자원공학, 상하수도공학, 환경공학, 토목계획으로 나누어진다. 토목공학전공에서는 학문적인 기본이론을 습득하고 실제 문제에 대한 이론적 판단과 적응력을 배양하여 국가 기간산업의 고급인력 및 학문의 발전에 기여할 수 있는 연구 인력을 배출하는 것을 목표로 하고 있다.

<토목공학과 교육목표>

- ◆ 이론과 실무를 겸비한 토목기술자 양성
- ◆ 국제적 경쟁력을 갖춘 토목기술자 양성
- ◆ 지구환경개발과 보존문제에 대한 창의적 대응능력 배양

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 우	구조공학, 철근콘크리트공학	이 인 규	구조공학, 구조역학
이 경 훈	수리학, 수자원공학, 상하수도공학	오 재 홍	측량공학, GIS 및 현, 지리정보공학
하 태 준	도로공학, 교통공학, 지반공학, 포장공학, 토질역학		

환경에너지공학과

(Dept. of Environment and Energy Engineering)

전화 : 062) 530-1860

홈페이지 : <http://eee.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

환경에너지공학은 물·공기·폐기물, 환경과학, 응용생물공학, 지속 가능한 기술의 개발, 나노기술, 에너지 시스템 등을 주도하는 핵심 분야이다. 또한 기후변화대응기술, 에너지 및 소재산업 등의 관련 분야로의 영역을 확장하면서 인간 삶의 질을 향상시킬 수 있는 학문분야이다.

학과에서는 급변하는 국내외의 환경에 능동적으로 대처하고 졸업생들을 더 넓은 활동 무대로 인도하기 위하여 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증기준에 부합하는 환경공학프로그램 교과과정을 운영하고 있으며, 한국연구재단 지방대학특성화사업(CK-1)에 선정되어 고급인력양성에 힘쓰고 있다.

졸업생들의 주요 취업분야는 환경, 에너지, 화학, 석유, 건설 등 다양한 분야의 산업체, 연구소 및 공공기관 등 사회 전반적인 분야에 걸쳐 다양하게 활동하고 있으며, 본교 대학원을 비롯한 국내외 유명 대학원에 진학하여 학문을 연구하고 있다.

<환경에너지공학과 교육목표>

- ◆ 인성과 소양성을 겸비한 공학도 양성
- ◆ 자연과학의 기본원리에 대한 이해력 증진
- ◆ 공학적 기초능력의 배양
- ◆ 현장 중심의 전문 엔지니어의 양성
- ◆ 환경오염방지공정 설계능력의 배양

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
정 선 용	환경미생물	박 정 훈	유해폐기물 및 토양 처리
이 용 운	수질관리시스템	박 승 식	대기질관리 및 에너지환경
조 성 용	대기오염방지 및 친환경에너지공학	정 호 영	환경에너지재료
김 성 준	환경생물공학	정 석 희	바이오에너지 및 환경생물공학

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1917. 05. 여수공립간이수산학교 개교
- 2002. 03. 학칙개정-공과대학(비인가)
- 2002. 04. 초대 공과대학장 조길환 박사 취임
- 2003. 03. 종합대학확대개편(종합대학승격)
- 2004. 04. 제2대 공과대학장 이익호 박사 취임
- 2006. 03. 전남대학교와 통합으로 공과대학을 공학대학으로 명칭 변경
초대 공학대학장 이익호 박사 취임
- 2006. 03. 자연과학대학 응용수학과, 정보소재공학과를 공학대학으로 개편 이관
- 2006. 04. 제 2대 공학대학장 박상규 박사, 부학장 박경조 박사 취임
- 2007. 03. 학부의 통합 및 명칭변경(정원 364명)
 - 전자통신.전기공학부와 컴퓨터공학과를 전기.전자통신.컴퓨터공학부(전자통신공학과, 컴퓨터공학과, 전기및반도체공학과)로 통합
 - 냉동공학과를 냉동공조공학과로 명칭 변경
 - 2007학년도 대학 학생정원 조정으로 정보소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)의 정보소재공학과를 폐지하고 응용수학과를 모집단위로 독립함
- 2008. 04. 제3대 공학대학장 변헌수 박사, 부학장 이승엽 박사 취임
- 2009. 03. 학생정원조정 314명
- 2010. 03. 제4대 공학대학장 정 만 박사, 부학장 정금호 박사 취임
- 2011. 03. 건설환경공학부를 해양토목공학과, 환경시스템공학과로 분리
- 2012. 03. 의공학과 신설, 응용수학과 신입생 모집 단위 폐지
- 2012. 03. 제5대 공학대학장 이우범 박사, 부학장 김경민 박사 취임
- 2013. 03. 기계자동차공학부를 기계설계공학부로 명칭 변경
생명화학공학부를 생명산업공학과, 화공생명공학과로 분리
- 2014. 01. 제6대 공학대학장 정 강 박사, 부학장 강성준 박사 취임
- 2014. 03. 건축학과를 건축디자인학과로 명칭 변경
- 2016. 01. 제7대 공학대학장 임창균 박사, 부학장 강성준 박사 취임
- 2016. 10. 대학원 학과명칭 변경
 - 석사과정 및 박사과정: 바이오전자메디컬공학협동과정에서 바이아메디컬공학협동과정으로 명칭 변경
- 2017. 03. 전공명칭 변경 및 신설

- 기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공)에서 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공(신설))으로 변경

나. 교육 목표

공학대학은 창의적 장인정신과 국제화 능력을 갖춘 최첨단산업을 선도할 고급 기술 인력의 배출 및 연구정보산업사회를 이끌어 나갈 유능한 전문 공학인을 양성하고, 기초과학을 토대로 산업체의 현장기술과 접목하기 위하여 산·학·연 협동체제를 구축할 수 있는 현장 중심의 교육과 연구기능을 활발하게 진행하여 지역사회와 국가, 인류사회 발전에 공헌함을 목표로 한다.

다. 보직자 현황

직	위	직	급	성 명	비 고
학	장	교	수	임 창 균	
부	학 장	교	수	강 성 준	
전기·전자통신·컴퓨터공학부장		교	수	김 광 준	
기계설계공학부장		교	수	김 정 엽	
냉동공조공학과장		교	수	박 기 원	
해양토목공학과장		부	교 수	허 정 원	
환경시스템공학과장		교	수	이 원 준	
생명산업공학과장		교	수	정 규 화	
화공생명공학과장		교	수	변 헌 수	
건축디자인학과장		교	수	정 금 호	
의공학과장		부	교 수	이 창 문	
행 정 실 장		행 정 사 무 관		강 글 온	

라. 교직원현황

구분	교 원					직 원		계
	교수	부교수	조교수	전임강사	조교	일반직	대학회계	
인원	59	5	8	0	13	5	7	97

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부 (과)명	전 기· 전자통신· 컴퓨터공학부	기계· 설계 공학부	냉동공조 공학과	해양토목 공학과	환경시스 템공학과	생명산업 공학과	화공생명 공학과	건축디자인 학과	의공 학과	소 계
입 학 정 원	72	64	23	29	28	20	23	28	20	307

2. 학부(과)별 개요

전기·전자통신·컴퓨터공학부

(Division of Electrical, Electronic
Communication and Computer)
전화 : 061) 659-7230, 7250, 7310

가. 학부 소개

전기·전자통신·컴퓨터공학부는 고도로 산업화된 정보화시대에 필요한 전자정보, 반도체, 통신, 컴퓨터 분야와 국가산업과 국민복지의 원동력인 전기에너지에 관련된 분야, 가전, 제조업 분야 등의 기반기술에 대한 교육과 연구를 수행하고 있다.

우리 학부에는 전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공이 있다. 이들 전공에서는 기초학문부터 최첨단학문까지 다양하면서도 균형 있는 교육을 실시하고 있으므로, 우리 학부를 전공한 학생은 어느 관련분야로 진출하더라도 적응력이 있고, 그 분야에 중추적 역할을 담당할 수 있을 것이다. 그리고 기초, 전문, 심화의 단계별 교과과정을 통하여 수리능력, 하드웨어, 소프트웨어, 전공이론의 내실 있는 교육을 추구하며, 이론과 실험, 실습을 병행하고 설계와 제작 등의 교육을 강화하여 사회가 필요로 하고 현장에 곧바로 적용할 수 있는 살아있는 교육이 되도록 힘쓰고 있다.

우리 학부는 세계화와 지방화시대를 주도할 경쟁력 있는 인재를 양성하기 위해서 다른 대학과 연계한 프로그램을 지원하고 있고, 많은 학생들에게 장학금 혜택, 어학지원, 해외 연수의 기회가 주어지도록 노력하고 있다.

(1) 전자통신공학전공 (Major of Electronic Communication Engineering)

전자통신공학전공은 학문적 연구와 이 분야의 인재양성을 목적으로 진실한 학문과 인

격을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있다. 그리고 실용적 교육 구현, 지식과 국제적 감각을 겸비한 전문 인재양성, 최고 수준의 교육인프라 구축, 지역과 국가의 산업발전을 위한 특성화된 연구체계 확립을 위한 교육 프로그램을 지향한다. 이에 따라서 본 전공은 창의력을 갖추고 산업현장에서 선도적 역할을 담당할 전문가를 길러내기 위하여 이론과 실험 교육에 중점을 두고 있으며, 대학원 과정에서는 첨단 기술의 개발과 더불어 활발한 산학협동 연구를 통하여 산업체에서 필요로 하는 인재양성을 주요 목표로 하고 있다. 이를 실현하기 위한 다음과 같은 교육목표로 학생 교육을 실시하고 있다.

1. 공학기초지식과 전문지식을 심화시켜서 창의적인 사고와 실용적인 응용능력을 배양
2. 긍정적인 업무처리를 하는 능동적 엔지니어 양성
3. 지역사회와 국가에 필요한 엔지니어로서 도덕적인 책임의식 고취
4. 국제적 안목으로 정보화, 세계화에 적응할 수 있는 능력을 배양

(2) 컴퓨터공학전공 (Major of Computer Engineering)

정보화 사회를 주도해 나가고 있는 컴퓨터는 과학 계산 등의 단순한 작업 영역을 뛰어넘어 컴퓨터 통신, 스마트폰의 SW 플랫폼 개발, 컴퓨터 보안 백신, 3D 영상 및 가상현실, 유저 인터페이스, 인공지능 등 미래 산업의 핵심적인 역할을 담당하고 있다.

본 컴퓨터 공학과에서는 컴퓨터에 관련된 고급 기술 인력을 양성하기 위하여 컴퓨터 프로그램, 디지털 시스템, 컴퓨터 구조, 데이터베이스, 컴퓨터 그래픽스, 인공지능, 패턴인식, 컴퓨터 비전 및 영상처리, 임베디드 시스템, SOC 설계, 데이터 통신, 네트워크 등의 과목을 개설하여 학습하고 연구함으로써 컴퓨터 전반에 걸쳐 다양한 분야의 전문가로서 정보화 사회를 실현하는데 기여할 인재를 양성하고 있다.

현재 심화된 교육을 위해 석, 박사과정을 두어 더욱 연구하고자하는 인재를 양성하고 있으며, 또한 산업체 및 연구소와도 연계하여 활발히 연구 중이다.

(3) 전기 및 반도체공학전공 (Major in Electrical and semiconductor Engineering)

전기 및 반도체공학전공은 정보화 시대가 요구하는 첨단 기술을 교육 및 연구 개발하는 분야로서 전력 시스템 개발, 청정에너지 개발 등의 전기 에너지에 대한 연구 분야, 반도체 및 나노소자 등의 설계 및 제조에 관한 연구 분야, 전력전자, 생체인식, 디지털 영상/신호 처리, 지능 시스템, 그리고 산업 자동화 및 고장 진단에 널리 응용되고 있는 자동제어 및 메카트로닉스 분야에 대해 기본 이론 교육 및 원천 기술 개발 등의 교육과 연구를 수행하고 있다. 특히 지식기반 산업사회에서 필요한 실무능력과 문제 해결능력을 습득할 수 있도록 교육하며, 국제화시대에 필요한 사고 능력과 의사소통 능력을 계발하는데 주안점을 두고 있다. 현재 에너지기술평가원에서 지원하는 전력분야 기초인력양성사업 등을 시행하고 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
서 회 종	정보공학	김 광 준	실시간 컴퓨터 통신정보이론
김 천 석	통신공학	최 남 섭	전력전자
조 기 량	신호처리 및 최적제어	김 이 곤	시스템 모델링인공지능, 지능제어, 고장진단
이 승 업	마이크로파 및 안테나공학	이 범	전력계통공학
김 대 익	저전력 VLSI설계, 신호처리용 ASIC설계	정 양 희	VLSI process technology/ materials
장 창 수	초고속컴퓨터	배 영 철	카오스동기화, 암호통신, 로봇제어비선형시스템
류 재 홍	컴퓨터 그래픽스	김 경 민	영상/신호처리 및 컴퓨터비전 패턴인식
김 강 철	VLSI 및 임베디드시스템설계	강 성 준	VLSI공정 및 설계
임 창 균	소프트컴퓨팅, 인공지능		

가. 학부소개

기계설계공학부는 광양만권의 국가 산업단지의 특성에 맞는 기계, 금속, 조선 및 플랜트에서 요구되는 “기계공학”을 배우는 곳이다. 운동과 힘의 관계, 에너지 변환, 물질 유동 제어 등과 같은 기초 적인 기계공학 학문 및 설계 가공에 필요한 현장 적응 응용 기계공학 학문에 충실한 교육을 실시하고 있으며, 학생들의 실습과 취업 또한 활발히 진행되고 있다.

<기계설계공학부 교육목표>

- ◆ 기계공학분야의 전공지식을 이해하고 응용하여 창의적으로 공학 문제를 해결할 수 있는 인력양성
- ◆ 프로젝트 교육 및 산업현장 연계 교육 프로그램을 통해 팀워크 및 현장적응력을 갖춘 실무형 엔지니어 양성
- ◆ 국제화 감각과 윤리적 책임의식을 갖춘 전문 기술인 양성

(1) 기계설계공학전공 (Major of Mechanical Design Engineering)

본 전공의 교육목표는 기계공학의 기초인 기본역학(유체, 열, 동역학, 고체), 재료 및 가공, 수학 및 컴퓨터 학습을 강조하여 기초를 튼튼히 하고, 다양한 응용과목(로봇공학, 창의적 공학설계, 냉동 공조, 시스템공학)을 제공하여 학생들의 사회진출 시 필요한 전문화된 지식 또는 연구진으로써 활동할 수 있는 대학원 교육을 위한 학문적 기초 지식 등을 습득하는 데 있다.

한편, 응용소프트웨어로서 CATIA, CAD, 3D 등의 이용을 확대하여 실험 및 직접적인 설계를 통해 기초 이론을 체험하게 하여, 현재와 미래의 기계설계공학도로서 공학적 문제 해결의 적응 능력을 키운다. 학부교육의 목표는 우리나라 기초 산업전반(기계, 건설, 자동차, 화학, 냉동 등)에 필요한 전문 기술인을 양성하는데 있고, 대학원의 목표는 실제적이고 창의적인 공학문제에 대한 기술 연구와 개발능력을 키우는데 있다. 인간의 문명이 사용도구, 재료 및 설계로 구분되듯 기계공학은 인간의 생활을 편리하게 만드는 사용도구를 만들고 에너지를 효과적으로 이용, 시너지 효과를 창출하는 기술이며, 첨단산업이 발전할 수록 기계 및 설계공학 전문가의 수요는 증가하고 있다.

본 학과의 졸업생 진로는 자동차, 금속, 화학, 에너지, 전기 및 전자, 조선, 발전등 기계가 사용(생산, 설계)되는 모든 회사 및 설계회사 및 검수회사 등에 취업되며, 산업계의 전반에서 인력추천 요청이 많다. 또한 일부 졸업생들은 대학원으로 진학하여 실용적이고 실제적인 연구능력을 키운다.

(2) 기계시스템공학전공(Major of Mechanical System Engineering)

본 전공에서는 기본 역학(유체, 열, 고체, 동역학)을 이수한 학생들이 산업현장의 생산과정에 널리 사용되는 단조, 주조와 같은 기계가공학 및 윤활공학, 접합공학에 대해 전문지식을 습득할 수 있도록 교육한다. 또한 생산시스템설계 및 생산공학실습 등을 통해 이론 및 실무가 잘 조화된 교육을 실시하여 실제 산업현장에서 필요로 하는 능력을 갖춘 공학도를 육성배출하고 있다.

이러한 기초 기술 이외에 나날이 자동화되고 소형화되는 기계가공 설비의 추세에 맞춰 CNC 등의 공작기계에 적용할 수 있는 제어기술 및 프로그래밍 기법 그리고 MEMS/NEMS 등과 같은 초소형 정밀가공 기술에 대한 교육과정도 제시하고 있다.

생산기술은 기계부품의 가공뿐만 아니라 조선, 플랜트 산업 등에도 널리 사용되는 필수 기술로서 완성된 제품의 품질을 좌우하는 가장 근본적인 기술이라 할 수 있다. 산업이 첨단화 될수록 이를 설계하고 제작할 수 있는 생산기술의 발전도 함께 이루어져야 할 것이며, 본 전공에서는 이와 같은 발전 추세에 발맞춰 생산공학에 대한 기존 이론 및 기술뿐만 아니라 새롭게 부상하는 신기술에 대한 소개 및 기술 습득을 교육과정 내에 수시로 편성하여 학생들이 다양한 생산관련 신기술들을 습득하도록 하고 있다.

(3) 플랜트공학전공(Major of Plant Engineering)

플랜트공학에서는 철강, 석유화학, 건설플랜트 등에 필요한 기계, 전기/전자, 건설공학이 융합된 지식을 갖춘 인재를 양성하고, 전공지식을 이해하고 응용하여 창의적으로 공학 문제를 해결할 수 있는 플랜트 전문인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해 기계공학 및 전기공학의 기본지식을 플랜트 3D설계 및 배관공학, 플랜트 유지/보수와 같은 플랜트 관련 분야에 응용할 수 있는 지식을 습득하도록 한다. 또한 프로젝트 교육 및 산업현장 연계 교육 프로그램을 통해 팀워크 및 현장적응력을 갖춘 실무형 엔지니어를 양성하며 동시에 국제적 감각과 사회/윤리적 책임의식을 갖춘 전문기술인을 양성하고자 한다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 상 규	기계공학(유체공학)	박 경 조	기계공학(진동 및 동역학)
정 강	기계공학(기계역학 및 진동)	김 정 엽	기계공학(재료역학)
김 영 완	기계공학(기계설계)	양 희 천	기계공학(열, 유체공학)
김 기 성	기계공학(열공학)	김 훈	기계공학(제어 및 계측)
고 승 욱	기계공학(제어공학)	문 봉 호	기계공학(생산공학 및 마찰공학)

냉동공조공학과

(Dept. of Refrigeration & Air-Conditioning Engineering)
전화 : 061) 659-7270

가. 학과 소개

냉동공조공학은 현재 첨단산업인 반도체, 로봇, 컴퓨터 등 각종 전자제품 및 장비의 생산 및 품질향상을 위한 공간 그리고 항공기, 인공위성 및 우주정거장에서의 첨단 기기 작동유지, 실험 및 생산과 인간의 생활공간을 최적상태로 만들어주는 냉동 및 에너지 분야와 관련된 학문과 기술을 체계적으로 연구하는 응용과학의 한 분야로서 산업 및 문화의 발달과 함께 그 중요성과 필요한 역할이 더욱더 고조되고 있다. 최근에는 나노가 냉동공학에 이용되어 반도체 레이저, 물 냉각기, 과학적인 기구, High End Autos 등의 분야에도 응용되고 있는 미래의 중요한 학문 분야이다. 에어컨 수출이 세계 상위인 우리나라의 냉동공조기계 관련 분야는 매년 생산 규모 및 성장률이 타 산업에 비하여 크게 향상되고 있는 우리나라 10대 산업중의 하나로서 잠재성이 유망한 산업분야이다. 최첨단 산업 및 항공우주 분야, 저온수술 및 저온손상의 의료분야, 중 대형 냉동기 및 공조기의 설계와 생산 분야, 에어컨 및 냉장고의 가전제품 분야, 자동차, 선박 및 항공기 등의 수송 분야, 반도체 및 광학기계 생산에 필요한 클린룸의 공기조화 분야, 지반동결을 위한 토목분야, 초고층 빌딩 및 지역 냉난방과 히트펌프 분야, 심층 및 연안 해수 등의 미활용 에너지 이용과 개발을 위한 대체에너지 분야, 식품의 동결 및 냉장, 저온유통과 21세기 학문의 한 분야를 이룰 초저온 분야 등에서 중요한 역할을 담당할 인재를 육성하기 위하여, 이 분야에서 우수한 교수진이 중심이 되어 이론적인 학문과 함께 기술을 집중적으로 교육시켜 창의력을 갖춘 우수한 전문 인력 양성을 학과의 목표로 하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
오 중 택	열공학(냉동공학)	김 민 용	냉동·냉장학
박 기 원	냉동·공조공학	신 영 우	기계공학 (재료공학)

해양토목공학과

(Dept. of Marine and Civil Engineering)
전화 : 061) 659-7240

가. 학과 소개

토목공학은 도로, 항만, 공항, 교량, 터널, 발전소, 댐, 관개배수, 상하수도, 대중교통 수단 등과 같은 인간생활에 필수적인 사회기반시설(Infrastructure)을 계획하고, 설계하며 건설하기 위한 학문이다. 이 사회기반시설은 삶의 질을 높이고 자연재해로부터 인명과 재산을 보호하며, 일상생활의 편리함을 제공하기 때문에 개인적으로나 사회적으로 필수불가결한 것이라고 할 수 있다.

토목공학의 전통적인 분야는 구조공학, 수공학, 토질/기초공학, 측량학/GIS, 시공학/건설경영 등으로 구분할 수 있다. 최근에는 보다 경제적이고 안전하며 편리하고 아름다운 시설을 건설하기 위하여 인공위성 및 항공기를 이용한 원격탐사, 인공지능기술, 대형컴퓨터 및 컴퓨터 그래픽 등을 이용하는 전산수치해석기술, GPS 및 광섬유센서 등과 같은 첨단 센서를 이용한 스마트건설기술, 유비쿼터스 사회기반시설 건설을 위한 IT-접목 융합기술 등으로 발전되고 있다.

이상과 같이 토목공학에는 다양한 이공계 기술뿐만 아니라 도시계획, 건설경영(CM) 등과 같은 사회과학에 가까운 학문분야도 있어서, 토목공학은 다양한 적성을 가진 인재를 필요로 하고 있다. 이런 이유로 토목공학 전공자는 대학 졸업 후 전공 분야 취업률과 전공만족도가 가장 높은 것으로 조사된 바 있다.

우리 해양토목공학과에서는 일반 토목공학 기술자에게 필요한 전문기술은 물론, 해양 및 연안역의 개발이나 보전을 위한 계획을 세우고, 해양구조물 건설에 필요한 해양학 분야, IT 관련기술을 바탕으로 한 학제적 기술자의 양성을 그 목표로 하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
고 광 일	구조공학(철근콘크리트공학)	허 정 원	구조공학(구조신뢰성)
정 만	해안·항만공학	김 영 상	지반공학
이 익 효	토질역학 및 기초공학	한 동 업	공간정보공학
이 삼 노	수공학	이 중 인	해안·항만공학
김 재 민	구조공학(전산구조)	이 창 호	지반공학
김 대 현	교통공학		

환경시스템공학과

(Dept. of Environmental System Engineering)
전화 : 061) 659-7260

가. 학과 소개

이제 우리는 삶의 질과 가치를 생각하면서 한 차원 더 높은 수준의 삶을 추구하는 사회에 살고 있다. 환경공학은 이러한 가치 추구 과정에서 발생하는 많은 문제들을 해결하고 우리에게 보다 나은 미래를 약속할 수 있는 학문이다.

환경공학기술(Environmental Technology, ET)은 IT, BT, ST, NT와 함께 정부가 산업목표로 삼고 있으며, 21세기 주요 성장산업으로 발전될 미래지향적 분야이다.

주요 연구 분야로는 수질, 대기, 폐기물, 토양, 해양, 재생에너지, 생태독성, 소음, 진동 등의 여러 분야로 구별할 수 있으며, 다양한 공학 및 과학 분야가 관련되어 있는 융합학문으로 전 세계적으로 공공복지 및 사회건설정책과 부합하는 공공성을 지니기 때문에 그 필요성 또한 매우 크다고 할 수 있다.

환경공학 분야의 취업전망은 매우 밝다. “환경문제”는 지구차원의 문제가 된 지 이미 오래이며, 그에 따라 환경공학의 중요성은 더욱 커지고 그 영역은 더욱 확대 및 다양화될 것이다. 이는 환경공학 전공자들의 할 일은 계속 증가하고 있으며, 그만큼 사회참여 기회가 많아지고 있다는 것을 의미하고 있다. 따라서 탄탄한 공학기초 및 전공 지식과 업무처리능력을 보유한 진정한 환경 전문 인력의 수요는 계속 증가될 것이다. 학사 또는 석.박사 취득 후 환경부, 국토해양부, 국립환경과학원, 한국환경공단, 한국수자원공사, 국립수산과학원, 한국해양연구원, 해양경찰청 등의 정부 또는 각종 출연기관, 그리고 포스코, 삼성엔지니어링, GS칼텍스정유, LG화학, 한화석유화학 등 환경관련기업은 물론 건설, 엔지니어링 및 컨설팅회사 등지에 진출할 수 있다.

학생들의 미래를 밝게 해줄 환경공학의 지식을 성취하기 위하여 환경시스템공학전공에서는 다음과 같은 교육과정을 제공하고 있다.

- 1학년 : 엔지니어로서의 인성과 전공수학에 필요한 기초지식을 습득하기 위한 다양한 교양교육
- 2학년 : 전공기초 및 실험과목을 중심으로 환경전문 엔지니어로서 갖추어야 할 필수 지식 교육
- 3,4학년 : 전공필수 및 응용과목을 중심으로 실 현장에서 이용하기 위해 필요한 핵심 분야를 심도 있게 교육

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
문 형 부	상하수도공학	이 원 준	폐기물공학
이 우 범	수질및수처리공학	김 은 식	분리막 수처리 공정 및 환경재료
백 병 천	수처리시스템및환경미생물학	황 민 진	산업환경공학
서 성 규	대기오염제어및환경화학		

화공생명공학과

(Dept. of Chemical and Biomolecular Engineering)
전화 : 061) 659-7290

가. 학과소개

화공생명공학과는 자연환경에서 파생되는 현상에 대해 화학, 물리, 생물학을 기초로하고 수학, 컴퓨터 활용 능력, 공정 설계 및 운전 등에 관련된 내용을 교육하여 전반적인 화학 및 바이오 공학에 관련된 제품에 대한 개발과 공정 설계에 대한 체계적이고 전문적인 지식을 습득하고 산업 현장에서 우수한 인재를 양성하는데 교육목표로 두고 있다. 다가오는 미래사회는 삶의 질 향상 욕구가 크게 증대하여 편안(Comfortable)하고 즐거운 (Pleasant) 생활(Life)을 영위하는 것을 최우선 과제로 세우고 있다. 이를 실현하기 위해 궁극적으로 우리나라가 추구하는 21세기형 선진국가는 지속발전이 가능한 사회(에너지 및 환경기술 (ET)+나노기술 (NT)), 건강한 생명 사회 및 유비쿼터스 네트워킹사회 (생명공학 기술 (BT)+정보화기술 (IT)+나노기술 (NT))를 구현하는 융합 기술을 추구하는 것을 목표로 하고 있다. 본 학과에서는 이러한 융합 기술에 관련된 다양한 전공과목을 제공하여 체계적인 교육을 통해 융합 기술 학문의 정립과 발전을 실현하고, 개발될 미래 기술을 실생활에 구현하고 일익을 담당 할 수 있을 것이라 확신한다.

<화공생명공학과 교육목표>

- ◆ 화공생명공학의 기반을 이루는 공학 기초학문 강화
- ◆ 화공생명공학 분야 전문지식 습득 능력배양
- ◆ 현장중심형 실무능력 강화
- ◆ 선도적 화공생명공학 기술자로서 경쟁력과 정보화 지식강화
- ◆ 직업적 도덕적 책임의식과 협동심 함양

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
최 상 원	유기환경화학	변 헌 수	화공열역학및초임계유체공정
김 윤 섭	고분자화학	윤 순 도	화학공정및제어
서 호 준	축매및반응공학	정 헌 호	바이오융합시스템
권 오 윤	물리화학		

생명산업공학과

(Department of Biotechnology)
전화 : 061) 659-7300

가. 학과소개

생명산업공학은 동·식물, 미생물 및 세포 등의 생물자원을 직접 또는 간접적으로 활용하여 인류 복지에 이바지하고자하는 응용학문으로서 생물체의 분류 및 확인을 통한 신규 자원의 확보, 신물질의 탐색, 그리고 다양한 유용물질의 최적 대량생산을 위한 유전자조작 및 발현, 생물공정의 제어, 산물의 분리정제, 생물학적 소재의 기능성 평가 및 고부가가치화의 창출 등을 전공분야로 하여 고도의 전문인 양성을 목표로 한다.

나. 생명산업공학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
정 규 화	유전학	김 진 만	유전공학
최 명 락	식품생명공학	양 승 환	생물공정공학(세포공학), 분자생물학
김 종 덕	유용물질생산개발		

가. 학과 소개

건축학은 인간을 위한 공간의 창조를 목적으로 자연과학, 사회과학, 공학, 그리고 예술을 종합하는 종합예술이라 할 수 있다. WTO 체제 출범에 따른 전문직능자격의 국가 간 상호 인정에 대비하여 국제 권고기준에 맞는 건축디자인학과 교과과정을 수립하였으며, 그에 따라 건축디자인학과의 수업연한이 5년 과정으로 개편되었다.

교육학습 목표로는 건축의 배경이 되는 사회·문화적 맥락과 급속한 기술혁신의 이해를 바탕으로 종합적 사고 능력을 배양하고 거주 환경의 질에 대한 다양하고, 심도 깊은 연구를 통해 사회 발전과 복리증진에 기여하는 전문 건축인을 육성하는데 그 목표를 두고 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
조길환	도시계획 및 설계, 단지계획 및 설계	김현태	건축계획설계분야, 복지의료건축계획설계분야
박찬	전통건축설계, 한옥디자인, 한국건축사, 남도건축, 일본건축	정주성	건축계획, 건축계획방법, 건축행태, 교육시설계획 및 설계
정금호	친환경 건축, 농촌마을, 도시재생		

가. 학과소개

의공학은 국가차원에서 집중적으로 육성하고 있는 IT(Information-Technology), BT(Bio-Technology) 그리고 NT(Nano-Technology) 등을 포함하는 첨단기술 융·복합 학문으로, 보건의료산업과 연계되어 질병의 예방, 진단, 치료, 관리 및 인체기능강화를 위한 연구개발을 수행하는 학문이다. 의공학의 명칭은 해외에서 영어로 "Biomedical Engineering", "Medical Engineering", "Medical & Biological Engineering", "Clinical Engineering" 등으로 표기하고 국내에서는 "의용생체공학", "의학공학", "의료공학", "의료전자공학" 등 여러 가지 이름으로 언급된다. 최근 들어 의공학을 "바이오메디컬공학" 이라 명칭하기도 한다.

의공학은 다양한 질병 진단, 치료와 관계된 원천기술을 제공할 뿐 아니라, 의료 시스템 구축을 통한 병원 업무 및 정보 유통의 원활화, 의료의 질 향상, 무선통신 기술을 활용한 지역간 의료격차 해소 등에 공헌함으로써 국민건강분야 발전을 선도하고 있다. 의공학은 최근 소득과 생활수준이 향상됨에 따라 건강과 복지에 관한 관심이 증가하는 사회 여건에 힘입어, 앞으로도 지속적인 발전이 기대되고 있는 분야 중 하나이다.

의학, 전자공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 생물학 분야의 폭넓은 기초 및 응용지식, 실험실습, 심화과정, 산학연계 프로그램 등을 통하여 의공학 산업 현장에서 실질적으로 요구하는 전반적인 지식 및 기술을 교육한다. 특히 의료영상 및 계측 분야와 수요가 급증할 것으로 예상되는 고령친화 의료기기 분야를 특성화하여 차세대 의공기술 산업을 선도할 국제적 경쟁력을 갖춘 전문 인력을 양성하고자 한다.

본 학과의 졸업생은 중·대형 종합병원, 의료용 장비 개발업체 및 대기업 소속 연구소, 그리고 의료장비 수출입 업체 등에 취업할 수 있으며, 의공학 관련 국내외 대학원에 진학할 수 있다.

나. 의공학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
이창문	분자영상, 나노메디슨, 생체재료, 약물전달	신항식	생체신호처리, 진단알고리즘, 생체시스템모델링, u-Health, 모바일헬스케어
강지훈	의료영상시스템	김도원	노공학 및 신경공학

5. 농업생명과학대학(College of Agriculture & Life Sciences)

전화 : 062) 530-2004 ~ 9, 2011~12 홈페이지 : <http://agric.jnu.ac.kr/>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1909. 06. 광주농업학교 설립
- 1950. 05. 독립 광주 초급 농과대학 설립 인가
- 1952. 01. 국립 전남대학교 농과대학으로 승격, 농학과, 임학과, 축산학과, 부속농장 설치
- 1952. 04. 농과대학 부속 연습림 설치
- 1952. 11. 축산학과를 수의학과로 변경
- 1962. 05. 농화학과, 농업경제학과 신설
- 1963. 07. 한국농어촌개발연구소 설치
- 1968. 12. 축산학과 신설
- 1969. 10. 부속동물사육장 설치
- 1971. 12. 원예학과 신설
- 1972. 12. 식품가공학과 신설
- 1973. 10. 농학과, 식품가공학과 지역대학 특성화 학과 지정
- 1973. 11. 실험대학 인가
- 1973. 12. 낙농학과 신설
- 1978. 10. 농생물학과, 농공학과 신설
- 1982. 10. 조경학과 신설
- 1984. 10. 임산가공학과 신설
- 1985. 05. 생물공학 연구소 설치
- 1987. 03. 식품가공학과를 식품공학과 명칭 변경
- 1988. 03. 수의학과를 수의과대학으로 승격 개편, 농과대학에서 분리
- 1988. 10. 유전공학과 신설
- 1992. 09. 임산가공학과를 임산공학과로 명칭 변경
- 1994. 06. 최고농업경영자과정 설치
- 1995. 03. 축산학과와 낙농학과를 동물자원학과로 통합
- 1996. 03. 농학과, 원예학과, 농생물학과를 응용식물학부로 통합
- 1996. 06. 농업기술특성화사업센터 설치
- 1996. 09. 농업기술특성화대학으로 지정

- 1999. 03. 임학과, 임산공학과, 조경학과를 '산림자원조경학부'로, 농화학과, 식품공학과, 유전공학과를 '응용생물공학부'로, 동물자원학과를 '동물자원학부'로 명칭변경
- 1999. 11. 농업개발대학원 설치
- 2000. 03. 응용생물공학부 농화학전공을 생물환경화학전공으로, 농공학과를 생물산업공학과로 명칭 변경
- 2009. 09 부속환경축산연구소 설치
- 2001. 07. 농업식물스트레스센터 설립
- 2002. 03. 농과대학을 농업생명과학대학으로 개칭
- 2004. 05. 농산물유통과정 설치
- 2004. 11. 미주리대학교와 3+1 복수학위제 체결
- 2004. 12. 농업개발대학원에 농촌공학전공, 농촌관광전공 신설
- 2005. 09. 친환경농업연구사업단 유치
- 2006. 02. 친환경농산물인증센터 유치
- 2006. 03. 응용식물학부를 식물생명공학부로 명칭변경
- 2006. 03. 농업개발대학원을 산업대학원으로 통합
- 2006. 03. 원예학전공 및 농생물학전공을 원예생명공학전공으로 명칭 변경
- 2006. 03. BK21 4개 핵심사업단 유치
- 2006. 05. 전남지역농업특성화교육사업단 유치
- 2006. 05. 농림부 농업전문창업보육센터 유치
- 2007. 02. 농림부 영농정착교육과정 유치
- 2007. 08. 농생대 발전기금재단법인 설립
- 2007. 08. 농생물산업기술관리단 전남대 수목원 개원
- 2007. 12. 농림부 친환경농업연구센터 유치
- 2008. 10. 농림부 친환경농업연구센터 건립 승인
- 2009. 05. WCU 유형 1.2.3 모두 유치
- 2009. 06. 농업생명과학대학 개교 100주년
- 2010. 03. 산림자원조경학부를 산림자원학부와 조경학과로 분리, 바이오에너지공학과 신설, 생물산업공학과를 지역·바이오시스템공학과로 명칭 변경
- 2015. 03. 응용생물공학부를 농식품생명화학부로 명칭변경
- 2016. 03. 식물생명공학부의 원예생명공학전공을 원예생명공학전공(원예생명공학전공을 원예생명공학전공)과 응용생물학전공으로 분리

나. 교육 목표

농업생명과학대학은 농업이 핵심적 산업기반인 지역적 특성을 반영하여 첨단 농업기술의 개발, 영농의 과학화 및 농업자원의 효율적 이용 등을 수행할 수 있는 고급 인력 양성에 주력하고 있다. 급변하는 농업정책과 영농현장의 요구에 따라 첨단기술, 친환경 농업, 농산물의 산업화, 유통 및 수출 분야에 이르기까지 다양한 교과과정을 제공함으로써 이론과 실무능력을 겸비한 전문 농업 인력과 지도자의 양성이 주된 교육의 목표이다.

다. 보직자 현황

직	위	직	급	성 명	비 고
학	장	교	수	최영수	
부	학 장	교	수	양광열	
부	학 장	교	수	오세종	
식물생명공학부	장	부	교 수	이옥란	
산림자원학부	장	부	교 수	안영상	
농식품생명화학부	장	부	교 수	김진철	
동물자원학부	장	부	교 수	전태일	
지역·바이오시스템공학과	장	부	교 수	이경환	
농업경제학과	장	교	수	강혜정	
조경학과	장	교	수	양홍모	
바이오에너지공학과	장	부	교 수	배현중	
행정실	장	행정	사무관	오정환	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	환경관리원	
인 원	53	11	15	16	3	5	9	112

마. 학부(과)별 입학정원

학부(과명)	식물생명공학부	산림자원학부	조경학과	농식품생명화학부	동물자원학부	바이오에너지공학과	지역·바이오시스템공학과	농업경제학과	계
입학정원	76	51	26	75	53	26	32	26	365

2. 학부(과)별 개요

식물생명공학부

(Dept. of Plant Biotechnology)
전화 : 062) 530-2050

가. 학부 소개

식물생명공학부는 식량 및 원예작물의 과학적, 효율적 생산을 위해 식물의 생리상태를 연구하고, 유전 육종을 통한 새로운 품종의 개발, 병해충, 잡초의 침해원인 규명과 환경친화적 방제 및 식물과학 전반의 전공을 종합하는 학부로서, 순수과학과 농업생물학의 기본이론 및 첨단기술 등에 관하여 교육하고 연구한다. 식물생명공학부는 작물생산학, 원예생산학, 식물해충학, 식물병리학, 식물유전육종학, 식물생리생태학 등의 6개 분야로 대별되며, 아래와 같이 관련 기관 및 연구 사업단과 직·간접적인 연관을 갖고 있다.

친환경 농산물 연구 사업단	BK21플러스 글로벌 식물헬스케어전문인력양성사업팀
수출 채소 산학연 협력단	동양배연구소
전남배 산학연 협력단	농업(장미영양체) 유전자원 관리기관
차세대 바이오그린 21	친환경농업연구소 유치(농림수산식품부)
LMO 환경위해성 평가기관	

졸업생들은 중등학교 교사, 각종 국공립 연구기관 및 농업연구지도직, 식물검역직, 농약 산업체나 기업체, 농협, 종묘사, 생물공학 관련 기관 등에 진출하거나 해외유학이 가능하다.

(1) 응용식물학전공

식물 분자단위로부터 개체군에 걸친 생명현상을 유전, 환경 및 이들 상호관계의 시점에서 해명하고, 그 원리를 응용하여 식물의 생산성, 품질향상을 도모하는 한편, 인류의 생존기반인 자연 및 생산 생태계와 조화를 이룬 작물생산 이론과 기술을 다루는 학문이다. 본 전공에서는 분자생물학적 기법을 이용한 신품종 창출, 불량환경에 대한 식물의 적응기작 구명, 신기능성 식물자원의 탐색, 물질동정 및 작용기작 구명, 식물생산의 생물적 장애요인을 최소화하여 건전한 생산생태계의 지속, 지구환경변화에 대한 식물의 응답 규명, 대응기술 개발 등에 관한 교육/연구를 통하여 글로벌 인재육성을 목표로 하고 있다.

(2) 원예생명공학전공

원예생명공학전공은 기초과학, 응용과학 및 첨단과학을 기반으로 한 원예작물의 생리생태학, 유전공학 및 육종학, 첨단시설원예학, 과수원예학, 수확 후 관리학, 식물공장학에 관하여 교육과 연구를 하는 학문이다. 유전공학 및 육종학을 기반으로 채소, 화훼 및 과수의 품종육성, 안전한 먹거리 생산을 위한 첨단시설원예 및 친환경적 생산시스템을 이용한 고품위 안전원예산물의 생산기술개발, 수확 후 관리기술 및 가공품개발, 또한 미래농업의 메카인 식물공장에 관한 연구를 진행하고 있다. 원예생명공학전공은 농업인의 소득 향상 뿐 만 아니라 국민 보건향상 및 정서생활에 미치는 영향이 매우 크므로 원예산업을 통하여 국가와 사회발전에 기여할 수 있는 높은 자질을 갖춘 고품위 인재 육성에 목표를 두고 있다.

(3) 응용생물학전공

응용생물학전공은 작물 수량 감소의 주요 원인인 식물병원균과 식물해충방제 및 비생물학적 스트레스에 반응하는 기초과학부터 작물 수량 감소의 주요 원인들을 방제하는 실용적인 응용과학까지 이해할 수 있는 전문인력을 양성하고자 한다.

식물과 병원균(바이러스, 세균, 곰팡이)의 상호작용에 의해 발생하는 식물병에 있어서 병원균이 식물체에 병을 일으키는 기작, 식물이 병원균의 침입에 자신을 방어하는 방법, 유용미생물 및 전신획득저항성 활성제를 이용한 식물병 방제 기술, 작물의 주요 병해의 진단과 방제 방법, 식물병 및 비생물학적 스트레스 내성 관련 유전자들의 기능 연구 및 내성 작물 개발과 관련된 교육 및 연구를 하고 있으며 또한 식물 및 작물을 가해하는 해충들의 분류, 동정을 비롯한 생리, 생태학적 연구를 기초로 하여 해충의 피해분석 및 해충방제계획의 수립, 해충방제제 개발, 미소해충의 효율적인 분류 및 생태학적 연구를 위하여 최신의 분자계통학 및 유전생태학적 분석, 나비류를 포함한 문화곤충의 보전, 이용 및 산업화 전략에 대하여 연구, 곤충의 키틴 대사과정 등과 같은 다양한 교육 및 연구를 함께 함으로써 각종 첨단 기술을 습득함은 물론 실제 작물 보호에 필요한 인력양성과 창의력을 가지고 미래과학농업을 해결해 갈 수 있는 인재양성을 목표로 한다.

나. 학부 교수명단

전 공	성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
응용식물학전공	김 한 용	수도작 및 재배학	고 중 한	작물환경생태학
	이 옥 란	특용작물학	하 보 근	작물유전육종학
	조 재 일	기후작물생리학		
원예생명공학전공	김 율 수	과수원예학	한 태 호	화훼원예학
	이 정 현	시설원예학	김 성 길	원예유전육종학
	이 상 현	원예번식학		
응용생물학전공	강 훈 승	식물분자생물학	김 영 철	식물병리학
	한 연 수	곤충병리학	김 철 수	식물기능유전체학
	양 광 열	식물분자병리학	김 익 수	곤충분자계통분류및생태학
	아리카네 야스유키	곤충키틴생명공학	정 래 동	식물바이러스학

산 림 자 원 학 부

(Dept. of Forest Resources)
전화 : 062) 530-2080

가. 학부 소개

(1) 입학전공

임학이란 산림환경 및 생명산업개발을 위한 응용학문으로서 산림자원의 효율적 조성과 이용, 병해충 및 산사태 등 산림재해를 예방하여 건전한 산림생태계를 조성함으로써 산림과 환경자원의 다양한 가치와 기능을 종합적으로 연구하는 학문이다. 특히 산림자원의 생산, 경영, 유전자원개발 및 육종, 조림 및 생태, 산림환경보호, 산림환경보전공학, 산림휴양, 수질오염정화 등에 대한 학문적 연구를 통하여 범지구적인 환경문제 해결과 인류 삶의 질 향상을 위한 미래 학문으로 각광받고 있다.

숲과 관련한 다양한 환경에 관한 지식전달과 연구를 통하여 지난 60년 동안 많은 인재를 배출하여 왔으며, 졸업생들은 기술고시 및 공무원 시험을 통해 산림청, 환경부, 지방자치단체의 산림관련부서로 진출하고 있고, 한국임업진흥원, 한국산림복지진흥원, 산림조합, 사설식물원, 산림법인 등에도 진출하고 있다. 또한 석·박사학위 취득 이후에는 국립수목원, 국립산림과학원, 국립환경연구원, 산림환경연구소, 일반기업 등에 진출하고 있으며 대학교수로도 진출하여 우리나라 임학 및 임업발전에 이바지하고 있다.

본 전공의 주요시설로는 장성학술림(916ha), 보길도학술림(1,103ha), 교내수목원(2.7ha) 3곳의 실외실습장과 조림학, 산림보호학, 산림정책&경영학, 산림생태학, 산림환경보전공학, 산림휴양학 6개의 실험실을 운영하고 있다.

(2) 임산공학전공

환경친화형 생물재료인 목질자원을 문화재료, 건축재료 및 환경재료로서 적합하게 사용될 수 있도록 그 가공이론과 제조기술을 다루는 학문이다. 생물학적, 물리적, 화학적 측면에서 목질 자원의 부가가치를 최대화하기 위한 지식을 이론과 실습을 통해 배우며 목질재료의 건축소재 · 에너지자원개발을 위한 교육, 연구, 인재양성을 위해 노력하고 있다.

현재 임산공학전공은 크게 목재공학분야와 목재화학분야로 세부전공을 구성하고 있다. 공학 분야는 친환경건축 및 건축소재로 목질자원을 사용할 수 있도록 가공이론, 제조기술, 역학적 분석을 다루는 분야로 역학적 특성에 대해 규명하여 시장성 있는 제품을 생산하는데 필요한 기술 및 이론을 제공하고 있으며 목재화학분야는 목질자원을 활용하여 친환경 에너지를 생산할 수 있도록 목재의 구성 성분 및 구조를 파악하고, 목재가 물리/화학적 피해를 받았을 경우 분해 mechanism 및 그의 산물에 대해 연구하고 있다.

졸업 후 목재건축, 가구, 악기, 펄프·제지 등 그린산업과 관련된 다양한 국내 기업체에서 근무할 수 있으며, 임업관련연구소인 산림청, 임업진흥원, 국립산림과학원, 국립박물관, 문화재보존관련 연구소에 종사 할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
안 기 완	산림정책·경영학	정 우 양	목조주택설계 및 관리, 목가구 및 악기설계
이 계 한	산림생태학	이 형 우	목재가공 및 건조공학, 목질자원에너지화
안 영 상	산림환경보전공학	이 재 원	목재화학, 바이오에너지
		정 기 영	목재역학 및 목구조

가. 학과 소개

21세기의 인간생활환경은 도시화와 산업화로 인한 자연환경의 훼손 및 파괴가 인간 사회문제로 대두되면서 자연생태환경의 복원과 보호, 자연자원의 보존, 시각 환경의 정비 등이 요구되고 있다.

이러한 환경문제를 포괄적으로 이해하고 해결하여 쾌적하고 기능적이며 심미적인 환경을 창출하고 관리해 갈 수 있는 능력을 갖춘 조경전문인의 역할이 어느 때보다도 절실하다.

본 조경전공은 일상생활공간의 녹지를 비롯한 도시 오픈스페이스, 자연공원 및 전통 조경에 이르는 일련의 조경공간에 대하여 조경 계획, 설계, 시공, 관리에 필요한 자연 및 사회과학 이론을 연구하는 한편 실습과 답사를 통하여 논리적이고 독창성 있는 조경전문인 양성을 최대의 목표로 삼고 있으며, 자연 및 인공 환경의 조화를 통한 환경의 질을 향상시키는데 큰 가치를 두고 있다.

졸업 후 진로는 주로 건설분야의 건교부, 환경부, 문화관광부, 행정자치부 등의 정부 기관 그리고 주택공사, 도시개발공사, 도로공사, 수자원공사, 농어촌개발공사 등의 공기업 및 각 기업체의 조경계획, 설계 및 시공 그리고 관리 분야에 진출한다.

나. 학과 교수명단

- 양홍모 [조경/환경계획학, hmy@jnu.ac.kr]
- 조동범 [조경설계, tobcho@jnu.ac.kr]
- 백지성 [조경식재설계, jsbaik@jnu.ac.kr]
- 김은일 [환경녹지설계, eikim@jnu.ac.kr]

가. 학부 소개

농식품생명화학부는 생명과학의 전반을 다루는 학부로서 농업에 관련된 모든 화학분야를 다루는 생명화학전공, 생명 유지에 필수적인 식품에 관련된 전반의 전공을 다루는 식품공학전공 및 유전학을 이용한 생명공학 분야를 다루는 분자생명공학전공 등 3개 전공으로 이루어져 있으며, 각 전공의 특징은 다음과 같다.

(1) 생명화학전공

생명화학전공은 농업에 관련된 모든 화학분야를 포함하는 학문영역으로 생명현상, 생체물질, 천연물, 환경, 생물생산, 생물조절 등을 화학적 입장에서 해석하며 거기서 얻어지는 지식을 제2차 생산분야에 의식적으로 적용하는 것을 주요 내용으로 하는 과학과 기술이다. 따라서 생명화학전공의 중요한 특징은 생물이 갖는 특성을 이해하고 이를 인위적으로 조절하여 그 잠재능력을 충분히 발휘시키는 것이며, 생물의 생산성을 보다 유리하게 처리하여 이용하는 것을 연구하는 것이다. 졸업생은 농촌진흥청 산하 각종 연구기관, 국·사립 연구소, 학계, 공무원 및 식품, 제약, 농약, 토양비료, 사료, 화공, 화학 분야의 관련회사 및 연구실에 주로 취업하고 있다.

(2) 식품공학전공

최근 식품 관련 산업의 규모는 식품의 개발, 생산, 가공 유통을 포함하여 국가 GNP의 20%에 달하고 있으며, 선진국일수록 식품산업의 비중은 증가하고 있다. 이러한 산업 구조의 변화에 맞추어 본 식품공학 전공에서는 식품의 이화학적, 영양적, 기능적, 그리고 위생적인 특성과 함께 실제 식품산업 현장에서 필요한 응용분야에 대한 학문을 포괄적으로 교육하고 연구한다. 구체적으로 (1) 식품을 단순한 영양의 공급원으로 해석하던 과거와는 달리 생체조절의 기능을 규명하는 식품 또는 천연 식품 소재의 예방 의학적 기능성에 대한 응용과 기초 이론에 대한 교육과 연구, (2) 식중독이 유발하는 막대한 사회경제적인 손실을 최소화 하고자 하는 사회적인 수요에 부응하는 식품위생 향상을 위한 원천 기술 개발에 대한 교육과 연구, (3) 생명공학 기술의 가장 큰 응용분야인 식품생명공학에 대한 응용 및 원천 기술 개발에 대한 교육과 연구를 수행하고 있다. 본 전공의 졸업생들은 각 식품산업체에 진출할 뿐 아니라, 한국식품개발연구원, KIST 한국생명공학연구원 등의 국가 연구소 및 각 식품회사 연구소의 연구원, 한국 식품의약품안전청, 보건 환경연구원 등

을 포함한 국가기관의 공무원으로 이미 활발한 진출을 하고 있다. 또한, 고등학교, 전문대학, 보건대학, 산업대학, 4년제 대학 등 각급 학교에 개설된 식품공학과 및 식품영양학과 의 교원 그리고 교수로 진출하는 등 매우 높은 취업률을 보여주고 있다.

(3) 분자생명공학전공

생명공학이란 유전자 재조합, 세포융합, 핵치환 등의 기술과 발효 기술, 세포 배양 기술 등을 사용하여 생명과학분야 산업발전을 도모하기 위한 학문과 기술이라고 정의되고 있다. 유전공학은 새로운 산업혁명을 주도할 첨단과학기술로서 정부는 이 분야를 전략핵심산업으로 선정하고 유전공학육성법을 제정하여 연구개발을 국가정책 차원에서 적극적으로 지원하고 있다. 유전공학은 인류가 당면한 식량, 에너지, 건강, 자원, 환경 등 여러 가지 난제를 해결할 수 있는 첨단 과학기술로서 각광 받고 있다. 본 분자생명공학전공은 이 분야에 종사할 고급인력을 양성하여 국가 및 인류사회 발전에 공헌함을 목표로 하고 있다. 최근에 이루어지고 있는 유전공학의 눈부신 발전은 생명공학 산업의 전망을 밝게 하고 있으며, 인류에 필요한 물질의 대량 생산을 가능케 함으로써 새로운 산업혁명에 일익을 담당하게 될 것으로 예측되고 있다. 졸업생은 의약, 발효, 식품, 화학, 환경보전, 농업관계 등 관련학계, 정부 출연 연구소, 국내 우수 기업체의 유전공학부문 연구요원, 산업체, 정부기관 등 여러 분야에 폭넓게 진출하여 활약하고 있으며, 최근 생명공학의 중요성 인식으로 인해 미래의 전망은 매우 밝다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 두 운	식품미생물학	김 진 철	식물생장조절학
은 종 방	식품가공 및 저장학	구 연 중	생물비료학
문 제 학	영양화학 및 식품기능화학	한 옥 수	유전생화학
김 영 민	식품공학 및 효소공학	백 경 환	식물유전공학
심 재 한	천연물유기화학	김 수 영	분자세포생물학
김 길 용	도양학	김 정 일	단백질생화학
김 인 선	농약학	홍 석 환	분자유전육종학
이 향 범	진핵미생물학	이 준 호	동물유전공학
정 우 진	식물자원학	김 돈 규	분자내분비학

가. 학부 소개

동물자원학부는 1995년 3월 1일 낙농학과와 축산학과를 동물자원학과로 완전 통합하고 1999년 3월 1일 동물자원학부로 변경되었다. 동물자원학부는 동물산업을 선도하는 참신한 기능 인력의 양성을 교육목표로 교육을 하고 동물생산 위주의 교육에서 “동물 생명공학”과 “친환경 동물생산 및 자원이용”의 주요 두 분야의 학문영역에 대하여 교육발전지표를 가지고 교육을 하고 있다.

동물 생명공학분야는 동물기능의 분자생물학적 해석 및 유전공학 기법을 이용한 새로운 동물 생산에 대한 교육을 지향하고 있다. 친환경 동물생산 분야는 효율적, 환경친화적 식량생산과 동물환경복지 개선에 관한 전공지식의 습득과 현장에 대한 기술적응 능력 배양을 위하여 교육하고, 친환경 동물자원이용 분야는 위생적인 사양관리를 통하여 생산된 양질의 동물자원의 이용 및 가공품 개발, 유용 미생물의 응용 및 기능성 소재를 이용한 고급기능성 동물자원의 개발과 위생안전성 평가에 역점을 두어 교육한다.

동물자원학부 졸업 후에는 축산직 공무원, 축산 연구소의 연구직 공무원, 동물생명과학분야 연구직, 농협중앙회(축협), 지역축산농협, 등급사, 방역사, 기업목장, 제약회사, 사료회사, 육가공회사, 유가공회사, BT연구소, 벤처기업, 유통회사 등에 취업하거나 본인 이 직접 애완 특수동물 사육 및 전업목장을 경영하는 등 다양한 진로를 선택할 수 있다. 또한 학문과 연구에 관심 있는 학생들은 본 대학 일반대학원(동물공학전공, 동물산업전공)과 농업개발대학원(산업대학원)에 친환경농업학과(동물자원이용전공)이 개설되어 석박사학위를 취득할 수 있고 자매대학 등에 유학의 길을 택할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 광 현	동물생산학	강 만 중	동물형질전환
문 승 주	동물생식세포공학	오 세 중	동물자원미생물공학
선 상 수	동물생리학	이 지 용	동물육종학
김 태 환	초지학	전 태 일	동물대사체학
진 구 복	식육과학	김 성 학	분자생화학

가. 학과 소개

(1) 지역시스템공학전공

지역시스템전공은 국토를 효율적으로 개발하고 농업의 생산성 향상을 위한 농업 생산 기반조성과 농촌에 쾌적한 생활 기반을 조성하여 농촌생활 환경 개선을 수행하는데 필요한 농업시설물 설계 및 시공, 농촌계획 및 농촌환경공학, 농업 및 농촌 자원 정보공학, 농업수자원 개발과 관리 등의 심오한 공학적 지식과 첨단 기술을 갖춘 전문인력을 양성하는 응용공학이다.

(2) 생물산업기계공학전공

생물산업기계공학전공은 생물자원의 생산과 가공에 필요한 기계 및 시설에 관련된 기술을 다루는 학문으로서, 생명과학과 공학적 지식을 겸비한 전문인력의 양성을 목표로 하고 있다. 주요 교육 및 연구분야로 생물산업기계의 생력화 및 자동화, 공장형 생물생산 시스템, 지능형 바이오시스템, 바이오 로봇, 나노 바이오공학, 스마트 농업 및 정보처리, 생물재료가공 등이 있다. 생물산업기계공학의 학습은 생물산업분야의 기초학문과 더불어 기계공학을 비롯한 전기/전자와 컴퓨터공학 그리고 로봇 및 바이오공학 분야의 기술습득으로 이루어진다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
유 수 남	농작업기계	이 경 환	센서 및 지능형바이오 시스템
최 영 수	농업기계제어	손 형 일	인간중심로봇및자동화
윤 광 식	지역물환경	김 장 호	생물재료공학
최 우 정	토지개량 및 복원	유 승 환	기후지능지역용수공학
백 원 진	농촌기반공학		

가. 학과 소개

농업경제학과는 경제학 이론을 이용하여 농업·농촌·농업인, 농산업 경영, 농업자원의 이용 및 관리, 그리고 환경과 관련된 제반 사회현상과 문제를 분석·구명하고, 파악된 문제에 대한 해결책을 제시하는 통계 및 계량경제학 방법론을 교육하고 연구한다.

농업경제학과의 주요 교과목은 농업경영학, 생산경제학, 농산물가격론, 농업정책론, 농산물유통, 농산업 및 농기업 경영, 자원 및 환경경제학 등을 비롯해 통계학, 수리경제학, 계량경제학 등의 경제학 분석 방법론을 포함하고 있다.

농업경제학과 졸업생은 일반기업체, 농협 등 금융기관, 공기업, 연구기관, 정부기관 등 다양한 분야로 진출하고 있다. 특히 인근 빛가람 혁신도시에 한국농어촌공사, 한국농수산식품유통공사, 한국농촌경제연구원 등 농업경제학 전공자를 필요로 하는 공공기관 및 국책 연구소가 입주해 있어 농업경제학과 졸업생들의 취업률은 향상되고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
서 종 석	수리·계량경제학	강 혜 정	생산경제학·농업경영
김 석 현	자원경제학	김 인 석	농산업론·농산물유통
조 규 대	농업정책학	김 윤 형	환경경제학·동태모형

가. 학과 소개

금세기내 석유자원의 고갈뿐만 아니라 석유자원의 활용에 따른 각종 환경문제가 급속히 발생하는 상황에서 새로운 에너지 자원의 개발 및 활용은 인류의 생존문제와도 직결되는 범세계적 문제로 대두되고 있다. 차세대 에너지 자원으로 주목받고 있는 바이오자원을 효과적으로 활용하기 위해 핵심기술의 개발과 전문 인력의 배출이 필요한 현실에서 기존 학과 중심의 교육과정으로는 이러한 수요를 충족시키지 못하고 있으며, 기후변화 대응 관련 산업의 육성을 통한 신 성장 동력의 확보와 고효율 저탄소 자원 순환형 사회 구축의 경제적.사회적 요구도 커지고 있다.

이에 부응하여 2010학년도부터 바이오자원의 활용을 위한 기초 및 응용기술 개발에 관한 연구와 교육을 수행하고자 바이오에너지공학과를 신설하였다. 바이오에너지공학과는 식물생명과학, 분자생물학, 생화학, 바이오에너지공학, 미생물공학 및 생물화학공학 등 바이오 관련 분야의 폭넓은 기초 및 응용지식과 실험실습, 전공심화학습, 산학프로그램 등을 통하여 바이오에너지, 바이오자원 및 생명공학 관련 산업 현장에서 요구하는 우수 전문 인력을 배출할 수 있는 다양한 전공교육을 수행하고 있으며, 학문후속세대를 양성할 수 있는 심화 교육 프로그램도 운영하고 있다. 본 학과는 2009년 교육과학기술부로부터 World Class University (WCU)로 선정되어 약 5년간 UC-Berkeley, Pennsylvania State University 등 세계적수준의 연구대학으로부터 4분의 해외석학을 초청하여 강의 및 공동연구를 수행한 바 있으며, 현재 BK21 플러스 사업 및 LINC 사업과 같은 각종 사업을 수행하며 학계, 연구소 및 산업체가 요구하는 고급 인력을 양성하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김정목	식물세포신호전달	서미정	식물분자생리학
안성주	에너지작물생리학	배현중	바이오에너지&바이오테크놀로지
이원홍	미생물공학	오은규	식물시스템생물학

6. 법과대학(College of Law)

전화 062)530-2220 홈페이지 <http://law.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1953. 04. 국립 전남대학교 문리과대학 문학부 법률학과로 출범
- 1954. 02. 법과대학 설립 인가 (법률학과, 행정학과)
- 1955. 08. 법과대학 법률학과를 법학과로 개칭하고 행정학과 폐지
- 1955. 12. 초대법과대학장 기세훈 교수 취임
- 1957. 03. 제1회 법학사 학위 수여 (22명)
- 1970. 12. 법과대학 행정학과 부활 (입학정원 20명)
- 1975. 11. 법과대학 부설 사회과학연구소 설치
- 1983. 03. 법학과를 공.사법학과로 분리
- 1985. 11. 법과대학 부설 사회과학연구소를 사회과학대학으로 이전하고 법과대학 부설 법률행정연구소 설치, 법과대학 부설 법률상담소 설치
- 1990. 06. 법과대학 취업정보실 설치
- 1995. 03. 공.사법학과를 법학과로 통합
- 1995. 06. 법과대학 전산실 설치
- 1996. 07. 전남대학교 도서관 법학분관 설치
- 1997. 03. 법과대학 어학실 설치
- 1999. 03. 법학과와 행정학과를 법학계열로 통합 (정원 230명)
- 2001. 03. 일반학부 신설과 대학원 증원에 따라 모집인원 조정 (정원 221명)
- 2005. 02. 일본 고베대학교 법과대학과 교류협정 체결
- 2005. 04. 프라임홀(고시원) 개관
- 2005. 12. 중국 인민대학교 법학원과 교류협정 체결
- 2005. 12. 중국 연태대학교 법과대학과 교류협정 체결
- 2006. 03. 여수대학교 행정학과 통합(계열정원 251명)
- 2006. 06. 중국 청화대학교 법과대학과 교류협정 체결
- 2007. 04. 홍콩 중문대 로스쿨과 교류협정 체결
- 2008. 01. 법학전문대학원 예비인가
- 2008. 08. 120명 정원의 법학전문대학원 본인가
- 2009. 02. 법률행정 연구소를 법학연구소와 공공행정 연구소로 분리, 법학연구소는 법과대학에 두고 공공행정 연구소는 행정학과로 소속변경
- 2009. 03. 법학전문대학원 개원, 법과대학 폐지로 행정학과는 사회과학대학으로 소속변경

나. 교육목표

법학교육은 사회현상에 대한 균형 잡힌 시각에 기초하여 규범적으로 사고하고 행동하는 인간상을 지향하면서 현대 국가, 사회의 모든 분야에서 요구하는 규범 전문인을 양성한다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 학생들로 하여금 세계적 보편성과 지역적 특수성을 겸비하고, 윤리적인 법적 소양과 공익적 가치관을 함양하며, 법학 이론과 실무를 접목하는 실용성을 확보하도록 함으로써 부단한 자기혁신을 하도록 한다.

다. 보직자 현황

직위	직급	성명	비고
학장	교수	송오식	
부학장	교수	김재운	
법학과장	교수	정 훈	
행정실장	행정사무관	김영호	

라. 교직원 현황

구분	교원				직원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계	
인원	29	9	5	3	3	3	52

2. 학과 개요

가. 학과 소개

법학전문대학원이 개원됨에 따라 법학과는 2009년부터 신입생 모집을 중단하고 2018년 2월까지 한시적으로 운영된다. 법학교육은 흥익인간의 이념에 바탕을 둔 가치관과 사회의 다양한 영역에 접근할 수 있는 능력을 지닌 법전문가의 양성을 교육목표로 하여 사회현상에 대한 균형 잡힌 시각에 기초하여 규범적으로 사고하고 행동하는 인간상을 지향한다. 이를 위한 설강과목

과 강의내용도 법학에 대한 전문지식의 습득과 훈련으로 집중되고 있으며 법학현장실습을 통하여 습득한 전공지식을 활용하기도 한다.

법학과는 44명의 교수진을 갖추고 있는데, 그 중 16명이 판사, 검사, 변호사, 회계사, 변리사 등의 실무 경력을 갖추고 있으며, 최근의 법 수요에 대응한 우수한 교수들로 구성되어 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
김명재	헌법	김봉수	형법
김 송	민사법	김순석	상법
김연미	법철학	김원준	지식재산권법
김재승	조세법	김재운	형법
김정완	지식재산권법	김지수	법제사·동양법철학
김태봉	민사법실무	김현철	헌법
김 화	민사법	류전철	형법
문기석	미국법	민병로	헌법
박인호	상법	박종미	민사법
석현수	민사법	성승현	민사법
송오식	민사법	안성포	상법
안 진	인권법·법사회학	이기옥	형법
이순욱	형법	이승우	민사법
이영무	공법실무	이철환	행정법
이현재	민사법	임병석	민사법
장 신	국제법	장윤순	법조실무
정 훈	행정법·환경법	조상균	노동법
차선자	법여성학	최광선	민사법
최병천	형법	최혜선	국제법
최환주	민사법	함인선	행정법
허완중	헌법	홍관표	인권법
Eugene Kwadwo Mensah	인권법		

7. 문화사회과학대학(College of Culture & Social Sciences)

전화: 061-659-7505 ~8, 홈페이지 : yculture.jnu.ac.kr

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1917. 05. 01. 여수공립간이수산학교 개교
- 2002. 03. 01. 학칙개정, 여수대학교 인문사회과학대학 신설(비인가)
국제학부(영어영문학전공, 일본학전공, 중국학전공), 경영·국제통상·
행정학과군(경영학과, 국제통상학과, 행정학과), 교육학부(특수교육전공,
유아특수교육전공)
- 2002. 04. 01. 제1대 학장 송현종 교수 취임
- 2003. 03. 01. 종합대학 확대개편으로 여수대학교 인문사회과학대학 인가
교육학부(특수교육전공, 유아특수교육전공)를 교학학부(특수교육전공,
유아특수교육전공, 유아교육전공)으로 변경
- 2004. 04. 01. 제2대 학장 박한기 교수 취임
- 2005. 03. 01. 경영·국제통상·행정학과군(경영학과, 국제통상학과, 행정학과)을
경영·국제통상·행정학과군(경영학과, 국제통상학과)과 행정학과로 분리
- 2006. 03. 01. 여수대학교와 전남대학교 통합으로 인문사회과학대학을 문화사회과
학대학으로 명칭 변경
행정학과 전남대 법학계열 내의 행정학과로 통합
자연과학대학의 커뮤니케이션디자인학과를 문화사회과학대학 시각디자
인학과로 소속 및 명칭 변경
국제학부 영어영문학전공을 영어학전공으로 명칭 변경
경영·국제통상학과군 경영학과를 기업경영학과로 명칭 변경
- 2007. 03. 01. 경영·국제통상학과군(기업경영학과, 국제통상학과)과 교통물류학부
(교통학전공, 물류학전공)을 경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공,
물류교통학전공)로 통합
문화관광콘텐츠학부 내의 멀티미디어콘텐츠전공과 모바일소프트웨어
전공을 멀티미디어전공으로 통합

- 2006. 04. 01. 제3대 학장 김준옥 교수 취임
- 2008. 04. 01. 제4대 학장 박복재 교수 취임
- 2010. 02. 01. 제5대 학장 한병세 교수 취임
- 2012. 02. 01. 제6대 학장 정경수 교수 취임
- 2012. 03. 01. 국제학부 중국학전공을 한중문화학전공으로 명칭 변경개편
- 2014. 02. 01. 제7대 학장 문병일 교수 취임
- 2014. 03. 01. 국제학부 한중문화학전공을 중국학전공으로 명칭 변경
- 2015. 03. 01. 경상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공)의 기업경영학전공 폐지
- 2016. 02. 01. 제8대 학장 윤민석 교수 취임
- 2016. 03. 01. 시각디자인전공, 시각정보디자인학과는 예술대학 "디자인학과"로 명칭 변경하여 통합
- 2017. 03. 01. 경상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공)를 물류통상학부(국제통상학전공, 물류통상학전공)로 학부명칭 변경

나. 교육 목표

문화사회과학대학은 국제사회가 요구하는 국제적인 인력양성 및 지역발전을 선도하는 인력양성에 그 목표를 두고 있습니다. 이 목표를 달성하기 위하여 학문의 정체성 확립과 대학 특성화 강화, 캠퍼스 선진문화 정착을 자립기반으로 삼고 있으며, 정신적 문화유산과 다양한 사회현상의 본질을 체계적이고 실용적으로 교육하고 연구함으로써 개인과 국가 그리고, 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 인재의 양성을 목적으로 하고 있습니다.

본 대학의 학부(과)로는 국제학부, 물류통상학부, 문화콘텐츠학부, 시각정보디자인학과로 구성되어 있습니다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	윤 민 석	
부 학 장	교 수	박 석 강	
국 제 학 부 장	교 수	송 진 회	
물 류 통 상 학 부 장	교 수	배 종 욱	
문 화 콘 텐 츠 학 부 장	교 수	강 영 만	
시 각 정보 디자인 학과 장	교 수	최 석	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	장 준 원	

라. 교직원 현황

구분	교 원					조교	직 원			계
	교수	부교수	조교수	전강	소계		일반직	대학 회계	소계	
인원	35	2	1	-	38	9	3	2	5	52

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부 (과)명	국제학부	경상학부	문화콘텐츠학부	시각정보디자인학과	계
입학정원	68	67	60	-	195

2. 학부(과)별 개요

국 제 학 부

(Division of International Studies)

전화 : 061) 659-7580

홈페이지 : <http://inter.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

국제학부는 외국어 및 지역학에 대한 식견을 체계적으로 익혀 국제전문인으로 활동할 수 있는 자질을 갖추게 하는 데에 그 목표를 두고 있다. 국가 및 기업에서 요구하는 국제관련 업무에 종사하거나, 전공 관련 대학원에서 보다 깊은 연구를 하고자 하는 젊은이

들의 세계를 향한 꿈을 펼칠 수 있다. 매년 이루어지는 단기어학연수 (해외인턴십) 및 세계 각국 대학들과의 교류를 통하여 현지학습의 기회가 주어지며, 학생들의 취업적응 능력 강화를 위한 관련 분야 특강 및 자격증 취득에 필요한 특강과, 수험비용 등을 지원하고 있으며, 첨단 어학기자재의 활용 등 다각적 측면에서 실용어학 교육을 실시하고 있다. 또한 전남대학교와 교류를 맺고 있는 해외 대학으로의 교환학생 제도를 비롯하여 해외어학연수, 산업연수, 해외 인턴십 등을 통하여 국제비즈니스인재양성에 노력을 기울이고 있다.

(1) 영어학전공 (English Program)

☐ 전화 : 061) 659-7510 홈페이지 : <http://english.jnu.ac.kr/>

영어학 전공은 영어 구사능력을 집중적으로 배양함으로써 세계가 지구촌화되는 현실에 능동적으로 대처하는 인재 양성을 목표로 한다. 본 전공에서는 영어 구사능력을 함양하기 위하여 듣기, 말하기, 읽기 및 쓰기 등 언어적 기능의 습득에 주력하는 한편, 유창한 영어구사력의 바탕이 되는 영어권 문화의 이해를 심화하기 위하여 언어학과 영미문학의 교육을 병행한다.

교육과정의 특징은 영어영문학과 등 다른 영어 관련학과보다 비즈니스 영어, 실무영어, 비즈니스 듣기영어, 영어회화I, II, 영작문I, II, 시사영어, 관광영어 등, 실용영어 교육에 치중하고 있다는 점이다. 뿐만 아니라, 멀티미디어 강의실 등 첨단 교육시설을 충분히 확보하고 있으며, 학생지도를 향한 젊고 패기 넘치는 교수들의 열정은 덤이라 할 수 있다.

졸업생의 진로는 일반 기업체, 금융기관, 언론계, 교육대학원 및 일반대학원 진학 등 다양하다. 여수국가산업단지의 GS칼텍스, 한국BASF, 여천NCC, 금호P&B, LG석유화학, 대림산업, 호남석유, 한화석유화학, 금호석유화학 등 우수한 인근의 석유화학업체에 매년 다수가 취업하고 있으며, 많은 졸업생들이 광양만권 경제자유구역에 유치될 다양한 산업체에 맞춤형 인재로 취업하고 있다. 취득가능자격증은 무역영어검정 1,2,3급 및 번역사, 통역사, 관광통역가이드, 관광종사원, 호텔종사원 등이 있다.

(2) 중국학전공 (Major of Sinology)

☎ 전화 : 061) 659-7580 홈페이지 : <http://china99.jnu.ac.kr/>

본 중국학전공은 중국의 정치, 경제, 사회, 문화, 문학, 역사, 철학 등 중국에 관한 학문을 체계적으로 교육함으로써 21세기 대한민국의 중국 관련 전문가를 양성하고, 아시아 태평양 시대를 선도적으로 이끌어 나갈 진취적인 인력을 육성한다. 중국현지 어학연수 및 교환학생 파견, 중국인 교수에 의한 100%원어학습, 첨단 어학교육 시스템을 통한 실용적이고 수준 높은 중국어 교육을 실시한다.

취업 및 진로는 중국 전문가로 양성된 우리 중국학 전공의 졸업생들은 중국어 교육 분야, 중국무역 비즈니스분야, 중국학 연구 분야, 중국 관련 국가기관 분야, 관광산업 분야 등에서 각기 큰 주목을 받고 있다.

중국어 교육 분야의 교직과정 이수자는 전국 각 지역의 교육기관에서 중국어 교육자로서 활동한다. 중국 무역비즈니스 분야에서는 여수 국가산업단지를 비롯한 산업체 및 중국대상 무역업체에서 통역 및 컨설팅 상담 등을 담당하는 무역 전문가로 활동한다. 중국학 연구 분야에서는 학부의 전공과정에서 습득한 중국에 대한 지식과 학습능력을 바탕으로 다양한 전공의 대학원에 진학, 중국 전문연구자로서 활동한다. 중국 관련 국가기관 분야에서는 중국 전문 인력의 수요가 급증함에 따라 해양경찰청을 비롯한 시청, 도청 등 각급 국가기관에서 외국어전문가로 활동한다. 관광산업 분야에서는 국제교류 확대 및 중국과의 관계 심화에 부응하여 관광통역사, 호텔리어, 항공사 승무원 등 관광관련 전문가로서 활동한다.

취득가능 자격증은 번역사, 통역사, 관광가이드, 관광종사원, 호텔종사원 등의 취업관련 자격증, 新HSK, CPT 등 외국어능력인증서 취득, 교원자격증(중국어) 등이 있다.

제1차 교육시스템 - 어학교육

중국전문가 양성이라는 목표를 실현키 위해 우리 중국학전공은 우선 아래와 같이 특성화된 제1차 교육시스템을 실시하고 있다.

첫째, 소수 정예의 전공(학년정원 23명)으로써 학생 개개인의 수준과 눈높이에 적합한 맞춤형 교육서비스를 제공하고 있다

둘째, 매년 20여명의 학생들이 중국 현지 대학에서 수학하는 교환학생 프로그램에 참여하고 있다.(교환학생 파견대학: 상해 복단대학, 천진사범대학, 양주대학, 길림대학, 정주대학, 안휘대학, 산둥대학, 연변대학, 하얼빈이공대학 등)

셋째, 멀티미디어학습실을 설치하여 듣기, 보기, 쓰기, 말하기 등의 적극적인 중국어 교육을 실시하고 있다.(2004년 7.5억원 투자)

위와 같이 차별화된 중국어 교육을 통해 중국학 전공의 모든 학생은 국내 최고 수준의 중국어 실력과 자신감을 획득할 수 있다.

제2차 교육시스템 -분야별 중국학 교육

중국어 교육을 일정단계 이수한 학생들은 중국학과 관련된 심화교육을 통하여 문학, 역사, 철학, 어학, 중국어 교육 등에 정통한 중국지역 전문인재로 양성된다.

■ 문학담당 교육팀

중국 고대부터 현대까지 중국의 시, 산문, 소설, 희곡, 평론과 중국의 문화, 예술분야를 폭넓게 고찰한다. 북경대학 문학박사인 김경국 교수와 엄영욱 교수가 팀을 운영한다.

■ 역사담당 교육팀

중국 고대에서부터 현재까지 중국이 걸어온 길을 분석, 정리하고 나아가 미래 중국의 모습을 예단한다. 북경대학 역사학박사인 최승현 교수가 팀을 운영한다.

■ 철학담당 교육팀

중국 고대부터 현대에 이르는 철학사상의 연구를 통하여 현대 중국인의 사유세계를 정확하게 이해한다. 북경대학 철학박사인 조원일 교수가 팀을 운영한다.

■ 어학담당 교육팀

고대 중국어부터 현대 중국어까지, 그리고 중국 각 지역의 지방 방언부터 표준 중국어까지 다양한 중국어를 소개, 정리한다. 복단대학 언어학박사인 송진희 교수와 중국 자매대학에서 초빙된 중국인객원교수가 팀을 운영한다.

■ 중국어교육담당 교육팀

2000년 11월 교육부로부터 교직과정설치를 승인받아 중국어교직전공을 운영하고 있다. 교직과정이수자는 중등학교 정교사(2급)자격증을 수여받아 국·공립중고교 중국어 교사의 자격을 얻게 된다. 중국학전공과 교육학전공의 교수팀에 의해 운영된다.

(3) 일본학전공 (Dept. of Japanese Studies)

☎ 전화 : 061) 659-7520 홈페이지 : <http://japan.jnu.ac.kr/>

일본학전공은 일본어를 비롯하여 정치, 경제, 사회, 역사 등을 광범위하게 학습하는 지역학전공으로서 일본에 관한 종합적이고도 전문적 지식을 갖춘 지역전문가를 양성하는 데에 그 목표를 두고 있다.

교육시스템 - 일본학 단계별 교육

1, 2학년 과정에는 일본어를 집중적으로 교육시킴으로써 읽기, 쓰기, 듣기, 말하기의 기초를 다진다. 3, 4학년 과정에는 문학, 역사 철학, 정치, 경제, 한일 관계 등 다양한 영역에 대한 강좌를 개설하여 일본에 대한 전반적 지식을 두루 갖추도록 지도하고 있다. (매년 교직과정 이수자를 선발하여, 일본어 중등교사 정교사 2급 자격을 취득할 수 있다.)

일본어 능력이 뛰어난 학생은 3,4학년 과목을 조기 수강하고 교환학생으로 현지 대학의 수업을 들을 수 있다.

교육시스템- 일본학 진로지도

첫째, 교수와 학생의 1:1 맞춤형 교육(지도교수제) 를 통한 학생 개개인의 진로와 희망에 적합한 교육서비스를 시행하고 있으며, 전남대학교 특성화프로그램을 통하여 관광·비즈니스전문인력 양성과 더불어 2011학년도부터는 매년 1명의 학생을 선발하여 교원자격증 취득의 기회도 부여하고 있다.

둘째, 매년 일본의 자매대학과의 교류를 통하여, 교환학생 및 어학연수를 실시하고 있다.

셋째, 외국인 교수와 함께 일본어캠프를 통하여 생활일본어를 중심으로 한 실용외국어교육을 지향한다.

넷째, 듣기, 말하기, 쓰기, 보기, 체험하기의 즉시 활용 가능한 외국어 교육을 실시하고 있다.

그 밖에도 호텔 산학실습생, 일본의 호텔·리조트의 인턴십, 우수 기업 탐방 등 실무 프로그램 및 취업캠프 등을 매년 시행하고 있다.

이처럼, 국내 최고 수준의 지원을 통하여 일본어 실력 향상 및 실무중심 교육의 효과를 극대화하고자 노력하고 있다.

취업 및 졸업 후 진로

크게 대학원 진학과 취업으로 나누어진다.

일본 등 해외유학, 일반대학원, 교육대학원 등 국내대학원에 진학하여 학업을 계속할 수 있다.

그리고 취업은 일본어학습 외 부·복수 전공을 취득하고 국내외 기업, 일본관련 산업체를 비롯하여 정부기관, 항공사, 방송국, 호텔 등과 같은 업계에 진출할 수 있으며 일본어강사, 일본어교사, 통역사 등이 돼 활약할 수 있다.

현재 일본 내 인력부족으로 한국 대졸인력에 대한 수요가 늘어나고 있어 일본 취업이 증가하고 있다. 또한 일본 호텔·관광가이드 등의 서비스업, 무역회사 등의 사무직과 통번역업무 등 다양한 분야에 졸업생들이 진출하고 있다.

주요 취업 현황

- 한국기업 : (주)대신기공, (주)포스코, 제일모직, 삼성엔지니어링, GS칼텍스(주), 금호미쓰이화학(주), LG석유화학(주), 현대엔지니어링, 롯데케미칼(구호남석유화학), (주)세정, (주)유한기술 등 여수 인근 지역
- 공기업 : 광양항만공사
- 일본기업(한국주재) : 파주전기초자(주), 닛소남해아크로, 이데미쯔, 오릭스렌텍 등
- 일본기업(일본현지) : (주)히타치, 브랜드오프(오사카), JR규슈(호쿠오카) 등
- 관광분야 : 모두투어(주), 제주그랜드호텔, 여수엠블호텔, 서울임페리얼호텔, (주)광양훼리 등

취득 가능한 자격증

번역사, 통역사, 관광통역가이드, 관광종사원, 호텔서비스사 등의 취업관련 자격증, JPT, SJPT, NIKKEN, 일본어능력시험 등 외국어능력인증서취득, 일본어 중등교사 정교사 2급 등이 있다.

나. 학부 교수명단

(1) 영어학전공

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
조 영 순	영어의미론	유한내	영어통번역
양 승 갑	영 미 시	크리스토퍼 글랜 스미스	영어회화
오 관 영	영어음성학	티모시 징크	영어회화
강 용 기	영미소설		

(2) 중국학전공

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 경 국	중국고전문학	엄 영 욱	중국현대문학
최 승 현	중국역사	송 진 희	중국어학
조 원 일	중국철학	JIN CUI QIAO(靳翠巧)	중국어국제교육

(3) 일본학전공

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강 지 현	일본문학	정 기 룡	일본사회
원 지 연	일본역사	오자키다쓰지	한일 대조 문법
이 병 훈	일본어학		

물류통상학부

(Division of Logistics and International Trade)

전화 : 061) 659-7340

홈페이지 : <http://logtr.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

우리 학부의 교육목표는 21세기 글로벌시대에 맞추어 국가와 기업이 요구하는 창의적이고 실무능력을 갖춘 미래지향적인 전문인력 양성에 있다. 이를 위해 우리 학부는

사회적 수요에 맞추어 2017년 기준으로 기업경영학, 국제통상학, 물류교통학의 세부 전공으로 특화되어 전공별로 관련 지식과 활용 능력을 체계적으로 교육하고 있다. 학부가 소재한 여수는 광양만권 경제자유구역에 위치한 도시로 다양한 기업체와 관련 기관들이 활동하고 있어 학생들은 전공별 실무 감각 배양과 진로 선택에 있어 다양한 기회를 찾을 수 있다.

2015학년도부터 입학자는 1학년과정에서 교양 교과목 외에 학부 기초 교과목을 수강한 후, 2학년에서 국제통상학전공, 물류교통학전공 중 한 가지 전공을 선택하여 전공별 심화 학습을 하고 있다.

(1) 기업경영학전공

■ 전화 : 061) 659-7590 홈페이지 : <http://ysmba.jnu.ac.kr/>

기업경영학전공에서는 각각의 경영 분야에서 활동하고자 하는 유능한 인재의 전문적 교육을 목표로 한다. 점차 통합되어가는 세계 경제 질서는 모든 국가에 개방화, 세계화를 강요하고 있으며 여기에 다양한 기업에서 다양한 활동을 할 기회가 주어질 때 각각의 전문 영역에서 최대한의 능력을 발휘할 수 있도록 전문적 소양과 능력을 배양한다.

따라서 전인적이고도 전문적인 지식이 확실한 전문가를 교육시킴에 있어서 경영학의 전통적인 분야인 재무관리, 인사·조직, 생산관리, 마케팅, 경영정보시스템 등의 전문지식을 습득하도록 하며, 합리적인 경영정책의 수립에 필요한 의사결정이론, 경영전략론, 경영정보론, 통계분석, 전산처리 방법 등의 경영의 방법론과 활용능력을 공부하며, 산업체의 현장견학을 통하여 이론적 체계와 현실문제의 접합을 시도하여 이론과 실천적 문제해결 능력을 키우도록 교육한다.

(2) 국제통상학전공

■ 전화 : 061) 659-7530 홈페이지 : <http://trade.jnu.ac.kr/>

국제통상학전공은 국제 지향적 성격과 실무적 성격을 두루 갖춘 실천적 학문분야이다. 따라서 국제통상학전공에서는 급변하는 국내외 환경변화에 적응하고, 더나가 글로벌 환경 변화를 선도함으로써 세계무역의 중심으로서 한국의 위상을 드높일 수 있는 자질을 갖춘 전문통상인을 양성하는 데에 주요 교육목표를 두고 있다.

국제통상학전공을 수학하고 졸업한 선배들은 전국의 통상 현장은 물론 사회 각 분야에서 맡은 임무를 다하고 있다. 특히 벤처, 통상회사, 해외마케팅 관련 분야에 진출해 전공지식과 능력을 발휘하고 있으며, 관련 공무원, 국내외 제조업체, 종합상사, 각종 금

용기관으로의 진출도 활발하다. 또한 지속적인 학문연구에 뜻을 둔 졸업생들은 국내외 대학원에 진학하여 석.박사학위를 취득한 후 학문영역에서 자신의 열의를 불태우고 있다.

(3) 물류교통학전공

■ 전화 : 061) 659-7340 홈페이지 : <http://logistics.jnu.ac.kr/>

물류교통학은 21세기를 이끌어 나갈 새로운 서비스산업 분야로 사람, 화물의 효율적 이동과, 보관될 수 있도록 관련 시설과 조직 등을 계획하고 운영하는 융합 학문이다. 물류교통학은 국가와 기업의 경쟁력과 밀접한 분야로서 이에 필요한 인력 수요는 지속적으로 확대되는 추세이다. 우리 전공은 전남에서 유일하게 물류교통학의 체계적인 교육과정을 운영 중이며 물류교통 문제를 종합적이고 과학적으로 분석하고 창의적으로 해결할 수 있는 전문인력 양성을 교육목표로 하고 있다. 교육목표의 효과적 달성을 위하여 기본 전공 소양 뿐 아니라 관련 공인자격증(물류관리사, 유통관리사, 교통기사 등)을 취득하는데 필요한 교과목을 중심으로 교과과정을 편성하고 있다. 해양수산부가 지원하는 산학연계 해운항만전문인력사업의 특화 프로그램을 운영하고 있다. 졸업생들은 물류교통과 관련된 공공기관, 연구기관 및 기업 등 다양한 분야로 진출하고 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 연 수	인 사 관 리	정 경 수	재 무 관 리
박 석 강	전 략 경 영	한 병 세	마 케 팅
이 철	국 제 경 제	김 길 성	국 제 경 영
박 복 재	무 역 실 무	강 영 문	국 제 상 학
박 병 인	기 업 물 류	김 상 구	교 통 운 영 관 리
배 종 욱	물 류 시 스템	김 창 현	물 류 정 보 시 스템
최 창 호	화 물 교 통 및 도 시 물 류 정 책	신 승 식	물 류 정 책 및 환 경 물 류

■ 학과사무실 전화번호 및 홈페이지 주소

- 멀티미디어전공 ☎ 061) 659-7440, <http://multi.jnu.ac.kr>
- 전자상거래전공 ☎ 061) 659-7470, <http://ec.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

문화콘텐츠학부는 멀티미디어전공, 전자상거래전공으로 구성되어 있다.

문화콘텐츠학부에서는 '21세기는 문화콘텐츠 산업 강국'이라는 국가비전과 4차 산업혁명에 대응하는 문화콘텐츠 저작 및 유통에 필요한 전문 인력을 양성한다. 디지털 기반의 문화콘텐츠 저작, 모바일 기반의 소프트웨어 개발 그리고 전자상거래 기반의 e-어플리케이션 분야의 역량강화를 목적으로 하고, 이와 같은 시대적 요구에 부합되는 교육과정 운영을 통해 IT융합 인재 양성을 목표로 한다.

전문 영역에 대한 심도 있는 교육과정을 체계적으로 이수하여 멀티미디어, 전자상거래 분야의 핵심 전문가로 육성함으로써 지식정보사회를 선도하고 중추적 역할을 담당할 수 있는 실무중심의 문화콘텐츠 전문 인력을 양성하는데 중점을 두고 있다.

졸업생은 다음과 같은 분야에 창의적으로 진출할 수 있다.

- IT융합분야
공공 및 기업 전산실, 정보 서비스, 컴퓨터 S/W 전문가, 게임기획 및 제작, 네트워크 구축 및 관리, 데이터베이스 구축 및 관리, 정보보안, 모바일 시스템 및 서비스 개발
- 멀티미디어콘텐츠 및 응용분야
멀티미디어 저작, 웹 콘텐츠, 애니메이션 및 캐릭터 제작, 영상프로덕션, 광고디자인, 출판편집 및 디자인, 모바일콘텐츠 기획 및 제작
- e-Business 및 e-Commerce분야
전사적자원관리(ERP), 고객관계관리(CRM), e-마케팅, 지식관리(KM), e-컨설팅, 온라인 쇼핑몰, 온라인 경매, 인터넷 금융, 데이터 분석
- 물류 및 유통 분야
생산관리, 공급관리(SCM), 유통망관리

본 학부의 유망 기술 자격증은 다음과 같다.

• 멀티미디어전공 분야

멀티미디어콘텐츠제작전문가, 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 게임프로그래밍전문가, 사무자동화산업기사, 웹디자인, 컴퓨터그래픽스, 컬러리스트 등

• 전자상거래전공 분야

정보처리기사, 정보보안기사, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, EC기술관리사, DB 관련(OCA, OCP, OCM), 자바프로그램 관련(SCJP, SCJD, WCD), CPM(미국공인 물류 및 물류관리 자격증) 등

나. 학부 교수명단

(1) 멀티미디어전공

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
한 순 회	컴파일러	강 영 만	컴퓨터네트워크
이 준 석	물류자동화시스템, 게임기획 및 개발	정 희 택	분산처리시스템
박 정 선	멀티미디어 프로그래밍, 패턴인식		

(2) 전자상거래전공

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
조 혁 현	데이터베이스	윤 민 석	경영과학/정보시스템
김 용 민	정보보안	박 승 봉	e - Business Models e - Business Strategy

(3) 교양과정

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 준 옥	국어	문 병 일	체육

가. 학과 소개

시각정보디자인학과는 유능한 실무형 디자이너 양성과 디자인의 제반 원리를 학습시키고, 이를 활용하여 기획, 분석, 평가하는 능력을 개발시키기 위하여 유기적인 교과과정으로 운영되고 있다.

본 학과의 교과과정으로는 기초조형, 기초소묘, 평면조형, 드로잉컨셉트, 디자인컨셉트, 사진디자인, 컴퓨터그래픽아트, 평면디자인, 타이포그래피, 사진학, 색채학 및 실습, 캐릭터디자인 패키지디자인, 브랜딩디자인, 일러스트레이션, 커머셜포토그래피, 웹디자인, 시각디자인, 영상디자인론, 미술교육, 디자인워크샵, 디지털아트디자인, 커뮤니케이션디자인, 에디토리얼디자인 등이 있으며 철저한 시각 커뮤니케이션 이론수업과 다양한 디자인 실기수업을 병행해 유능한 디자이너의 양성을 목표로 하고 있다.

졸업사정으로는 4년의 교육과정을 이수하고 난 후 실기작품발표로 졸업논문을 대신하고 있다. 그 밖에도 연계성과 체계적인 교육을 위하여 산학협력대학원에 조형예술디자인전공 과정이 개설되어 미술석사를 취득할 수 있으며, 또한 실무적인 교육과 지역 사회발전에 뒷받침이 될 수 있도록 외부 실무디자이너 초청 세미나 및 포럼을 통해 보다 더 경쟁력 있는 실무디자이너 양성에 중점을 두고 있다.

졸업 후의 취업 가능한 직종으로는 기업체 홍보실.디자인실.마케팅실, 시각(그래픽)디자인 전문회사, 광고대행사, 패키지(브랜드)디자인 전문회사, 잡지.출판회사, 신문사, 인쇄제작업체, 팬시회사(캐릭터팬시디자이너), 방송매체(디지털 영상디자이너), IT전문업체(웹 및 플래시디자이너) 등 다양한 분야로 취업가능하며, 디자이너로서의 활동은 물론 교직과정을 통해 중.고등학교의 디자인교사로서의 꿈을 펼칠 수 있다.

디자인이론

본 학과에서는 유능한 실무형디자이너 양성을 위해, 디자이너에게 가장 부족한 디자인이론을 체계적으로 배울 수 있도록 커리큘럼이 개설되어있다.

디자인실습

그래픽디자인 과목들을 중심으로, 가장기초적인 아이디어 발상을 표현할 수 있는 드로잉부터 프로그래밍까지, 디자인의 실무이론 및 실습을 체계적으로 공부할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 일 권	조형예술, 디지털미디어	서 영 상	사진영상
윤 재 성	시각디자인	최 석	시각디자인

8. 사범대학(College of Education)

전화 : 062) 530-2305 ~9 홈페이지 : (<http://education.jnu.ac.kr>)

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1971. 12. 31. 사범대학 신설인가(교육학과, 가정교육과, 수학교육과)
- 1972. 12. 10. 국사교육과, 외국어교육과(영어, 독어, 불어, 일어, 중국어 전공), 과학교육과(물리, 화학, 생물, 지구과학 전공), 체육교육과 신설인가
- 1972. 12. 29. 사범대학 부설 중등교원 연수원 개설
- 1973. 12. 31. 미술교육과, 음악교육과 신설인가
- 1975. 11. 05. 사범대학 부속중학교 설치인가
- 1975. 12. 30. 지리교육과 신설인가
- 1976. 07. 11. 사범대학 부속고등학교 설치인가
- 1976. 07. 19. 사범대학 부속 과학교육연구소 설치
- 1977. 12. 31. 국어교육과 신설인가
- 1978. 10. 07. 상업교육과 신설인가
- 1979. 11. 12. 보육학과 신설인가
- 1980. 10. 02. 국민윤리교육과 신설인가
- 1981. 10. 20. 외국어교육과를 영어, 독어, 불어교육과로 개편하고 과학교육과를 물리, 화학, 생물, 지구과학교육과로 개편
- 1982. 10. 15. 보육학과를 유아교육과로 개편
- 1994. 03. 01. 국사교육과를 역사교육과로 명칭변경
- 1995. 03. 01. 사범대학 독어교육과를 인문과학대학 독일언어문학과로 통합
- 1996. 03. 01. 국민윤리교육과를 윤리교육과로 명칭변경
- 1998. 07. 31. 과학영재 교육센터 개소
- 1999. 03. 01. 역사교육과, 지리교육과를 사회교육학부로, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과를 과학교육학부로 개편
- 2001. 03. 02. 사범대학부속중학교를 사범대학부설중학교로 교명 변경
- 2001. 03. 02. 사범대학부속고등학교를 사범대학부설고등학교로 교명 변경
- 2001. 09. 08. 미술교육과를 예술대학 미술학과로 통합, 상업교육과 폐과

- 2002. 09. 13. 사범대학부속과학연구소 산하 과학영재교육센터를 전남대학교과학 영재교육원으로 승격
- 2002. 11. 26. 사범대학부속과학연구소를 전남대학교문화예술교육연구원 산하 과학교육연구소로 소속 변경
- 2006. 03. 01. 구 여수대학교의 교육학부를 전남대학교 사범대학 교육학부로 편입
- 2006. 04. 12. 불어교육과 폐과(2007학년도 신입생 모집 중지)
- 2007. 10. 29. 여수캠퍼스 교육학부의 유아교육전공 폐과, 교육학부를 특수교육학부로 명칭 변경, 특수교육학부의 특수교육전공을 초등특수교육전공 중등특수교육 전공으로 분리
- 2008. 08. 29. 사회교육학부를 역사교육과, 지리교육과로 과학교육학부를 물리교육과, 생물교육과, 지구과학교육과로 개편
- 2009. 12. 08. 사대부중·고 학생생활관 준공
- 2012. 12. 16. 교육융합센터 설계용역
- 2014. 05. 19. 교육융합센터 착공 ※ 2018. 12. 19. 준공예정

나. 교육 목표

- 인간화 : 교직윤리와 학생에 대한 애정을 두루 갖춘 훌륭한 품성의 교사 양성
- 전문화 : 학생의 잠재력 계발과 전공교과 지도의 전문능력을 갖춘 교사 양성
- 미래화 : 정보화와 세계화 시대 교육현장의 요구에 효율적으로 부응하는 교사 양성

다. 보직자 현황

직	위	직	급	성 명	비 고
학	장	교	수	박철웅	
부	학 장	부	교 수	최문홍	
국	어 교 육 과 장	부	교 수	김근호	
영	어 교 육 과 장	교	수	안병규	
교	육 학 과 장	교	수	김병욱	
유	아 교 육 과 장	교	수	김경숙	
지	리 교 육 과 장	부	교 수	박경환	
역	사 교 육 과 장	부	교 수	이영욱	

직 위	직 급	성 명	비 고
윤 리 교 육 과 장	교 수	노 영 란	
수 학 교 육 과 장	부 교 수	신 보 미	
물 리 교 육 과 장	부 교 수	강 영 호	
화 학 교 육 과 장	교 수	이 종 백	
생 물 교 육 과 장	조 교 수	이 경 본	
지 구 과 학 교 육 과 장	부 교 수	오 수 연	
가 정 교 육 과 장	교 수	신 효 식	
음 악 교 육 과 장	부 교 수	이 미 경	
체 육 교 육 과 장	교 수	김 인 숙	
특수 교육 학 부 장	교 수	이 순 자	
초등특수교육전공주임	교 수	조 홍 중	
중등특수교육전공주임	교 수	이 두 휴	
유아특수교육전공주임	교 수	이 순 자	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	이 재 용	

라. 교직원 현황

구분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계	
인원	57	22	14	22	4	5	124

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부 (과)명	국 어 교육과	영 어 교육과	교육 학과	유 아 교육과	역사 교육과	지리 교육과	윤 리 교육과	수 학 교육과	
입학정원	25	25	15	15	19	19	15	25	
학부 (과)명	물 리 교육과	화 학 교육과	생 물 교육과	지구과학 교육과	가 정 교육과	음 악 교육과	체 육 교육과	특수교육 학부	계
입학정원	19	19	19	19	15	20	23	45	337

2. 학부(과)별 개요

국 어 교 육 과

(Dept. of Korean Language Education)

전화 : 062) 530-2410

홈페이지: <http://koredu.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

국어교육과는 지식정보사회의 국어교육을 이끌어 나갈 유능하고 진취적인 국어교사와 국어교육 연구자의 양성을 목적으로 한다. 교과과정은 크게 말과 글에 대한 표현, 이해 능력과 그 교육을 다루는 표현, 이해 교육 분야, 문법 지식의 이해, 활용과 교육을 다루는 국어문법 및 문법교육 분야, 문학의 창작, 수용과 교육을 다루는 문학 및 문학교육 분야로 이루어져 있다.

국어교육과는 2개의 대학원(교육대학원 2개의 전공, 일반대학원 1개의 학과, 2개의 협동과정)과 연계하여 폭넓고 깊이 있는 교육과정을 운영함으로써 국어교육학의 위계화와 심화 발전뿐만 아니라, 학위과정별 인력 양성의 전문화, 계통화를 추구하고 있다.

국어교육과는 1978년 창학 이래 1,000여 명의 이론과 실제를 겸비한 우수한 인재들을 배출하였다. 졸업생들은 대부분 중고등학교에 임용되어 교사, 교감, 교장이나, 장학사(관), 연구사(관)로서 교육 현장에서 국어교육을 선도하고 있다. 그 밖에도 학계로 진출하여 교수, 연구원으로 일하거나, 사회 및 기업 교육자, 방송 언론인, 일반 공무원, 변호사, 문화 예술인 등의 다양한 직종에서 활발하게 활동하고 있다. 최근에는 수요가 급증하는 외국인을 위한 한국어 교원으로 진출하는 사람도 늘어나고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
나 경 수	민속학/고전시가교육	노 철	현대시교육/문학교육
송 진 한	고전산문교육/한문교육	양 영 희	중세국어/문법교육
임 칠 성	화법교육/국어교과교육	김 근 호	현대소설교육/문학교육

가. 학과 소개

우리 영어교육과는 정보화, 세계화 시대에 발맞춰 영어 구사능력과 지도능력을 갖추기 위해 영어회화, 영어문법, 영어작문, 영문학 및 영어학, 영어권문화, 영어교수법, 영어과지도법, 영어교재연구, 영어평가 이론에 대한 심도 있는 교육을 실시함으로써 장차 우리나라 영어교육을 이끌어 나갈 전문적인 영어교사를 양성하고 있다.

영어교육과는 영어회화, 영문법, 영작문, 영어강독 등을 설강하여 영어교사로서 갖추어야 할 영어 말하기, 듣기, 쓰기, 읽기 능력을 집중적으로 훈련하고, 영어학, 영문학, 영어교육 분야 강좌를 다양하게 설강하여 영어교육 전문가로서의 실력과 자질을 향상시키고자 한다. 뿐만 아니라 대학원 석·박사과정에 진학하여 영어학이나 영미문학, 영어교육학을 전공하고자 하는 학생들에게 지식 기반이 되는 강좌를 설강하고 있다.

졸업생들은 졸업과 동시에 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득하고, 중등교원 임용 시험을 통해 중·고등학교 영어교사가 되며, 장학사, 교육연구사, 장학관, 교감, 교장 등 주로 교육계에서 일익을 담당하고 있다. 또한 졸업생 일부는 일반대학원에 진학하거나 미국 등지로 유학한 후 대학에서 교수로 재직하고 있으며, 의학전문대학원이나 치의학 전문대학원, 법학전문대학원에서의 진학, 교육행정직 공무원이나 일반직 공무원, 언론계, 기업체 전문분야의 연구원으로 종사하는 등 우리 사회 곳곳 여러 분야에서 활발히 활동하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
안 병 규	영어교육	최 문 흥	제2언어습득
엄 철 주	영어교육	지 승 아	영미드라마
유 희 석	영미소설	Sean Walker	Applied Linguistics(TESOL)
마 지 현	제2언어교육		

가. 학과 소개

교육학과는 중등교원 양성체제를 위한 전문가 양성과 교육연구기관에서의 정책연구 및 이론을 위한 연구자 배출을 목적으로 하고 있다. 따라서 교육학과에서는 교육이론의 기초가 되는 인간에 대한 과학적·철학적 탐구는 물론이고 교사로서 필요한 여러 가지 지식과 기술을 가르친다. 특히, 교육현장과 전문적인 학문영역의 문제해결 능력과 교육현상을 과학적으로 설명할 수 있는 능력을 기르는데 중점을 두고 있다. 또한 학교 외 교육(평생교육)에 대한 관심과 수요의 증가를 받아들여 평생교육기관에서 종사할 수 있는 평생교육사도 양성한다.

교육학과에서는 교육철학, 교육사, 교육심리, 학교심리, 상담심리, 교육사회, 평생교육, 교육과정, 교육평가, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학 분야를 탐구한다. 졸업생에게는 교육학 교사 자격증이 주어지고, 평생교육 관련 교과목을 이수한 졸업생에게는 평생교육사2급 자격증이 수여된다. 졸업생은 고등학교의 교육학 교사, 대학교수, 교육 연구기관의 연구원, 평생교육사 등으로 진출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 지 현	교육철학	신 현 숙	학교심리
고 형 일	교육사회	염 민 호	교육행정
이 용 환	교육과정	류 지 현	교육공학
김 병 옥	교육사회	서 용 석	교육사 및 교육사상
김 회 수	교육공학	차 성 현	교육재정
염 시 창	교육평가	정 주 리	상담심리
이 주 미	교육심리		

다. 기타 특이사항

교육학은 중등 교사, 교육연구기관, 평생교육기관 등 다양한 진로를 모색할 수 있는 전공이다. 또한 각종 멀티미디어 프로그램을 배워 교육용 소프트웨어를 제작하는 업무에 종사할 수도 있다.

교육학과에서는 현재 학생 1인당 3인의 지도교수가 대학생활 적응 및 졸업 후 진로 지도를 하고 있다. 교육학과 재학생은 복수전공을 통해 관련 과목의 교사자격증 취득이 가능하며, 평생교육 관련 교과목을 이수하면 평생교육사2급 자격증 취득도 가능하다.

가. 학과 소개

유아교육과는 유아의 전인적 발달을 지원하는 유능한 유아교사와 유아교육의 학문적 발전에 공헌할 전문 연구자의 양성을 목적으로 한다. 이를 위해 본 학과에서는 유아에 대한 철학적·사회적·심리적 이해를 바탕으로 유아교육과정, 유아교수방법 등 다양한 교과목을 개설하고 있으며 풍부한 현장실습을 제공하여 유아교사교육에 필요한 이론과 실재를 체계적으로 탐구한다.

유아교육과를 졸업한 학생들이 취득할 수 있는 주요 자격증은 유치원 2급 정교사 자격증과 보육교사 2급 자격증이 있다. 졸업생들은 이 자격증을 활용하여 관련 기관에 취업하거나 자신의 계획에 따라 다양한 분야로 진출할 수 있다. 졸업생들이 선택할 수 있는 진로로는 국·공립 혹은 사립유치원의 교사나 보육시설의 보육교사, 유아교육현장 실무를 운영 관리하는 행정직 또는 대학원에 진학하여 연구직이나 교수직으로 진출할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 영 옥	유아교육과정	김 경 숙	유아통합교육
홍 혜 경	유아교수방법	권 귀 엽	유아교사교육
최 미 숙	유아발달 및 평가		

가. 학과 소개

역사교육과는 역사 전반의 교과 내용에 대한 이해를 심화시키고, 교육현장 적용능력을 배양함으로써 21세기 역사교육을 주도할 창의적·전문적 교사와 역사 연구자 양성을 교육목표로 한다.

역사교육과는 한국사·동양사·서양사 등 각 지역의 역사에 대한 시대별 강의와 사료해독능력을 배양하는 원서강독, 사상문화사, 사회경제사, 생활문화사 등의 강의를 통하여 역사 교과내용에 대한 심화교육을 실시하고 있다. 또한 중·고등학교의 역사교육을 담당할 수 있는 능력을 배양하기 위해 교직과목, 역사교육론, 역사교재연구및지도법, 역사논리및논술교육 등 교과교육 강좌를 설강하고, 연 2회의 정기 고적답사를 통해 현장교육을 실시하고 있다.

역사교육과는 각종 학습자료, 사료, 멀티미디어 자료 등이 비치되어 있는 자료실과 교육장비가 완비된 전공강의실을 확보하여 살아있는 역사수업 실무를 익힐 수 있는 교육환경을 구축하고 있다.

역사교육과 졸업생들은 중등학교 정교사 2급(역사) 자격증을 취득하여 임용고시 응시 및 합격 후 중등학교 교사가 되거나, 자신의 진로 및 취업계획에 따라 전공 관련 기관에 취업한다. 또는 대학원에 진학하여 학업을 계속 이어나가 대학, 박물관, 연구소 등에서 활동하거나, 역사관련 문화사업 및 언론계 등 다양한 분야에서 활동할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
박만규	한국근현대사	윤희면	한국근세사
정청주	한국고중세사	이영효	서양사/역사교육
이영옥	중국 명·청사		

가. 학과 소개

지리교육과는 유능한 중등 지리교사 및 연구자를 양성, 배출하는 학과이다. 지리학은 세계의 여러 지역의 자연적, 인문적 현황과 특징을 이해하고, 이들 지역이 서로 어떠한 경제적, 정치적, 사회적, 문화적 관계를 맺고 있는지를 분석, 파악함으로써, 인간의 삶 터와 환경을 보다 바람직하고 지속가능하게 만드는 것을 목적으로 하는 학문이다. 지리교육과는 미래의 예비 교사와 연구자들로 하여금 자신이 가르치는 학생들에게 이러한 지리학적 관점을 효과적으로 이해시키고 훈련시킬 수 있는 역량을 배양하는 것을 목적으로 한다.

지리교육과의 교수 내용은 지리학을 주요 내용으로 하는 교과내용학 과목들과 지리학을 가르치기 위한 교과교육학 과목들로 구성되어 있다. 교과내용학은 자연 및 인문의 제 지리적 현상이 나타나는 원인과 결과에 대한 이론을 구축하는 계통지리학과 각 지역에 나타나는 특수성을 분석하고 이를 다른 지역과 비교하는 지역지리학으로 구성되어 있다. 교과교육학은 지리학을 효과적으로 가르치기 위한 과목들로서 지리교육론, 지리교재연구및지도법, 지리교육평가론, 지리과교수학습론, 지리교육과정론 등으로 구성되어 있다.

지리교육과의 학생들은 하여금 매학기 정기학술답사과목을 이수해야 하는데, 학생들을 이를 통해 강의실에서 학습한 이론 및 지식을 실제 지리적 현상에 적용하고 탐구할 수 있는 기회를 갖는다. 또한 학과에서는 자연지리 실습실 및 GIS 실습실을 운영하여 보다 전문적인 기술 학습을 통해 교육 및 연구에 활용할 수 있도록 지원하고 있다.

지리교육과의 졸업생은 중등학교 정교사 2급(지리) 자격증을 취득할 수 있으며, 중등학교 교원, 각종 연구소, 관련 사기업, 대학원 진학 등 다양한 분야에 진출할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
전 경 숙	도시지리학, 입지론	박 철 응	지리교육, 지형학
박 경 환	경제지리, 사회지리	이 용 균	지역지리, 경제지리
김 진 관	자연지리, 지형학		

윤리교육과

(Dept. of Ethics Education)

전화 : 062) 530-2400

홈페이지: <http://ethicsedu.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

윤리교육과에서는 덕성과 지성을 겸비한 유능한 도덕·윤리교사 양성을 목적으로 동·서양 윤리학 및 사회사상을 도덕교육의 관점에서 연구하고 교육한다. 따라서 이와 같은 다양한 교과목의 이론 및 실재를 통하여 유능한 인재를 양성하여 교육현장에 참여하게 함으로써 올바른 한국 사회를 이룩하는 데 기여함을 목표로 하고 있다.

윤리교육과를 졸업한 학생들은 전국 각지의 중·고등학교에서 도덕과 교사로 근무하고 있으며, 일부 졸업생들은 대학원에 진학하여 학문연구를 계속하거나 언론기관 및 연구기관 등 사회 각 분야에 진출하여 활발하게 활동하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 기 현	동양윤리사상	노 영 란	서양윤리사상
정 탁 준	도덕교육	강구섭	통일교육, 사회통합론

가. 학과 소개

수학교육과는 장래 중등학교에서 수학교과를 가르칠 우수한 수학교사를 양성함을 목적으로, 우수한 학생들을 선발하여 수학학습과 수학교과지도에 관한 최근 이론을 포함하여 현대 수학의 주요 이론을 고루 이수할 수 있도록 교과과정을 편성 운영하고 있으며, 습득한 이론을 바탕으로 사범대학부설중.고등학교에서 교육실습을 실시함으로써 전문적 수학 지식과 다양한 교수.학습 방법을 익힌 유능한 수학교사를 배출하고 있다. 나아가 다양한 수학교수 방법이 개발되고 정보화 사회라는 시대적 요청에 부응하기 위하여 첨단시설을 갖춘 컴퓨터실, 자료실, 첨단 강의실 등을 적극 활용하여 교육하고 있다. 수학교육과는 광주.전남 지역의 수학교육의 중심적 역할을 수행하고 수학교육의 발전을 위한 노력의 일환으로 매년 '용봉수학교육연구 발표대회'를 개최하고 있으며 지역 사회 교사들을 위하여 수학교사연수 프로그램 등도 운영하고 있다.

수학교육과에서는 교육현장에서 꼭 필요로 하는 교사의 양성을 위해 노력할 뿐만 아니라 수학교육이 나아가야 할 방향을 제시하여 수학교육계의 발전에 기여하고자 끊임 없이 노력하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강 순 자	해석학	신 보 미	수학교육학
김 용 구	대수기하학	강 성 모	위상수학, 기하학
오 춘 영	수리생물학, 복소해석학	김 연 수	대수학, 정수론
이 식	위상수학		

가. 학과 소개

물리학은 자연현상을 연구대상으로 하는 순수과학으로서 다른 응용과학의 기초가 되는 학문이며, 그 중요성이 날로 증대되어가고 있는 바, 유능한 과학자와 물리교육을 담당하는 의욕적인 물리교육자의 양성은 매우 중요한 과제이다. 물리교육과에서는 과학적인 이론과 실제적인 실험을 통하여 교육현장에서 학생을 지도할 수 있는 능력을 갖춘 중등교원을 양성하는데 그 목표를 두고 있다.

물리교육과에서는 이러한 목적을 달성하기 위하여 물리학의 모든 분야 즉 역학, 전자 기학, 양자역학 및 전자과학분야 뿐만 아니라 물리교육론, 물리교재연구 및 지도법 등의 과목을 개설하고 있으며 이에 대한 강의 및 실험이 진행되고 있다.

물리교육과 졸업생에게는 중등학교 물리 및 공통과학 정교사 자격증이 주어지며 과학 및 물리교사로서의 실천적 자질과 교육 연구능력을 갖추게 된다. 졸업 후 주로 중등학교의 교사로 진출하며 일부는 대학원에 진학하거나 외국에 유학하여 물리학 또는 물리교육학 등을 전공하여 교수의 길을 걷거나 연구소나 각종 기업체 등의 전문분야 연구원으로 종사하는 등 사회 각 분야에 활발히 진출한다.

나. 학과 교수 명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
임인택	입자물리학	황원영	양자광학
박종원	물리교육학	최재혁	물리교육학, 과학영재교육
강영호	신소재소자		

가. 학과 소개

화학교육과는 화학에 관한 제반 이론과 교육에 관한 분야를 교수함으로써 과학자, 중학교의 과학교사, 고등학교의 화학교사, 연구기관이나 각종 기업체의 연구원 등을 양성하는 학과이다.

특히 화학은 물질의 구성, 구조 및 성분을 다루는 순수과학으로서 다른 응용분야의 밑거름이 되어 인류문명의 발전에 큰 역할을 담당하고 있기 때문에 화학의 중요성이 날로 증대되어 가는 바, 유능한 학자와 화학교육을 담당하는 의욕적인 화학교육자의 양성은 매우 중요한 과제이다.

이 목적을 달성하기 위하여 화학교육과에서는 화학의 제분야인 화학교육학, 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 생화학을 비롯하여 화학 외의 다른 과학분야인 물리학, 생물학, 지구과학에 걸친 제반 강좌도 개설되어 강의와 실험 및 연구가 진행된다. 그리고 교육자로서의 자질 함양을 위하여 교육학의 제 분야에 걸친 강의를 개설되고 있다.

화학교육과 졸업생은 졸업과 동시에 중등학교 과학 정교사 자격증이 주어지므로, 졸업생들은 대부분 중.고등학교 교사가 되지만, 일부는 대학원에 진학하거나 미국 등지로 유학하여 교수의 길을 걷거나, 연구소나 각종 기업체 등의 전문분야의 연구원으로 종사하는 등 사회 각 분야에 활발히 진출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 종 백	무기화학	이 상 권	화학교육학
양 시 경	유기화학	강 순 형	분석화학

가. 학과 소개

생물교육과에서는 생물학 전공 및 생물교육이론을 학습하고 교육현장과 생물학 분야의 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 열의를 키움으로써 전문적 지도 능력과 건전한 인성을 갖춘 중학교 과학 교사와 고등학교 생명과학 교사를 양성하고, 생물학 및 생물교육학의 발전에 기여할 우수한 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다. 이러한 목적을 위해서 유전학, 분류학, 발생학, 생리학 등 생물학에 관련된 다양한 분야의 과목을 통하여 생명과학의 이론을 습득하고, 실험실습, 임해실습, 야외실습 등을 병행하여 과학적 방법을 체험하며, 생물교육론, 생물교재연구 및 지도법 등 생물교육 관련 과목을 통하여 예비 과학 교사의 전문성을 함양하는 데 중점을 두어 교육과정을 운영하고 있다.

생물교육과를 졸업하면 이학사를 수여받게 되고, 2급 정교사 자격증을 취득하게 된다. 졸업 후에 중·고등학교 교사로 진출할 수 있고, 교직 경력을 쌓은 뒤에 연구사, 장학사 등 교육전문직으로 진출할 수 있다. 그리고 국내외의 대학원 과정에 진학하여 생물학 또는 생물교육학에 대한 연구를 계속하여, 대학 교수 또는 연구원이 되어 고등교육과 학문 연구에 기여할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
유 형 빈	동물분류학, 환경생물학	이 경 본	동물발생학
최 동 욱	식물분자유전학	이 정 현	식물분류학
정 은 영	생물교육학		

가. 학과 소개

지구과학교육과는 지구의 대기, 지질, 해양 및 천문 분야에 관한 깊고도 폭넓은 지식을 갖춘 우수한 중·고등학교 지구과학교사와 지구과학 및 지구과학 교육 분야의 전문 인력을 양성한다. 인류의 터전인 지구를 이해하고 미래의 지구 및 우주의 환경변화와 환경문제의 중요성을 교육하는 지구과학 교사 양성을 위해 시스템으로서의 지구를 가르치고, 지질학, 대기과학, 천문학, 해양학 등의 내용 분야와 지구과학교과교육학, 일반교육학, 실험·실습 등의 강좌를 운영하고 있다. 또한 변화하는 과학교육현장에서 학생들에게 창의적 문제해결력을 길러주는 유능한 교사를 양성하기 위해 현대화된 교사양성 교육을 실시하고 있다.

지구과학교육과 졸업생은 중등학교 과학 정교사 자격증이 주어지므로 대부분의 졸업생들은 중학교의 과학교사, 고등학교의 지구과학 교사가 된다. 그리고 대학원에 진학하거나 해외로 유학하여 대학, 연구소, 기업체 등의 전문분야 교수나 연구원으로 종사하는 등 사회 각 분야에서 지구과학 전문가로서 활동하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
고 영 구	지질학(고생물학)	오 수 연	우주과학
윤 석 태	지질학(광상학)	박 태 원	대기과학
김 중 회	지구과학교육학		

가정교육과

(Dept. of Home Economics Education)

전화 : 062) 530-2520

홈페이지: <http://homeedu.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

가정교육과에서는 학습자가 가족과 이를 둘러싼 주변 환경의 가정생활문제를 인식하고 스스로 해결하여 건강하고 행복한 가정생활문화를 만들어 갈 수 있도록 이와 관련된 문제해결능력, 의사결정능력, 의사소통능력, 창의력 등을 기를 수 있도록 돕고 있다. 이를 위해 가족생활, 소비생활, 식·의·주생활, 가족복지 등의 가정학에 기초한 교과내용학과 가정과교육학, 가정교과연구 및 지도법, 가정교과세미나 등의 교과교육학을 개설하고 있으며 이론 및 실험실습, 현장실습 등을 통해 전공 전문 지식과 인성을 고루 갖춘 유능한 중등학교 가정과 교사를 배출하고 있다.

가정교육과 졸업 후에는 중등학교 2급 정교사(가정) 자격증이 주어지며 졸업생들은 중등학교 교사, 장학사, 교감, 교장 등으로 중등교육계에서 큰 몫을 담당하고 있다. 그리고 대학원에 진학하여 대학 및 연구기관, 기업체, 사회교육기관 등 다양한 분야에 진출해 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
신효식	가족학	정난희	조리과학
위은하	패션디자인	유난숙	가정교과교육학

가. 학과 소개

음악교육과는 학교의 음악교육과 사회의 음악교육을 담당할 음악교육 전문가 양성을 위해 설치된 학과이다. 이 목적을 달성하기 위하여 다양한 전공실기와 솔페즈, 화성법, 대위법, 음악사, 작곡 및 편곡법, 합창, 합주, 음악교육론, 음악교재연구및지도법, 전통 음악, 컴퓨터음악, 건반화성, 디지털피아노연주법 등의 강의를 통해 전공을 심화한다.

음악교육과는 위의 음악교육관련 실기, 이론과 아울러 제반 교육학에 대한 이론을 이수하여 교육현장에서 능숙히 지도할 수 있는 역량 있는 교사를 양성하고 졸업과 동시에 중등학교 음악과 2급 정교사 자격증을 수여한다.

음악교육과 졸업생은 대부분 중등교사로서 진출하며 일부는 전공을 더 연구하기 위해 교육대학원과 대학원에 진학하기도 한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
오 지 향	음악교육	방 대 진	성 악
이 미 경	음 악 학		

가. 학과 소개

체육은 활발한 신체활동을 통한 체력 및 건강의 유지·증진과 전인적 인격형성에 기여하는 교육의 한 형태이다. 체육교육과는 신체활동을 근간으로 하는 스포츠 활동을 학문적으로 연구함과 동시에 중등학교 체육교사를 양성하는 데 있다.

체육교육과에서는 인간의 운동 행동에 대한 이론적 지식뿐만 아니라 풍부한 운동 기능적 경험을 쌓아갈 수 있도록 교육과정을 운영하고 있다. 이러한 교육과정에 근거하여 체육사, 스포츠교육학, 스포츠생리학, 운동역학, 스포츠심리학, 스포츠사회학 등 체육의 이해를 돕는 이론 교과와 체육교육의 현장에서 필요한 체육교수방법론, 체육교육과정론, 체육학연구방법론, 트레이닝방법론, 육상, 체조, 수영, 구기, 무용 등 이론 및 실기 교과들을 다양하게 제공함으로써 체육교사로서 갖추어야 할 전반적인 능력을 함양하는데 중점을 두면서 국민 체력 향상 및 체육의 과학적 연구에 헌신할 수 있는 지도자 양성에도 이바지하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 동 희	스포츠 생리학	김 인 숙	스포츠경영 및 마케팅(무용)
박 현 우	스포츠 철 학	백 종 수	스포츠 교육학(체조)
김 영 관	운동 역학(태권도)	김 준	스포츠 사회학

가. 학부 소개

특수교육학부는 유아특수교육전공, 초등특수교육전공, 그리고 중등특수교육전공으로 나누어서 운영되고 있으며 2학년부턴 전공에 진입하게 된다. 1학년에서는 기초교양과목 및 학부공통의 전공기초과목을 이수하고, 2학년 진학 후 3년간 전공과정을 이수하게 된다. 중등특수교육전공의 경우 전공과정의 일부 수업이 광주캠퍼스에서 이루어진다. 또한 특수교육학부는 일정 범위 내에서 소속 전공과정을 포함한 2개의 전공 과정을 이수할 수 있는 복수전공을 허용하고 있다. 복수전공 시 해당 학생은 특수학교(유치원), 특수학교(초등), 특수학교(중등) 자격증 가운데 2종을 동시에 취득할 수 있는 장점을 가지고 있다.

특수교육학부는 국내 최고의 우수한 교사 임용률을 자랑하고 있으며, 4학년 학생들을 위한 임용고사 대비 정독실과 실습실 그리고 최신식 기자재 비치 등 최고의 교육환경을 갖추고 있다. 현장과의 연계성을 높이기 위하여 현장중심 교육과정을 지향하고, 우수한 교육 분야의 전문가 양성을 목적으로 한다.

(1) 유아특수교육전공 (Early Childhood Special Education Major)

■ 전화 : 061) 659-7570,7610 홈페이지 : <http://spededu.jnu.ac.kr/>

■ 전공소개

유아특수교육전공은 장애 영.유아의 교육을 담당할 자질과 지식을 겸비한 현장중심 유아특수교사를 양성하는데 목적이 있다. 유아특수교육전공에서는 장애 영.유아의 교육에 필요한 전문적인 지식과 기술을 습득하고 이를 교육현장에서 적용할 수 있도록 교육하고 있다.

■ 졸업 후 진로

특수학교(유치원) 2급 정교사 자격증이 주어지며, 졸업 후 특수학교 유치부 교사 또는 일반 유치원 내 특수학급 교사로 진출한다. 일부는 조기교육센터 등에 취업하여 사회에 기여할 수 있으며, 연구기관의 연구원으로 종사하거나 대학원 진학 또는 해외 유학 등을 통하여 연구 활동을 계속할 수 있다.

(2) 초등특수교육전공 (Elementary Special Education Major)

■ 전화 : 061) 659-7570,7610 홈페이지 : <http://spededu.jnu.ac.kr/>

■ 전공소개

초등특수교육전공은 특수교육적 요구를 가지고 있는 아동의 교육을 담당할 초등특수 교사 양성을 목적으로 하고 있다. 초등특수교육전공에서는 특수교사로서의 전문적인 지식을 높이기 위하여 현장 친화형 교육을 강화하고 있으며, 실무 능력 배양을 중시하고 있다. 장애영역별로 구체적인 교수방법에 대한 심도 있는 교육을 실시할 뿐만 아니라 투철한 교육관과 사명감 함양을 높임으로써 21세기 특수교육을 선도하는 전문 특수교사 양성을 위해 주력하고 있다.

■ 졸업 후 진로

특수학교(초등) 2급 정교사 자격증이 주어지며, 졸업 후 특수학교 초등부 교사 또는 일반학교 내 특수학급 교사로 진출한다. 일부는 장애인 복지관 등에 취업하여 사회에 기여할 수 있으며, 연구기관의 연구원으로 종사하거나 대학원 진학 또는 해외 유학 등을 통하여 연구 활동을 계속할 수 있다.

(3) 중등특수교육전공 (Secondary Special Education Major)

■ 전화 : 061) 659-7570,7610 홈페이지 : <http://spededu.jnu.ac.kr/>

■ 전공소개

중등특수교육전공은 교과교육의 전문성을 갖추고, 장애학생의 중등교육을 책임질 수 있는 유능한 특수교사 양성을 목적으로 하고 있다. 중등특수교육전공에서는 장애학생의 영역별 교육에 필요한 전문지식을 함양함으로써 장애의 특성과 개별적 요구사항을 고려한 적절한 교수를 할 수 있도록 하며, 보다 체계적인 교수-학습활동 지원을 위한 다양한 교육프로그램을 개설 운영하고 있다. 특히 현장 교직실무능력을 중시하며, 교과 전문가이자 특수교육 전문인 양성을 위해 주력하고 있다.

■ 졸업 후 진로

특수학교(중등) 2급 정교사 자격증이 주어지며, 졸업 후 특수학교 중등부 교사 또는 일반 중/고등학교 특수학급 교사로 진출한다. 일부는 장애인 복지관 등에 취업하여 사회에 기여할 수 있으며, 연구기관의 연구원으로 종사하거나 대학원 진학 또는 해외 유학 등을 통하여 연구 활동을 계속할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
송 현 중	교육심리 및 상담	이 두 휴	교육정책
권 주 석	정신지체아교육	조 흥 중	중복, 지체장애아교육
이 순 자	유아교육방법론	고 은	언어, 청각장애아교육
최 혜 승	정서장애아교육	오 숙 현	유아교육과정
이 태 수	학습장애, 교과교육	김 우 리	특수아 교육방법, 경도장애

9. 사회과학대학(College of Social Sciences)

전화 : 062) 530-2605 ~8 홈페이지 : <http://socsci.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1952. 01. 01. 국립 전남대학교 발족. 사립 대성대학을 문리과대학(문학부 : 국문학과, 영문학과, 철학과, 사학과, 정치학과, 법학과 ; 이학부 : 수학과, 물리학과, 화학과)으로 개편 이관
- 1975. 12. 30. 문리과대학 사회학과 신설
- 1977. 12. 31. 문리과대학 심리학과 신설
- 1979. 11. 12. 문리과대학 도서관학과 신설
- 1979. 11. 12. 문리과대학을 인문사회과학대학(국문학과, 영문학과, 독문학과, 불문학과, 중문학과, 사학과, 철학과, 정치외교학과, 사회학과, 심리학과, 도서관학과) 과 자연과학대학으로 개편.
- 1980. 10. 02. 인문사회과학대학에 신문방송학과, 지리학과 신설
- 1984. 10. 05. 인문사회과학대학 도서관학과를 문헌정보학과로 학과 명칭 변경
- 1987. 03. 01. 인문사회과학대학을 인문과학대학과 사회과학대학(정치외교학과, 사회학과, 심리학과, 문헌정보학과, 신문방송학과, 지리학과)으로 개편
- 1992. 03. 01. 사회과학대학 인류학과 신설
- 2009. 03. 01. 법과대학 행정학과가 사회과학대학으로 소속 변경
- 2016. 03. 01. 사회과학대학 인류학과를 문화인류고고학과로 학과 명칭 변경

나. 교육 목표

사회과학대학은 사회과학 영역에 속한 학문분야를 연구하고 강의하는 대학으로서 1987년 3월 1일 인문사회과학대학을 분리 개편하여 설립되었다. 대학은 8개 학과로 구성되어 있는데, 정치외교학과, 사회학과, 심리학과, 문헌정보학과, 신문방송학과, 지리학과, 인류학과, 그리고 행정학과이다.

사회과학대학은 학과간 학제적 연구를 위하여 사회과학연구소를 중심으로 사회과학의 여러 문제들을 폭넓게 연구하고 있으며, 사회과학 연구의 보다 과학적 접근을 위하여 정보매체를 이용한 다양한 교육 및 각종 실험 실습교육을 시행하고 있다.

또한 학생들의 면학 분위기 진작을 위하여 사회과학대학 공용의 독서실(약 200여 석)과 학생세미나실(5곳)을 운영하고 있으며, 아울러 정보사회의 요구에 부응하는 정보 처리 능력을 갖추고 컴퓨터 이용을 생활화하기 위해 대학 내 전산실습실을 독자적으로 운영하고 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	홍 성 흡	
부 학 장	부 교 수	김 화 환	
정치외교학과장	교 수	김 용 철	
행정학과장	교 수	최 성 욱	
사회학과장	교 수	박 해 광	
심리학과장	교 수	김 문 수	
문헌정보학과장	교 수	홍 현 진	
신문방송학과장	부 교 수	김 균 수	
지리학과장	교 수	이 현 욱	
문화인류고고학과장	부 교 수	김 민 구	
행정실장	행정사무원	김 갑 수	

라. 교직원 현황

구분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	
인원	44	9	8	9	2	2	74

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부 (과)명	정 치 외교학과	행 정 학과	사 회 학과	심 리 학과	문 헌 정보학과	신 문 방송학과	지 리 학과	인 류 학과	계
입학정원	30	48	22	23	23	24	23	23	216

2. 학부(과)별 개요

정 치 외 교 학 과

(Dept. of Political Science and International Relations)

전화 : 062) 530-2620

홈페이지 : <http://politics.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

정치외교학과는 국내정치 및 국제관계 일반에 대한 이론과 실재를 교육한다. 특히 날로 급변하는 국내.외의 정치현상을 연구.분석함으로써 장차 이 나라 각 분야에서 활약할 인재를 양성하는 데에 역점을 두고 있다. 즉 정치외교학과의 교육목표는 정치현상을 과학적으로 탐구, 이해할 수 있는 방법론과 이론을 체계적으로 교육시켜서 연구자는 물론 실제 정치 분야를 비롯한 다양한 영역에서 활동할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것이다. 이러한 교육목표를 효과적으로 달성하기 위하여 정치외교학과는 기존의 이론에 대한 비판적 검토와 새로운 이론의 도입과 탐색에 노력을 경주하고 있다. 이를 위해 정치학을 정치사상 및 이론, 비교정치, 국제정치, 한국정치 등의 세부 분야로 나누어 다양한 과목들을 개설하고 있다. 졸업생들의 사회진출 현황을 보면, 정계.관계.언론계.법조계.금융계 등에서 눈에 띄는 활동을 하고 있으며, 교육계에서도 후진 양성 교육에 힘쓰고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 용 철	비교정치 및 한국정치론	김 재 관	중국정치경제 및 외교
윤 성 석	국제정치	김 재 기	디아스포라학 및 국제분쟁론
오 경 택	국제정치	최 은 정	비교정치, 정치행태
박 의 경	정치사상 및 여성정치	최 영 미	국제정치경제
조 정 관	비교정치 및 민주주의와 인권		

가. 학과 소개

행정학은 국민을 위하여 공공정책을 형성하여, 합리적으로 집행하고 구체화하는 협동적 집단 행위인 행정을 다루는 학문이다. 우리 행정학과는 현대사회에서 발생하는 복잡하고 광범위한 행정 현상을 체계적으로 이해하고 설명하며 예측할 수 있는 능력을 지닌 글로벌 인재 육성을 목적으로 한다. 1954년에 설립된 행정학과는 2006년에 여수대학교 행정학과와 통폐합하여 전임교수의 수가 크게 증원되어 더욱 알찬 교육을 펼치고 있다. 현재 다수의 행정학과 졸업생들이 행정고시 및 공무원 채용시험에 합격하여 정부에서 공직을 수행하고 있으며, 그 밖에 공사, 대기업, 언론기관, 금융기관 등 사회 여러 분야에서 활발한 활동을 하고 있다. 또한, 법학전문대학원 입학준비 시험인 LEET를 준비하고, 글로벌 시대에 대응하는 유학 및 교육에 적합한 학과이다.

행정학과는 광범위한 행정현상을 배우고, 이해하는 능력을 키우기 때문에 졸업 후 각종 행정직 공무원(일반행정직, 교육, 경찰, 소방, 보건, 검찰, 법원, 교정직 등), 공기업 및 공사, 대기업 등의 분야에 다양하게 진출한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
장 건 춘	정책평가·계량행정	송 충 근	정책분석·지식정보관리
복 문 수	재무행정·공기업론	김 호 균	공공행정조직론·공공리더십론
이 영 철	행정조직론·노동정책	서 준 교	도시정책·도시계획
최 성 욱	행정조직문화·갈등관리	심 미 승	복지행정·복지정책
배 정 아	재무행정		

가. 학과 소개

사회학은 다양한 특성을 지닌 여러 개인들이 사회라는 집합체 속에서 살아가는 방식을 이해하고, 사회적 현상을 설명하며, 보다 나은 삶의 대안을 모색하는 학문이다. 따라서 사회학은 인문사회과학에서 가장 기본적인 학문 가운데 하나이며 인접학문들과 밀접한 연관을 갖는다. 사회학에서 제시된 여러 이론 및 방법론들은 다른 학문분야에 응용될 뿐 아니라, 이들 학문에서 논의된 여러 주장들은 다시 사회학의 이론을 발전시키는 데 적용이 된다. 사회학의 관심분야는 인간의 사회적 관계를 분석하기 때문에 미시적인 일상생활에서부터 거시적인 세계체계에 이르기까지 매우 다양하다. 구체적인 교육내용으로는 인간사회가 어떤 모습으로 구성되어 있는가를 탐구하는 '사회구조론'과 사회의 구조가 어떻게 변해 가는가를 탐구하는 '사회변동론'이 있다. 또한 사회의 구조와 변동에 관한 신빙성 있는 지식을 획득하는 방법을 탐구하는 '연구방법론'과 사회의 구조와 변동에서 나타나는 사회문제들을 탐구하고, 이 문제들을 해결하기 위한 정책을 연구하는 '사회정책' 등이 있다. 따라서 사회학을 전공하는 사람들은 복잡한 현대사회의 제 측면을 두루 공부함으로써 원만한 인간관계를 맺고 종합적인 현실파악과 체계적인 분석능력을 지니게 된다. 사회학 전공자들은 언론계, 광고 및 조사기관, 공무원, 교육계, 금융기관, 각종 사회단체 및 복지기관, 기업체 등으로 진출 할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
국 민 호	비교 사회학	박 해 광	문화 사회학
윤 수 중	사회 조직론	신 지 원	산업 사회학
김 준 우	도시 사회학	강 진 연	정치 사회학
최 정 기	일탈과 통제		

9.대학(College of Social Sciences)

심 리 학 과

(Dept. of Psychology)
전화 : 062) 530-2650
홈페이지 : <http://psyche.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

심리학은 인간의 행동과 정신과정의 원리를 과학적으로 연구하는 학문으로서 인간의 이해를 도모하는 기초분야와 삶과 생활의 개선을 도모하는 응용분야로 대별된다.

기초분야는 정신현상의 생물학적 기초를 밝히는 생리심리학, 인지 과정 및 구조를 연구하는 인지심리학, 발달과정을 다루는 발달심리학, 성격의 형성과 유형을 연구하는 성격심리학, 행동의 기본 원리를 다루는 학습심리학, 그리고 사회행동의 발현기제를 다루는 사회심리학으로 세분된다. 응용분야는 사회조직체의 인사관리 및 조직개발을 다루는 산업 및 조직심리학, 일상생활 장면에서의 적응을 돕는 상담심리학, 이상행동을 진단하고 치료하는 임상심리학 등의 분야로 세분된다.

졸업 후 소정의 시험과 수련과정을 거쳐 정신보건 임상심리사, 발달심리사, 인지학습심리사, 범죄심리사, 상담심리사 등의 자격증을 취득하여 관련 분야에 취업할 수 있고, 재학 중 교직과정을 이수하면 2급 정교사 자격증을 무시험 검정으로 취득하여 중등학교 교사로 진출할 수 있다. 또한 각종 사회사업 기관(아동, 청소년, 부녀자, 노인, 가정, 취업문제 등을 다루는 기관)의 상담 전문가, 기업체의 인사, 노무관리, 교육훈련 전문가, 또는 홍보 및 광고 분야의 전문가, 대학과 연구소의 전문연구자로 활동할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 태 진	인지심리학	신 현 균	임상심리학
노 안 영	상담심리학	강 영 신	상담심리학
한 규 석	사회심리학	이 혜 진	임상심리학
윤 가 현	발달심리학	황 석 현	신경심리학
김 문 수	생리심리학		

문헌정보학과

(Dept. of Library & Information Science)
 전화 : 062) 530-2660
 홈페이지 : <http://list.jnu.ac.kr/>

가. 학과 소개

문헌정보학은 인간의 정보행위 제 현상에 대한 학문으로서, 인문과학, 사회과학, 자연과학 등 학문의 전 분야와 관련된 학문이라 할 수 있다. 본 학과에서는 이러한 학문적 배경을 바탕으로 전통적인 도서관학 분야를 기반으로 정보학 분야를 수용, 다학문적인 배경 하에 교육이 이루어지고 있다. 지식정보의 본질에 대한 연구, 지식 정보의 운영조직관리에 대한 연구, 지식의 생산피드백에 대한 연구를 교육방향으로 하고 있으며, 각종 자료의 수집, 정리, 축적, 배포에 관한 이론 및 방법에 대한 과학적인 연구와 전문 분야의 활용능력 배양을 그 목적으로 하고 있다. 또한 이론적으로 배운 자료조직의 실습과 웹출판 실습을 위한 실습실 및 실습기자재를 갖추고 최신 정보검색 및 창출에 필요한 이론과 실습을 병행하고 있다.

문헌정보학 전공자들의 주요활동영역은 대학도서관 공공도서관 등 각종 도서관의 사서, 초·중·고등학교 학교도서관의 사서교사, 금융기관, 언론기관, 방송국 등의 자료실, 국가 및 정부기관 기록관리, 독서지도사, 고문헌 연구사 등으로 진출하여 정보전문가로서의 활발한 활동을 하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
정준민	정보경영학	이명규	문헌정보학
홍현진	정보센터경영학	장우권	정보관리학
김정현	정보조직학	김지현	정 보 학

가. 학과 소개

현대사회의 미디어는 정치, 경제, 사회, 문화 등 사회생활 전반에 많은 영향을 끼치고 있다. 이러한 미디어의 본질과 실체를 정확하게 파악하고 이에 따른 사회, 문화적 제현상을 체계적이고 이론적으로 설명하려는 것이 신문방송학과의 학문적 관점이다. 뿐만 아니라 인간과 인간, 사회와 사회, 국가와 국가 단위에서 일어나는 커뮤니케이션 현상도 사회과학적으로 규명하고 있다. 또한 새로운 미디어문화의 창달을 도모하고 현대사회가 필요로 하는 전문 인재를 양성하는 데 그 목적을 두고 있다. 교과목은 커뮤니케이션과 사회, 보도사진, 신문학, 방송학, 광고학, 언론사상, 언론학연구방법, 매스컴 효과, 인간커뮤니케이션, 비판커뮤니케이션 등 주요 교과내용과 방송제작·편성, 신문제작, 광고제작, 멀티미디어 제작 등 실습과목과 대중문화, 한국언론사, 언론윤리.제도, 뉴미디어와 정보사회, 국제커뮤니케이션, 지역언론, 영화.홍보의 이해 등 이론과목이 적절하게 결합되어 있다. 졸업생은 신문사, 방송국 등 언론계, 광고계, 출판계, 학계 및 행정부, 기업, 공공사회단체 등에 활발하게 진출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 의 정	커뮤니케이션이론	이 오 현	미디어문화연구
유 중 원	언론사상	김 균 수	저널리즘 및 뉴미디어
김 영 기	비판커뮤니케이션	배 지 양	PR
주 정 민	방송 및 뉴미디어		

가. 학과 소개

지리학은 인간이 생활하는 공간에서 나타나는 자연현상과 인문현상을 탐구하고 그 현상들의 상호작용과 변화과정을 종합적으로 연구하는 오랜 전통을 가진 학문 분야이다. 지리학은 크게 자연·인문현상에 관한 일반 법칙과 이론을 추구하는 계통지리학과 각 지역의 특성을 기술하고 비교 분석하는 지역지리학으로 나눌 수 있다. 또한 지리학만의 전통성과 독창성을 갖는 지도학 분야는 최근 지리정보시스템(GIS)의 발전으로 인해 더욱 중요한 분야로 자리 잡았으며 방대한 지리정보를 체계적으로 관리함은 물론 각종 데이터를 이용한 공간분석 기법이 크게 발전하고 있다. 지리학은 이러한 이론들을 바탕으로 GIS를 이용한 공간분석 기법을 활용하여 지역문제, 환경문제, 공간정책 등 다양한 분야에서 사회의 요구에 대응하고 해결책을 제시하고 있다. 전남대학교 지리학과는 지리정보시스템 교육이 특화된 학과로서 최신 시설을 갖춘 실습실에서 지리정보시스템은 물론이고 원격탐사, 지적 및 측량 분야까지 종합적으로 교육이 이루어지고 있다. 한편, 매년 실시되는 정기답사를 비롯한 현장조사와 동시에 각종 실습 기자재를 활용하고 기업체와 협약한 인턴실습을 통해 이론과 실제를 결합하는 살아있는 교육을 실시하고 있다. 졸업생은 지적 및 GIS 자격증 취득을 통한 취업 외에도 행정기관, 언론기관, 각종 연구소, 기업, 지도제작사, 여행사, 대학원 진학 등 다양한 분야로 진출하고 있으며, 대학원에서는 폭넓은 심화교육을 통하여 지역연구자, 국제지역전문가, 그리고 지도제작 및 GIS전문가로 나아가는 것을 목표로 하는 교육이 이루어지고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 현 욱	도시지리학, 계량분석법	이 정 록	지역개발정책, 관광지리학, 사회지리학
안 영 진	경제지리학, 사회지리학, 지리학이론	이 태 수	환경지리학, GIS, 수질모델링
김 화 환	GIS, 원격탐사, 지도학, 공간분석	송 예 나	교통지리학, 보건지리학
정 관 용	토양지리학, 지형학, 생태지리학		

가. 학과 소개

인류학은 인간의 본질을 탐구하는 학문분야로서 우리 학과에서는 문화인류학과 고고학 분야에 대한 교육을 하고 있다. 문화인류학의 일반이론과 연구방법들은 인간의 본질을 이해하는 데 있어 공헌하는 바가 클 뿐만 아니라 현대사회가 안고 있는 많은 문제들을 해결하는데 지대한 역할을 담당하고 있다. 고고학은 문헌기록이 전혀 없는 인류문화의 기원과 발전과정을 규명함과 아울러 문헌자료가 부족한 초기 역사시대는 물론 고려, 조선시기까지로 연구영역을 확대하고 있다.

갈수록 세분되어 가는 제반 학문분야와는 달리 인간과 그 문화에 대해 가장 포괄적으로 연구하는 인류학을 전공한 졸업생들은 사회의 각계각층에서 광범위한 활동을 수행하고 있다. 인류학과에서 비교문화연구의 훈련을 쌓은 졸업생들은 박물관 및 문화재청의 학예연구직 공무원 또는 문화관련 행정직 공무원으로 훌륭하게 역할을 수행하고 있다. 또한 인류학의 학문적 특성을 살려 기업체의 마케팅·경영지원 분야 등에서도 활약하고 있다. 그리고 급속한 산업화 과정에서 소멸되어 가는 유형, 무형의 문화유산을 체계적으로 조사, 분석연구, 전시, 교육하는 일이 중요해짐에 따라 문화재관련 연구기관의 연구원, 문화콘텐츠 기획·제작자 등의 역할을 수행해 나갈 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
임 영 진	마한, 백제고고학, 동아시아교류사	이 기 중	영상, 시각인류학, 다큐멘터리영화
김 명 혜	도시문화, 다문화주의, 성과 문화	조 진 선	한국청동기고고학, 동아시아지석묘
김 경 학	문화와 종교, 국제이주, 디아스포라	김 민 구	식물고고학, 수렵채집사회, 농경
홍 성 흡	경제인류학, 일본문화, 농민사회론		

10. 생활과학대학(College of Human Ecology)

전화 : 062)530-1300~7 홈페이지 : <http://che.chonnam.ac.kr/>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1977. 12. 31. 문리과 대학에 의상학과 신설
- 1978. 10. 07. 문리과 대학에 식품영양학과 신설
- 1978. 10. 07. 문리과 대학이 인문사회과학대학과 자연과학대학으로 개편되어 의상학과와 식품영양학과의 소속이 자연과학대학으로 변경
- 1979. 04. 12. 자연과학대학에 가정학과 신설
- 1979. 12. 10. 의상학과를 의류학과로 개칭
- 1981. 01. 20. 가정학과를 가정관리학과로 개칭
- 1988. 10. 29. 의류학과, 식품영양학과, 가정관리학과가 가정대학으로 승격 개편
- 1993. 07. 16. 가정대학 신축건물 준공
- 2000. 03. 01. 생활과학계열로 신입생 모집
- 2002. 03. 01. 가정대학을 생활과학대학으로 개칭
- 2002. 03. 01. 가정관리학과를 생활환경복지학과로 개칭
- 2004. 03. 03. 생활과학대학 부속 바이오식품연구센터 설립
- 2004. 12. 01. 생활과학대학 부속 패션·문화상품 디자인 연구개발센터 설립
- 2005. 10. 10. 식품영양학과 누리사업 선정
- 2007. 01. 24. 직장보육시설 설립 협약체결(전남대- 광주은행 공동설립)
- 2007. 09. 04. 한국아동가족상담센터 설립
- 2008. 03. 02. 직장보육시설 개원
- 2009. 03. 01. 모집단위를 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과로 분리
- 2010. 03. 01. 전남대학교 가족상담센터 설립
- 2011. 03. 01. 대학원 사회복지학협동과정 신설
- 2012. 03. 01. 대학원 실내디자인협동과정 박사과정 신설
- 2013. 03. 01. 식품영양과학부(식품생명전공 · 영양생명전공) 신설
- 2016. 03. 01. 생활환경복지학과를 생활복지학과로 개칭

나. 교육 목표

생활과학대학은 인간과 환경에 관련된 전공학문을 체계적으로 탐구함으로써 개인과 가족의 복지증진 방안을 모색하고, 생활의 각 영역과 관련된 산업분야에 필요한 전문 인을 양성하고, 생활의 질을 향상시킬 수 있는 이론적, 실천적인 연구를 수행하는 것을 목표로 하고 있다.

생활과학대학은 전통적인 가정생활이 지향하는 가치에 첨단 과학기술을 접목시켜 현대 산업사회가 요구하는 전문 인력을 양성하고 있다. 생활복지학, 식품영양학, 의류학 분야의 이론과 실험실습, 현장실습 교육을 병행함으로써 현장적응 능력개발에 주력하고 있으며, 해외로의 진출 기회도 확대하고 있다.

2009학년도부터 모집단위를 생활복지학과, 식품영양학부, 의류학과로 분리하여 신입생을 선발하고 있으며 특히 생활복지학과, 식품영양과학부 경영학부와 함께 실버타운, 어린이집, 사회복지시설, 자치단체의 주민이용시설 등 시설을 경영하는 전문 인력을 양성하는 시설경영연계전공을 복수전공(경영학사취득)으로 운영하고 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	홍 은 실	
부 학 장	조 교 수	황 정 하	
생 활 복 지 학 과 장	교 수	이 숙	
식 품 영 양 과 학 부 장 (식 품 학 전 공 주 입) (영 양 학 전 공 주 입)	부 교 수	정 현 정	
	조 교 수	홍 영 식	
의 류 학 과 장	교 수	신 윤 숙	
행 정 팀 장	행정주사	강 광 춘	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계	
인 원	19	3	4	4	1		2	33

마. 학과별 입학정원

학 과 명	입학 정원	비 고
생 활 복 지 학 과	36	
식 품 영 양 과 학 부	52	
의 류 학 과	36	

2. 학과별 개요

생활복지학과

(Dept. of Family Environment and Welfare)
전화 : 062) 530-1320, 1380

가. 학과 소개

생활복지학은 인간과 그를 둘러싼 환경과의 상호작용을 보다 체계적으로 연구함으로써 생활의 질적 향상 및 복지에 기여하고자 하는 학문이다. 이러한 목표를 달성하기 위하여, 기초이론을 습득하고 현장실습을 통하여 현대인과 가정이 당면하고 있는 각종 과제 및 문제들을 올바르게 이해하고 해결할 수 있는 능력을 갖춘 전문인을 양성하여 사회각층에서 활동할 수 있도록 한다. 주요 연구 분야는 가계경제 및 소비자학 분야, 주거학 분야, 아동학 분야, 가족 및 사회복지학 분야이다.

재학생은 소정의 이수조건을 갖추면 사회복지사와 보육교사, 건강가정사, 주거복지사 등의 국가자격증과 놀이치료사, 소비자전문상담사, 가족상담사, 재무설계사 등의 자격증을 취득하여 졸업할 수 있다. 또한 재학생의 10%는 가정과 교사 자격증을 취득할 수 있다. 대학원은 일반대학원 생활환경복지학과와 사회복지학협동과정, 실내디자인협동과정을 운영하고 있으며, 졸업생은 대학, 연구소, 아동상담센터 및 사회복지기관, 어린이 집, 소비자단체, 사회복지직렬 공공기관, 주거복지지원센터 등에 진출해 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
황 덕 순	소비자경제	홍 은 실	소비자학
김 미 희	주거계획 및 복지	이 정 화	노인복지
이 숙	아동상담	이 주 연	아동발달 및 영유아보육
김 경 신	가족복지 및 정책	황 정 하	사회복지정책 및 행정

가. 학부 소개

식품영양과학부에서는 인간이 살아가는데 필요한 영양소의 체내기능과 그 영양소를 함유하는 식품에 관련된 학문인 영양학, 식품학 및 급식 관리학 분야의 기초이론을 배우고, 실험, 실습을 통하여 이해하도록 함으로써, 국민의 건강한 삶을 위한 바람직한 식생활을 지도하며, 관련 분야의 연구를 수행할 수 있는 전문인을 양성한다. 세부 전공으로는 식품학전공과 영양학전공이 있으며 각 전공에 대한 소개는 다음과 같다.

식품학전공에서는 인간의 건강 유지 및 정상적인 성장과 기능의 수행에 요구되는 영양소를 공급하는 식품에 대하여 식품성분과 화학적, 생물학적 및 물리학적 특성을 이해하고 식품의 기능을 규명한다. 식품을 안전하고 효율적으로 이용하기 위해 조리과학, 가공 및 저장, 식품 소재화, 급식산업에서의 이용, 식품위생 분야에 대한 심도 있는 학습과 실험 및 실습을 통하여 이 분야의 전문 인력을 양성한다. 특히, 생명과학을 기반으로 식품 성분분석과 인체기능성 규명, 관능적 특성에 기여하는 색소, 향미, 텍스처와 리올리지 및 관능평가, 전통 식문화와 건강관련 발효식품, 식품제조기술 등을 통하여 취업 현장에서의 적응력을 높인다. 식품학전공을 통하여 식품연구 개발, 영양(교)사, 식품기사, 식품기술사, 품질평가, 조리전문가 등의 방향으로 전문 교과과정을 이수할 수 있다.

영양학전공에서는 식품에서 얻는 영양소와 이들 영양소의 대사에 대한 지식을 탐구하고, 이를 생명현상과 연관시켜 영양과 건강과의 관계를 규명한다. 본 전공의 목표는 양호한 영양 상태를 유지해 최적의 건강을 이루며 질병 예방과 노화 지연을 추구하는 식생활을 지도할 수 있는 전문 인력을 배출하는데 있다. 영양과 생명 현상을 이해하기 위하여 영양학, 생리학, 생화학 등의 기초 교과목을 습득한 후 이를 실제로 응용하기 위한 임상영양학, 식사요법, 영양판정, 영양교육 등을 실습 또는 실험과 함께 학습한다. 또한 현장실습, 맞춤형치료식의 실제, 의학영양식품개발, 임상영양시험의 실제 등의 현장 맞춤형 교과목을 통해 취업 후 현장에 빠르게 적응할 수 있도록 한다. 영양학전공에서는 임상영양사, 영양(교)사, 보건관련전문인, 의학영양식품개발 등의 전문 교과과정을 운영하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 강 화	영양생화학	전 우 진	기능성식품학
전 덕 영	식품미생물학 및 위생학	허 영 란	식품영양학
신 말 식	조리과학	정 현 정	식품화학
안 창 범	식품가공 및 저장학	홍 영 식	영양대사체학
신 태 선	식품분석학	윤 정 미	영양교육 및 후성유전체학
정 복 미	단체급식	박 용 주	임상영양학

의 류 학 과

(Dept. of Clothing and Textiles)
전화 : 062) 530-1340

가. 학과 소개

의류학은 자연과학, 사회과학, 조형예술 등이 통합된 학문으로 주로 인체와 의복 및 의복행동에 관한 전반적인 것을 대상으로 하고 있으며 섬유 및 패션관련 전문 인력 양성을 목표로 하고 있다. 주요 연구 분야는 섬유학 분야, 패션마케팅 및 의상심리학 분야, 패션디자인 분야, 피복환경 분야, 의복구성 분야, 복식사 분야, 전통복식구성 분야이다.

학부를 졸업하는 학생들은 의류 소재 및 패션디자이너, 의류제품 관리원, 패션코디네이터, 패션머천다이저 등의 패션전문가 및 의류제조업체 경영자로 활동할 수 있으며, 섬유 및 패션 연구소의 연구원이나 중·고등학교 교사로 진출할 수 있고, 대학원에 진학하여 학문연구를 지속할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
신 윤 숙	섬유학	도 월 희	의복구성
배 수 정	패션디자인	김 은 정	한국복식사
이 미 숙	패션디자인	안 수 경	패션마케팅

11. 수산해양대학(College of Fisheries and Ocean Sciences)

전화 : 061) 659-7105 ~ 7108 홈페이지 : <http://sea.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1917. 05. 여수공립간이수산학교 개교
- 1921. 04. 여수수산공립학교로 개편
- 1938. 04. 여수공립수산학교로 개편
- 1946. 02. 여수공립수산중학교로 승격
- 1950. 06. 여수수산고등학교와 여수서중학교로 분리
- 1963. 03. 여수수산고등전문학교로 승격
- 1975. 03. 여수수산전문학교로 개편
- 1978. 05. 수산과학연구소 (수족실험관 전신) 설립
- 1987. 02. 여수수산대학으로 승격 개편
- 1987. 03. 어업기술연구소 설립
- 1998. 03. 여수대학교로 교명변경
- 2002. 03. 학칙개정으로 수산해양대학신설 (비인가)
- 2003. 03. 종합대학 확대개편으로 수산해양대학 개교 (수산생명과학부, 해양시스템학부, 수산공학, 동력시스템공학과군, 식품공학·영양학부, 수산생명의학과, 해양경찰학과)
- 2003. 03. 제1대 학장 이규형 교수 취임
- 2004. 04. 제2대 학장 이문옥 교수 취임
- 2004. 04. 수산해양대학과 국립수산과학원 남해연구소와 공동연구 및 교류협정 체결
- 2006. 03. 수산생명과학부, 해양생산물리학, 동력시스템공학과군을 통합하여 해양기술학부로 개편
- 2006. 03. 전남대학교 수산해양대학 (전남대학교와 통합)
- 2006. 04. 제3대 학장 안창범 교수 취임
- 2007. 03. 수산생명의학과를 식품공학·영양학부와 통합하고 식품·수산생명의학부로 개편
- 2008. 04. 제4대 학장 강연실 교수 취임
- 2008. 12. (재)전남대학교수산해양대학발전기금재단 창단

- 2010. 03. 최고수산경영자과정 신설
- 2010. 03. 식품·수산생명의학부에서 수산생명의학과와 식품공학·영양학부로 개편
- 2010. 04. 제5대 학장 한경호 교수 취임
- 2011. 03. 식품공학, 영양학과 대학원 신설
- 2012. 03. 제6대 학장 조현서 교수 취임
- 2013. 03. 식품공학·영양학부 폐지
해양바이오식품학과 신설, 1개학과(5개전공) 3개학과, 1전공
- 2013. 12. 제7대 학장 이원교 교수 취임
- 2015. 12. 제8대 학장 장덕종 교수 취임
- 2016. 01. 영양식품학전공 생활과학대학 식품영양과학부로 통폐합
수산해양대학 1개 학부(5개 전공), 3개 학과로 개편
- 2016. 02. 일반대학원 기후변화대응·연안환경관리학협동과정 폐지

나. 교육 목표

수산해양대학은 해양환경의 이해, 수산해양자원의 이용과 개발, 그리고 해양공간의 활용과 보전 등 해양과학기술(MT, Marine Technology)분야의 다양한 이론과 응용 방법을 연구, 교육하여 지역사회와 국가, 나아가 인류 발전에 공헌할 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	장 덕 종	
부 학 장	교 수	양 경 욱	
행 정 실 장	해양수산사무관	이 충 석	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	취업조교	
인 원	37	4	6	8	42	1	98

마. 학부 입학정원

(2018학년도 기준)

학부(과)명	학부별 인원수	계
해양기술학부	145명	227명
해양바이오식품학과	23명	
수산생명의학과	25명	
해양경찰학과	34명	

2. 학부별 개요

해양기술학부

(Faculty of Marine Technology)

전화 : 061) 659-7130

가. 학부 소개

해양과학기술(Marine Technology, MT)은 “해양산업의 경쟁력 확보 및 해양국토의 관리 강화, 나아가 21세기 인류공동의 과제인 자원고갈과 지구환경변화 문제를 해결하기 위한 미래의 과학기술”로 과학기술위원회에서 국가전략 7개 기술과제(IT, BT, ET, NT, ST, CT, MT) 중 한 분야이다. 해양기술(MT)학부는 21세기 신 해양시대를 맞이하여 첨단 해양산업 육성, 해양자원 개발 및 이용, 해양환경 관리보전 등 특성화에 맞추어 학교, 산업체, 정부기관, 연구기관 등과 산학연관 일체화를 통해 교육과정 운영과 맞춤형교육, 그리고 현장실습장을 제공하여 공동연구를 통한 첨단기술개발, 국제세미나 개최 등 정보공유를 통한 신 해양시대를 리드하는 해양과학기술 인력양성을 목표로 한다.

해양기술학부는 기관시스템공학전공, 양식생물학전공, 조선해양공학전공, 해양생산관리학전공, 환경해양학전공의 5개 전공으로 구성되어 있다.

(1) 기관시스템공학전공 (Major of Power System Engineering)

해운업, 조선 및 중공업 발전에 기여할 전문 엔지니어를 양성하고, 특히 해양수산부 해기사 양성 지정교육기관으로서 신 해양시대에 필요한 우수한 전문 인력을 양성하는 것을 기본으로 전공과정을 기계공학분야와 수산해양분야의 전반에 걸친 엔지니어 양성을 목적으로 실무에 필요한 이론과 기술을 교수한다.

졸업 후에는 공학과정에 따른 국.내외 대학원, 국공립 및 기업체의 연구기관, 에너지

및 열관리의 기술직과 행정직 공무원, 조선 및 중공업분야, 자동화시스템분야, 자동차 관련분야, 전기전자분야, 일반기계설계 및 설비(플랜트, 발전소)분야, 기타 기계관련 분야, 벤처창업 및 자영업(자동화, 정보, 자동제어, CAD/CAM/CAE 소프트웨어, 설계, 제조 등) 등으로 진출할 수 있으며, 수산해양분야에 따른 선박기관사, 해양.조선관련 엔지니어링, 해양안전심판원, 해사 및 선박관련 연구기관, 해운 해사 및 해상 화재 보험회사, 해양수산부, 시.군.구 수산해양관련직 공무원, 해양경찰간부요원 및 공무원, 선급협회 및 선박기술협회, 해운업계분야, 수협, 해운조합, 방제조합 등 기타 수해양관련 전문분야, 해군장교 임관 등에 진출할 수 있도록 하고 있다.

(2) 양식생물학전공 (Major of Aqualife Science)

수산생물자원에 관한 이론적 지식과 실질적 응용력을 갖춘 인재를 양성함으로써 유용수산생물의 효율적 관리, 개발 및 증대에 기여하여 지속 가능한 기르는 어업의 발전과 청색혁명을 이루는 데 그 목적이 있다. 세부전공은 수산척추동물학, 무척추동물학, 해조학, 수산생물의 증양식학, 양식장의 환경생태학, 수산생물의 생식생리.생태학.유전.육종학, 분자생물학, 수산경영학 등의 기초 및 응용 학문을 중점적으로 가르친다. 본 전공은 1917년 5월 여수공립간이수산 학교로 출발, 지난 80여년 동안 양식 및 수산 관련 분야에 수많은 인재를 양성하여 국내 양식산업 분야의 모체로서 자리 잡고 있다. 현재는 양식관련 분야의 유능하고 젊은 교수진과 연구진을 보유하고 있으며 학부, 대학원, 산업대학원 및 교육 대학원을 운영하고 있다.

졸업 후 사회진출분야는 국립연구기관인 국립수산과학원, 한국해양연구원 및 지자체 소속 연구소와 기타 법인연구소 등이 있으며, 행정 기관으로는 해양수산부, 지방자치단체 산하 수산관련 행정기관 등이 있다. 또한 제약회사, 사료회사, 수산물 유통가공업체 및 양식업체 등의 기업체에 진출하여 유능한 인재들이 해양산업 발전에 중추적인 역할을 담당한다.

(3) 조선해양공학전공 (Department of Naval Architecture & Ocean Engineering)

조선해양공학전공은 세계 제 1위의 선박 생산국으로서의 입지를 확고히 한 우리나라 조선 산업의 지속적인 발전과 21세기 신 해양시대를 선도할 미래 지향적 해양 개발을 위한 해양구조물 등 해양엔지니어링관련 첨단기술의 개발을 도모하며, 우리나라 조선해양공학의 발전에 이바지할 고급 기술 인력 양성을 위하여, 조선해양공학의 기초지식, 설계능력을 포함한 제반 공학적 이론과 조선해양관련 업체에서 필요로 하는 실무를 교육할 뿐만 아니라 세계화시대에 요구되는 국제적 감각을 갖추도록 교육함을 목적으로 한다.

졸업 후 사회진출분야는 공학과정에 따른 국내외 대학원, 국립수산과학원, 한국해양

연구원, 지자체 소속연구원, 기타 법인연구소 등이 있으며, 대기업으로는 현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양, 현대미포조선, 현대삼호중공업, STX중공업, 한진중공업 등의 대형 조선사 외에 중소형 조선사가 있다. 그 외에 해양산업 및 해양건설 전문회사, 조선해양관련 공기업, 교육기관, 해양직렬 및 건설직렬 공무원 등에도 진출하여 우리나라 수산해양 분야에 걸쳐 중추적인 역할을 담당할 수 있을 것이다.

(4) 해양생산관리학전공 (Major of Marine Production Management)

해양생산관리학전공은 해양생물자원의 지속적인 생산과 관리 및 첨단 해양생산 기술 개발에 기여할 고급 해양전문인력 양성을 목표로 하고 있다. 이를 위해 환경친화적 자원관리형 어업시스템 개발과 각종 어구설계 등 해양생산 분야와 선박운항 분야 및 수산자원의 효율적 관리 분야에 관한 학문과 기술을 교수하고 있다.

졸업 후 사회진출분야는 해양수산부 및 지자체 수산·선박직 공무원, 해양경찰 및 세관공무원, 국립수산물품질관리원 및 한국해양연구소 연구원, 해양오염방제조합, 선박검사기술협회, 수협 및 원양어업회사, 관련 수산회사, 해운업계, 교육기관(교직이수) 등으로 취업하여 활발하게 활동하고 있다.

(5) 환경해양학전공 (Department of Environment Oceanography)

21세기 신 해양시대는 지구 생태계의 중심으로 해양환경에 관한 현상이해와 해양의 공간이용, 해양에너지 개발, 해양자원탐사 등의 합리적 개발을 요구하고 있다. 환경해양학전공은 지구 생명의 근원임과 동시에 지구환경 조절자로 인류의 무한한 동경의 대상인 바다를 과학적으로 이해하고 활용하고자 하는 분야로, 지구생태계의 중심인 해양 환경에 대하여 물리, 화학, 생물, 지질 및 수산학과 같은 기초분야를 통하여 과학적으로 이해하고 접근하여, 해양환경을 보호하고 발전시킬 전문인을 양성하기 위한 해양과 학교육을 목표로 한다.

졸업생의 진로는 대학원 진학, 해양.수산.환경.자원개발 등의 연구기관, 각종 해양산업개발기업, 환경 영향평가업체, 해양수산부, 해양경찰, 시.도.군 등 행정기관의 수산 및 해양환경직 공무원 등 맞춤형 인재로 취업할 기회를 누릴 전망이다.

나. 해양기술학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
황 두 진	수중음향학	조 현 서	화학해양학
김 태 호	수산공학	서 호 영	종다양성학/보전생태학
신 형 호	항해학	곽 인 실	생태유전학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 지 훈	어업시스템학	여 동 준	기계역학
이 경 훈	어업자원업정보학	양 경 욱	제어공학
이 문 욱	해양환경공학	변 정 환	자동제어
김 욱 삼	생산자동화	왕 우 경	내연기관
박 일 흡	해안해양공학	이 원 교	어패류의 생식 및 생리학
김 중 규	해양정보학,	정 관 식	어류양식학
최 희 중	선박설계	한 경 호	자원생물학 및 어류학
송 지 훈	선체구조진동	강 경 호	무척추동물양식학 및 해양복원생태학
윤 양 호	연안환경생태학	최 상 덕	양식장환경생태 및 무척추동물학
이 연 규	지질해양학	고 강 희	생물생리학
추 효 상	물리해양학	신 현 출	해양저서생물학

수산생명의학과

(Department of Aqualife Medicine)

전화 : 061) 659-7170

홈페이지 : <http://fishpath.jnu.ac.kr>

가. 전공 소개

수산생명의학과는 수산생물에 발생하는 질병의 진단과 치료 및 예방 대책에 대하여 연구하고 교육하며, 안전한 수산물의 생산관리 및 첨단과학분야에 종사할 수 있는 전문 인력을 양성하는 데 목표를 두고 있다. 이를 위하여 수산생물에 대한 기초의학적 지식 및 임상의학적 전문지식과 연구능력을 겸비할 수 있는 다양한 교육과정을 개설하여 교육하고 있으며, 석사 및 박사과정을 두어 수산생명의학에 관한 기존의 지식을 바탕으로 새로운 학술적 이론과 그 응용기술을 연구, 교육할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

또한 어패류 질병 전문가의 질적인 수준을 강화하고 과학적인 치료 기틀을 마련하기 위하여 재학생들을 위한 질병진단 실습, 수산질병관리사의 임상훈련과 재교육, 어업인을 위한 질병 교육 및 질병관련 정보를 쉽게 입수할 수 있는 수산질병관리원을 교내에 개원하고 있다.

수산생명의학과를 이수한 학생들은 수산질병관리사 국가면허를 비롯하여, 수산양식 기사, 위생사, 수질환경관리기사 등을 취득할 수 있다. 졸업 후에는 수산질병관리원을 개원하거나 수산동물용의약품 취급점을 개설하여 전문인으로 활동할 수 있다. 또한 국립수산과학원과 국립수산물품질검사원 등의 공무원 및 연구원, 지방수산직 공무원 및

연구원, 제약회사 및 사료회사, 해양수산 관련 언론사, 아쿠아리움 등 다양한 분야에서 활동할 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 은 희	미생물학 및 유전학	이 정 식	조직학 및 해부학
오 명 주	바이러스학 및 기생충학	김 홍 윤	환경독성생리학
정 성 주	면역학 및 예방학	강 소 영	약리학 및 생약학
Toyohiko Nishizawa	분자진단학	김 위 식	임상질병학

해양바이오식품학과

(Department of Marine Bio Food Science)

전화 : 061) 659-7210

홈페이지 : <http://marinefs.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

해양바이오식품학과는 교과과정을 통해 산업체에서 필요한 수산·해양 식품 소재의 이용기술, 품질유지 및 공정기술, 저장 및 유통기술, 위생 및 안정성 평가기술, 기능성 활용기술 등을 학습하여 수산·해양식품 분야의 우수한 직능인의 양성을 교육목표로 한다.

수산·해양 식품의 기본적인 특성, 여러 수산식품의 개발 및 가공, 특수 기능성 성분의 활용 등에 집중된 지속적인 탐구에 초점을 맞추어 기본적인 과학적 소양을 갖춘 인재를 양성하고자 수산·해양 식품의 가치와 기능에 대한 지식을 습득시키고, 수산식품의 증가와 함께 기술적인 위생안전, 처리과정의 지식, 질적 개선, 수산식품의 유포에 대한 학문을 수련시켜 해양수산 분야에서 산업 적응력을 높이고 해양바이오산업을 선도할 인재를 양성하고자 한다.

해양바이오식품학과를 졸업한 학생들의 취업은 수산가공업체, 식품가공업체, 식품관련업체, 식품유통 업체 등의 산업체에서 연구개발, 생산, 품질관리 등의 업무로 근무할 수 있다. 그리고 국·공립연구소에서 연구원 및 공무원으로 근무할 수 있는 등 다양한 진로가 있다. 또한 학생들의 더 높은 꿈을 실현할 수 있도록 하는 대학원(석/박사) 과정이 있다.

-취득 자격증: 식품(산업)기사, 수산제조기사, 위생사, 수산물품질관리사 등

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
배 태 진	수산가공학	강 동 수	수산화학
김 선 재	식품안전성학	안 긴 내	해양생명공학
정 선 희	기능성식품학		

해양경찰학과

(Dept. of Maritime Police Science)

전화 : 061) 659-7180

홈페이지 : <http://police.jnu.ac.kr>

가. 전공 소개

21세기는 신 해양시대이다. 그 동안 단순한 자원이용의 차원에서 주로 이해되었던 해양이 신 해양시대에는 고유한 해양자원뿐만 아니라 국가 간 주권수호차원에서 그 중요성이 더욱 강조된다. 이러한 세계적 추세에 부응하는 전문 인력을 양성하고자 전남대학교는 2002년 해양경찰학과를 신설하였다. 본 학과에서는 해양질서 및 치안을 담당하는 해양경찰요원으로서 기본적으로 갖추어야 할 법과 행정, 해양안전과 함정운용에 관한 지식을 학습할 수 있는 교과과정을 마련해 두고 있으며, 나아가 학교에서 배운 이론을 내·외국 승선실습을 통해 실무 적용능력을 증진시키고 있다. 특히 4학년에는 외국 승선실습에서 외국의 해양 관련 기관을 견학하여 전공에 대한 지식뿐만 아니라 방문지역에 대한 문화체험을 통해 국제적인 안목을 갖는 인력으로 성장할 수 있도록 하고 있다. 또한 법과 행정에 관한 다수의 교과목을 개설하여 해양경찰요원으로서 공권력 수호 및 집행에 관한 전문능력 향상에 도움이 되는, 오늘날 우리 시대가 요구하는 융합적 사고를 갖춘 전문 인력 양성에 중점을 두고 있다.

본 학과 졸업 시 해양경찰공무원은 물론이고 해양수산부(해양수산업), 관세청, 해군 장교 및 군무원, 해양공공기관, 해운회사(병역특례) 등과 같은 기관 및 일반경찰공무원, 법원 및 검찰사무직, 교정직으로도 진출할 수 있다. 21세기 신 해양시대를 이끌어갈 전문 인력을 양성하는데 최선을 다하는 전남대학교 해양경찰학과에서 여러분을 꼭 만나볼 수 있기를 기대한다.

취업 및 진로 분야

- 1) 해양경찰 및 일반경찰 공무원 (간부 및 일반 경찰공무원)
- 2) 공무원 (해양수산업, 관세직, 검찰 및 법원사무직, 교정직 등)

- 3) 해군 장교 및 군무원
- 4) 공공기관 (해양환경관리공단, 선박검사공단, 항만보안공사 등)
- 5) 해운 및 수산계 회사 (병역특례)
- 6) 해양안전심판원 및 선박 검사기관 (조사관, 심판관, 선박검사관)
- 7) 조선소 및 중공업 (선박관리 및 운항 요원)
- 8) 해사 관련 법무 분야 등

나. 해양경찰학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 달 현	형법, 형사소송법, 형사정책, 법사회학	장 덕 중	합정운항 및 해양안전, 해양오염방제
최 명 수	합정기관공학, 기계역학, 진동공학	방 호 삼	국제해양법, 해사법
이 기 수	형사법, 경찰학		

12. 수의과대학(College of Veterinary Medicine)

전화 : 062) 530-2804 ~ 6 홈페이지 : <http://vetmed.jnu.ac.kr/>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1952. 11. 15. 농과대학 축산학과를 수의학과로 변경
- 1957. 03. 01. 광주시 동명동 양성소 건물로 수의학과 이전
- 1964. 09. 22. 농과대학부설 가축병원 인가 (농축 1163. 12-1585)
- 1966. 10. 19. 농과대학 캠퍼스로 수의학과 이전
- 1973. 07. 23. 전국 수의학과 통합으로 폐과
- 1975. 12. 30. 농과대학 수의학과 복원
- 1988. 03. 01. 농과대학 수의학과에서 수의과대학으로 승격 개편
- 1998. 03. 01. 수의과대학 수의학과를 6년제로 개편
- 2001. 02. 10. 전남대학교 관·학 협력사업인 동물보호소 개소
- 2001. 09. 01. 수의과대학 부속 동물병원이 전남대학교 동물병원으로 전환
- 2003. 06. 06. 일본수의축산대학과 학술교류협정 체결
- 2008. 03. 19. 축산물 HACCP 기준원과 업무교류협정 체결
- 2008. 04. 26. 태국 출라롱콘대학 수의학과와 학술교류협정 체결
- 2008. 04. 26. 인도네시아 에어랑가대학 수의학과와 학술교류협정 체결
- 2010. 03. 01. 수의예과 자연과학대학에서 수의과대학으로 소속변경

나. 교육 목표

수의학과에서는 개와 고양이를 대표되는 반려동물, 소, 돼지 및 닭과 같은 산업동물은 물론 각종 야생동물, 실험동물, 어류와 조류 등에서 발생하는 질병에 대한 진단, 치료 및 예방을 위한 전문적인 이론과 실습 교육을 실시하고 있다. 우리 사회에서 필요로 하는 유능한 수의사를 배출하기 위해 수의학과 교과과정은 생명과학과 관련된 교과목들인 생리학, 해부학, 약리학, 독성학, 생화학 등의 기초학문과 병리학, 전염병학, 공중보건학, 미생물학, 기생충학 등의 예방의학, 그리고 내과, 외과, 산과, 방사선학 등의 임상교과목으로 구성되어 있다. 수의과대학을 졸업한 학생들은 수의사 국가고시를 통하여 수의사 자격증을 취득한 후 수의임상분야(반려동물, 산업동물, 야생동물, 어류 등

특수동물), 동물/인체약품, 수출입업, 공무원(농림수산식품부, 국립수의과학검역원, 보건환경연구원, 축산기술연구소, 광역지방단체 등), 일반회사(축산/애견사료회사, 식품위생, 육가공, 유가공), 서울대공원/지자체 동물원, 농협, 마사회, 실험동물분야, 생명과학연구기관 등에서 활동할 수 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	손 창 호	
부 학 장	부 교 수	박 상 익	수의학과장 겸임
수의예과장	교 수	신 성 식	
행정팀장	행 정 주 사	박 덕 현	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	
인 원	15	5	2	6	1	2	31

마. 학부(과)계열별 입학정원

학부(과)명	수의예과	계
입학정원	50	50

2. 학부(과)별 개요

수의예과

(Dept. of Pre-veterinary Medicine)
전화 : 062) 530-2863

수의예과는 수의학을 전공할 학생들에게 수의과대학 4년 전공과정에 필요한 기초과학 과목과 교양과목의 이수를 위하여 마련된 2년간의 예비 과정이다. 수의과대학의 최종 교육목표가 예비수의사인 학생들에게 동물 질병의 예방, 진단, 및 치료기술을 함양

하여, 동물의 건강을 보호, 유지시키는 데 있으므로, 이러한 예방, 진단 및 치료기술에 필요한 기초과학 분야의 이수는 수의학의 교육과정에서 필수적으로 요구된다. 아울러, 본 과정에서는 수의사로서 가져야 할 교양과 윤리관에 관한 교양과목을 이수하게 된다.

수 의 학 과

(Dept. of Veterinary Medicine)
전화 : 062) 530-2804~06

가. 학과 소개

수의과대학은 1952년 농과대학 수의학과로 출발하였으며, 1988년 수의과대학으로 분리되었다. 그동안 4년이었던 교육과정이 1997년 6년 학제로 바뀌면서, 1998년 신입생부터는 2년의 수의예과과정 수료 후 4년의 본과과정을 마쳐야 한다. 수의학과에서는 학생들에게 가축, 애완동물, 야생동물 등 각종 동물체의 질병을 진단, 예방, 치료하기 위한 전문적인 이론 및 실습 교육을 실시하고 있다. 다수의 해외 수의과대학과 학술교류협정을 체결하였으며, 전문적인 교육과정에 따라 정상과 비정상적인 동물체의 구조와 기능을 이해하고 동물의 질병을 합리적으로 예방하며 진단과 치료 업무를 훌륭히 수행할 수 있는 수의사를 양성하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강문일	수의병리학	손창호	수의산과학
강성수	수의외과학	신동호	수의약리학
고홍범	수의미생물학	신성식	수의기생충학
김성호	수의해부학	신인식	수의약리학
김종춘	수의독성학	안태호	수의생화학
김태중	수의공중보건학	오기석	수의산과학
김하정	수의내과학	이봉주	수의전염병학
문창중	수의해부학	이재일	수의공중보건학
박상익	수의병리학	조경오	조류질병학
박종환	실험동물학	최지혜	수의영상학
배춘식	수의외과학	서국현	수의내과학

13. 약학대학(College of Pharmacy)

전화 : 062) 530-2904 ~6 홈페이지 : <http://pharmacy.jnu.ac.kr/>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1981. 10. 20. 문교부로부터 전남대학교 약학대학 설치인가
- 1982. 03. 01. 본 대학을 구 문리과대학 이학부 건물에 개설, 약학계열 신입생 (60명) 입학
- 1984. 09. 01. 신축 약학관으로 이전
- 1986. 02. 26. 제1회 졸업생 배출 (60명)
- 1986. 11. 29. 문교부로부터 대학원 약학과(석사과정) 설치인가
- 1988. 11. 30. 대학원 약학과(박사과정) 설치인가
- 1991. 12. 31. 약학대학 "약품개발연구소" 설치인가
- 1997. 06. 07. '97학년도 약학계열 학과평가 결과 "우수대학"으로 선정
- 1998. 03. 01. 약학과와 제약학과를 통합하여 약학부 신설
- 1999. 04. 30. 약대2호관 준공
- 2001. 09. 14. 약학대학 개교 20주년 기념행사 개최
- 2002. 06. 28. 약학대학부속 "생물학적동등성 및 가교시험연구소" 설치
- 2004. 06. 07. 약학대학부속 "천연물신약연구개발센터" 설치
- 2006. 02. 15. '05학년도 약학분야 평가 결과 "우수대학"으로 선정
- 2011. 03. 01. 약학대학 6년제로 학제개편 (2+4년제)
- 2011. 03. 09. 재단법인 전남대학교약학대학연구장학재단 설립
- 2011. 10. 28. 약학대학 개교 30주년 기념행사 개최
- 2013. 01. 03. 전국 최초 개국약국 실무실습 실시

나. 교육 목표

- 의약품의 개발 및 과학적 약료에 필요한 약학의 기본이론과 기술을 습득하여 약사로서 요구되는 능력을 갖춘다.
- 창의적인 연구와 전문교육을 수행할 수 있는 약학자의 자질을 배양한다.
- 박애와 봉사정신을 바탕으로 국민보건의 일차적 역할을 수행하는 약사로서 갖추어야 할 인격을 함양한다.
- 국민의 보건복지 향상에 지도적 역할을 수행할 수 있는 능력을 키운다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	이 익 수	
부 학 장	교 수	조 원 제	
약학부장	교 수	조 원 제	
행정팀장	행 정 주 사	오 명 근	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	
인 원	10	3	1	3	2	1	20

마. 입학정원

학 부 명	약 학 부	계
입학정원	60	60

2. 학부(과)별 개요

약 학 부

(Dept. of Pharmacy)
전화 : 062) 530-2920

가. 학부 소개

약학부에서는 질병의 예방 및 치료를 위한 생리적 활성 물질인 의약품의 개발 및 임상적 적용을 위한 학술적 이론과 기법을 연구 및 교육한다. 약학부의 교수진은 의약품의 물리화학적 특성 및 생체 내 작용, 의약품의 합성, 품질관리 및 제조공정 공장관리, 약의 조제 및 투약, 약효평가, 환경오염으로부터의 인체 보호 등에 관한 분야를 포함한 세부전공으로 구성되어 있다.

대부분의 졸업자들은 대학 및 연구소와 같은 학문적 분야 또는 병원, 약국 및 제약 회사 등의 임상적 분야나 약품개발 분야에서 활동하고 있으며, 최근에는 식품이나 보건위생 관련 행정분야에도 진출하고 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
최 보 길	의약화학	김 권 섭	분자병리학
오 인 준	물리약학	이 광 열	분자생물학
최 중 갑	생물분석학	강 복 윤	면역학
이 용 복	약제학	임 영 준	구조생화학
이 익 수	천연물약품화학	전 창 주	생물약품학
조 원 제	유기약화학	김 영 란	약물치료학
김 경 만	약물학	허 주 영	응용약물학

14. 예술대학(College of Arts)

전화 : 062) 530-3005 ~ 8 홈페이지 : <http://arts.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1981. 10. 20. 예술대학 (국악과, 미술학과, 음악학과) 설립인가
- 1984. 12. 예술대학 1호관 준공
- 1985. 12. 예술대학 2호관 준공
- 1987. 11. 09. 예술대학 미술학과, 음악학과 석사과정 신설
- 1992. 08. 05. 예술연구소 설치
- 1996. 10. 20. 예술대학 3호관 준공
- 1996. 11. 05. 음악학과 석사과정을 음악학과, 국악학과로 분리 설치
- 2002. 03. 01. 사범대학 미술교육과를 예술대학 미술학과와 통합
- 2005. 01. 07. 예술대학 소리문화연구소 설립
- 2007. 03. 01. 국악학과, 미술학과 박사과정 신설
- 2008. 12. 예술대학 조형관 준공
- 2011. 03. 01. 예술대학 음악학과 박사과정 신설
- 2013. 02. 01. 전남대학교 문화예술교육사 교육기관 지정
- 2013. 04. 29. 몽골 국립문화예술대학 교류협정 체결
- 2014. 11. 03. 중국 우한음악학원 양해각서 체결
- 2016. 03. 01. 예술대학 미술학과 시각디자인 전공과 문화사회과학대학 시각정보디자인 학과를 예술대학 디자인학과로 통합

나. 교육 목표

예술대학은 호남의 정신을 품고 세계로 진출하는 창의적인 예술인과 새로운 문화시대의 예술을 선도하는 리더 양성을 목표로 한다. 예술의 지형이 급속하게 바뀌고 있는 현 시점에서 특성화된 연구와 차별화된 교육을 통해 예술의 패러다임을 새롭게 구축하여 그 역량과 위상을 강화할 것이다. 그리고 이러한 기반을 통해 지역문화의 경계를 넘어 세계의 예술과 대등한 교류를 추진할 수 있는 예술교육기관으로 자리매김하고자 한다.

또한 전시, 공연, 발표, 예술교육봉사 등 다양한 통로를 통해 시민과 소통할 수 있는 열린 대학을 지향하여 지역의 예술문화 수준 향상에 기여하고자 한다. 그러므로 예술

교육의 실천적인 면을 모색하여 적극적으로 창의적인 정신을 실현하는 예술가의 방향을 제시하고자 한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	정 현 수	
부 학 장	조 교 수	윤 병 길	
국악학과장	교 수	전 인 삼	
디자인학과장	조 교 수	정 정 호	
미술학과장	부 교 수	서 기 문	
음악학과장	조 교 수	이 혜 정	
행정팀장	행정주사	손 지 건	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교 수	부교수	조교수	초빙교원	조 교	일반직	기능직	대학회계직	
인 원	18	5	9	0	4	2	0	2	40

마. 학부(과)계열별 입학정원

학부(과)명	국악학과	디자인학과	미술학과	음악학과	계	비 고
입학정원	25	30	55	59	169	

2. 학부(과)별 개요

국 악 학 과

(Dept. of Korean Traditional Music)
전화 : 062) 530-3050. 팩스 : 062) 530-3059
홈페이지 : <http://koreanmusic.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

국악학과는 세계화에 맞추어 전통음악을 계승 발전시키며 세계문화의 다양성을 수용할 수 있는 개방적인 문화인, 학자적 연구역량을 겸비한 실험적 창조인, 역량 있는 국악인 육성을 목표로 하고 있다.

본 학과의 전공 분야는 기악(가야금, 거문고, 대금, 피리, 해금, 아쟁, 타악), 성악(판소리, 가야금 병창, 가곡), 작곡.이론으로 세분되어 있다. 그리고 제2실기를 자신의 소질과 적성에 맞게 선택하여 전공 분야와 관련을 갖고 연주함으로써 다양한 음악의 세계를 접하는 기회를 갖도록 하고 있다.

전공 수업은 철저한 1:1 수업으로 이루어지며, 매년 '신입생 연주회', '정기 연주회', '전공별 연주회'를 통해 실기 능력을 향상시킨다. 그리고 1992년부터는 교직과정이 설치되어, 입학정원의 10%는 교직과정 이수 후 중등 2급 음악 정교사 자격증을 획득함으로써 중.고등학교 음악교사로 활동할 수 있다.

졸업 후에는 대학강사 및 교수, 순수 음악가, 국악 평론가, 중등학교 음악교사, 한국문화예술교육진흥원 국악강사, 초.중.고 특기적성 강사, 국악원 학예연구사, 국립 국악원(서울, 남원, 진도, 부산), 국립 창극단, 각 시.도립 국악관현악단 및 국극단 등 국.공립 국악연주 단체와 개인 설립 연주단체, 문화재 복원 평가위원, 사설 전문국악학원 경영 및 음악관련 방송국, 출판사 기자, 프로듀서 등에 진출하고 있다.

또한 1989년 음악학과 내에 석사과정을 신설하였던 것을 1996년부터 국악학과로 분리하였으며, 2007년부터는 박사과정을 신설하여 전문 연주인과 신진 학자를 육성해 나가고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
성 애 순	가 야 금	이 용 식	국악이론
전 인 삼	판 소 리	윤 혜 진	국악작곡
안 희 봉	해 금	김 상 연	대 금

가. 학과 소개

디자인학과는 2016년 전남대학교 예술대학 미술학과 시각디자인전공에서 분리되어 새로 출범하는 학과로 경쟁력 있는 디자이너 양성을 위한 이론과 실기의 체계적인 교과시스템으로 운영하고 있다. 전공트랙은 디자인학과 내 단일전공이며, 시각콘텐츠디자인 및 미디어융합디자인의 교육영역으로 커리큘럼이 구성되어 있다. 이를 통해 풍부한 감성과 논리적 사고의 창의적 문제해결능력을 배양함으로써 미래정보사회가 요구하는 글로벌 디자이너를 육성하고자 한다.

특히, 글로벌 경쟁력 제고를 위한 산업 연계형 수요자 중심의 실무교육 강화와 국내외 대학들과의 적극적인 교류로 디자인 융합인재 양성을 위한 교육 및 직무프로그램을 마련함으로써 디자인 전문가 양성에 최선을 다하고자 한다.

디자인학과 졸업생들은 21세기를 선도할 각 분야에서 전문 디자이너로 진출하여 자신들의 꿈을 실현하고 있다. 대표적인 분야로 광고·브랜드디자인, 패키지디자인, 편집·출판디자인, 디지털디자인, 미디어디자인, 콘텐츠디자인, 서비스디자인 등의 분야이다. 또한 2-1학기까지의 교과 성적 및 적·인성 평가를 통해 상위 학생들에게 교직이수 자격을 부여하여 중등미술교사로 진출할 수 있는 길도 열려 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 일 권	조 형 예 술	서 영 상	사 진 영 상
윤 재 성	시 각 디 자 인	최 석	시 각 디 자 인
남 호 정	시 각 디 자 인	정 정 호	마케팅커뮤니케이션 디 자 인

가. 학과 소개

미술학과는 전남권 국립대학 산하의 미술 중추 기구로서 30여년의 세월 속에 많은 인재를 양성해 왔다. 본 학과는 아시아 문화중심도시를 지향하는 예향 광주의 미술전문 인력을 기르며 순수하고 국제적 비전을 갖춘 실력 있는 예술가상을 투영, 실질적이며 창의적인 교육을 지향하고 있다. 1982년 신설 이후 국내 학술 세미나 및 유명 예술인 초청 특강, 학술지 발간 등의 사업을 펼쳐 왔으며, 중국 연변대학교와 학술교류 협약을 맺어 교수, 학생의 교류를 추진하는 한편, 공동 작품전을 광주와 연변에서 수차례 가진 바 있다. 학과의 전공영역은 한국화.서양화.조소.시각디자인.공예.이론의 6개 전공으로 구성되어 있다. 각 전공별 모집을 통해 세분화된 교과과정을 중심으로 전문적이고 체계적인 실습 및 이론교육을 지도하고 있으며, 졸업 후에는 화가, 조각가, 디자이너, 공예가, 도예가, 박물관 및 미술관 학예사, 미술행정 관련 기관 등에 이르는 다양한 분야에서 활동할 수 있다. 특히 3학기 교과 성적을 통해 상위 성적권 학생들에게 교직이수 자격을 부여하여 중등미술교사로 진출할 수 있는 길 또한 열려 있다. 1982년 설립된 우리학과는 현재 학사 2,433명, 석사 208명, 박사 20명 등 졸업생을 배출하고, 국내는 물론 국외 여러 영역에서 활동하고 있는 인재 양성의 요람으로 그 위상을 널리 알리고 있다. 또한 미술관과 박물관 큐레이터, 디자이너 등의 문화.예술 핵심 분야에서 두각을 나타내고 있다. 학과 모집정원을 각 전공별 11명으로 실질적인 정원조정을 통한 교육여건 및 환경개선을 도모하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
허 진	한 국 화	김 대 길	조 소
이 구 용	한 국 화	최 규 철	조 소
서 기 문	서 양 화	김 철 우	공 예
김 제 민	서 양 화	정 금 희	이 론

가. 학과 소개

음악학과는 지역과 국가의 문화 선진화에 머릿돌이 될 우수한 인재양성을 목표로 관현악, 성악, 작곡, 피아노 전공자들을 모집하여 교육하고 있다. 각 분야에 우수한 교수진을 확보하여 실기와 이론에서 체계적인 커리큘럼을 바탕으로 심도 있는 단계별 학습을 지도하고 있다. 매년 정기연주회, 전공별 연주회 등을 개최하여 학습의 발전과정을 확인하고, 지역간.국제간 교류음악회, 전공별 마스터클래스, 초청음악회 등을 통해 교육의 질을 향상시키고 있다.

또한 다양한 직업선택을 위해 음악감상 및 비평, 창의적 방법을 통한 음악교수법, 음악교수 학습방법, 문화정책 및 문화예술의 이해, 예술교육상담, 피아노 교수법, 반주법, 음악치료, 컴퓨터음악과 같은 세분화된 교과목을 개설하고 있다. 음악학과의 실습시설로는 현대식 방음시설을 갖춘 연습실 50여개, 실기지도실, 음악감상실, 자료실, 악기실, 450석 규모의 연주홀, 관현악 합주실, 합창실, 첨단강의실, 컴퓨터 음악실 등이 있다.

졸업생들은 해외 유수의 음악대학 진학, 국내 우수 대학원 진학, 국·공립 및 사립 전문 연주단체 연주자, 국·공립 및 사립 예술단체 기획 및 작·편곡자, 음악관련 방송 및 출판 담당자, 국·공립 및 사립 초·중·고등학교 음악강사, 국·공립 및 사립대학 음악강사 및 교수, 사립 음악교육기관 강사 등의 진로를 택하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강 속 자	성 악	윤 병 길	성 악
황 성 규	플 윗	박 은 식	피 아 노
문 현 옥	피 아 노	이 혜 정	바이올린
신 수 경	피 아 노	공 병 우	성 악
정 현 수	작 곡	박 인 옥	지 휘
한 경 진	작 곡	나 윤 주	첼 로

15. 의과대학(Medical School)

전화 : 062) 220-4004~9 홈페이지 : <http://medicine.chonnam.ac.kr>
061) 379-2526~30

1. 대학 개요

가. 연혁

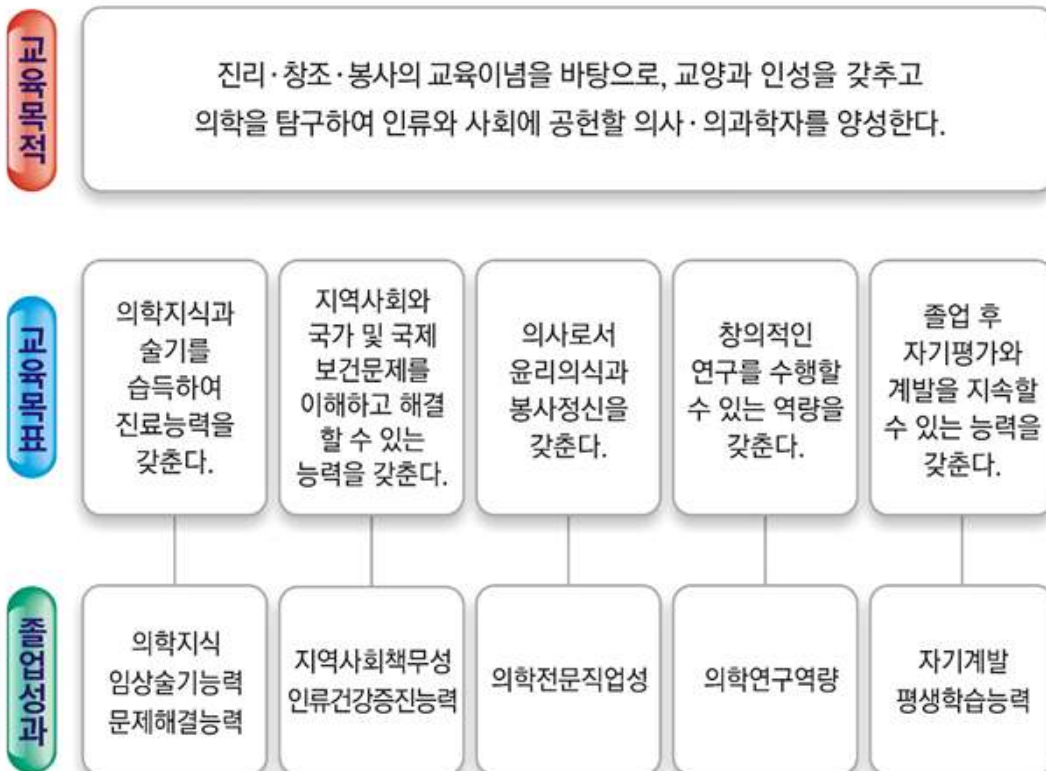
- 1944. 01. 10. 광주의학전문학교 설립 기성회 조직
- 1944. 03. 31. 광주 공립의학전문학교 설립인가
(위치 : 광주부 양림정 256, 설립자 : 전라남도)
- 1944. 05. 10. 제1회 신입생 102명 모집
- 1944. 05. 20. 개교식(수피아여학교 강당) -교사를 도립 광주의원 내에 둠
- 1945. 02. 09. 교사를 양림동 수피아여학교로 이전
- 1945. 10. 01. 광복후 초대교장 최상채 박사 취임
- 1945. 11. 05. 교사를 현재 광주여자고등학교로 이전
- 1945. 12. 17. 도립 광주의원을 부속병원으로 이관
- 1946. 09. 01. 광주의과대학으로 승격(학장 최상채)
- 1948. 06. 19. 현재 위치로 이전(학동)
- 1950. 05. 05. 대학원 설립(원장 이종륜)
- 1952. 04. 01. 국립 전남대학교 의과대학으로 개편
(초대 총장 최상채, 초대 학장 이종륜)
- 1960. 06. 20. 부속병원 본관 준공
- 1964. 04. 20. 전남의대 잡지 창간
- 1971. 12. 31. 간호학과 신설인가
- 1976. 01. 22. 간호학과 석사과정 신설
- 1979. 07. 21. 병원 제1병동 신축개원
- 1979. 11. 21. 의과학연구소 개설
- 1980. 05. 01. 기초 1호관 완공
- 1981. 05. 01. 기초 2호관 완공
- 1982. 10. 28. 제5동 교수연구동 준공
- 1987. 10. 01. 명학회관 준공
- 1988. 03. 01. 전남대학교병원으로 개칭
- 1990. 03. 06. 의과학연구소 법정 인가

- 1992. 08. 13. 산업의학연구소 개설
- 1992. 08. 13. 전남대학교병원 임상연구소 개설
- 1993. 03. 27. 전남대학교병원 법인화
- 1993. 11. 01. 동물실험사 준공
- 1994. 05. 20. 개교 50주년 기념행사
- 1995. 10. 15. 남강회관 준공
- 1995. 11. 01. 보건연구정보센터 개설
- 1996. 03. 02. 의학시청각정보실 개설
- 1996. 10. 14. 전국 의과대학 평가에서 최우수 의과대학으로 선정
- 1996. 10. 30. 교육대학원 간호교육전공 과정 개설
- 1996. 12. 10. 간호과학연구소 개소
- 1997. 09. 23. 한국대학교육협의회 간호학과 평가에서 최우수학과, 최우수대학원 선정
- 1997. 10. 30. 간호학과 박사과정 신설
- 1999. 12. 01. 의과학연구소가 한국학술진흥재단의 중점연구소로 지정
- 2000. 10. 11. 비브리오패혈증연구소 개설
- 2001. 02. 22. 전남대학교병원 응급의학센터 개원
- 2001. 10. 29. 국가지정 분자미생물병인론 연구실 개설
- 2001. 12. 01. 장관계감염세균유전체연구센터 개설
- 2002. 01. 02. 전남대학교 의과대학 노화연구소 개설
- 2002. 03. 01. 의학과 교실 명칭변경
 - "임상병리학교실"을 "진단검사의학교실"로 변경
- 2002. 09. 01. 유전자제어의학연구센터(MRC) 및 조혈계질환유전체연구센터 개설
- 2002. 12. 14. 학동캠퍼스 부지를 학교 부지로 변경착수
- 2003. 05. 29. 의학과에 교실 추가신설
 - 감염내과학교실, 내분비대사내과학교실, 소화기내과학교실, 순환기내과학교실, 신장내과학교실, 알레르기내과학교실, 혈액종양내과학교실, 호흡기내과학교실, 산업의학교실, 재활의학교실
- 2003. 05. 29. 의학과 교실 명칭변경
 - "치료방사선과학교실"을 "방사선종양학교실"로 변경
- 2003. 11. 04. 제1주기 4차년도 의과대학 인정평가 현지방문평가
- 2003. 12. 24. 의과대학 개교 60년사 편찬 준비위원회 발족
- 2004. 02. 25. 제1주기 4차년도 의과대학 인정평가 인정서 수여(완전인정)
- 2004. 03. 01. 의학과에 교실 추가신설 -류마티스내과학교실

- 2004. 05. 20. 의과대학 개교 60주년 기념행사
- 2004. 07. 21. 화순전남대학교병원 개원
- 2005. 03. 01. 의과대학에서 간호대학 분리, 독립
- 2005. 05. 01. 임상백신연구개발사업단 발족
- 2005. 05. 01. 보건복지부 지정 지역임상시험센터 선정
- 2005. 12. 30. 의생명융합센터 사업안 국회 통과(1만평 규모, 405억),설계
- 2006. 04. 05. 의학교육학교실 및 의생명과학교실 개설
- 2006. 06. 14. 2단계 BK21-의생명인력사업단 선정 및 발족
- 2006. 07. 08. 노화연구소를 노인의학센터로 확대 개편
- 2006. 09. 27. 임상수기센터 준공
- 2006. 11. 21. 법과학연구소 설립
- 2006. 12. 15. 신강의동 및 덕재홀 준공
- 2007. 02. 01. 광주과학기술원과의 의료산업공동연구 협정
- 2007. 04. 03. 특성화연구사업단 발족
 - 심혈관계질환치료재생특성화사업단 및 병원성미생물독력인자제어 기술사업단
- 2008. 07. 01. 전남대학교 성의학연구소 설립
- 2008. 11. 17. 전남대학교 의생명과학융합센터 착공
- 2009. 03. 01. 전남대학교 의학전문대학원 개설
- 2010. 07. 23. 전남대학교 한국심혈관스텐트 연구소 설립
- 2012. 08. 21. 전남대학교 의학박물관 개관
- 2013. 03. 18. 교육과학기술부지정 화순전남대학교병원.프라운호퍼 공동연구소 개소
- 2013. 08. 15. BK플러스사업 선정(창의적 의과학 인력사업단, 분자의과학 융합사업단)
- 2013. 11. 15. 보건복지부 지정 심혈관계융합연구센터 개소
- 2013. 12. 27. 화순의생명융합센터 준공
- 2014. 02. 05. 빛고을 전남대학교병원 개원
- 2014. 02. 14. 의료방사선안전연구센터 개소
- 2014. 05. 20. 의과대학 개교 70주년
- 2015. 01. 26. 2014년도 의학교육 평가인증 획득(2015.03.01. ~ 2019.02.28.)
- 2015. 09. 16. 기초의학교실 의생명과학융합센터이전
- 2015. 12. BK21플러스사업 전남대학교 창의적의과학인력사업단 예비 선정
BK21플러스사업 분자의과학융합사업단 예비 선정
- 2015. 12. 2016년도 전국 의과대학·의학전문대학원 기초의학종합평가 전국 2위

- 2016. 01. 최근2년 의과대학 교수 총 논문수 및 개인별 SCI 논문발표 거점 국립대학교 의과대학 1위
- 2016. 04. BK21플러스사업 전남대학교 창의적의과학인력사업단 최종 선정
BK21플러스사업 분자의과학융합사업단 최종 선정
- 2016. 11. 16. 전남대학교 의생명과학융합센터 개원식
- 2017. 01. 03. 2016년도 전국 의과대학·의학전문대학원 기초의학종합평가 전국 1위
- 2017. 01. 21. 2017년도 의과대학 후원의 밤
- 2017. 01. 25. 2016년도 의학교육 평가인증 중간평가 인증유지 획득
- 2017. 03. 31. 기초의학교실 의생명과학융합센터 이전 완료
- 2017. 04. 01. 2017년도 상반기 전남대학교 의과대학 국책사업선정 연구비 62억원 수주

나. 교육 목표



다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	안 규 윤	
부 학 장	교 수	김 윤 하	
부 학 장	교 수	김 낙 성	
부 학 장	교 수	신 종 희	
의학과장	교 수	권 동 득	
의예과장	교 수	윤 응	
기초주임	부 교 수	정 채 용	
임상주임	교 수	박 창 환	
행정실장	행정사무관	이 재 용	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전임강사	조교	일반직	기능직	대학회계	
인원	158	62	21	0	14	12	0	6	273

※ 교원에 기금교수 76명 포함

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	의예과	학사편입학	계
입학정원	125	37	162명

※ 학사편입학은 2018학년도까지 모집예정임

2. 학부(과)별 개요

의 예 과

(Department of Pre-Medicine)
전화 : 062) 220-4191

가. 학과 소개

의학은 인간의 생명을 질병으로부터 예방하고 지켜줌으로써 인류 복지 향상에 기여하는 학문이다. 따라서 전문적인 이론과 의학적 기술의 연마가 필수적임은 두 말할 필요가 없다. 의학을 수행하기 위해서는 인간의 생명을 다루는 의사로서 가져야 할 훌륭한 인격과 덕망을 쌓아야 함은 물론 폭넓은 교양이 밑바탕이 되어야 한다. 따라서 의학과는 2년간의 의예과 과정을 설치하고 있으며, 의예과 과정에서 장차 의학 교육을 받는데 기반이 될 자연과학 관련 과목과 그 외 광범위한 분야의 교양 교과목을 이수하게 된다.

의 학 과

(Department of Medicine)

전화 : 062) 220-4005~4009, 4015

061) 379-2526-30

가. 학과 소개

의학과는 진리, 창조, 봉사를 교시로 하는 전남대학교의 교육이념을 바탕으로 인간의 생명을 다루는 의학도로서 갖추어야 할 인격과 덕망을 쌓고, 의학의 기본 진리를 탐구하여 질병을 예방, 치료함으로써 인류와 사회에 공헌할 의사·의과학자를 양성한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강승지	감염내과학	강우대	부인종양학
강택원	비뇨기종양, 전립선	강형근	복부 영상의학
강호철	내과학, 내분비대사내과학	고양석	간·담도계양성질환 및 종양, 복강경수술
고영일	천식, 알레르기질환	곽상현	중환자의학, 심폐마취
국 현	순환기 약리학, 분자심장학	국 훈	의학, 소아과학
권동득	비뇨기종양, 전립선 질환, 배뇨장애 및 요실금, 로봇레이저수술	권순석	예방의학, 암역학 및 지역사회보건학
권용수	결핵 및 비결핵항산균 폐질환, 중환자의학	기승정	진단면역학, 분자유전학
김경근	분자암학, 분자생물학	김계훈	내과학, 순환기내과학
김광석	초미세수술학, 두개안면성형외과학, 사지재건외과학, 창상학, 조직공학	김낙성	분자세포생물학, 골면역학
김남호	신장학	김동의	위암, 위장관양성질환
김명규	간질, 수면, 두통, 유전성신경질환	김명선	수부, 견·주관절
김병채	신경퇴행질환(치매, 파킨슨증후군, 소뇌실조증)	김석모	부인종양학
김선영	정신신체의학, 정신종양학	김선옥	비뇨기학, 배뇨장애
김성완	정신의학	김성진	피부과학, 약물독성학
김수완	신장내과학	김수현	임상미생물학

성명	전공분야	성명	전공분야
김여경	혈액종양내과	김연표	노인의학, 노쇠, 근감소증
김영국	RNA 생화학	김영옥	의학, 소아과학
김영진	대장암, 외과종양학	김영철	호흡기내과학, 폐종양학
김용모	척추디스크, 좌골신경통	김유일	호흡기내과학, 만성폐쇄성질환, 노년내과
김윤하	정상임신, 고위험임신, 태아학, 유전학, 일반부인과학	김윤현	흉부 영상의학, 심장혈관 영상의학
김인영	전이성 뇌 종양, 뇌 동정맥 기형, 간질, 뇌 정위 기능학, 척추 종양	김재규	심혈관 및 중재적 방사선학
김재민	우울증	김재휴	신경외과학
김정민	세포생물학, 분자약리학	김정민	심폐마취, 중환자의학
김정철	외상	김종근	중추신경약리학, 임상약리학
김종운	산부인과학, 모체태아의학	김주한	내과학, 순환기내과학
김준태	뇌졸중, 두통, 어지럼증	김진웅	복부 영상의학, 영상유도하 시술
김찬중	의학, 소아과학	김창성	신장내과학
김창현	대장, 복강경대장수술, 양성대장항문질환	김철홍	비뇨부인과학, 일반부인과학
김태선	신경외과학	김태종	류마티스내과학
김현수	위장관질환	김형록	대장암, 외과종양학
김형석	법의학, 신경손상학	김형준	골육종, 전이암, 뇌신경계종양, 골수이식
김호균	위암, 위장관양성질환	김희경	내과학, 내분비대사내과학
나국주	흉부외과학	남광일	임상 및 영상 해부, 비교해부학
남종희	산부인과병리, 세포병리	남태승	말초신경 및 근육질환, 자가면역 및 유전성 신경계질환
남택근	소화기종양, 비뇨기종양, 골연부조직종양, 조혈계종양	류성엽	상부위장관
류종선	위장관질환	류필열	분자미생물학
류현호	응급의학	마성권	신장내과학
문경섭	뇌 수막종, 신경초종, 해면상 혈관종, 뇌기저부 수술	문재동	직업환경의학, 직업병 및 환경 역학
문정미	임상독성학	민용일	응급의학
민정준	핵의학/분자영상·치료	박경순	고관절 질환, 골절, 골다공증, 일반 정형외과

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박경화	감염질환, 후천성면역결핍증후군	박광성	성의학, 남성의학
박만석	뇌졸중, 두통	박민호	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 최소침습수술 및 로봇내시경수술
박사훈	의학, 생리학	박상우	녹내장학, 백내장학
박선영	위장관질환, 간·담·췌질환	박승진	의공학, 감마나이프 방사선물리학
박영규	위암, 상부위장관질환	박용욱	류마티스내과학
박인규	재생의학, 약물전달학	박일우	자기공명영상학, 분자영상학
박종성	신경생리학	박종춘	내과학, 순환기내과학
박종태	심혈관계병리, 법의병리	박진균	근골격계 영상의학
박창수	면역병리, 분자병리	박창환	위장관질환, 췌장담도질환
박철규	내과학, 호흡기내과학	박형욱	내과학, 순환기내과학
배경열	불안장애, 정신생리학, 수면의학	배우균	종양학
배은희	신장학	배춘상	신경해부학, 발생학
배홍범	중환자의학, 심폐마취	백희조	의학, 소아과학
범희승	심장핵의학, 갑상선핵의학, 의료정보학	서순팔	임상화학, 진단유전학
서형연	척추외과학	선종근	무릎 인공관절 및 스포츠 의학, 로보닥 및 네비게이션 수술
손석준	직업 및 환경의학, 병원관리	송상윤	흉부외과학
송은규	슬관절질환, 전후방십자인대손상, 반월상연골관손상, 인대부착부 견열골절, 원판형 연골, 측부인대손상, 슬개골탈구, 슬와낭종	송은송	의학, 소아과학
송주영	치료방사선물리	송호천	핵의학, 신경핵의학
신명근	진단혈액학, 진단분자유전학	신민호	역학
신부안	미생물학	신상수	유방 영상의학
신일선	노인정신의학	신종희	임상미생물학, 의진균학
신준호	보건관리, 건강증진	신희영	약물역학, 예방의학
심두선	내과학, 순환기내과학	심현정	종양학
안규윤	조직학, 해부학	안성자	폐암, 유방암
안영근	내과학, 순환기내과학	안재숙	혈액학
양덕환	혈액종양학	양성열	세포노화학, 활성산소독성 및 항산화물질

성명	전공분야	성명	전공분야
엄광현	심혈관계약리학, 분자약리학	오경진	내비뇨기과학, 비뇨기 손상 및 재건학, 비뇨기초음파
오봉석	흉부외과학	오상기	흉부외과학
오성택	불임, 생식내분비학, 부인과 내시경수술	오인재	내과학, 호흡기내과학(폐암)
우영중	의학, 소아과학	원영호	피부과학
윤경철	각막학, 백내장 및 굴절수술학, 성형안과학	윤남식	내과학, 순환기내과학
윤명하	통증의학, 뇌신경마취	윤미선	부인과종양, 유방암, 소아혈액암
윤숙정	피부과학, 피부병리, 흑색종, 색소성질환, 피부암, 암환자에서 피부증상	윤웅	신경계 및 신경중재 영상의학
윤정환	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 고용량항암화학요법	윤진상	난치성 정신병, 수면의학, 정신약물학
윤태미	갑상선종양, 후두 및 음성질환, 두경부종양	윤택림	대퇴골 두무혈성괴사, 퇴행성 고관절염, 고관절 이형성증, 고관절 골절 등
윤현주	내과학, 순환기내과학	이경화	신경병리학, 위장관병리학
이근배	족부족관절학, 골절학	이민철	신경병리학, 뇌신경과학
이병국	응급의학, 소생학	이삼규	뇌 신경재활의학, 통증재활의학
이삼용	미세수술학, 피부종양학, 두경부재건 및 유방재건학	이승록	노화생리학, 생물물리학
이승원	해부조직학, 단백질학	이승철	피부과학
이승한	어지럼증, 안구운동장애, 뇌혈관질환	이신석	류마티스내과학
이완식	복막염, 식도질환, 십이지장궤양, 위궤양, 위암, 위용종, 위장관출혈, 장질환, 장폐색증	이재혁	종양병리학, 위장관병리학, 종양후성유전체학
이정길	신경외과학	이제중	의학, 혈액학
이준규	두경부 양성 및 악성 종양, 후두 및 음성 질환, 갑상선 질환, 기관 및 식도 질환	이준행	미생물학, 분자미생물병인론, 백신학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이지범	수포성질환, 혈관종, 피부레이저, 모세혈관확장증 및 정맥류, 피부종양수술, 여드름	이지신	유방병리학, 내분비병리학
이창호	의공학,의료광영상/분자영상학	이형곤	부위마취, 통증치료
임상철	두개저종양, 알레르기성 비염, 축농증, 코종양	임성철	호흡기내과학, 만성폐쇄성질환
임영채	약리학, 임상약리학, 의철학, 의료인문학	임효순	복부 및 비뇨생식기계 영상의학
장우열		장철호	이과학, 신경이과학
장희창	감염질환, 후천성면역결핍증후군	전병조	임상독물학, 소생학, 중환자의학
정경운	응급의학, 소생학	정동진	내과학, 내분비대사내과학
정명호	내과학, 순환기내과학	정상영	간이식, 신장이식, 복부대동맥류, 신생아기형, 소아고형암, 소아질환, 소아탈장, 소아외상 등
정성욱	마취약리학, 중환자의학	정성태	통증의학, 뇌신경마취
정성택	소아정형외과학, 골종양학	정숙인	감염질환, 후천성면역결핍증후군
정승일	비뇨기종양학, 내비뇨기과학, 요로생식기감염	정신	뇌종양, 감마나이프 방사선 수술, 뇌기저부 수술
정영도	종양생화학, 신호전달 생화학	정 오	상부위장관, 위암, 미세침습수술
정용연	복부 및 분자 영상의학	정용기	두경부암, 뇌종양
정은경	의학교육학, 예방의학	정익주	종양학
정인석	흉부외과학	정진욱	내과학, 내분비대사내과학
정채용	조직학, 분자종양학	정태영	뇌 교종, 악성 뇌 종양, 소아 신경외과학,(소아 뇌 종양, 간질, 수두증 등)
정한성	신경생리학, 줄기세포생리학	조경아	노화생물학, 세포생물학
조기현	뇌졸중, 두통	조문경	부인과 내분비학, 일반부인과학
조상희	두경부암, 대장암	조성범	소화기학, 간장학
조용범	이과학, 신경이과학	조정관	내과학, 순환기내과학
조지훈	신경과학, 퇴행성 뇌질환	조진성	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 미분화갑상선암, 역형성갑상선암
조철균	간·담·췌장 외과, 복강경 수술, 간이식	조형호	이과학, 소아이비인후과학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
주성필	신경외과학	주영은	위암, 대장암, 식도암, 간암, 위장관 운동질환, 담석질환
주재균	대장암, 양성항문질환, 염증성장질환	지영석	망막, 포도막염
최기오	세포생화학, 암생화학	최석용	신경발달학
최성규	간질환	최성민	파킨슨병, 치매, 퇴행성뇌질환
최수진나	혈관외과, 이식외과, 소아외과	최영륜	의학, 소아과학
최유덕	호흡기병리학, 두경부병리학, 세포병리학	최인선	천식, 알레르기질환
최정일	통증의학, 뇌신경마취	최진수	역학, 암 및 대사역학
최 찬	비뇨기병리학, 분자병리학	최현일	분자생물학, 박테리오테라피
최현정	임상화학	한재영	심장재활, 근골격계재활, 노인재활
허숙희	복부 및 비뇨생식기계 영상의학	허영희	양성 담도 질환, 복강경 수술, 췌장암, 간암
허 탁	응급의학	허 환	소아안과, 사시, 신경안과
현 훈	분자유상의학	홍영준	내과학, 순환기내과학
홍영진	분자생물학, 미생물학	황의창	비뇨기종양학, 일반비뇨기과학
황재하	두개안면성형외과학, 미용성형외과학, 하지재건학, 외상학, 화상학	황준일	혈액종양내과
Vinoth	Cancer, Nanobiotechnology		
의대 계	241명(기금교수포함)		

16. 인문대학(College of Humanities)

전화: 062) 530-3105 ~ 8 홈페이지: <http://www.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1952. 01. 01. 국립 전남대학교 발족. 사립 대성대학을 문리과대학[(문학부-국문학과, 영문학과, 사학과, 철학과, 정치학과, 법학과), (이학부-수학과, 물리학과, 화학과)]로 개편 이관
- 1954. 04. 01. 문리과대학 법학과를 법과대학으로 이관
- 1955. 12. 25. 문학부 강의동(1호관) 준공
- 1957. 07. 20. 문리과대학 이학부 준공
- 1958. 04. 01. 문리과대학 생물학과 신설
- 1963. 07. 12. 어학연구소 설치
- 1963. 07. 17. 호남문화연구소 설치
- 1964. 12. 15. 미국문화연구소 설치
- 1969. 12. 27. 교양과정부 신설
- 1970. 04. 10. 호남문화연구소, 한국사회개발연구소를 지역개발연구소로 통합
- 1971. 02. 01. 인문과학연구소 설치
- 1971. 12. 31. 문리과대학 이학부 수학과 폐지
- 1973. 11. 20. 실험대학(공과대학, 농과대학, 문리과대학)추가 인가
- 1973. 12. 31. 문리과대학 수학과 신설
- 1975. 01. 15. 능력별 졸업제도 인가 (문리과대학)
- 1975. 12. 30. 문리과대학 사회학과 신설
- 1977. 12. 31. 문리과대학 독어독문학과, 불어불문학과, 심리학과, 의상학과, 계산통계학과 신설
- 1978. 10. 07. 문리과대학 중어중문학과, 지질학과, 식품영양학과, 치의예과 신설
- 1979. 07. 21. 문리과대학 호남문화연구소, 화학연구소 설치
- 1979. 11. 01. 인문사회과학대학 연구동(2호관) 준공
- 1979. 11. 12. 문리과대학을 인문사회과학대학(국문학과, 영문학과, 독문학과, 불문학과, 중문학과, 사학과, 철학과, 정치외교학과, 사회학과, 심리학과, 도서관학과)과

- 자연과학대학으로 분리 개편
1979. 11. 12. 인문사회과학대학에 도서관학과 신설
1980. 03. 01. 교양과정부 폐지
1980. 10. 02. 인문사회과학대학에 신문방송학과, 지리학과, 일어일문학과, 산업미술학과 신설
1981. 10. 20. 인문사회과학대학 산업미술학과를 예술대학 미술학과로 개편
1984. 10. 05. 인문사회과학대학 도서관학과를 문헌정보학과로 개편
1987. 03. 01. 인문사회과학대학을 인문과학대학(국문학과, 영문학과, 독문학과, 불문학과, 중문학과, 일문학과, 사학과, 철학과)과 사회과학대학으로 개편
1991. 09. 01 유럽지역학연구소 설치
1995. 03. 01. 인문과학대학 독어독문학과와 사범대학 독어교육과를 인문과학대학 독일언어문학과(독어독문학전공, 독어교수법전공)로 통합 개편
1995. 03. 23. 인문과학대학 신관(3호관) 준공
1996. 02. 26. 어학연구소를 언어교육원으로 개편
2000. 03. 01. 인문과학대학 인문과학부 신설
2001. 07. 23. 우즈베키스탄 사마르칸트 국립외국어대학교와 인문대학과의 학술교류 협정체결
2001. 09. 01. 단과대학(원) 15개 행정실을 8개로 조정[제1행정실(경영대학, 인문과학대학, 경영대학원)]
2001. 09. 01. 철학연구교육센터 설립
2002. 03. 01. 인문과학대학을 인문대학으로 명칭 변경
2002. 03. 05. 인문학연구원 설치
2002. 11. 30. 미국문화연구소를 영미문화연구소로 개칭
2003. 09. 01. 한국어문학연구소 설치
2003. 09. 16. 인문대학 인문과학부 폐지
2004. 05. 21. 일본문화연구센터 설치
2004. 09. 01. 역사문화연구센터 설치
2004. 09. 04. 인문대학 1호관 등록문화재 96호 지정
2006. 01. 13. 인문대학 1호관 보수 개관(改館)
2006. 06. 01. 인문대학 불어불문학과와 사범대학 불어교육과를 인문대학 불어불문학과로 통합
2008. 05. 01. 호남불교문화연구소 설치
2008. 12. 15. 유라시아연구소 설치

- 2010. 03. 01. 아시아문화연구소 설치
- 2011. 12. 19. 전남대학교 인문대학 최고자도자인문학과정 운영규정 제정
- 2012. 03. 01. 전남대학교 인문대학 최고지도자인문학과정 개설
- 2017. 08. 01. 인문학연구소 재설치

나. 교육 목표

인간 삶의 본질과 그 가치를 궁구하는 인문학은 오랫동안 인류 공영의 길을 밝혀 왔으며, 모든 학문 영역에 질서와 가치규범을 제공하여 왔다. 따라서 인문학은 세계와 지역, 언어와 문화, 사상과 역사를 연구하는 순수과학으로서의 전문성은 물론이고, 자연과학과 사회과학을 아우르는 통섭 학문으로서의 교양적 보편성을 추구하는 학문이라 할 수 있다. 지금 이 시대가 비록 과학 기술이 가져다 준 풍요에 기대어 있다 하더라도, 그 역시 인간을 바탕으로 한 새로운 통찰력과 창조력을 열어준 인문학이 있었기에 가능한 일이었다.

이러한 인문학적 전통을 토대로 시대가 요구하는 새로운 인문학적 지평을 탐구하고 교육하는 것이 인문대학 본연의 책무이다. 이에 전남대학교 인문대학은 인간과 세계에 대한 폭 넓은 이해와 통찰력, 두터운 윤리의식과 봉사정신을 갖춘 미래의 인재들을 길러 내는 데에 교육의 목표를 두고 있다. 특히 지역과 세계, 민족과 인류를 관통하는 국제화의 새로운 방향성을 선도해 갈 창조적인 교육 패러다임을 개척하기 위해 노력하고 있다.

전남대학교 인문대학은 현재 국어국문학과, 영어영문학과, 독일언어문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 사학과, 철학과의 8개 학과를 설치 운영하고 있다. 이 중 6개 어문학과는 각기 해당 언어와 문학을, 사학과는 동서의 역사를, 철학과 역시 동서의 철학을 현대의 과학적 방법으로 연구·교수한다. 이를 통해 민족문화를 계승 발전시킴과 아울러 세계 수준의 교육과 연구를 수행함으로써 국제화와 세계화를 주도하고 있다. 인문학 관련 연구소로는 인문학연구소, 영·미문화연구소, 유럽지역학연구소, 종교문화연구소, 철학연구교육센터, 한국어문학연구소, 일본문화연구센터, 역사문화연구센터, 5.18연구소, 호남문화연구원, 호남불교문화연구소가 있다.

졸업 후의 진로 및 취업 분야는 대학교직, 연구소 연구직, 중등교원, 언론·출판사, 외국 주재 상사 등으로 진출하며, 문화 콘텐츠 개발, 문학작품 창작 및 평론활동 등 다양하고도 그 폭이 넓다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	김 양 현	
부 학 장	교 수	김 태 완	
국 어 국 문 학 과 장	교 수	김 신 중	
영 어 영 문 학 과 장	부 교 수	신 근 영	
독 일 언 어 문 학 과 장	교 수	김 홍 섭	
불 어 불 문 학 과 장	교 수	류 재 한	
중 어 중 문 학 과 장	교 수	장 춘 석	
일 어 일 문 학 과 장	부 교 수	김 성 은	
사 학 과 장	교 수	임 중 명	
철 학 과 장	교 수	양 순 자	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	정 학 균	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	계약직	
인원	65	6	8	9	3	3	6	100

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학 부 (과)명	국어국문 학 과	영어영문 학 과	독일언어 문 학 과	불어불 문학과	중어중 문학과	일어일 문학과	철학과	사학과	계
입학 정원	46	42	35	36	43	40	29	30	301

가. 학과 소개

국어국문학과는 국어학과 국문학에 대한 학문적 연구와 교육을 목적으로 한다. 전공 분야는 국어학, 고전문학, 현대문학으로 편성되며, 다시 국어학에서는 음운론, 통사론, 의미론, 방언론 등을, 고전문학에서는 고전시가, 고전산문, 한국한문학, 구비문학 등을, 현대문학에서는 시, 소설, 희곡, 비평이론 등을 연마하게 된다. 이와 같은 전공 영역에 따른 연구 및 교육과 더불어 국어국문학과는 우리 모국어의 사용 기능을 높이고, 정서 함양을 도모함으로써 국제화 시대의 고유한 문화 창달에 기여할 수 있다.

국어국문학과에서는 정규교과과정 이외에도 학생들이 스스로의 관심사에 따라 연구회를 자체적으로 운영하고 있다. 현재 고전문학연구회, 시창작연구회, 소설창작연구회, 극문화연구회, 비평연구회, 우리말연구회라는 6개 연구회가 활동 중이며, 이러한 연구회 활동은 취미 생활이 됨은 물론 오랜 전통 속에서 일궈온 선·후배들의 유대 관계를 통해 졸업 후의 진로모색 과정에서도 많은 도움이 되고 있다.

국어국문학과는 학업성적이 우수하고 품행이 방정한 인재를 양성하기 위한 포상장학 제도와 더불어 가계가 어려운 학생을 위해 학자금을 지원하는 복지장학제도를 운영하고 있다. 장학금의 종류는 다양하며, 주요 장학금으로는 등록금지원(감면) 장학금, 용봉 장학금, 복지장학금, 대신장학금, 특수(지정기부금)장학금, 근로장학금(대학생), BK21+ 장학금(대학원생) 등이 있다. 장학생 선발 및 추천은 학업성적 및 장학제도의 취지에 따라 공정하게 이루어진다.

국어국문학과만큼 졸업생의 진로가 다양한 학과도 없다. 이것은 국어국문학과 졸업생들이 글쓰기나 말하기 등 사회생활에 있어서 반드시 필요한 언어적 의사 표현 능력을 기본적으로 갖추고 있는 것과 무관하지 않다. 스스로의 생각을 올바른 언어 사용을 통해 논리적으로 설득력 있게 표현한다는 것은 어느 시대 어떤 조직 속에서도 가장 기본이 되는 능력이라고 할 수 있다.

현재 국어국문학과를 졸업한 많은 동문들은 언론계(PD, 기자, 방송 및 시나리오 작가), 학계(대학교수, 언어 관련 연구원), 교육계(중·고등학교 교사), 출판계(편집기획자), 공무원, 기업체(홍보부서), 문학계(시인·소설가·평론가) 등에서 활발한 활동을 펼치고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 신 중	고전문학(고전시가)	백 현 미	현대문학(한국근현대연극사)
손 희 하	국어학(어휘론)	이 미 란	현대문학(현대소설)
임 환 모	현대문학(현대문학비평)	장 일 구	현대문학(현대소설론)
김 대 현	고전문학(한국한문학)	조 재 형	국어학(중세국어)
신 해 진	고전문학(고전산문)	백 승 주	국어학(한국어교육학)
표 인 주	고전문학(구비문학·민속학)	조 경 순	국어학(의미론)
김 동 근	현대문학(현대시)		

16. 인문대학(College of Humanities)

영 어 영 문 학 과

(Dept. of English Language and Literature)

전화 : 062) 530-3150

홈페이지 : <http://ell.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

영어 독해 능력의 기초 위에 영어로 의사표현을 할 수 있는 단계에서부터 시작하여 영미 문학의 전통 및 사조를 이해하고 영미작가들의 작품을 이해, 분석, 비평하는 단계에 이르도록 하는 한편, 언어학 분야에서는 언어일반 이론에서부터 최근 각광을 받고 있는 이론에 이르기까지 폭넓게 교수하고 있다.

영문학에서 학습되는 내용은 크게 국가적 구분에 의해 영국문학과 미국문학으로 구분되며, 이는 다시 장르별로 시, 소설, 희곡, 비평이론 등의 강좌로 나누어진다. 이것은 다시 시대적 구분에 의해서 영국문학은 중세, 17세기, 18세기, 19세기, 근대 및 현대 영문학으로 세분되고, 미국문학의 경우는 식민시대, 18세기 후반, 19세기 전반과 후반, 근대와 현대 미국문학으로 나누어진다. 이 밖에도 주제적 구분에 따라서 영문학의 사상적 토양이라고 할 수 있는 그리스·로마 신화를 중심으로 하는 서양고전 강좌와 기독교를 중심으로 하는 종교적 배경에 대한 강좌 그리고 여성의 문제를 중심으로 하는 강좌나 미국의 소수민족 문제를 다루는 강좌 등이 있다. 또한 탈 근대적 경향으로 대두된 문화의 중요성에 대한 관심을 반영하여, 영문학의 다문화적 경향을 다루는 영연방의 문학 그리고 문학을 통한 범문화적 현상-혹은 범문화적 현상에 내재된 문학적 요소-에 대한 이해를 다루는 영문학과 영상예술 등에 대한 강좌가 개설된다.

영어학은 영문학과 마찬가지로 크게 이론언어학(theoretical linguistics)과 응용언어학(applied linguistics)으로 나누어진다. 이론언어학은 언어의 구조와 기능에 관한 이론을 수립하는 것을 목표로 하며 순수언어학(pure linguistics)이라 불리기도 한다. 응용언어학은 이론언어학의 이론과 성과를 실용적으로 응용하고자 하며, 반대로 영향을 주기도 한다. 졸업생은 대학교수, 공무원, 기업체, 언론계, 외무부, 방송사, 외국상사 및 중등교사에 진출한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
민 태 운	영미소설	나 윤 희	영어교육
노 승 희	셰익스피어	백 승 현	제2언어습득론
로버트 그로찬	미국시	신 근 영	영어통사론
오 미 라	영어음운론	김 연 민	영국시
나 희 경	미국소설	이 주 리	최근영문학
Scott Allan Findlay	영어교육	Mark Murdaugh	영어교육

가. 학과 소개

독일은 주변의 스위스, 오스트리아와 함께 독일어권의 중심을 차지하고 있으며, 유럽의 한 중앙이라는 지리적 위치와 동·서독 통일로 인해 세계역사에서 차지하는 비중이 점점 커가고 있다. 그리고 국제사회에서 독일의 위상이 높아짐에 따라 그 수요도 점차 증가하는 추세다. 예로부터 철학자와 시인의 나라인 독일은 Goethe, Heine, Kafka를 위시한 많은 훌륭한 작가들의 작품이 세계적으로 널리 읽혀지고 있다. 이에 본 학과에서는 독일어 해독능력을 기초로 하여 독일어를 통한 의사소통능력을 함양하고, 독일, 스위스, 오스트리아 등 독일어권의 정치, 경제, 사회, 문화를 이해하며 나아가서 독일 문학작품을 읽고 이해, 분석 및 비평할 수 있도록 한다.

독일언어문학과는 인문대학 독어독문학과와 사범대학 독어교육과가 통합되어 이루어졌고, 2학년부서는 독어독문학 전공과 독어교수법 전공으로 분리되어 좀 더 세분화된 교과과정을 통해 사회에 필요로 하는 전문인력을 양성하고 있다. 독어독문학 전공분야에서는 독일, 스위스, 오스트리아 등 독일어권의 정치, 경제, 사회, 문화를 이해하며 나아가서 독일 문학작품을 읽고 이해하고 분석하고 비평할 수 있도록 하며, 독어교수법 전공분야에서는 독일어 교사로서 필요한 지식을 학습하는 것을 목표로 하고 있다. 이와 함께 효율적인 학습을 돕고자 독일전반에 걸친 많은 자료들이 구비되어 있다.

주요 과목으로는 독문법, 독작문, 독회화, 독문학사, 독시, 독희곡, 독소설, 독어학개론 등이 있다. 졸업생은 기업체, 언론계, 외무부, 외국상사, 중등교사 및 대학교수에 진출한다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
송경안	독어학	조자경	독어학
김형국	독문학	김홍섭	독문학
김동중	독문학	오민우	독문학
김순임	독어학		

16. 인문대학(College of Humanities)

불어불문학과

(Dept. of French Language and Literature)

전화 : 062) 530-3190

홈페이지: <http://french.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

정치, 경제, 외교, 문화 강국으로서 세계에서 그 위상을 널리 떨치고 있는 프랑스는 예술, 문화, 교육 그리고 첨단기술과학 분야에서 최고의 수준에 위치하고 있으며 유럽 연합(EU)의 주도적인 국가로서 전 세계에 많은 영향을 미치는 국가이다. 프랑스어는 프랑스 외에도 아프리카의 불어권 국가(지역), 벨기에, 캐나다 퀘벡 지방, 그리고 스위스에서 공용어로 사용되고 있으며 올림픽 공식 언어이자 많은 국제기구의 공용어로서 세계화 시대에 필수적인 국제어이다. 이러한 프랑스의 학문과 예술, 문화를 연구함으로써 21세기 지식기반 사회에 필요한 국제적, 전문적 인재양성을 꾀할 수 있을 것이다. 아울러 학생들은 다양한 교과과정을 이수하여 우리의 문화를 프랑스에 소개하고 수출하는 전문 인력으로서의 자질과 안목을 함양하게 된다.

불어불문학과는 인문대학 불어불문학과와 사범대학 불어교육과가 통합되어 이루어졌고, 2학년부서는 불어불문학 전공과 프랑스문화·지역학 전공으로 분리되어 좀 더 세분화된 교과과정을 통해 사회에 필요로 하는 전문인력을 양성하고 있다.

프랑스문화·지역학 전공분야에서는 기본적으로 프랑스어권을 유럽·북미권 및 아프리카권역으로 나누어 총체적으로 이해하고 프랑스어 교사로서 필요한 지식을 교수받을 것을 목표로 하고 있다. 불어불문학 전공분야에서는 프랑스어 독해를 통해 프랑스어문화권의 정치, 경제, 사회, 문화를 이해하며 나아가서 프랑스 문학작품을 읽고 이해하고 분석하고 비평할 수 있도록 한다.

본 학과에서는 1,2학년들을 위해 초·중급 단계의 프랑스어를 학습하고 프랑스 문학 및 어학 그리고 프랑스 문화 전반에 접근하는 데 도움이 될 수 있는 교과목들을 개설하고 있다. 3,4학년 과정에서는 기초 단계를 넘어선 학생들이 프랑스 문학, 프랑스 어학에 대한 지식을 심화할 수 있는 다양한 교과목을 수강할 수 있다. 또한 학생들의 수준 높은 실용 프랑스어 구사능력을 배양하는 데 중점을 둔 강의들이 더욱 다양하게 개발되고, 심층적인 프로그램이 구성됨으로써 프랑스 관련 실무능력을 향상하는 데 도움을 주고자 한다.

불어불문학과와 졸업생은 문화사업가, 문화행사 기획자, 방송사/광고회사 PD, 시인, 소설가, 문학평론가, 출판사, 기자, 특파원, 공무원, 은행 등 금융회사, 여행사, 항공승무원, 국내외 기업체, 교사 등 사회의 다양한 분야에서 왕성한 활동을 펼치고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
조 영 훈	프랑스문학(소설)	류 재 한	프랑스문학(소설)
이 철	프랑스문학(소설)	임 채 광	프랑스문학(희곡)
강 성 영	프랑스어학(의미론)	하 영 동	프랑스어학(사전학)
심 을 식	프랑스어학(통사론)	김 태 훈	프랑스 문화
최 민	프랑스문학(시)	Lauréline CLAEYS	프랑스어회화

가. 학과 소개

외국어학습은 자신이 살아가는 나라 밖, 또 다른 세계와 만나기 위한 의미 있는 탐구과정이다. 이러한 도전은 자신의 삶의 시공간을 몇 배 이상으로 확대하여 다양한 문화경험을 할 수 있는 직접적 통로의 개척인 것이다. 이웃나라 중국은 우리나라와 예로부터 정치적, 경제적, 문화적으로 긴밀한 관계에 있었고, 최근 개방개혁 정책에 따라 양국은 한층 다양한 교류가 심화되고 있는 실정이다. 결국 중국은 결국 우리나라로서는 경쟁 상대이자 협조 상대일 수밖에 없는 현실인 것이다. 이러한 역사적, 현실적 상황 때문에 중국어, 중국문화에 대한 심도 있는 학습이 갈수록 요청되며, 우리 중어중문학과에서는 여기에 필요한 다양한 학습을 진행한다. 우선 현대중국어(漢語)를 기초회화, 생활회화, 중급에서 고급에 이르는 실용 중국어 과정 등으로 단계적으로 이수하게 된다. 아울러 현대중국을 이해하기 위해 영상자료 활용 등 다양한 방식의 학습도 단계적으로 병행된다. 이러한 학습을 바탕으로 차츰 중국어의 음성 및 음운학, 문자학, 고대·현대어법학, 문화언어 등 언어학 전반과 중국 시, 산문, 희곡, 수필, 소설, 문학이론, 문학비평 등 문학 전반에 관한 과목을 차례로 학습한다. 이러한 다양한 학습과정의 최종 목표는 중국 언어와 문학, 문화의 심층적 이해, 나아가 정치, 경제, 사회에 대한 전반적 이해에 있는 것이다.

졸업 후 개인적 능력과 선호에 따라 다양한 사회 활동이 가능하다. 몇 가지 대표적인 예만 들자면, 중국 대륙 및 대만을 상대로 직접 무역을 하거나 해당 기업 등에 취직하여 활동할 수 있으며, 이 경우 대개 현지 파견 근무가 이루어진다. 중국어 번역가 등 프리랜서로 활약할 수도 있고, 항공사 및 관광통역가이드로 세계무대에 진출할 수도 있다. 학문에 관심 있는 경우, 중국 대륙 및 대만 유학을 포함해 국내외 대학원에 진학하여 학위과정을 이수하여 교수나 전문가로 활동할 수 있다. 또한 교직과정을 이수하여 교원자격증을 취득할 경우 임용고시에 응시하여 중등학교 교사로 진출할 수도 있다. 참고로, 본 학과 대학원 졸업 후 본교 및 타대학의 교수로 배출되어, 다수의 인력이 강의 활동 중이다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
양 회 석	중국문학(중국희곡)	이 주 노	중국문학(중국현대소설)
안 기 섭	중국어학 (중국어음운학 및 고대중국어문법)	장 춘 석	중국문학(중국돈황문학)
이 등 연	중국문학(중국소설)	김 정 옥	중국문화(중국영화)
오 만 중	중국문학(중국고전시가)	Xu Bao Yu	중국문학(중국고전시가)
김 태 완	중국어학 (중국어음운론 및 문자학)		

다. 기타 특이사항

중문대사전, 중국문학대사전, 二十五史, 한문대계, 중국문학명저선집 등 기본 공구서와 200종이 넘는 중국관련 영상자료를 자료실에 구비하고 있다. 전공 서적 가운데 특히 중국어학 분야 자료를 풍부히 갖추고 있다.

중국의 최고 명문 복단대학(復旦大學), 중산대학(中山大學), 길림대학(吉林大學), 북경어언대학(北京語言大學) 등 10여개 대학과 학교 및 학과 간 교류를 하고 있으며, 매년 40여명의 교환 학생이 파견되어 현지에서 직접 수학하고 있다.

가. 학과 소개

역사적 지리적으로 우리나라와 밀접한 관계에 있는 일본의 어문학 및 문화를 체계적으로 연구함으로써 사회 각 분야에서 필요로 하는 전문 인력을 배출한다.

일어일문학과에서는 날로 변모하는 국제화 시대에 있어서 필수적으로 요구되는 것이 외국어 교육의 질적 향상과 심도 있는 연구 성과임을 감안하여 다음 몇 가지 사항에 중점을 두고 있다.

첫째, 어문학 중심으로 참신한 강의 진행과 새로운 지식을 체계적으로 교수하여 수준 높은 외국어 실력을 배양한다.

둘째, 다양한 교과과정과 교육 내용으로 어문학뿐만 아니라 일본의 역사·지리·풍습 등 전 분야에 걸쳐 전문적인 소양을 갖추도록 한다.

셋째, 한일 양국 간의 제 분야 교류 시 주체성을 지니고 선도적으로 참여할 수 있는 인재를 양성한다.

일어일문학과는 일어일문학에 관한 전반적인 연구와 교육, 이를 통한 언어 기능 개발 및 정서 함양을 목적으로 설립된 학과이다. 일어일문학과는 일본학의 학문적 연구와 교육을 목적으로 하기 때문에 전공 분야를 일본어학, 일본문학, 일본문화로 편성하여 전문적인 연구의 기초를 다지게 된다. 일본어학에서는 일본어회화 및 작문, 일본어 독해, 일본어구어문법, 일본어청취연습, 일본한자연습, 일본어문어문법, 실무일본어, 일본정치의 이해, 일본의 지리, 일본어학개론, 일본어사, 일본비즈니스실무, 일본경제의 이해, 한일통번역입문, 일본사회언어학 등을, 일본문학에서는 일본문학입문, 일본문학개론, 일본근대문학, 일본고전문학사, 일본현대시, 일본현대문학사, 일본고전시가의 이해, 일본고전산문의 이해, 일본문학비평, 일본여성문학, 일본수필, 일본소설, 일본의 공연예술 등을, 일본문화에서는 일본대중문화, 일본생활문화, 일본종교문화, 일본영상문화, 일본역사문화 등의 이론을 연마한다. 또한 이와 같은 전공영역의 연구 교육과 더불어 외국어 기능을 높이고, 정서 함양을 도모함으로써 한일 양국 간의 제 분야 교류 시 주체성을 가지고 선도적으로 참여할 수 있는 지식인을 배출한다. 이에 사회진출에 필요한 해외 인턴십에 참여할 수 있는 기회를 부여하여 학생에게 실습을 통해 현장의 실무 경험을 겸비한 글로벌 고급 인력을 양성·배출하고자 실습과목으로 글로벌시대경제현장실습과 글로벌시대경영현장실습이 있다.

이와 같은 교육과정을 거쳐 배출된 졸업생들은 사회 각 분야(교육, 언론, 금융, 무역, 관광, 번역, 통역 등)에 진출하여 활발하게 활동하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 순 전	일본문학	정 승 운	일본문학
이 덕 배	일본어학	김 성 은	일본문화
김 정 례	일본문학	임 지 영	일본어학
김 용 의	일본문화	문 현 일	일본어학
김 대 성	일본어학	이이다 사오리	한국어학

가. 학과 소개

사학과는 역사 탐구를 목적으로 하는 학과이다. 역사학은 문헌과 유물 등 남겨진 모든 자료를 통해 과거의 인간과 사회에 대한 총체상을 연구하는 학문이다. 때문에 정치, 사회, 경제, 문화, 과학, 예술 등 인간의 활동과 관련된 것이라면 모든 영역이 역사학의 연구대상이 될 수 있는 종합학문이다. 사학과는 인류역사를 편의상 한국사·동양사·서양사로 분류하고, 이를 다시 시대와 주제로 영역을 세분화하여 전문지식과 풍부한 교양을 함양시키고 있다. 또한 각 영역 간 비교연구를 통해 학생들이 전문적이면서도 폭넓은 시각을 견지할 수 있도록 지도하고 있다. 더불어 각 분야 연구에 필요한 해당 외국어 학습을 권장함으로써 국제화 시대에 조응하는 인력을 양성하고 있다.

역사학을 전공한 졸업생들은 중등학교의 교사, 공무원(국사편찬위원회 편수관, 박물관 학예직 공무원 등), 언론인, 드라마·방송 작가, 문화콘텐츠 및 지역축제 기획자 등 여러 직종에서 활동할 수 있다. 또한, 대학원에 진학하여 더욱 심화된 역사 연구를 수행하여 교수, 역사학자, 역사관련 유관단체의 연구원 등이 될 수 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 강 래	한국사(고대사)	박 상 철	서양사(러시아사)
최 영 태	서양사(독일사)	김 병 인	한국사(고려시대사)
김 봉 중	서양사(미국사)	임 종 명	한국사(현대사)
윤 선 자	한국사(근/현대사)	이 성 원	동양사(중국고대사)
최 해 영	서양사(그리스/로마사)	강 은 영	동양사(일본사)
송 한 용	동양사(중국현대사)	설 배 환	동양사(몽골제국사)

가. 학과 소개

철학은 기초 학문이다. 철학은 법학, 의학, 경제학, 예술 등을 포함한 모든 인문학과 자연과학의 토대이면서, 서로 다른 학문들이 관계를 맺고 소통할 수 있도록 담론의 장을 제공하는 학문이다. 따라서 철학은 비판적이고 창의적인 사고를 통해 인간, 사회, 문화, 그리고 세계의 본질을 전체적 연관 관계에서 파악할 수 있는 교양의 상징적 기호일 뿐만 아니라, 모든 분야에서 진정한 전문가로 성장하기 위해 갖추어야 할 학문적 기초를 제공하는 학문이다. 철학과에서는 동서양의 전통적 사상뿐만 아니라 현대의 다양한 철학사상을 학습할 수 있는 교과목을 개설하고 있다. 철학의 이해, 윤리학의 이해, 논리학, 미학, 생명과 환경의 윤리, 인간과 가치, 현대과학과 철학, 현대와 동양사상과 같은 과목들은 좋은 삶, 그리고 아름다운 삶을 위한 교양을 제공한다. 형이상학, 인식론, 존재와 논리, 윤리학, 공맹철학, 노장철학, 근본불교사상과 같은 전공과목은 기초적이고 고전적인 철학적 관점들을 정립하도록 돕는다. 언어철학, 문화철학, 예술철학, 사회철학, 역사철학, 변증법, 논리와 비판적 사고 등은 다른 학문 분야의 철학적 토대를 확립하도록 돕는다. 그 밖에도 동서양 철학사상사와 관련된 교과목과 각 지역의 독특한 철학을 소개하는 교과목을 제공한다.

철학은 현대사회에서 강조되고 있는 비판적 사고 능력, 논리적 글쓰기 능력, 그리고 합리적 의사소통 능력을 향상시키는 데 큰 도움이 된다. 전공과 직업의 범주가 거미줄처럼 미세하게 엉켜 있는 지식기반 사회, 그리고 서로 모순되는 것처럼 보이는 가치관들이 상호 공존해야만 하는 다원주의 사회에서 의사소통 능력은 각 분야의 전문지식만큼 중요한 역할을 수행한다. 이러한 시대적 요청에 따라 철학은 남의 글과 말을 정확하게 이해하고, 자신의 생각과 주장을 논리적이고 설득력 있게 제시하며, 나아가 보다 합리적인 의견을 수용할 수 있는 의사소통 능력을 향상시킬 수 있는 구체적 이론과 방법을 제시한다. 이런 맥락 위에서 각 분야의 전문가들은 철학을 전공뿐만 아니라 복수전공이나 부전공으로 선택하기를 적극적으로 권고한다.

철학과 졸업생에게는 다양한 진로가 열려 있다. 교육계, 언론계, 문화계를 비롯하여 일반 기업체들도 종합적 판단능력과 합리적 의사소통 능력을 갖춘 철학 전공자의 우수성과 필요성을 강하게 인식하고 있다. 철학과 졸업생은 대학원에 진학하여 대학교수나 기타 연구기관의 연구원으로 진출할 수 있으며, 교육 분야에서는 고교 교사(교

직 이수자), 기업 내 재교육 담당자, 철학적 경영 카운슬링, 커뮤니케이션 컨설턴트, 독서 및 논술 지도자, 교육콘텐츠 제작자, 인성 개발사 등으로 활동할 수 있다. 언론 분야에서는 기자, PD, 영화 및 방송 제작자, 광고 기획자, 저널리스트, 문화 관련 구성 작가, 사회비평가 등으로 진출하고 있다. 문제파악 능력과 문제해결 능력을 요청하는 행정 및 경영 분야에서는 국제회의 기획 운영자, 컨설턴트, 기업 관리자, 마케팅 기획자, 정책 수립자, 그리고 다양한 직책의 공무원으로 진출하고 있다. 기타 법조인, 게임 시나리오 작가, 영업직, 종교인, 출판인 등으로도 진출하고 있다. 목표가 구체적이고 성실한 실천이 뒷받침된다면 철학과는 자신의 꿈과 뜻을 실현할 수 있는 터전이 될 것이다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
최 대 우	한국철학	조 윤 호	불교철학(중국)
원 승 룡	서양현대철학·현상학	박 구 용	실천철학(법철학, 정치철학)
이 중 표	인도·불교철학	김 상 봉	형이상학
노 양 진	언어철학	정 미 라	독일관념론, 사회철학
이 강 서	서양고대철학	양 순 자	중국철학
김 양 현	서양근세철학·실천철학	Kim Su Rasmussen	개념사·프랑스철학

17. 자연과학대학(College of Natural Sciences)

전화 : 062) 530-3305 홈페이지 : <http://natural.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1952. 06. 09. 전남대학교 개교
- 1952. 06. 09. 문리과대학 개교(이학부: 수학과, 물리학과, 화학과, 문학부: 국문학과, 영문학과, 철학과, 사학과, 정치학과, 법학과)
- 1958. 04. 01. 문리과대학 생물학과 신설
- 1965. 06. 17. 임해연구소 설치
- 1977. 12. 31. 문리과대학 계산통계학과, 의상학과 신설
- 1978. 10. 07. 문리과대학 지질학과, 치의예과, 식품영양학과 신설
- 1979. 07. 21. 문리과대학 화학연구소 설치
- 1979. 11. 12. 문리과대학을 자연과학대학과 인문과학대학으로 개편
- 1979. 11. 12. 자연과학대학 가정학과 신설
- 1981. 01. 20. 자연과학대학 가정학과를 가정관리학과로 명칭 변경
- 1981. 02. 28. 자연과학대학 부속화학연구소를 전남대학교 화학연구소로 개편
- 1981. 10. 20. 자연과학대학에 해양학과 신설
- 1983. 04. 15. 기초과학연구소 설치(화학연구소, 이화학연구소, 임해연구소를 통폐합)
- 1983. 09. 05. 자연과학대학 계산통계학과를 전산통계학과로 개편
- 1985. 05. 08. 생물공학연구소 설치('87. 3. 1. 법정화)
- 1988. 10. 29. 자연과학대학 미생물학과 신설
- 1988. 10. 29. 자연과학대학 가정관리학과, 식품영양학과, 의류학과를 가정대학으로 승격개편
- 1990. 03. 01. 자연과학대학 전산통계학과를 전산학과, 통계학과로 개편
- 1993. 04. 01. 교육기자재관리소 설치
- 1995. 04. 27. 호르몬연구센터 설치
- 1996. 03. 01. 자연과학대학 지질학과와 해양학과를 지구환경과학부로 통합
- 1997. 02. 03. 정보통신연구소 설치
- 1997. 03. 01. 자연과학대학 수학과, 통계학과, 물리학과, 화학과를 기초과학부로 생물학과와 미생물학과는 생명과학부로 통합
- 1997. 12. 04. 방사선안전관리센터 설치
- 1997. 12. 19. 전남대학교 지진관측소 설치

1998. 03. 01. 자연과학대학 전산학과를 정보학부로 명칭 변경
1998. 03. 01. 자연과학대학에 수의예과 신설
1999. 02. 01. 자연과학대학부속해양연구소 설치
1999. 03. 01. 자연과학대학 수학과, 통계학과를 수학/통계학부로, 물리학과, 화학과, 물리. 화학계열로 통합, 정보학부를 컴퓨터정보학부로 명칭 변경
1999. 06. 01. 자연과학대학부속공통연구소 설치
1999. 12. 24. 전남대학교공동실험실습관 설치
2000. 10. 11. 전남대학교자원식물연구소 설치
2002. 03. 01. 자연과학대학 컴퓨터정보학부와 공과대학 전자통신공학부를 공과대학 전자컴퓨터정보통신공학부로 통합
2003. 12. 26. 자연과학대학 부속 응집물리연구소 설치
2004. 01. 19. 자연과학대학 부속 통계연구소 설치
2005. 02. 22. 베트남 하노이 과학대학과의 학술교류협정 체결, 베트남 하노이 지질 광상대학과의 학술교류협정 체결
2005. 03. 01. 자연과학대학 생명과학부를 생물학으로 명칭변경
2006. 01. 26. 일본 류코쿠대학 Faculty of Science and Technology와의 학술교류협정 체결
2006. 03. 01. 자연과학대학 물리.화학계열 내의 물리학과가 독립, 동 계열 내의 화학과와 생물학과가 분자생명과학계열로 재편성
2006. 07. 05. 중국 연변대학 이학원과의 학술교류협정 체결
2008. 07. 23. 태국 King Mongkut's University of Technology Thonburi, School of Bioresources and Technology / King Mongkut's University of Technology Thonburi, Faculty of Science와의 학술교류협정 체결
2009. 05. 04. 이집트 beni-suef 자연과학대학과의 학술교류협정 체결
2010. 06. 18. 몽골국제대학과의 학술교류협정 체결
2010. 03. 01. 자연과학대학 수학통계학부를 수학과와 통계학과로 분리, 분자생명과학계열을 생물학과와 화학과로 분리, 자연과학대학 의예과와 수의예과를 의과대학 의예과, 수의과대학 수의예과로 소속을 변경
2011. 01. 21. 베트남 University of Science, Vietnam National University Ho Chi Minh City와의 학술교류협정 체결
2012. 03. 01. 생명과학기술학부 편입
2012. 03. 15. 미국 The university of Texas at Dallas 자연과학대학 및 수학과와

의 학술교류협정 체결

2012. 06. 14. 자연과학대학 기초과학특성화과학관 개소

2014. 12. 11. 일본 Department of Biological Science and Chemistry,
Yamaguchi University와의 학술교류협정 체결

2015. 12. 15. 태국 Faculty of Science, Mahasarakham University와의 교류협정
체결

나. 교육 목표

자연과학대학은 자연의 현상과 원리를 이해하고 체계화하는 학문연구를 목표로 기초 과학을 교육하고, 이를 응용하는 능력을 배양함으로써 학생들이 과학적이고 창조적이며 합리적인 사고를 할 수 있도록 교육하고 지도하고자 한다.

자연과학대학은 급변하는 사회적 요구에 부응하기 위해 복수전공을 할 수 있도록 학생들에게 다양한 선택권을 부여하고 있다. 또한 각 학부(과)별로 특성화 분야를 두어 학문연구의 질적 향상과 더불어 창의적 과학자를 양성하고 졸업 후 사회 전반적인 분야에서 활동할 수 있도록 학생들의 능력을 배양시키는 데 교육목표를 두고 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	백 장 선	
부 학 장	교 수	노 흥 렬	
수 학 과 장	교 수	이 영 주	
통 계 학 과 장	교 수	최 일 수	
물 리 학 과 장	교 수	주 경 광	
화 학 과 장	교 수	정 현 담	
생 물 학 과 장	교 수	김 일 철	
지구환경과학부장	교 수	박 명 길	
생명과학기술학부장	교 수	강 형 식	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	이 봉 귀	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	
인 원	75	14	11	18	3	5	126

마. 학부(과) 입학정원

학 과 (부)명	수학과	통계학과	물리학과	화학과	생물학과	지구환경 과학부 (지질환경전공, 해양환경전공)	생명과학 기술학부 (생명과학전공, 시스템생명공학전공)	계
입학정원	41	28	42	41	29	57	51	289

2. 학부(과)별 개요

수 학 과

(Dept. of Mathematics)
전화 : 062) 530-3330

가. 학과 소개

수학은 수와 공간 및 그 위에 정의된 함수 등을 연구하는 학문으로서 그 자체로 흥미롭고 아름다운 학문이다. 또한 수학의 엄격한 논리체계와 사물을 분석하고 이해하는 수학적 해석방법을 통하여 여러 자연현상의 본질적인 성질을 설명하고 규명하며 또한 예측 가능하게 하는 학문이다. 수학은 수의 연산 등을 연구하는 대수학, 함수의 성질 등을 연구하는 해석학, 공간의 구조 등을 연구하는 기하학과 위상수학, 그리고 이러한 결과들을 다른 분야에 응용하는 응용수학 등으로 크게 분류할 수 있다.

수학은 모든 과학의 필수언어로서 자연과학, 공학, 인문과학, 사회과학 등에 광범위하게 응용된다. 특히 물리학, 통계학, 전산학 등 모든 자연과학분야에서는 말할 것도 없고 경제학, 사회학, 심리학, 언어학 등 거의 모든 인문사회과학 분야에서도 수학이 크게 도움이 될 수 있다.

수학전공은 대수학, 해석학, 위상수학, 기하학, 응용수학 등 수학의 모든 분야의 기초적인 개념과 지식을 교육하고 논리적 사고 능력을 개발하여 사회 각 분야에서 필요로 하는 고급수학인력을 육성함을 목표로 하고 있다. 이러한 목표를 위하여 본 학과는 모든 분야의 우수한 교수진을 확보하여, 체계적이고 다양한 교과과정을 제공하고 있고

이에 필요한 지원시설로서 전공도서실, 전공전산실, 시청각실 등 교육연구시설을 보유하고 있다.

본 학과에 부설된 교직과정을 이수하여 교육계로 진출하거나 복수전공을 이수하여 다양한 분야로 진출할 수 있다. 수학을 학부에서 전공한 후 대학원 진학을 통하여 장래 수학자의 길을 선택할 수도 있고, 통계학, 전산학, 정보과학, 물리학, 공학, 경제학, 사회학 등 수학이 응용되는 다른 학문을 전공할 수도 있다. 특히 컴퓨터의 급속한 발달로 전산, 통계관련분야, 즉 전산계산기 분야, 통계처리 분야 및 기획업무분야 등에 진출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 선 부	기하학	정 영 복	복소해석학
변 창 호	해석학	조 종 택	기하학
안 승 호	위상수학	신 병 춘	응용수학
김 동 수	기하학	이 영 주	복소해석학
임 복 희	대수학	박 대 회	위상수학
주 형 관	조합론	진 홍 성	응용수학
김 정 욱	응용수학	권 도 용	정수론
곽 민 규	편미분방정식	김 상 욱	대수학

통 계 학 과

(Dept. of Statistics)
전화 : 062) 530-3440

가. 학과 소개

통계학은 사회 모든 분야에서 발생하는 불확실성을 확률이론에 근거하여 문제를 해결하려는 수리적 방법론을 연구하는 학문이다. 본 학과의 교육목표는 통계 및 정보처리의 기본지식을 습득하고, 이를 바탕으로 사회의 각 분야에서 발생하는 실제 자료를 가지고 통계분석 및 전산정보처리를 할 수 있는 전문가를 양성하는 데 있다. 현대의 정보사회에서 통계학은 정부의 올바른 정책기획 및 운용에 필수적이며, 기업에서의 의사결정에 중요한 수단으로서, 그리고 모든 학문분야에서 필요로 하는 데이터 정보과학

으로서 인식되고 있다.

통계학과 학생들은 재학 중 다양한 통계이론을 학습한다. 이러한 통계이론 분야로서 현상파악 및 미래예측을 위한 회귀분석, 제품의 품질 향상을 위해 필요한 통계적 품질 관리, 경기변동.예측을 위한 시계열분석, 복잡한 현상을 통계적으로 명료하게 규명하는 다변량 통계분석, 실험방법을 계획하는 실험계획법, 그리고 표본조사론 등이 있다.

또한 통계학이론의 최종활용은 전산을 통하여 이루어지므로 실제로 통계소프트웨어와 컴퓨터를 활용해서 구현해보는 통계이론 실습과 데이터마이닝, 전산통계, 정보검색과 같이 IT분야에서의 중요 역할을 할 수 있는 전산관련 교과목들을 이수하게 된다.

통계학과 졸업생들은 정보분석능력을 요구하는 금융기관, 여론조사기관, 기업체의 연구조사분야, 정보통신분야 등 다양한 분야로 진출할 수 있는 것이 특징이다. 앞으로 정보사회의 요청에 따라 전문적인 연구조사 기관이 많이 생겨 연구조사분야에 대한 활발한 진출이 기대된다.

또한 학과에서 배운 정보분석능력을 여러 학문분야에 적용하기 위해서 통계학전공의 대학원뿐만 아니라 경영학, 전산학, 의학통계학, 응용 통계학전공의 대학원에 많은 학생이 진학하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
조 완 현	패턴인식 및 영상처리	나 명 환	품질 및 신뢰성
손 영 숙	데이터마이닝	박 은 식	생명의학통계
박 정 수	전산통계	김 민 수	다변량통계
백 장 선	비모수통계 및 판별분석	CHI TIM NG	Change-point analysis 및 시계열분석
최 일 수	베이지안통계 및 환경생태통계	정 재 식	생물정보학 및 생물통계

가. 학과 소개

물리학은 우리 앞에 펼쳐진 광대한 자연과 그 안에서 일어나는 무한히 복잡한 현상들을 지배하는 확고하고 단순한 원리를 발견하려는 노력이다. 이렇게 찾아낸 자연의 원리들 중에는 근대의 기계론적 세계관의 바탕이 되어 근대 산업사회의 기반이 된 뉴턴역학이 있고, 20세기의 최첨단 문명을 주도해 온 상대론과 양자역학이 있기도 하다. 오늘날의 첨단사회는 이러한 물리학의 자연에 대한 엄밀한 이해를 기반으로 IT, NT, BT 등의 모든 기술분야에서 예측할 수 없는 발전을 이루고 있음은 주지의 사실이다. 더구나, 보다 최근의 물리학의 동향은 이제까지의 분석적 세계관을 넘어서 자기조직화를 통해 구현되는 생명현상과 같은 보다 복잡한 자연현상까지도 이해하고자 노력하고 있다.

물리학과는 이러한 물리학의 역사적 사회적 역할을 인식함에, 구체적인 교육목표로서, 첫째 장래 물리학을 전공하여 학문 및 사회발전에 이바지할 인재의 양성, 둘째 물리학을 필요로 하는 인접 자연과학 및 공학에의 지원교육, 그리고 셋째 물리학 방법론의 전수를 통해 과학적 인간형을 교육함으로써 졸업생들이 사회진출 후 합리적 사회운영 등을 통해 개인의 행복 및 사회발전에 기여하게 하는 것으로 설정하고 있다.

물리학과에서는 위의 교육목표를 실현하기 위해 고전역학, 전자기학, 양자역학, 그리고 열 및 통계역학의 기초과목들과 학과의 중점연구분야인 응집물리(고체물리, 응용물리, 표면물리), 광학(응용광학, 레이저, 집적광학, 양자광학), 그리고 고에너지물리(입자물리, 핵물리) 등과 연계된 다양한 과목들을 개설하고 있다. 현재 교수진은 **18명**이고 양질의 교육과 연구 수행을 위한 물리학과 공간이 확보되어 있다. 다양한 실험기기를 갖춘 실험실습실, 물리학과전산실, 학부생들을 위한 정독실, 열람실 그리고 도서실 등의 부대시설이 자체 건물 내에 설치되어 교육효과를 높이고 있다. 졸업생들은 삼성, LG, 현대 등 대기업 및 연관 중소기업으로 취업하기도 하고 대학원 진학이나 해외 유학을 통하여 석.박사 학위취득 후 국내외 대학이나 연구소에서 꿈을 펼치게 된다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
우 정 주	응집물리학	황 인 각	광학
임 기 건	광학	노 한 진	응집물리학
이 강 석	고에너지물리학	주 경 광	고에너지물리학
김 창 섭	응집물리학	이 재 식	소립자물리
방 윤 규	응집물리학	김 하 술	반도체물리
윤 선 현	광학	이 중 욱	응용광학
조 은 진	응집물리학	문 동 호	고에너지물리학
노 흥 렬	광학	최 기 영	입자물리이론 및 현상론
강 기 천	응집물리학	류 상 완	응집물리학

화 학 과

(Dept. of Chemistry)
전화 : 062) 530-3370

가. 학과 소개

화학은 물질의 구조와 성질을 규명하고 물질의 변환을 통한 새로운 물질의 창조과정을 연구하는 기초과학으로서 의약품, 신소재, 에너지 등 인류복지와 직결되는 여러 분야를 이해하고 발전시키는 데 토대가 되는 학문이다. 합성의학과 비료, 합성수지 등이 존재하지 않는다면 현대 인류의 생활은 질병과 기아를 면치 못했을 것이며, 미래의 전자공학, 생명과학 등의 무한한 가능성도 새로운 소재의 개발, 새로운 화학반응 및 분석 기법의 개발 등 화학 제분야의 뒷받침 없이는 불가능하다. 화학에 대한 새로운 이해와 독창적인 응용을 위한 화학도들의 창조적이며 끊임없는 도전만이 이렇게 폭넓은 응용과학의 토대를 제공할 수 있다.

본 학과의 학부 및 대학원 과정은 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 생화학으로 구성되어 있으며, 현대 화학의 새로운 분야로서 부상되고 있는 유기금속, 생유기, 의약화학, 표면화학까지 포함한 분야에 대하여 강의과목과 실험과목을 개설하고 있다. 본 학과에서는 신소재화학, 광화학, 레이저분광학, 이론물리화학, 촉매화학, 유기합성, 신농약합성, 신의약합성, 고분자합성, 전기화학, 환경분석화학, 단백질화학 등과 같은 첨단 분야의 연구를 약 60여명의 대학원 석.박사 학생들이 활발히 수행하고 있다. 또한 학부학생들에게도 이러한 첨단화학 분야에서 창의적이며 자주적인 연구를 수행하도록 지도하고 있을 뿐 아니라, 입학 후 곧 학년별 지도교수를 선정하여 학생들의 학습

활동, 교우관계, 학생복지, 진로문제 등에 대해 상담과 조언을 구하고 있으며 이는 화학과의 큰 강점이 되고 있다.

화학은 인류복지와 직결되는 폭넓은 응용분야에 기초를 제공하는 학문만큼 졸업 후 진로도 매우 다양하다. 화학과에서는 졸업생들이 화학에만 국한하지 않고 화학의 기초가 있는 연구자로서 넓은 관련분야에 진출하여 공헌할 수 있는 자질을 배양할 수 있도록 노력하고 있다. 화학의 건실한 기초를 가진 연구인력은 거의 모든 응용과학기술 분야의 기초연구에 요구되고 있다. 특히, 화학을 전공한 인력이 많이 진출한 연구개발 분야는 제약, 고분자, 석유화학, 촉매 등이며, 최근 들어 활발해진 전자산업, 생명공학 등의 기초 연구분야는 물론 공해와 관련된 환경과학 분야에도 훈련된 화학자들의 기여가 크게 증가하고 있다. 이뿐만 아니라, 전문대학원(의학, 치의학, 약학) 진학에 도움이 되며, 교직을 이수하여 화학관련 교사 및 공무원으로 진출하기도 한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 형 련	무기화학	정 현 담	물리화학
남 계 춘	유기화학	최 현 철	분석화학
국 성 근	물리화학	이 준 승	무기화학
전 승 원	분석화학	이 철 원	생 화 학
김 재 녕	유기화학	조 성	물리화학
오 중 훈	유기화학	김 지 민	유기화학
정 제 훈	생 화 학	나 경 수	물리화학
이 선 우	유기화학	임 현 섭	무기화학
김 정 선	생 화 학		

가. 학과 소개

생물학은 생물계(biological system)를 구성하고 있는 동물, 식물, 미생물 등을 대상으로 생명현상의 원리를 과학적으로 탐구하는 자연과학의 학문 영역 중 하나이다. 생물학과의 설립 목적은 생명과학 지식을 바탕으로 미래 사회에 필요한 창의적 탐구 능력과 합리적 사고를 갖는 맞춤형 인재를 양성하는데 있다. 이를 위해 화학, 물리학, 통계학을 포함한 자연과학 영역의 기초교과목은 물론 인문사회과학적 소양 함양과 인성교육을 강화를 위한 교양교과목을 수강토록 하고 있다. 생물학 전공심화교육을 위해서는 생리학, 형태학, 세포학, 유전학, 면역학, 생태학, 분류학, 분자생물학은 물론 생물정보학을 필수와 선택 영역으로 나누어 이수토록 하고 있으며, 생물체를 대상으로 하는 학문 영역의 특성상 야외채집을 포함한 실험실습 교과목을 설강 하여 반드시 수강토록 하고 있다.

현대 사회에 있어서 생물학은 생명체와 관련된 식품, 의약학, 농업, 공학은 물론 사회학 분야에 필요한 지식을 제공하는 필수적인 학문임은 물론 IT분야를 포함한 다양한 학문과의 융합을 통한 미래 사회를 여는 핵심 분야이자 새로운 직업영역이다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
배 석	미생물학, 균류학	김 근 중	분자미생물학
임 형 탁	식물분류학	김 일 철	기능유전체학
임 선 영	면역학	성 하 철	동물행동생태학
이 황 희	생화학	남 동 하	생태생화학
이 학 영	담수조류학	이 동 현	독성생물학
김 응 석	분자생리학	김 응 삼	응용나노생물학

가. 학부 소개

지구환경과학부는 날로 심각해지고 있는 지구환경변화를 이해하고 지구시스템에 관한 제반현상을 연구하는 자연과학으로서 지질환경전공과 해양환경전공으로 구분된다.

(1) 지질환경전공 (Dept. of Geological Environment)

■ 전화 : 062) 530-3450

지질환경전공은 지구시스템과학 중 지질학분야를 연구하는 학문으로서 암석학, 광물학, 지구물리학, 고생물학, 퇴적학, 광상학, 지구화학, 지구동력학, 지구내부학 등의 고체지구를 연구하는 기초과학뿐만 아니라 환경오염론, 지하수학, 토양환경학, 고환경학, 지구미생물학, 지구온난화 및 지구자원개발에 이르는 방대한 분야를 주 학문대상으로 하고 있다. 이를 통해 날로 심각해지고 있는 지구환경변화 및 지구시스템을 올바로 이해하고 지구자원의 효과적인 개발 및 이용, 최근 부각되고 있는 토양, 지하수, 지표수 및 대기의 오염과 대책, 각종 제 건축물의 지반 및 기초조사, 문화재 발굴 및 학술조사 등을 과학적인 면에서 접근함으로써 인류의 복지에 크게 기여할 것이다. 졸업생은 기초과학 관련 연구소, 각 기업체의 연구소, 지질 및 환경관련 기업체 및 정부투자기관(공사)의 관련연구팀에 진출하며 또한 환경청, 기상청, 문화재청, 자연사박물관 등 국가 기관에 진출할 수 있다. 그리고 교원자격증(지구과학, 공통과학)을 취득하여 교육현장으로 진출하기도 하며 대학원에 진학하여 관련학의 교수나 연구원으로도 진출할 수 있다.

(2) 해양환경전공(Dept. of Oceanography)

■ 전화 : 062) 530-3460

해양환경전공은 해양의 제반 현상을 연구하는 기초과학 분야로서 물리해양학, 화학해양학, 생물해양학, 지질해양학뿐만 아니라 해양공학, 해양자원 개발 및 관리에 이르는 방대한 분야를 교육한다. 해양환경을 이해하기 위해 생물, 물리, 화학, 지구과학을 기본으로 해양생태, 오염, 해양자원, 기상변화, 야외조사, 선상실습 등의 응용교과목을 포함하여 해양환경전반에 걸쳐 학문 세부분야간 유기적이고 체계적인 교육을 실시하고

있다. 이를 통해 해양환경을 이해하고 해양환경변화를 예측하여 지속가능한 이용과 보존을 위한 연구도 수행하고 있다. 졸업 후 국내외 대학원에 진학하여 교수나 관련분야의 연구원으로 진출하고, 한국해양연구원이나 국립수산물과학원, 국립 및 지방 수산연구소, 기상청, 국립해양조사원, 환경청 및 수자원공사나 농업기반공사 등과 같은 정부기관이나 환경직이나 수산직 같은 공무원으로 진출이 가능하며, 환경엔지니어링회사로 진출할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
신 상 은	광상학	김 주 용	지질해양학
허 민	고생물학	차 성 식	어류생태학
전 승 수	퇴적학	서 해 립	해양부유생물학
여 인 옥	지하수환경학	김 광 용	해양저서생태학
노 열	지구미생물학/토양환경학	이 병 권	해양환경독성학
신 동 훈	지진/지구물리학	박 명 길	해양미생물학
이 창 열	지구조/전산지구동력학	정 지 훈	대기과학
성 동 훈	지구물질과학	함 유 근	대기과학
최 병 주	물리해양학		

생 명 과 학 기 술 학 부

(School of Biological Sciences and Technology)
전화 : 062) 530-1035

생명과학 및 연관 기술은 생명의 본질을 연구하여 우리 삶의 질을 높이고자 하는 학문 분야이다. 극미량 생체물질 검출 기술로부터 유전자, 효소, 바이오센서, 항체 및 호르몬 등을 이용한 세포치료제에 이르기까지 다양한 첨단 생명과학기술 분야를 교육하며 연구한다.

생명과학기술학부는 생명공학관련 여러 분야가 유기적으로 협동하는 연계교육을 지향한다. 기존의 전공개념을 뛰어넘는 새로운 사고와 시각으로 각 분야를 통합하여 보다 진보적인 교육과 연구를 수행하고 있다.

특히 산업체와의 연계, 세계 우수대학 및 연구소와의 활발한 교류를 통하여 세계적

인 수준으로 교육 및 연구력을 끌어 올리고자 힘쓰고 있다. 미래의 과학도들에게 폭 넓고 깊이있게 생명공학분야의 이론 및 연구기회를 부여함으로써 지역사회와 국가, 세계를 넓어지고 갈 인재들을 양성하고자 한다.

가. 학부 소개

(1) 생명과학전공(Major of Biological Science)

■ 전화 : 062) 530-1989

생명현상의 기본 메커니즘을 밝히는 분야로, 질병의 발병 메커니즘, 질병 유발인자 및 조절인자 발굴 등 생명공학, 생물공학으로 연계되는 기초적이고 필수적인 연구를 주로 수행한다.

- 유전체학
- 세포생물학
- 면역학
- 생화학
- 분자생물학

(2) 시스템생명공학전공(Major of Systems Biology)

■ 전화 : 062) 530-1983

유전체학 및 단백질체학 등 생명과학 분야와 컴퓨터 프로그래밍을 이용한 IT분야와의 융합분야이다. 생명과학에 의해 생성된 다양한 생명현상의 정보를 통계적, 전산적인 방법을 활용하여 생명현상 및 질병에 대한 원인을 규명하고 치료제 개발 등의 응용분야를 연구한다.

- 유전공학
- 단백질체학
- 생물정보학
- 면역학

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
지 연 태	분자유전학	오 상 진	미생물유전학
전 상 영	생식생물학	채 호 준	생화학
소 재 목	유전학	윤 철 호	기능성단백체학
최 흥 식	분자내분비학	이 귀 숙	발생유전학
이 영 철	미생물유전학	김 창 수	신경생물학 & 줄기세포학
박 희 세	세포신호전달	강 형 식	면역학
정 영 희	식물분자생물학	최 원 석	신경생물학
박 춘 구	시스템생물학, 생물정보학		

18. 자율전공학부(Faculty of Interdisciplinary Studies)

전화 : 062) 530-1047,5065 홈페이지 : <http://sdis.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 2009. 전남대학교 자율전공학부 준비위원회 개설
- 2010. 03. 전남대학교 자율전공학부 신설
- 2014. 03. 자기설계전공제 도입

나. 교육 목표

2010학년도에 신설된 자율전공학부는 학문의 경계를 넘나들어 다양한 학문 분야를 공부하는 통섭형 인재를 양성하기 위하여 개설되었다. 현대 사회의 복합적인 문제를 해결하기 위해서는 다양한 시각에서 접근할 수 있는 종합적인 사고력과 비판적 사고능력, 합리적 의사소통 능력, 창의적 문제해결 능력이 필요한데, 자율전공학부는 이러한 능력을 갖춘 인재를 양성하기 위하여 개설된 학부다.

뿐만 아니라, 학과 내 소모임 활동을 통해 학생들의 다양한 잠재력과 능력을 계발하여 지역·국가·세계의 번영과 발전에 기여할 인재로 성장할 수 있는 기회를 제공하는 학부이다.

자율전공학부의 교육 목표는 아래와 같다.

- 비판적 사고와 합리적 의사소통 능력을 갖춘 인재 양성
- 학문 영역 간 전이능력을 갖춘 전문 인력 양성
- 협업을 통해 새로운 사회적 가치를 창조하는 지도자 양성

다. 보직자 현황

2017. 8. 28. 기준

직	위	직	급	성	명	비	고	
학	부	장	교	수	유	동	일	
책	임	지	도	교	수	이	두	휴
책	임	지	도	교	수	김	병	인
책	임	지	도	교	수	김	인	설

라. 교직원 현황

구 분	교 원			계
	전임겸임교수	초빙교수	조교	
인 원	4	0	2	6

마. 학부(과)계열별 입학정원

계 열	모집인원	
	2016년	2017년
자율전공학부(4년)	50명	50명
자율전공학부(1년)	13명	18명

2. 전공별 개요

자율전공학부(4년)

가. 전공 소개

학생은 4년 동안 학부에 소속되며 관심분야에 따라 자기설계전공을 이수하고 추가로 1개 이상의 전공을 복수전공으로 이수해야 한다. 자기설계전공은 세분화된 기존의 전공분야가 아니라 “과학과생명, 공익과사회, 문화와예술, 미래사회와평생학습, 국제관계와글로벌리더, 건강과복지, 융합공학, 경제와사회, 사회과학, 통섭인문학” 등과 같이 광역화되고 융합적인 성격을 지니도록 본인이 관심을 갖고 있는 분야를 중심으로 자신의 전공을 설계하고, 이를 책임지도교수와 협의하여 확정된 후, 해당 교과목들을 전남대학교 내의 모든 학과 교과과정에서 선택하여 이수해야 한다. 위와 같은 10개의 트랙 외에도 자기설계전공운영위원회가 승인하는 경우 별도의 트랙을 인정할 수 있다.

자율전공학부(1년)

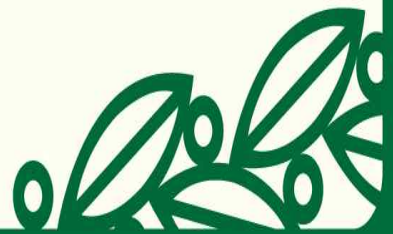
가. 전공 소개

변화의 시대를 이끄는 창의적이고 자신의 적성이나 소질에 가장 적합한 전공을 선택하는 것을 목표로 한다. 이를 위하여 자율전공학부(1년) 학생들은 1년 동안 자율전공학부에 소속되어 다양한 전공 탐색의 시간을 가진 다음, 2학년 때부터 자유롭게 전공을 선택하여 해당 학과(부)로 소속을 옮기게 된다. 배정 원칙은 해당 학과(부)별 입학 정원의 30~50% 이내로 하되, 해당 학과(부)별 교육여건을 감안하여 대학에서 정한 기준에 따라 배정한다.

선택가능 학과

대학	학과	비고
경영대학	전 학과	
공과대학	전 학과	
농업생명과학대학	전 학과	
사회과학대학	전 학과	
생활과학대학	전 학과	
인문대학	전 학과	
자연과학대학	전 학과	

V. 대학원



1 대학원 (Graduate School)

홈페이지 : <http://graduate.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 1951. 10. 06. 국립 전남대학교 설치 인가
- 1952. 06. 09. 대학원 설치 인가 (석사과정 7개학과 96명, 박사과정 7개학과 96명)
석사과정 공학과, 정치학과, 농학과, 임학과, 수의학과, 의학과, 경제학과, 박사과정 공학과, 정치학과, 농학과, 임학과, 수의학과, 의학과, 경제학과 신설
- 1953. 11. 07. 제1대 대학원장 이종윤 박사 취임
- 1955. 02. 22. 석사과정 사학과, 문학과, 철학과, 화학과, 물리학과, 상학과, 박사과정 사학과, 문학과, 철학과, 화학과, 물리학과, 상학과 신설
- 1958. 02. 19. 석사과정 법학과, 박사과정 법학과 신설
- 1963. 06. 21. 석사과정 국문학과, 박사과정 국문학과 신설
- 1965. 02. 24. 석사과정 영문학과 신설
- 1971. 01. 23. 석사과정 농화학과, 농업경제학과 신설 및 국문학과를 국어국문학과로 영문학과를 영어 영문학과로 명칭 변경하고, 박사과정 국문학과를 국어국문학과로 명칭 변경
- 1972. 01. 28. 석사과정 수학과, 생물학과 신설
- 1973. 01. 08. 석사과정 축산학과 신설
- 1973. 12. 29. 박사과정 영어영문학과, 생물학과 신설
- 1975. 01. 21. 석사과정 행정학과, 박사과정 수학과 신설
- 1976. 01. 22. 석사과정 무역학과, 원예학과, 교육학과, 간호학과 신설
- 1977. 01. 15. 석사과정 경영학과, 체육학과, 가정학과, 식품공학과 신설 공학과를 7개 전공으로 구분하여 운영 (토목공학, 전기공학, 광산공학, 건축공학, 금속공학, 화학공학, 섬유공학 전공) 계열로 구분 운영 (공학계열, 사회과학계열, 자연과학계열, 농학계열, 인문과학계열, 의학계열 등 6계열)
- 1978. 12. 30. 석사과정 자연과학계열, 농학계열, 의학계열을 자연과학계열로 통합
- 1979. 12. 05. 석사과정 사회학과, 지리학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 기계공학전공, 박사과정 행정학과, 축산학과, 원예학과, 농화학과, 식품공학과, 교육학과, 기계공학전공 신설. 석.박사과정에 어문계열 신설

1980. 11. 03. 석사과정 지역계획학과, 지질학과, 박사과정 농업경제학과, 낙농학과 신설. 석사과정을 공학계열, 사회과학계열, 자연과학계열, 농학계열, 의학계열, 인문과학계열, 어문학계열 등 7개 계열로 분리
1981. 11. 25. 석사과정 계산통계학과, 중어중문학과, 박사과정 지리학과, 독어독문학과 신설. 광산공학전공을 자원공학전공으로 명칭변경 후 학과로 승격
1982. 11. 22. 석사과정 무기재료공학과, 농생물학과, 농공학과, 식품영양학과 신설 토목공학, 전기공학, 건축공학, 금속공학, 화학공학, 섬유공학, 기계공학 전공을 각각 학과로 승격
1983. 12. 01. 석사과정 심리학과, 박사과정 지질학과, 중어중문학과 신설
1984. 11. 27. 석사과정 산업공학과, 공업화학과, 치의학과, 박사과정 무기재료공학과, 농생물학과, 농공학과, 가정학과 신설
1986. 11. 29. 석사과정 고분자공학과, 약학과, 해양학과, 박사과정 치의학과 신설 석사과정 지역계획학과를 지역개발학과로 명칭 변경
1987. 11. 09. 석사과정 국민윤리학과, 음악학과, 미술학과, 박사과정 공업화학과, 식품영양학과 신설. 석.박사과정 식품가공학과를 식품공학과로, 석사과정 통계학과를 전산통계학과로 명칭 변경
1988. 11. 30. 석사과정 신문방송학과, 박사과정 산업공학과, 전산통계학과, 약학과, 불어불문학과 신설. 석사과정 가정학과를 가정관리학과로 명칭 변경
1989. 11. 04. 석사과정 회계학과, 문헌정보학과, 전자공학과, 제약학과, 조경학과, 임가공학과, 박사과정 고분자공학과, 체육학과 신설
1989. 11. 29. 석사과정 의류학과 신설
1990. 11. 08. 박사과정 회계학과 신설
1991. 11. 15. 박사과정 제약학과, 사회학과 신설
1992. 09. 01. 석사과정 정밀화학학과 신설
1993. 09. 04. 박사과정 전자공학과, 지역개발학과 신설
1995. 10. 18. 박사과정 심리학과 신설
1996. 11. 05. 석사과정 유아교육과, 컴퓨터공학과 신설. 석사과정 국민윤리학과를 윤리학과로 명칭 변경. 석.박사과정 지질학과를 지구환경과학과로 명칭 변경. 석사과정 음악학과를 음악학과, 국악학과로 분리
1997. 10. 30. 석사과정 환경공학과, 박사과정 간호학과 신설. 약.제약학과를 약학과로 통합
1998. 11. 16. 석사과정 유전공학과, 정보통신협동과정, 경영학 학산협동과정 신설
1999. 02. 01. 석사과정 인류학과, 박사과정 문헌정보학과, 신문방송학과, 임산.조경학

- 과 신설. 전산통계학과를 석.박사과정에서 전산학과, 통계학과로 분리
1999. 11. 01. 석사과정 일어일문학과, 물질.생물화학공학과, 유럽지역학협동과정, 뇌과학협동과정, 전자상거래협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 멀티미디어협동과정, 대기환경협동과정, 생산기술학연협동과정, 지구자원 학연협동과정, 환경공학학산협동과정, 박사과정 일어일문학과, 유아교육학과, 유전공학과, 의류학과, 해양학과, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 물질.생물화학공학과, 분자내분비협동과정, 지리정보체계협동과정, 뇌과학협동과정, 대기환경협동과정, 생산기술학연협동과정, 지구자원학연협동과정 신설
2000. 07. 22. 석사과정 정보보호협동과정, 분자생물공학협동과정, 분자의과학협동과정, 전자.에너지재료협동과정, 박사과정 정보보호협동과정 신설
2001. 02. 22. 박사과정 가정학과를 가정관리학과로 변경
2001. 07. 26. 박사과정 전자상거래협동과정, 의공학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 정보보호협동과정, 광공학협동과정, NGO협동과정, 국어교육학협동과정 신설
2002. 10. 31. 석사과정 나노과학기술협동과정, 도시공학협동과정, 문화재학협동과정, 보건학협동과정, 실내디자인협동과정, 농업생명과학학연협동과정, 박사과정 도시공학협동과정, 영어교육학협동과정, 농업생명과학학연협동과정 신설
2003. 02. 20. 석사과정 전자.에너지재료협동과정을 광.전자재료협동과정으로, 석.박사과정 자원공학과를 지구시스템공학과로, 공업화학과를 응용화학공학과로, 전자공학과를 전자정보통신공학과로, 컴퓨터공학과를 컴퓨터정보통신공학과로, 축산학과를 동물공학과로, 낙농학과를 동물산업학과로, 유전공학과를 생명공학과로, 가정관리학과를 생활환경복지학과로 명칭 변경
2003. 10. 01. 박사과정 인류학과, 사회교육학과, 과학교육학과
석사과정 향장품학협동과정, 박사과정 분자의과학협동과정 신설
2004. 09. 06. 석사과정 생명과학기술학과 신설
박사과정 생명과학기술학과 신설
석사과정 식물분자생물학 협동과정
박사과정 문화재학협동과정, 식물분자생물학협동과정
석.박사과정 농공학과를 지역.바이오시스템공학과로 명칭 변경
2006. 03. 01. 석.박사과정 임상약리학협동과정 신설

석.박사과정 세계한민족네트워크협동과정 신설
 석사과정 농업생명과학학연합동과정, 생산기술학연합동과정 폐지
 박사과정 생산기술학연합동과정 폐지
 석.박사과정 금속공학과와 무기재료공학과를 통합하여 석.박사과정 신소재공학과로 변경
 석.박사과정 원예학과, 농생물학과, 식물분자생물학협동과정을 통합하여 석.박사과정식물생명공학과로 변경
 석.박사과정 농학과, 전자정보통신공학과를 응용식물학과, 전자공학과로 명칭 변경
 석사과정 광.전자재료협동과정을 광공학협동과정으로 명칭 변경
 석.박사과정 전산학과의 계열을 자연과학계열에서 공학계열로 변경
 <여수대 통합관련>

석.박사과정 교육학과를 특수교육학과, 석사과정 경영학과를 기업경영학과, 석.박사과정 영어영문학과를 영어학과, 석사과정 무역학과를 국제통상학과, 석사과정 식품영양학과를 영양식품학과, 석.박사과정 식품공학과를 해양식품공학과, 석.박사과정 기계공학과를 기계설계공학과, 석.박사과정 전기공학과를 전기및반도체공학과, 석.박사과정 자동차공학과를 자동차시스템공학과, 석사과정 전자재료공학과를 정보소재공학과로 명칭 변경

석사과정 행정학과는 전남대 대학원 행정학과와 통.폐합
 석사과정 교통.물류공학과를 교통물류학과로 명칭 변경, 공학계열에서 인문사회계열로 변경

2007. 03. 01. 석.박사과정 생명과학기술학과, 생물학과, 분자내분비협동과정, 석사과정 분자생물공학협동과정을 통합하여 석.박사과정 생물과학.생명기술학과로 변경

석.박사과정 수학과, 통계학과를 통합하여 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공)로 변경

석.박사과정 응용화학공학과, 정밀화학과, 섬유공학과, 물질.생물화학공학과를 통합하여 석.박사과정 신화학소재공학과로 변경

석.박사과정 전산학과, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과를 통합하여 석.박사과정 전자컴퓨터공학과(전산전공, 컴퓨터정보통신전공, 전자공학전공)로 변경

석사과정 경영학과, 무역학과, 회계학과, 경영학학신협동과정 정보통신

협동과정 폐지

석사과정 에너지, 청정공학협동과정, 생태건축협동과정 신설

박사과정 미술학과, 국악학과, 보건학협동과정 신설

석.박사과정 첨단생산공학학연협동과정 신설

석사과정 경영학과, 무역학과, 회계학과, 경영학학산협동과정, 정보통신협동과정 폐지

석.박사과정 수산해양학연협동과정 폐지

2008. 03. 01. 석사과정 NGO협동과정 신설

박사과정 컴퓨터공학과, 향장품학협동과정 신설

석.박사과정 국어교육학과, 영어교육학과, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 디지털컨버전스협동과정 신설

석사과정 환경공학학산협동과정 폐지

박사과정 국어교육학협동과정, 영어교육학협동과정 폐지

석사과정 윤리학과를 윤리교육학과, 교통물류학과를 교통물류학과(교통학, 물류학)로 명칭 변경

석.박사과정 세계한민족네트워크협동과정을 디아스포라학협동과정으로 명칭 변경

2009. 01. 15. 석사과정 경영학과, 무역학과, 회계학과 신설

석.박사과정 수산생명의학과, 환경해양학과, 수산해양정책학협동과정 신설

석.박사과정 지구시스템공학과를 에너지자원공학과로 명칭 변경

2010. 03. 01 석.박사과정 바이오에너지공학과, 응용생물학과, 기록관리협동과정 신설

석.박사과정 전자컴퓨터공학과 전산전공을 전자컴퓨터공학과 컴퓨터과학전공으로 냉동공학과 를 냉동공조공학과로 명칭 변경

2011. 02. 25 석사과정 한국어교육학협동과정 신설

박사과정 음악학과 신설

석.박사과정 식품공학·영양학과, 한문고전번역협동과정, 사회복지학협동과정 신설

석.박사과정 식물생명공학과를 원예학과로, 해양공학과를 조선해양공학과로 명칭 변경

2012. 02. 20 석사과정 사회교육학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 기후변화대응·연안해양관리학협동과정, 동아시아협동과정 신설

- 박사과정 실내디자인협동과정 신설
석·박사과정 정보보호협동과정을 정보보안협동과정으로 변경
2013. 02. 21 석사과정 문화콘텐츠학과 신설
박사과정 교통물류학과, 한국어교육협동과정 신설
2013. 03. 01 대학원 행정실 설치
2013. 10. 22 석·박사과정 환경공학과를 환경에너지공학과로, 석·박사과정 자동차시스템 공학과를 생산기계공학과로 명칭 변경
2013. 12. 24 석사과정 농업생명과학학연협동과정 신설, 박사과정 문화학과 신설
2014. 01. 27 석사과정 뇌과학협동과정, 생태건축협동과정, 지구자원학연협동과정 폐지
박사과정 뇌과학협동과정, 지구자원학연협동과정 폐지
2014. 08. 04 석·박사과정 지구환경과학과를 지질환경과학과로 명칭 변경
석·박사과정 바이오전자메디컬공학협동과정 신설
2014. 11. 28 석사과정 아시아문화협동과정 신설
석사과정 메카트로닉스협동과정, 에너지·청정공학협동과정, 지리정보체계협 동과정, 수산해양정책학협동과정, 멀티미디어협동과정, 임상약리학협동과 정, 유럽지역학협동과정, 나노과학기술협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생 산공학학연협동과정 폐지
박사과정 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 임상약리학협동 과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정 폐지
2015. 07. 30 석사과정 신화학소재공학 학·연·산협동과정, 응용생물학 학·연·산협동과정, 농화학 학·연협동과정, 식품공학 학·연협동과정, 원예학 학·연협동과정, 신 설
박사과정 응용생물학 학·연·산협동과정, 농화학 학·연협동과정, 식품공학학 연협동과정, 원예학 학·연협동과정, 신설
2016. 02. 01 석사과정 국제해양수산과학협동과정, 기후변화대응·연안해양관리학협동과정 폐지
2016. 04. 29 석·박사과정 인류학과를 문화인류고고학과로 명칭변경
석사과정 계약학과 기계자동차공학과, LG스마트융합공학과 신설
2016. 10. 27 석·박사과정 바이오전자메디컬공학협동과정을 바이오메디컬공학협동과정 으로 명칭변경

나. 교육 목표

대학원은 교육기본법 제2조에 따라 학술의 이론과 응용방법을 정심하게 연구하여 지도적 인격을 도야하고 독창적 능력을 함양하여 문화발전에 기여함을 목적으로 한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	차 성 식	

라. 학과 현황

광주캠퍼스

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	100	경영학과, 경제학과, 무역학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 유아교육학과, 국어교육학과, 사회교육학과, 영어교육학과, 윤리교육학과, 문헌정보학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 문화인류고고학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 지역바이오시스템공학과, 응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 생명공학과, 식품공학과, 임산가공학과, 임학과, 조경학과, 원예학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지질환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공), 생물과학·생명기술학과, 바이오에너지공학과, 응용생물학과, 건축공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 토목공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공), 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과, 수의학과, 의학과, 치의학과, 의과학과((의생명학전공, 분자의학전공), 광공학협동과정, 도시공학협동과정, 문화재학협동과정, 정보보안협동과정, 보건학협동과정, 분자의학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 실내디자인협동과정, 의공학협동과정, 전자상거래협동과정, 향장품학협동과정, 디아스포라학협동과정, NGO협동과정, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 기록관리협동과정, 한국어교육학협동과정, 한문고전번역협동과정, 사회복지학협동과정, 아시아문화협동과정, 농업생명과학학·연협동과정, 원예학학·연협동과정, 농화학학·연협동과정, 식품공학학·연협동과정, 신화학소재공학학·연·산협동과정, 응용생물학학·연·산협동과정	920	

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
박 사	96	경영학과, 경제학과, 무역학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 사회교육학과, 유아교육학과, 국어교육학과, 영어교육학과, 문헌정보학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 문화인류고고학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 문화학과, 지역·바이오시스템공학과, 응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 생명공학과, 식품공학과, 임산·조경학과, 임학과, 원예학과, 과학교육학과, 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지질환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공), 생물과학·생명기술학과, 바이오에너지공학과, 응용생물학과, 건축공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 토목공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공), 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과, 수의학과, 의학과, 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공), 치의학과, 광공학협동과정, 도시공학협동과정, 분자의과학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 의공학협동과정, 전자상거래협동과정, 정보보안협동과정, NGO협동과정, 문화재학협동과정, 디아스포라학협동과정, 보건학협동과정, 향장품학협동과정, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 기록관리협동과정, 한문고전번역협동과정, 사회복지학협동과정, 실내디자인협동과정, 한국어교육학협동과정, 농업생명과학학·연협동과정, 원예학학·연협동과정, 농화학학·연협동과정, 식품공학학·연협동과정, 응용생물학학·연·산협동과정	561	
계	196		1,481	

과정명	학과수	계약학과	모집인원	비 고
석 사	2	기계자동차공학과 LG스마트융합공학과	15 10	

여수캠퍼스

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	28	기업경영학과, 영어학과, 국제통상학과, 특수교육학과, 교통신용학과(교통학전공, 물리학전공), 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 영양식품학과, 응용수학과, 식품공학·영양학과, 문화콘텐츠학과, 건축학과, 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 컴퓨터공학과, 생산기계공학과, 조선해양공학과, 정보소재공학과, 디지털컨버전스협동과정, 동아시아학협동과정, 바이오메디컬공학협동과정	102	
박 사	20	영어학과, 특수교육학과, 교통신용학과(교통학전공, 물리학전공), 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 식품공학·영양학과, 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 생산기계공학과, 조선해양공학과, 컴퓨터공학과, 디지털컨버전스협동과정, 바이오메디컬공학협동과정	49	
계	48		151	

2. 경영전문대학원 (Graduate School of Business)

전화 : (062) 530-1501~5 FAX : (062) 530-1490
홈페이지 : <http://mba.chonnam.ac.kr> 이메일 : gsbmba@chonnam.ac.kr

가. 연혁

- 2007. 03. 01. 교육인적자원부 대학원 개선팀-182(2007. 03. 01.)에 의거하여 개원. 경영학과 안에 주간 석사과정(Global Full-time MBA), 야간/주말 석사과정(Global Part-time MBA) 및 산학맞춤형(야간 및 주말에 수업) 석사과정(CEMBA)를 설치. 4~6학기제. 졸업소요학점 45학점. 총 정원 100명.
- 2007. 03. 01. 초대 경영전문대학원장 한장희 교수 취임
- 2009. 03. 01. 제2대 경영전문대학원장 정성창 교수 취임
- 2010. 04. 29. 한국산업기술진흥원 사업화기획팀-159(2010.04.29.)에 의거하여 기술경영(MOT) 일반대학원 개설-지원사업에 선정. MOT MBA 과정 설치.
- 2012. 03. 01. 제3대 경영전문대학원장 조건 교수 취임
- 2012. 07. 24. 경영교육국제인증(AACSB) 획득
- 2013. 03. 01. 제4대 경영전문대학원장 손기형 교수 취임
- 2014. 08. 20. 국제협력단(KOICA) 지역공동체 지도 연수 석사학위 운영대학으로 선정. KOICA MBA 과정 설치
- 2015. 03. 01. 제5대 경영전문대학원장 김경수 교수 취임
- 2017. 03. 01. 제6대 경영전문대학원장 최용용 교수 취임

나. 교육 목표

경영전문대학원은 실용화, 국제화, 복합화 교육을 추구한다. 현장실습을 통해 실무역량을 키우고 국제화 교육을 통해 글로벌기준에 부합되는 경영능력을 배양한다.

① 실용화 교육 (Practical Management Education)

사례연구, 문제해결 중심 교육, 프로젝트 수행, 국내외 현장실습 등을 통해 실무 역량을 배양하며, 개개인의 적성과 희망 진로를 고려한 심도 있고 살아있는 교육을 지향한다.

② 국제화 교육 (Global Orientation)

중국, 일본, 인도, 동남아 등 범 아시아권 국가 및 미국, 유럽의 우수 MBA 프로그램과 교류협력 체계를 구축하여 현지 수학 기회를 제공한다. 아울러, 외국어 교육 강화, 외국인 학생 유치, 단기 해외 현지 수학, 교환학생 프로그램, 해외 석학의 단독 혹은 공동강의 등을 통해 세계화 기업의 경영 역량을 배양한다.

③ 복합화 교육 (Interdisciplinary Training)

재무, 회계, 인사·조직, 마케팅 등 다양한 경영기능을 통합한 교육과 캡스톤(Capstone) 프로젝트를 통해 경영문제의 종합적 해결 능력을 배양한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	최 용 용	
부 원 장	부 교 수	송 재 도	
행 정 팀 장	행 정 주 사	김 덕 창	

라. 학과 현황

과 정 명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	1	경영학과	100	
최고경영자과정			50	
경영자과정(용봉반)			100	
경영자과정(광양반)			40	
계	1		290	

3. 문화전문대학원 (Graduate School of Culture)

전화 : (062) 530-4063 홈페이지 : <http://culture.chonnam.ac.kr/>

1. 대학원 개요

가. 연혁

- 2005. 10. 전남대학교 문화전문대학원 신설 인가
- 2006. 03. 전남대학교 문화전문대학원 문화예술이론및기획전공 및 문화관광전공 신입생 입학
- 2006. 03. 초대 원장 박광서 박사 취임
- 2007. 03. 원장 직무대리 우정주 박사 취임
- 2007. 06. 제2대 원장 이철 박사 취임
- 2008. 07. 용봉문화관에서 용지관으로 이전
- 2009. 06. 원장 심을식 박사 취임
- 2009. 09. 문화관광전공을 문화경영및관광전공으로 명칭 변경
- 2011. 02. 원장 양희석 박사 취임
- 2013. 02. 원장 이강래 박사 취임
- 2014. 03. 문화예술이론및기획전공을 문화예술기획전공으로, 문화경영및관광전공을 문화경영관광전공으로 명칭 변경
- 2015. 02. 원장 이주노 박사 취임
- 2015. 03. 미디어예술공학전공 신입생 입학
- 2017. 02. 원장 김양현 박사 취임

나. 교육 목표

- 지식기반사회에 걸맞는 창조적 문화콘텐츠를 기획하고, 생산하는 창발적 문화전문인력을 양성한다.
- 문화적 다양성에 대한 이해를 바탕으로 특수성과 보편성의 유기적 연관관계를 총체적으로 읽어낼 수 있는 사유능력을 배양한다.
- CT에 대한 리터러시 능력을 바탕으로 일상적 삶을 예술화하고 미학화하는 감성 능력을 함양한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	김 양 현	
부 원 장	교 수	이 무 용	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전강	조교	일반직	기능직	기성회직	
인 원	6	3	1		1	1		1	13

마. 전공별 입학정원

전공명	문화예술기획전공 문화경영관광전공 미디어예술공학전공	계
입학정원	30명	30명

2. 전공별 개요

가. 학과 소개

문화전문대학원은 문화에 대한 거시적 안목과 예술의 사회경제적 가치에 대한 인문학적 이해를 바탕으로 지식기반사회를 이끌어 나갈 창조적 문화전문인력 양성을 위한 목적으로 2006년 설치되었다. 이러한 목적을 실현하기 위한 문화예술기획전공, 문화경영관광전공, 미디어예술공학전공 세 분야의 전공으로 구분되어 있다.

문화예술기획전공은 예술·철학·사회학·인류학·커뮤니케이션학 등 인문사회예술 분야의 기초적 소양, 세계적 문화조류의 흐름 및 정책에 대한 이해, 다양한 현장 경험이 복합된 교육과정을 제공한다. 글로벌 문화감각을 기반으로 다양한 문화분야(문화이론 및 정책, 문화예술교육, 지역문화콘텐츠, 소수문화 등)에서 창조적인 문화기획을 수행하는 전문인력 양성을 목표로 한다.

문화경영관광전공은 '문화를 통한 새로운 가치창출'에 목표를 두고 문화경영, 문화마

케팅, 문화산업, 문화예술, 문화정책, 도시공간문화 등 다양한 전문영역을 창조적으로 융복합한 교육과정을 제공한다. '문화+관광+산업+장소'의 융복합적 패러다임으로 창조적 문화마인드와 전문지식을 심화시키고, 다양한 산학연계프로그램을 바탕으로 현장 실천력을 겸비한 문화경영관광 전문인력 양성을 목표로 한다.

미디어예술공학전공은 전통문화의 아날로그와 미래문화의 디지털을 융합한 디지털 커리큘럼을 기반으로 인문학적 감성과 공학적 기술을 배양하고, 창의적인 미디어이론과 미디어실기의 출판·상용화를 통하여 지역화, 차별화, 세계화에 기여할 수 있는 '미디어전문인' 배출을 목표로 한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전공분야	성 명	전공분야
강신겸	관광학, 커뮤니티디자인	박기현	매체미학, 문화이론
김경수	멀티미디어디자인	변동명	한국사
김인설	문화정책, 예술경영학	오치옥	관광학
김진아	현대미술사및이론, 시각문화연구	이무용	장소마케팅/도시브랜딩, 도시문화경영
노시훈	문화콘텐츠, 문화정책	정경운	서사학

4. 법학전문대학원(Law School)

전화 062)530-2201 홈페이지 <http://lawschool.jnu.ac.kr>

1. 대학원 개요

가. 연혁

- 1953. 04. 국립 전남대학교 문리과대학 문학부 법률학과로 출범
- 1954. 02. 법과대학 설립 인가 (법률학과, 행정학과)
- 1955. 08. 법과대학 법률학과를 법학과로 개칭하고 행정학과 폐지
- 1955. 12. 초대법과대학장 기세훈 교수 취임
- 1957. 03. 제1회 법학사 학위 수여 (22명)
- 1970. 12. 법과대학 행정학과 부활 (입학정원 20명)
- 1975. 11. 법과대학 부설 사회과학연구소 설치
- 1983. 03. 법학과를 공.사법학과로 분리
- 1985. 11. 법과대학 부설 사회과학연구소를 사회과학대학으로 이전하고
법과대학 부설 법률행정연구소 설치, 법과대학 부설 법률상담소 설치
- 1990. 06. 법과대학 취업정보실 설치
- 1995. 03. 공.사법학과를 법학과로 통합
- 1995. 06. 법과대학 전산실 설치
- 1996. 07. 전남대학교 도서관 법학분관 설치
- 1997. 03. 법과대학 어학실 설치
- 1999. 03. 법학과와 행정학과를 법학계열로 통합 (정원 230명)
- 2001. 03. 일반학부 신설과 대학원 증원에 따라 모집인원 조정 (정원 221명)
- 2005. 02. 일본 고베대학교 법과대학과 교류협정 체결
- 2005. 04. 프라임홀(고시원) 개관
- 2005. 12. 중국 인민대학교 법학원과 교류협정 체결
- 2005. 12. 중국 연태대학교 법과대학과 교류협정 체결
- 2006. 03. 여수대학교 행정학과 통합(계열정원 251명)
- 2006. 06. 중국 청화대학교 법과대학과 교류협정 체결
- 2007. 04. 홍콩 중문대 로스쿨과 교류협정 체결
- 2008. 01. 법학전문대학원 예비인가

- 2008. 08. 120명 정원의 법학전문대학원 본인가
- 2009. 02. 법률행정 연구소를 법학연구소와 공공행정 연구소로 분리,
법학연구소는 법과대학에 두고 공공행정 연구소는 행정학과로
소속변경
- 2009. 03. 법학전문대학원 개원, 법과대학 폐지로 행정학과는 사회과학대학으로
소속변경
- 2010. 02. 미국 캔사스 로스쿨과 교류협정 체결
- 2011. 03. 일본 게이오 로스쿨과 교류협정 체결
- 2013. 01. 리걸클리닉, 광주 YMCA시민중계실과 업무협정 체결
리걸클리닉, 광주 이주여성지원센터와 업무협정 체결
- 2014. 07. 리걸클리닉, 광주 NGO시민재단 사회경제센터와 업무협정 체결
- 2014. 08. 리걸클리닉, 광주 장애우권익문제연구소 장애인인권센터와 업무협정
체결
- 2015. 01. 리걸클리닉, 광주 북구 다문화가족지원센터와 업무협정 체결
- 2016. 09. 리걸클리닉, '공익변호사와 함께하는 동행'과 업무협정 체결
- 2017. 01. 광주광역시예술통화단체 총연합회와 학술교류 협정 체결
리걸클리닉, 광주광역시 북구청과 업무협정 체결

나. 교육목표

법학전문대학원은 법학전문대학원 설치·운영에 관한 법률이 정하는 교육 이념과 전남대학교의 교시에 따라 충실한 법적사유 및 실무능력, 분화된 각 사회 영역 및 국제무대와의 소통능력, 사회적 약자를 대변하고 자신만의 전문분야를 개척할 의지를 갖춘 유능하고 정의로운 법조인의 양성을 교육목표로 한다.

다. 보직자 현황

직위	직급	성명	비고
원장	교수	송오식	
교무부원장	교수	김재운	
학생부원장	부교수	홍관표	
행정실장	행정사무관	김영호	

라. 교직원 현황

구분	교원				직원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계	
인원	29	9	5	3	3	3	52

마. 입학 정원

법학전문석사과정	법학전문박사과정
120	10

바. 교수 명단

성명	전공분야	성명	전공분야
김명재	헌법	김봉수	형법
김 송	민사법	김순석	상법
김연미	법철학	김원준	지식재산권법
김재승	조세법	김재운	형법
김정완	지식재산권법	김지수	법제사·동양법철학
김태봉	민사법실무	김현철	헌법
김 화	민사법	류전철	형법
문기석	미국법	민병로	헌법
박인호	상법	박종미	민사법
석현수	민사법	성승현	민사법
송오식	민사법	안성포	상법
안 진	인권법·법사회학	이기옥	형법
이순욱	형법	이승우	민사법
이영무	공법실무	이철환	행정법
이현재	민사법	임병석	민사법
장 신	국제법	장윤순	법조실무
정 훈	행정법·환경법	조상균	노동법

성명	전공분야	성명	전공분야
차선자	법여성학	최광선	민사법
최병천	형법	최혜선	국제법
최환주	민사법	함인선	행정법
허완중	헌법	홍관표	인권법
Eugene Kwadwo Mensah	인권법		

5. 의학전문대학원 (Medical School)

전화 : 062) 220-4004~9 홈페이지 : <http://medicine.chonnam.ac.kr>
061) 379-2526~30

1. 대학원 개요

가. 연혁

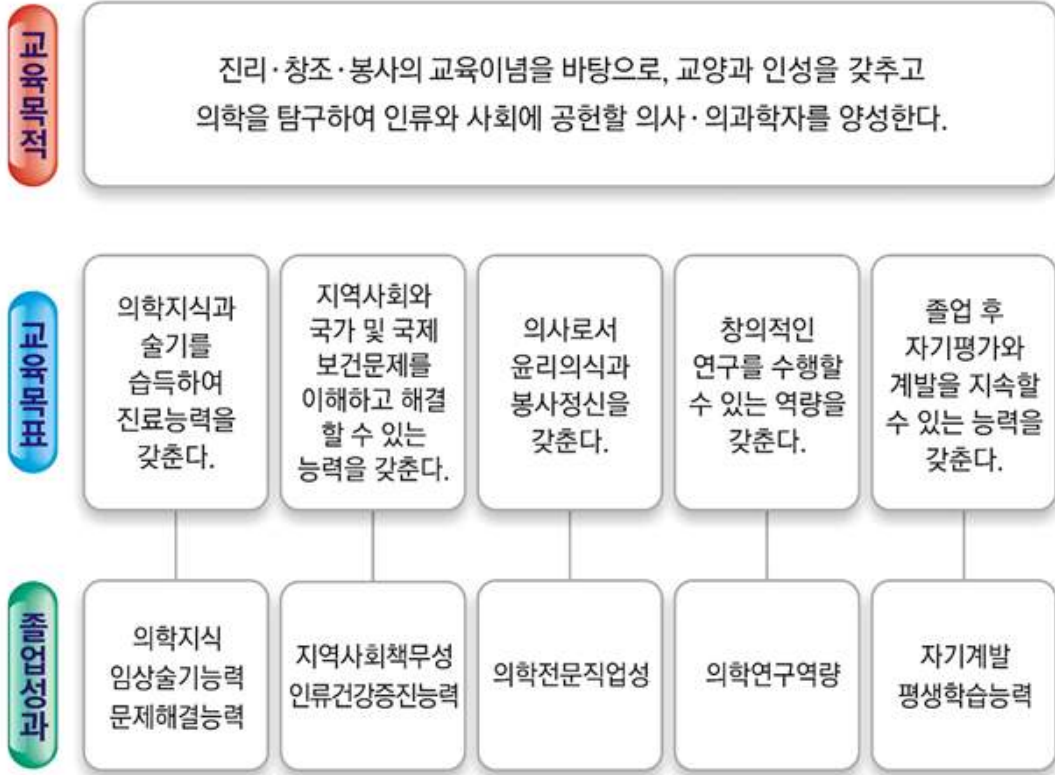
- 1944. 01. 10. 광주의학전문학교 설립 기성회 조직
- 1944. 03. 31. 광주 공립의학전문학교 설립인가
(위치 : 광주부 양림정 256, 설립자 : 전라남도)
- 1944. 05. 10. 제1회 신입생 102명 모집
- 1944. 05. 20. 개교식(수피아여학교 강당) -교사를 도립 광주의원 내에 둠
- 1945. 02. 09. 교사를 양림동 수피아여학교로 이전
- 1945. 10. 01. 광복후 초대교장 최상채 박사 취임
- 1945. 11. 05. 교사를 현재 광주여자고등학교로 이전
- 1945. 12. 17. 도립 광주의원을 부속병원으로 이관
- 1946. 09. 01. 광주의과대학으로 승격(학장 최상채)
- 1948. 06. 19. 현재 위치로 이전(학동)
- 1950. 05. 05. 대학원 설립(원장 이종륜)
- 1952. 04. 01. 국립 전남대학교 의과대학으로 개편
(초대 총장 최상채, 초대 학장 이종륜)
- 1960. 06. 20. 부속병원 본관 준공
- 1964. 04. 20. 전남의대 잡지 창간
- 1971. 12. 31. 간호학과 신설인가
- 1976. 01. 22. 간호학과 석사과정 신설
- 1979. 07. 21. 병원 제1병동 신축개원
- 1979. 11. 21. 의과학연구소 개설
- 1980. 05. 01. 기초 1호관 완공
- 1981. 05. 01. 기초 2호관 완공
- 1982. 10. 28. 제5동 교수연구동 준공
- 1987. 10. 01. 명학회관 준공
- 1988. 03. 01. 전남대학교병원으로 개칭
- 1990. 03. 06. 의과학연구소 법정 인가

- 1992. 08. 13. 산업의학연구소 개설
- 1992. 08. 13. 전남대학교병원 임상연구소 개설
- 1993. 03. 27. 전남대학교병원 법인화
- 1993. 11. 01. 동물실험사 준공
- 1994. 05. 20. 개교 50주년 기념행사
- 1995. 10. 15. 남강회관 준공
- 1995. 11. 01. 보건연구정보센터 개설
- 1996. 03. 02. 의학시청각정보실 개설
- 1996. 10. 14. 전국 의과대학 평가에서 최우수 의과대학으로 선정
- 1996. 10. 30. 교육대학원 간호교육전공 과정 개설
- 1996. 12. 10. 간호과학연구소 개소
- 1997. 09. 23. 한국대학교육협의회 간호학과 평가에서 최우수학과, 최우수대학원 선정
- 1997. 10. 30. 간호학과 박사과정 신설
- 1999. 12. 01. 의과학연구소가 한국학술진흥재단의 중점연구소로 지정
- 2000. 10. 11. 비브리오패혈증연구소 개설
- 2001. 02. 22. 전남대학교병원 응급의학센터 개원
- 2001. 10. 29. 국가지정 분자미생물병인론 연구실 개설
- 2001. 12. 01. 장관계감염세균유전체연구센터 개설
- 2002. 01. 02. 전남대학교 의과대학 노화연구소 개설
- 2002. 03. 01. 의학과 교실 명칭변경
 - "임상병리학교실"을 "진단검사의학교실"로 변경
- 2002. 09. 01. 유전자제어의학연구센터(MRC) 및 조혈계질환유전체연구센터 개설
- 2002. 12. 14. 학동캠퍼스 부지를 학교 부지로 변경착수
- 2003. 05. 29. 의학과에 교실 추가신설
 - 감염내과학교실, 내분비대사내과학교실, 소화기내과학교실, 순환기내과학교실, 신장내과학교실, 알레르기내과학교실, 혈액종양내과학교실, 호흡기내과학교실, 산업의학교실, 재활의학교실
- 2003. 05. 29. 의학과 교실 명칭변경
 - "치료방사선과학교실"을 "방사선종양학교실"로 변경
- 2003. 11. 04. 제1주기 4차년도 의과대학 인정평가 현지방문평가
- 2003. 12. 24. 의과대학 개교 60년사 편찬 준비위원회 발족
- 2004. 02. 25. 제1주기 4차년도 의과대학 인정평가 인정서 수여(완전인정)
- 2004. 03. 01. 의학과에 교실 추가신설 -류마티스내과학교실

2004. 05. 20. 의과대학 개교 60주년 기념행사
2004. 07. 21. 화순전남대학교병원 개원
2005. 03. 01. 의과대학에서 간호대학 분리, 독립
2005. 05. 01. 임상백신연구개발사업단 발족
2005. 05. 01. 보건복지부 지정 지역임상시험센터 선정
2005. 12. 30. 의생명융합센터 사업안 국회 통과(1만평 규모, 405억),설계
2006. 04. 05. 의학교육학교실 및 의생명과학교실 개설
2006. 06. 14. 2단계 BK21-의생명인력사업단 선정 및 발족
2006. 07. 08. 노화연구소를 노인의학센터로 확대 개편
2006. 09. 27. 임상수기센터 준공
2006. 11. 21. 법과학연구소 설립
2006. 12. 15. 신강의동 및 덕재홀 준공
2007. 02. 01. 광주과학기술원과의 의료산업공동연구 협정
2007. 04. 03. 특성화연구사업단 발족
- 심혈관계질환치료재생특성화사업단 및 병원성미생물독력인자제어
기술사업단
2008. 07. 01. 전남대학교 성의학연구소 설립
2008. 11. 17. 전남대학교 의생명과학융합센터 착공
2009. 03. 01. 전남대학교 의학전문대학원 개설
2010. 07. 23. 전남대학교 한국심혈관스텐트 연구소 설립
2012. 08. 21. 전남대학교 의학박물관 개관
2013. 03. 18. 교육과학기술부지정 화순전남대학교병원.프라운호퍼 공동연구소 개소
2013. 08. 15. BK플러스사업 선정(창의적 의과학 인력사업단, 분자의과학 융합사업단)
2013. 11. 15. 보건복지부 지정 심혈관계융합연구센터 개소
2013. 12. 27. 화순의생명융합센터 준공
2014. 02. 05. 빛고을 전남대학교병원 개원
2014. 02. 14. 의료방사선안전연구센터 개소
2014. 05. 20. 의과대학 개교 70주년
2015. 01. 26. 2014년도 의학교육 평가인증 획득(2015.03.01. ~ 2019.02.28.)
2015. 09. 16. 기초의학교실 의생명과학융합센터이전
2015. 12. BK21플러스사업 전남대학교 창의적의과학인력사업단 예비 선정
- BK21플러스사업 분자의과학융합사업단 예비 선정
2015. 12. 2016년도 전국 의과대학·의학전문대학원 기초의학종합평가 전국 2위

- 2016. 01. 최근2년 의과대학 교수 총 논문수 및 개인별 SCI 논문발표 거점
국립대학교 의과대학 1위
- 2016. 04. BK21플러스사업 전남대학교 창의적의과학인력사업단 최종 선정
BK21플러스사업 분자의과학융합사업단 최종 선정
- 2016. 11. 16. 전남대학교 의생명과학융합센터 개원식
- 2017. 01. 03. 2016년도 전국 의과대학·의학전문대학원 기초의학종합평가 전국 1위
- 2017. 01. 21. 2017년도 의과대학 후원의 밤
- 2017. 01. 25. 2016년도 의학교육 평가인증 중간평가 인증유지 획득
- 2017. 03. 31. 기초의학교실 의생명과학융합센터 이전 완료
- 2017. 04. 01. 2017년도 상반기 전남대학교 의과대학 국책사업선정 연구비 62억원 수주

나. 교육 목표



다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	안 규 윤	
부 학 장	교 수	김 윤 하	
부 학 장	교 수	김 낙 성	
부 학 장	교 수	신 종 희	
의학과장	교 수	권 동 득	
의예과장	교 수	윤 응	
기초주임	부 교 수	정 채 용	
임상주임	교 수	박 창 환	
행정실장	행정사무관	김 현 재	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전임강사	조교	일반직	기능직	대학회계	
인원	153	67	28	0	14	12	0	6	280

※ 교원에 기금교수 76명 포함

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	의예과	학사편입학	계
입학정원	125	37	162명

※ 학사편입학은 2018학년도까지 모집예정임

2 학과별 개요

의 예 과

(Department of Pre-Medicine)
전화 : 062) 220-4191

가. 학과 소개

의학은 인간의 생명을 질병으로부터 예방하고 지켜줌으로써 인류 복지 향상에 기여하는 학문이다. 따라서 전문적인 이론과 의학적 기술의 연마가 필수적임은 두 말할 필요가 없다. 의학을 수행하기 위해서는 인간의 생명을 다루는 의사로서 가져야 할 훌륭한 인격과 덕망을 쌓아야 함은 물론 폭넓은 교양이 밑바탕이 되어야 한다. 따라서 의학과는 2년간의 의예과 과정을 설치하고 있으며, 의예과 과정에서 장차 의학 교육을 받는데 기반이 될 자연과학 관련 과목과 그 외 광범위한 분야의 교양 교과목을 이수하게 된다.

의 학 과

(Department of Medicine)

전화 : 062) 220-4005~4009, 4015

061) 379-2526-30

가. 학과 소개

의학과는 진리, 창조, 봉사를 교시로 하는 전남대학교의 교육이념을 바탕으로 인간의 생명을 다루는 의학도로서 갖추어야 할 인격과 덕망을 쌓고, 의학의 기본 진리를 탐구하여 질병을 예방, 치료함으로써 인류와 사회에 공헌할 의사·의과학자를 양성한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강승지	감염내과학	강우대	부인종양학
강택원	비뇨기종양, 전립선	강호철	내과학, 내분비대사내과학
고양석	간·담도계양성질환및종양, 복강경 수술	고영일	천식, 알레르기질환
곽상현	중환자의학, 심폐마취	국 현	순환기약리학, 분자심장학
국 훈	의학, 소아과학	권동득	비뇨기종양, 전립선질환, 배뇨장애및요실금, 로봇레이저수술
권순석	예방의학, 암역학및지역사회보건학	권용수	결핵및비결핵항산균폐질환, 중환자의학
기승정	진단면역학, 분자유전학	김경근	분자암학, 분자생물학
김계훈	내과학, 순환기내과학	김광석	초미세수술학, 두개안면성형외과학, 사지재건외과학, 창상학, 조직공학
김낙성	분자세포생물학, 골면역학	김남호	신장학
김동의	위암, 위장관양성질환	김명규	간질, 수면, 두통, 유전성신경질환
김명선	수부, 견·주관절	김병채	신경퇴행질환(치매, 파킨슨증후군, 소뇌실조증)
김석모	부인종양학	김선영	정신신체의학, 정신종양학
김선옥	비뇨기학, 배뇨장애	김성규	정형외과학, 척추외과학
김성완	정신의학	김성진	피부과학, 약물독성학
김수완	신장내과학	김수현	임상미생물학
김여경	혈액종양내과	김연표	노인의학, 노쇠, 근감소증
김영국	RNA생화학	김영옥	의학, 소아과학
김영진	대장암, 외과종양학	김영철	호흡기내과학, 폐종양학

성명	전공분야	성명	전공분야
김용모	척추디스크,좌골신경통	김유일	호흡기내과,만성폐쇄성질환,노년내과
김윤하	정상임신,고위험임신,태아학,유전학,일반부인과학	김윤현	흉부영상의학,심장혈관영상의학
김인영	전이성뇌종양,뇌동정맥기형,간질,뇌정위기능학,척추종양	김재규	심혈관 및 중재적 방사선학
김재민	우울증	김재휴	신경외과학
김정민	세포생물학,분자약리학	김정민	심폐마취,중환자의학
김정철	외상	김종근	중추신경약리학,임상약리학
김종운	산부인과학,모체태아의학	김주한	내과학,순환기내과학
김준태	뇌졸중,두통,어지럼증	김진용	복부영상의학,영상유도하기술
김찬중	의학,소아과학	김창성	신장내과학
김창현	대장,복강경대장수술,양성대장항문질환	김철홍	비뇨부인과학,일반부인과학
김태선	신경외과학	김태종	류마티스내과학
김현수	위장관질환	김형록	대장암,외과종양학
김형석	법의학,신경손상학	김형준	골육종,전이암,뇌신경계종양,골수이식
김호군	위암,위장관양성질환	김희경	내과학,내분비대사내과학
나국주	흉부외과학	남광일	임상및영상해부,비교해부학
남종희	산부인과병리,세포병리	남태승	말초신경및근육질환,자가면역및유전성신경계질환
남택근	소화기종양,비뇨기종양,골연부조직종양,조혈계종양	류성엽	상부위장관
류종선	위장관질환	류필열	분자미생물학
류현호	응급의학	마성권	신장내과학
문경섭	뇌수막종,신경초종,해면상혈관종,뇌기저부수술	문재동	직업환경의학,직업병및환경역학
문정미	임상독성학	민용일	응급의학
민정준	핵의학/분자영상·치료	박경순	고관절질환,골절,골다공증,일반정형외과
박경화	감염질환,후천성면역결핍증후군	박광성	성의학,남성의학
박만석	뇌졸중,두통	박민호	갑상선학,유방학,내분비외과학,최소침습수술및로봇내시경수술
박사훈	의학,생리학	박상우	늑내장학,백내장학
박선영	위장관질환,간·담·췌질환	박영규	위암,상부위장관질환

성명	전공분야	성명	전공분야
박용욱	류마티스내과학	박인규	재생의학,약물전달학
박일우	자기공명영상학,분자영상학	박중성	신경생리학
박중춘	내과학,순환기내과학	박중태	심혈관계병리,법의병리
박진균	근골격계 영상의학	박창수	면역병리,분자병리
박창환	위장관질환,췌장담도질환	박철규	내과학,호흡기내과학
박형욱	내과학,순환기내과학	배경열	불안장애,정신생리학,수면의학
배우균	종양학	배은희	신장학
배춘상	신경해부학,발생학	배홍범	중환자의학,심폐마취
백희조	의학,소아과학	범희승	심장핵의학,갑상선핵의학,의료정보학
서순팔	임상화학,진단유전학	서형연	척추외과학
선종근	무릎인공관절및스포츠의학,로보 닥및네비게이션수술	손석준	직업및환경의학,병원관리
송상윤	흉부외과학	송은규	슬관절질환,전후방십자인대손상,반월 상연골관손상,인대부착부견열골절,원 관형연골,측부인대손상,슬개골탈구, 슬와낭종
송은송	의학,소아과학	송주영	치료방사선물리
송주현	신경과학, 노화과학, 대사질환, 치매, 뇌졸중	송호천	핵의학,신경핵의학
신명근	진단혈액학,진단분자유전학	신민호	역학
신부안	미생물학	신상수	유방 영상의학
신일선	노인정신의학	신종희	임상미생물학,의진균학
신준호	보건관리,건강증진	신희영	약물역학,예방의학
심두선	내과학,순환기내과학	심현정	종양학
안규윤	조직학,해부학	안성자	폐암,유방암
안영근	내과학,순환기내과학	안재숙	혈액학
양덕환	혈액종양학	양성열	세포노화학,활성산소독성및항산화물 질
엄광현	심혈관계약리학,분자약리학	오경진	내비뇨기과학,비뇨기손상및재건학,비 뇨기초음파
오봉석	흉부외과학	오상기	흉부외과학
오성택	불임,생식내분비학,부인과내시경 수술	오인재	내과학,호흡기내과학(폐암)
우영중	의학,소아과학	원영호	피부과학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
윤경철	각막학,백내장및굴절수술학,성형안과학	윤남식	내과학,순환기내과학
윤명하	통증의학,뇌신경마취	윤미선	부인과종양,유방암,소아혈액암
윤숙정	피부과학,피부병리,흑색종,색소성질환,피부암,암환자에서피부증상	윤웅	신경계 및 신경중재 영상의학
윤정환	갑상선학,유방학,내분비외과학,고용량항암화학요법	윤진상	난치성정신병,수면의학,정신약물학
윤테미	갑상선종양,후두및음성질환,두경부종양	유택림	대퇴골두무혈성괴사,퇴행성고관절염,고관절이형성증,고관절골절등
윤현주	내과학,순환기내과학	이경화	신경병리학,위장관병리학
이근배	족부족관절학,골절학	이기홍	전기생리학, 심방세동 및 심방조동, 급성심정지
이동훈	비과학,소아이비인후과학,타액선종양	이민철	신경병리학,뇌신경과학
이병국	응급의학,소생학	이삼규	뇌신경재활의학,통증재활의학
이삼용	미세수술학,피부종양학,두경부재건및유방재건학	이승록	노화생리학,생물물리학
이승원	해부조직학,단백체학	이승철	피부과학
이승한	어지럼증,안구운동장애,뇌혈관질환	이신석	류마티스내과학
이완식	복막염,식도질환,십이지장궤양,위궤양,위암,위용종,위장관출혈,장질환,장폐색증	이재혁	종양병리학,위장관병리학,종양후성유전체학
이정길	신경외과학	이제중	의학,혈액학
이준규	두경부양성및악성종양,후두및음성질환,갑상선질환,기관및식도질환	이준행	미생물학,분자미생물병인론,백신학
이지범	수포성질환,혈관종,피부레이저,모세혈관확장증및정맥류,피부종양수술,여드름	이지신	유방병리학,내분비병리학
이창호	의공학,의료광영상/분자영상학	이형근	부위마취,통증치료
이호균	이식외과,혈관외과,소아외과,탈장	임상철	두개저종양,알레르기성비염,축농증,코종양
임성철	호흡기내과학,만성폐쇄성질환	임영채	약리학,임상약리학,의철학,의료인문학

성명	전공분야	성명	전공분야
임효순	복부 및 비뇨생식기계 영상의학	장우열	
장철호	이과학,신경이과학	장희창	감염질환,후천성면역결핍증후군
전병조	임상독물학,소생학,중환자의학	전충환	소화기내과학(간질환)
정오	상부위장관,위암,미세침습수술	정경운	응급의학,소생학
정동진	내과학,내분비대사내과학	정명호	내과학,순환기내과학
정상영	간이식,신장이식,복부대동맥류, 신생아기형,소아고형암,소아질환 ,소아탈장,소아외상등	정성욱	마취약리학,중환자의학
정성태	통증의학,뇌신경마취	정성택	소아정형외과학,골종양학
정성훈	혈액종양내과학	정숙인	감염질환,후천성면역결핍증후군
정승일	비뇨기종양학,내비뇨기과학,요로 생식기감염	정신	뇌종양,감마나이프방사선수술,뇌기저 부수술
정영도	종양생화학,신호전달생화학	정용연	복부 및 분자 영상의학
정용기	두경부암,뇌종양	정은경	의학교육학,예방의학
정익주	종양학	정인석	흉부외과학
정재호	세균학,감염학	정진욱	내과학,내분비대사내과학
정채용	조직학,분자종양학	정태영	뇌교종,악성뇌종양,소아신경외과학,(소아뇌종양,간질,수두증등)
정한성	신경생리학,줄기세포생리학	조경아	노화생물학,세포생물학
조기현	뇌졸중,두통	조문경	부인과내분비학,일반부인과학
조상희	두경부암,대장암	조성범	소화기학,간장학
조용범	이과학,신경이과학	조정관	내과학,순환기내과학
조지훈	신경과학,퇴행성뇌질환	조진성	갑상선학,유방학,내분비외과학,미분 화갑상선암,역형성갑상선암
조철균	간·담·췌장외과,복강경수술,간이 식	조형호	이과학,소아이비인후과학
조화진	소아과학	주성필	신경외과학
주영은	위암,대장암,식도암,간암,위장관 운동질환,담석질환	주재균	대장암,양성항문질환,염증성장질환
지영석	망막,포도막염	최찬	비뇨기병리학,분자병리학
최강호	뇌졸중, 퇴행성신경질환, 두통, 수면장애	최기오	세포생화학,암생화학
최석용	신경발달학	최성규	간질환
최성민	파킨슨병,치매,퇴행성뇌질환	최수진나	혈관외과,이식외과,소아외과

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
최영륜	의학, 소아과학	최유덕	호흡기병리학, 두경부병리학, 세포병리학
최정일	통증의학, 뇌신경마취	최현일	분자생물학, 박테리오테라피
최현정	임상화학	한의령	의학교육학
한재영	심장재활, 근골격계재활, 노인재활	허 탁	응급의학
허 환	소아안과, 사시, 신경안과	허숙희	복부 및 비뇨생식기계 영상의학
허영희	양성담도질환, 복강경수술, 췌장암, 간암	현 훈	분자영상의학
홍영준	내과학, 순환기내과학	홍영진	분자생물학, 미생물학
황의창	비뇨기종양학, 일반비뇨기과학	황재하	두개안면성형외과학, 미용성형외과학, 하지재건학, 외상학, 화상학
황준일	혈액종양내과	Vinoth	Cancer, Nanobiotechnology
의대 계	248명(기금교수포함)		

6. 치의학전문대학원 (School of Dentistry)

전화 : (062) 530-5805~9

홈페이지 : <http://dent.jnu.ac.kr/>

1. 대학원 개요

가. 연혁

- 1949. 07. 부속병원 치과 개원
- 1955. 01. 의과대학 치의학과(4년제) 인가
- 1978. 10. 전남대학교 치의예과 신설 인가
- 1979. 03. 전남대학교 자연과학대학 치의예과 신입생 입학
- 1980. 10. 전남대학교 치과대학 신설 인가
- 1981. 03. 치과임상진료부 개원
- 1981. 03. 치의예과 학생 본과 진입
- 1983. 09. 치과대학 신축 교사 개관
- 1985. 03. 전남대학교 대학원 치의학과 석사과정 개설
- 1987. 03. 전남대학교 대학원 치의학과 박사과정 개설
- 1989. 12. 논문집(구강과학) 제1호 발간
- 1991. 08. 일본 도호쿠대학 치학부와 자매결연 협정조인식
- 1992. 01. 전남치대 발전위원회 결성, 발전기금 모금
- 1992. 06. 전남대학교 치의학연구소 개소
- 1993. 03. 전남대학교 병원 공사회(치과진료처 개설, 치과임상 : 8과)
- 1994. 12. 전남대학교 치과대학 연구장학기금, 운영위원회 결성 및 기금모집
- 1996. 06. 연보(해적이) 제1호 발간
- 1999. 01. 전남대학교 치과대학 발전기금재단 법인화
- 2000. 08. 부설 치과재료연구소 개설
- 2000. 09. 전남대학교 치과대학 개교 20주년 기념 치의학 역사관 개관
- 2001. 11. 경북대학교 치과대학과 학술교류 협정 조인
- 2001. 12. 삼성의료원과 학술 및 임상교육 교류협정 조인
- 2002. 01. 제1회 국내외 현장학습
- 2002. 02. 개교 22주년 기념 "치과대학 제2의 도약" 행사
- 2002. 02. 치의학전문대학원 전환 승인

- 2002. 11. 임상교육관 건립 승인
- 2002. 11. 치과대학 2호관 준공
- 2003. 03. 치과종합진료센터 개관
- 2003. 07. 캐나다 맥길대학교 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2003. 08. 미국 퍼시픽대학교 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2004. 03. 특정항원제어(SPF) 실험동물실 개소
- 2004. 12. 바이오포톤과 산학협력사업 협약서 체결
- 2005. 02. 치과대학 폐지
- 2005. 03. 치의학전문대학원 출범
- 2005. 05. 중국 대련의과대학 구강의학원과 학술교류협정 체결
- 2006. 01. 임상교육관 및 치과병원 착공
- 2006. 03. BK21 사업단 출범
- 2006. 08. 도호쿠대학 학술교류협정 갱신 및 동경의과치과대학 학술교류협정 체결
- 2008. 02. 국내 최초 “장애인구강진료센터” 유치 결정 (보건복지가족부)
- 2008. 12. 치의학 임상교육관 준공-
- 2008. 12. 몽골 울란바타르대학 학술교류협정 체결
- 2009. 03. 용봉동 치과병원 개원
- 2009. 06. 치의학 도서관 분관 승인
- 2009. 11. 키르기스스탄 국립대학과 학술교류협정 체결
- 2010. 01. 치앙마이 대학과 학술교류협정 체결
- 2010. 04. UBC(University of British Columbia)와 학술교류협정 체결
- 2010. 12. 대련의과대학 구강의학원과 학술 및 임상교육 교류 연장 협정 체결
- 2011. 02. 치의학교육평가 인증
- 2011. 03. 일본 도호쿠대학교 치과대학과 학술교류 연장 협정 체결
- 2011. 05. 뉴질랜드 Otago대학교 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2011. 10. 선도연구센터(MRC) 개소
- 2012. 01. 영국 King's College 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2012. 09. Kosovo 프리스턴스 치과대학병원과 교류협정 체결
- 2012. 10. Hong Kong대학교 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2012. 12. 덴탈 4D연구소 개소
- 2013. 01. 일본 도호쿠대학교 치과대학과 박사과정 복수학위 협정 체결
- 2014. 03. 학석사 통합과정 개설
- 2014. 11. 생체용 부품소재평가사업단 개소

- 2015. 02. 치의학교육평가 인증
- 2015. 10. 전남대학교 치전원·광주광역시치과의사회 상호협력 협약 체결
- 2016. 01. 일본 도호쿠대학교 치과대학과 학술교류 연장 협정 체결
- 2016. 04. 미국 미시간대학교(University of Michigan)치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2017. 04. 전남대학교 치전원·치과병원·전라남도 치과의사회 상호협력 협약 체결
- 2017. 04. 국립 치과대학·치의학전문대학원 혁신 및 자원 공유 협약 체결

나. 교육 목표

국가와 지역사회의 요구에 부응할 수 있는 의료인으로서, 지식과 기술 그리고 봉사정신을 갖춘 구강보건 전문인력 양성을 목적으로 한다.

1. 전문직업의식을 가지고 열린 마음으로 타인과 효율적으로 의사소통할 수 있는 능력을 갖춘다. (Open minded professionalism)
2. 인체관련 기초과학을 이해하고 구강악안면질환을 진단, 치료 및 예방할 수 있는 전문지식과 기술을 함양한다. (Excellent dental education)
3. 치의학 및 관련 학문에 대한 창의적 연구역량과 정보 활용능력을 개발한다. (Creative ability)
4. 국가와 지역사회의 구강보건향상에 적극적으로 참여하고 봉사할 수 있는 능력을 갖춘다. (Comprehensive dental and social service)

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	박 병 주	
교무 부 원 장	교 수	국 민 석	
학생 부 원 장	교 수	옥 승 호	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	오 정 환	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원				계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계직	대학회계계약직	
인 원	37	7	3	8	4	0	0	1	60

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	치의학과		계
	석사과정 (4년)	학·석사통합과정 (7년)	
입학정원	35	35	70

2 학과별 개요

치의학과

(Dept. of Dental Science)

가. 학과 소개

치의학전문대학원은 국가와 지역사회의 요구에 부응할 수 있는 의료인으로서 지식과 기술 그리고 봉사정신을 갖춘 구강보건 전문 인력을 양성할 목적으로 설치되었다.

지금까지 총 2,354명의 졸업생과 1,035명의 석·박사 학위생을 배출하였으며 전남대학교 치대인으로서 높은 긍지와 사명을 지니고 있다. 현재 본교 동문들이 여러 분야에 능부시게 활약하고 있어 국가와 사회의 발전에 일익을 담당하고 있으며 또한 모교의 명예와 발전에 기둥이 되고 있다.

2005년 3월 1일 치과대학에서 치의학전문대학원으로 전환되어 양적·질적으로 비약 발전하는 토대를 마련하였으며, 현재 18,624평의 규모의 최신시설 및 첨단 진료장비를 갖춘 치과병원과 임상교육관 통합 건물이 전남대 용봉동 캠퍼스에 신축되어 주변 산림과 어우러져 자연친화적 환경을 가진 명실상부한 세계적 명문 치의학전문대학원으로 발돋움 하였다.

치의학전문대학원은 최신 실험실습기자재를 완비한 기초치의학 연구동인 용봉캠퍼스 치전원 2호관 그리고 첨단 의료장비와 우수한 의료진을 갖춘 임상교육관 및 치과병원으로 운영되고 있다. 또한 전국 최대규모의 학생진료 시설인 치과종합진료센터를 개설 운영하여 학생 임상실습을 충실하게 하고 있으며 지속적인 실험실습 기자재 확충으로 시뮬레이션시스템 등의 최첨단 교육기자재를 완비하여 유능한 치과의사 양성 교육에 만전을 기하고 있다.

치의학전문대학원 치의학과는 구강해부학교실, 구강생리학교실, 구강생화학교실, 구강미생물학교실, 구강병리학교실, 예방치과학교실, 치과약리학교실, 치의학교육학교실 및 치과재료학교실 등의 기초치의학부 그리고 교정학교실, 구강내과학교실, 영상치의학교실,

구강악안면외과학교실, 소아치과학교실, 마취과학교실, 보존학교실, 보철학교실 및 치주과학교실 등의 임상치의학부로 구성되어 있어 있다. 시대의 요구에 부응한 치의학 전문교육이 이루어질 수 있도록 조기임상을 강조하고 여러 교과목을 서로 연계한 통합교육 과정이 운영되고 있다.

치의학전문대학원 치의학과는 단일학과 대학원으로서 280명 정원의 우수한 학생과 유능한 교수진으로 구성되어 있다. 2014학년도부터 35명의 학·석사통합과정인 신설되었으며, 이는 고등학교 졸업 후 바로 치의학전문대학원에 입학하여 3년의 학사과정을 거쳐 치의학전문대학원 4년의 석사과정을 이수하는 과정이다. 또한 석박사 복합학위과정을 개설하였으며, 이는 석사 입학생 중 1명에게 6년의 학위과정 후 논문 작성 등의 자격요건을 갖추게 하여 석사와 박사학위를 동시에 취득하게 하는 과정이다. 현재 치의학전문대학원 체제에서 유능한 교수들을 대폭 채용함으로써 학식과 덕망을 갖춘 47명의 전임 교수와 8명의 조교를 포함한 55명의 교원이 교육 내실화와 연구력 증진에 박차를 가하고 있으며, 외국인 교수 채용 및 학생들의 해외현장학습을 시행하여 국제화에 앞장서고 있다. 또한 2006년 Brain Korea 21 연구사업에 선정되어 치의학 연구인력 양성에 크게 기여하였으며, 국내외에 우수한 연구업적을 발표하였다. 2009년 2월에 국내 최초로 치과병원에 “장애인구강진료센터” 유치가 보건복지가족부로부터 결정되었다. 이에 따라 이 지역의 장애인들에게 치과진료 서비스를 제공하는 하나의 큰 전환점이 되었다. 또한 학생들에게도 장애를 가지는 환자에 대한 많은 현장교육을 함으로써 사회에 나가서도 지역사회에 봉사할 수 있는 여건을 마련하였다. 현재까지도 이 지역의 장애인들에게 많은 치과의료 혜택을 제공하고 있다. 한편 2011년 9월 교육과학기술부와 한국연구재단 MRC선도연구센터로 선정된 바이오테랄장애연구센터는 연 10억원씩 총 7년간 지원을 받아 생광물화 (Biom mineralization)에 대한 연구를 수행하고 있으며, 이 센터를 통해 미래 의료산업의 신기술 개발에 토대를 마련할 것으로 기대하고 있다.

졸업생은 치과의사 면허시험 통과 후 임상의로써 국민 구강보건 향상에 기여할 수 있는 한편, 대학원 수료 후 구강보건 교육 및 연구기관에서 전문인력으로 종사할 수 있다.

이와 같이 치의학전문대학원 치의학과는 내실 있는 치의학 교육을 통해 유능한 치과의사 및 구강 보건 전문인력 양성에 주력하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이은주	구 강 해 부 학	장훈상	보 존 학
김선현	구 강 해 부 학	정현주	치 주 과 학
김민석	구 강 해 부 학	이석우	치 의 학 교 육 학 치 주 과 학
최홍란	치 의 학 교 육 학 구 강 병 리 학	김영준	치 주 과 학
김옥준	구 강 병 리 학	김옥수	치 주 과 학
김원재	구 강 생 리 학	오희균	구강악안면외과학
정지연	구 강 생 리 학	박홍주	구강악안면외과학
박병주	구 강 생 화 학	국민석	구강악안면외과학
이태훈	구 강 생 화 학	정승곤	구강악안면외과학
강인철	구 강 미 생 물 학	한정준	구강악안면외과학
옥승호	구 강 미 생 물 학	최남기	소 아 치 과 학
고정태	치 과 약 리 학	김선미	소 아 치 과 학
이시은	치 과 약 리 학	양홍서	보 철 학
류제황	치 과 약 리 학	박상원	보 철 학
박영준	치 과 재 료 학	임현필	보 철 학
송호준	치 과 재 료 학	윤귀덕	보 철 학
최충호	예 방 치 과 학	임회정	교 정 학
김병국	구 강 내 과 학	조진형	교 정 학
김재형	구 강 내 과 학	이경민	교 정 학
강병철	영 상 치 의 학	정성수	마 취 과 학
윤숙자	영 상 치 의 학	이빈나	임 상 치 의 학
이재서	영 상 치 의 학	임회순	치 의 학 교 육 학
오원만	보 존 학		
황인남	보 존 학		
황윤찬	보 존 학		

7. 교육대학원 (Graduate School of Education)

전화 : (062) 530-2572 홈페이지 : <http://edutop.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 1975. 03. 10. 전남대학교 교육대학원은 교육법 제108조에 의거 석사학위과정(계절, 야간) 11개전공 200명의 학생정원으로 교육부로부터 설립 인가
- 1975. 04. 12. 전남대학교 교육대학원 개원
- 1976. 12. 16. 학칙변경에 따라 1977학년도 입학생부터 6학기제(계절) 적용
- 1977. 10. 14. 전공 증설 없이 50명 학생증원(학생정원 250명)
- 1978. 12. 30. 전공 증설 없이 30명 학생증원(학생정원 280명)
- 1980. 11. 03. 국민윤리교육전공, 농업교육전공 신설, 학생정원 400명(120명 증원)
- 1982. 11. 22. 상업교육전공 신설
- 1988. 11. 30. 사회교육전공, 철학교육전공 신설, 학생정원 430명(30명 증원)
- 1991. 11. 08. 교육방법전공, 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학 교육전공의 5개 전공 신설, 교육행정(초, 중등)전공을 교육행정전공으로 명칭 변경, 과학교육전공 폐지
- 1992. 09. 01. 유아교육전공 신설, 학생정원 450명(20명 증원)
- 1996. 10. 30. 전산교육전공, 간호교육전공 신설, 대학원별 총정원제(450명)에서 입학정원제로 변경(총입학정원 200명)
- 1999. 03. 전문상담교사 1급 양성과정 설치
- 1999. 11. 19. 한문교육전공, 기술교육전공, 일어교육전공 신설, 상업교육전공을 상업정보교육전공으로 명칭 변경, 입학정원 230명(30명 증원)
- 2000. 02. 29. 공업교육전공을 전기.전자.통신교육전공, 기계.금속교육전공, 화공.섬유교육전공, 건설교육전공으로 변경
- 2000. 10. 25. 사회교육전공을 평생교육전공으로 명칭 변경
- 2003. 10. 08. 기계.금속교육전공, 건설교육전공 폐지, 사서교육전공, 중국어교육 전공 신설
- 2004. 03. 영양교사 2급 양성과정 설치
- 2004. 10. 22. 영양교육전공 신설, 입학정원 235명(5명 증원)
- 2006. 03. 01. 구 여수대학교 교육대학원을 전남대학교 교육대학원으로 통합 입학정원 295명(광주캠퍼스 입학정원 235명, 여수캠퍼스 입학정원 60명)
- 2006. 05. 전문상담교사 2급 양성과정(특별과정) 설치

- 2009. 03. 01. 광주캠퍼스와 여수캠퍼스 유사·중복 전공 통합
38개전공 (광주 36개 전공, 여수 2개 전공)
입학정원 280명 (15명 감소)
- 2010. 03. 01. 전문상담교사 양성과정 운영 폐지
- 2011. 03. 29. 정원조정 6개전공 폐지(공통사회교육, 농업교육, 독어교육,
불어교육, 상업정보교육, 화공·섬유교육전공)
32개 전공, 입학정원 235명(45명 감소)
- 2015. 03. 01. 3개전공 폐지(철학교육, 중국어교육, 사서교육전공)
29개 전공(광주 27개 전공, 여수 2개 전공)
- 2016. 03. 01. 5개전공 폐지(간호교육, 기술교육, 일어교육, 영양교육(여수),
한문교육전공)
24개 전공(광주 23개 전공, 여수 1개 전공)

나. 교육대학원 소개

우리 대학원은 교육이론과 실무교육을 통한 현직교사의 재교육기능과 교원 양성기능을 수행한다.

또한, 전공 및 교육이론을 연구하고 교육현장의 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 열의를 키움으로써 현직교사나 예비교사들이 자기 개발 및 교과전문가로서의 능력을 갖고 21세기 지식기반 사회에서 국가와 지역사회교육을 선도하는 중추적인 역할을 수행할 수 있도록 노력하고 있으며, 시대적 요청에 따라 지역과 미래를 이끌어갈 최고의 교육 전문가를 양성하는데 최선을 다하고 있다.

1) 교육 목표

가) 현직교원의 자기개발

- (1) 지식기반사회에서 창의적이고 자기 주도적으로 학습하는 능력을 길러줄 수 있는 교육이론과 실천방법을 습득한다.
- (2) 교육현장의 다양하고 구체적인 문제해결능력을 기른다.
- (3) 정보화 시대에 부합한 수업환경 개선 및 수업전략을 학습함으로써 현장 중심의 교육 개혁을 추진해 나갈 수 있는 능력을 함양한다.

나) 교과교육전문가로서의 능력 함양

- (1) 교과별 최근 연구동향과 연구성과를 학습하여 교과교육의 새로운 방향을 모색하는 능력을 기른다.
- (2) 이를 기반으로 학교현장의 교과별교수-학습방법 개혁에 중추적 역할을 수행할 수 있도록 한다.
- (3) 교과별 교육연구를 독자적으로 수행할 수 있는 능력을 함양하여 연구·실험·시범학교 운영의 주역이 될 수 있도록 한다.

다) 예비교사의 양성

- (1) 교직 공동체의 구성원으로서 책임 있게 행동하고 협력하는 태도를 기른다.
- (2) 최근 교과교육 이론과 전공지식을 학습함으로써 교과전문가로서의 자질을 함양한다.
- (3) 교육현장의 교과지도 및 학생지도에 대한 지식과 기법을 학습함으로써, 이를 실천할 수 있는 능력을 기른다.

2) 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	박 철 응	
부 원 장	부 교 수	김 영 관	
행정실장	행 정 사 무 관	이 재 용	

3) 학교(전공)현황

과정명	캠퍼스	전 공 명	모집정원	비 고
석 사	광주·여수 캠퍼스	교육학과 (가정교육전공, 교육공학·방법전공, 교육행정전공, 국어교육전공, 물리교육전공, 미술교육전공, 상담심리전공, 생물교육전공, 수학교육전공, 역사교육전공, 영양교육전공, 영어교육전공, 유아교육전공, 윤리교육전공, 음악교육전공, 일반사회교육전공, 전산교육전공, 전기·전자·통신교육전공, 지구과학교육전공, 지리교육전공, 체육교육전공, 평생교육전공, 화학교육전공, 특수교육전공(여수)	235명	
	계	1개 학과 24개 전공	235명	

8. 산업대학원 (Graduate School of Industry & Technology)

전화 : (062) 530-1607 홈페이지 : <http://gsit.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 1988. 11. 30. 1개 학과(산업공학과), 13개 전공, 정원 60명 인가
- 1989. 02. 23. 학칙 인가
- 1989. 03. 01. 전남대학교 산업대학원 개원.
초대원장 한능원 박사 취임
- 1991. 03. 01. 제2대 원장 서채연 박사 취임
- 1992. 10. 12. 1993학년도부터 정원 90명으로 증원
- 1993. 03. 01. 제3대 원장 김관휴 박사 취임
- 1995. 03. 01. 제4대 원장 김관휴 박사 취임
- 1996. 03. 01. 1996학년도부터 정원 225명으로 증원
(컴퓨터공학전공, 환경공학전공 신설)
- 1996. 09. 06. 제5대 원장 이관수 박사 취임
- 1996. 11. 02. 입학정원 90명
(산업공학과, 전기전자컴퓨터공학과 재료공학과 화학공학과)
- 1998. 09. 06. 제6대 원장 김승재 박사 취임
- 1998. 09. 08. 입학정원 110명
(건축, 토목, 기계, 산업자원, 섬유, 산업), 전기전자컴퓨터(전기, 전자, 컴퓨터), 재료, 화학(화학, 물질생물, 응용화학, 고분자, 환경) 이상 8개 학과 10개 전공
- 1999. 11. 04. 기존 산업(자원, 섬유, 산업)을 산업(자원, 섬유, 의류디자인, 산업, 생물)으로, 화학(화학, 물질, 생물, 응용화학, 고분자)을 화학(화학, 물질화학, 응용화학, 고분자)으로 전공 재배치 및 명칭 변경
- 2000. 09. 06. 제7대 원장 박찬국 박사 취임
- 2000. 11. 28. 입학 정원 120명
- 2002. 09. 06. 제8대 원장 문 희 박사 취임
- 2004. 09. 06. 제9대 원장 이병택 박사 취임
- 2006. 03. 01. 농업개발대학원이 농업개발학과(농업경제정책전공, 식물자원생산이용전공, 동물자원생산이용전공, 식품가공저장전공, 농업환경전공, 산림사

원조경전공, 생물산업시스템전공, 농촌공학전공, 농촌관광전공)로 편입,
입학정원 150명

- 2006. 08. 06. 제10대 원장 강신영 박사 취임
- 2007. 03. 07. 최고산업전략과정(AISP) 개설
- 2008. 08. 06. 제11대 원장 정우남 박사 취임
- 2010. 06. 21. 중소기업청 계약학과 신설(전기전자컴퓨터공학과)
- 2010. 07. 30. 계약학과 입학정원 20명
- 2010. 08. 06. 제12대 원장 윤희석 박사 취임
- 2012. 08. 06. 제13대 원장 임영철 박사 취임
- 2012. 10. 19. 입학정원 120명으로 감축
- 2013. 06. 17. 화학공학과의 4개 전공(화학공학전공, 물질화학공학전공, 응용화학공학전공, 고분자공학전공)을 폐지하고 화학공학과로 단일화, 환경공학과를 환경에너지공학과로, 농업개발학과(식물자원생산이용전공, 농업환경전공, 농업경제정책전공)를 친환경농업학과(친환경농업생명전공)로, 농업개발학과(동물자원생산이용전공)를 친환경농업학과(친환경축산전공)로, 농업개발학과(농촌공학전공)를 지역환경자원공학과(농촌공학전공)로, 농업개발학과(농촌관광전공)를 지역환경자원공학과(농촌관광 및 지역개발전공)로, 농업개발학과(생물산업시스템전공)를 지역환경자원공학과(생물산업기계전공)로, 농업개발학과(산림자원조경전공)를 지역환경자원공학과(산림자원전공), 지역환경자원공학과(조경전공)로, 농업개발학과(식품가공저장전공)를 식품·차(茶)산업학과로 학과 분리 및 명칭 변경
- 2014. 02. 12. 전자전자컴퓨터공학과 계약학과를 전자컴퓨터공학과로 명칭 변경
- 2014. 08. 06. 제14대 원장 기창두 박사 취임
- 2014. 10. 23. 제15대 원장 김택현 박사 취임
- 2016. 08. 01. 제16대 원장 김영만 박사 취임
- 2016. 12. 20. 식품·차(茶)산업학과를 식품·외식산업학과 명칭 변경

나. 교육 목표

산업대학원은 산업기술에 관한 이론과 응용 방법을 연구하고 교수함으로써 기술인이 갖추어야 할 지도적인 인격을 함양하고 독창적인 연구개발능력을 향상시켜 산업기술 발전에 선도적 역할을 담당할 인재 양성을 목표로 하고 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	김 영 만	
부 원 장	교 수	최 수 일	
행정실장	행 정 사 무 관	정 균 영	

라. 학과 현황

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	11	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축공학과 ■ 토목공학과 ■ 기계공학과 ■ 산업공학과(산업공학전공, 자원공학전공, 섬유·의류 디자인전공, 생물공학전공) ■ 전기전자컴퓨터공학과(전기공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터공학전공) ■ 재료공학과 ■ 화학공학과 ■ 환경에너지공학과 ■ 친환경농업학과(친환경농업생명전공, 친환경축산전공) ■ 식품·의식산업학과 ■ 지역환경자원공학과(농촌공학전공, 농촌관광 및 지역 개발전공, 생물산업기계전공, 산림자원전공, 조경전공) 	120	
석 사	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전자컴퓨터공학과 	20	계약학과
최고산업전략과정				별도정원 없음

10. 산학협력대학원(Graduate School of Industry-University Cooperation)

전화 : (061) 659-6620

홈페이지 : <http://ieccu.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 1994. 11. 산업대학원 3개학과(해양개발학과, 산업공학과, 산업경영학과)
정원 50명으로 설치 인가
- 1995. 03. 제1대 산업대학원장 강훈이 박사 취임
- 1996. 11. 총정원제 → 입학정원제, 3개학과 입학정원 : 20명
- 1997. 03. 제2대 산업대학원장 김동수 박사 취임
- 1998. 11. 해양개발학과(수산생명의학전공) 신설
산업공학과(자동차공학전공) 신설
- 1999. 03. 제3대 산업대학원장 김상수 박사 취임
- 1999. 11. 산업공학과(정보과학전공, 멀티미디어 전공) 신설
산업대학원 정원 20명 증원(입학정원 40명)
- 2000. 07. 제4대 산업대학원장 김행길 박사 취임
- 2000. 12. 산업공학과(해양공학전공) 신설
- 2001. 07. 산업공학과(건축설계전공) 및 인문사회계(문화산업학과(전공)) 신설
- 2002. 03. 제5대 산업대학원장 이정남 박사 취임
- 2002. 10. 자연계열 커뮤니케이션디자인학과(조형예술디자인전공)
산업공학과(교통물류시스템전공) 1개학과 2개 전공 신설
- 2004. 07. 제6대 산업대학원장 신현식 박사 취임
- 2006. 03. 전남대학교와 통합으로 산업대학원에서 산학협력대학원으로 명칭 변경
- 2006. 03. 산업경영학과, 문화산업학과, 시각정보디자인학과, 산업공학과
4학과 18개 전공으로 개편(입학정원 30명)
- 2006. 07. 제1대 산학협력대학원장 박상규 박사 취임
- 2008. 03. 산업경영학과에 전자상거래전공 신설
- 2008. 04. 제2대 산학협력대학원장 변헌수 박사 취임
- 2010. 03. 제3대 산학협력대학원장 정 만 박사 취임
- 2012. 03. 제4대 산학협력대학원장 이우범 박사 취임
- 2014. 01. 제5대 산학협력대학원장 정 강 박사 취임
- 2016. 01. 제6대 산학협력대학원장 임창균 박사 취임

나. 교육 목표

산업기술의 이론과 실제를 과학적 방법으로 교수하고 연구하여 지도적 인격과 독창적 능력을 갖춘 고급 기술인을 양성하여 국가와 지역사회 발전에 기여함을 목적으로 한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	임 창 균	
부 원 장	교 수	강 성 준	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	강 글 은	

라. 학과 현황

과정명	학과수	학 과 명(전 공 명)	모집인원	비 고
석 사	4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업경영학과 (기업경영학전공, 무역경영학전공, 교통물류학전공, 전자상거래전공) ■ 문화산업학과(문화산업학전공) ■ 시각정보디자인학과(조형예술디자인전공) ■ 산업공학과 (전자통신공학전공, 해양토목공학전공, 환경시스템공학전공, 기계설계공학전공, 냉동공학전공, 화학시스템공학전공, 전기 및 반도체공학전공, 컴퓨터공학전공, 생명산업공학전공, 자동차시스템공학전공, 멀티미디어컨텐츠전공, 건축설계전공) 	30	
계	4	4(18)	30	

10. 수산해양대학원

전화 : (061) 659-7107

홈페이지 : <http://gradsea.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 2005. 10. 25. 대학원 석사과정 설치인가(9개 학과, 입학정원 30명)
- 2006. 03. 01. 전남대학교 수산해양대학원 개원
 - 제1대 수산해양대학원장 안창범 교수 취임
- 2008. 04. 01. 제2대 수산해양대학원장 강연실 교수 취임
- 2010. 04. 01. 제3대 수산해양대학원장 한경호 교수 취임
- 2012. 03. 01. 제4대 수산해양대학원장 조현서 교수 취임
- 2013. 10. 31. 대학원 석사과정 입학정원 20명 승인(9개학과)
- 2014. 01. 01. 제5대 수산해양대학원장 이원교 교수 취임
- 2016. 01. 01. 제6대 수산해양대학원장 장덕중 교수 취임

나. 교육 목표

- 수산해양분야 학문의 이론과 그 응용방법을 더욱 심화시킴으로써 지도력과 창의력을 갖춘 수산.해양인을 육성하여 국가와 인류사회 발전에 기여
- 우리나라 수산해양분야 전반의 발전을 위해 전문지식을 체계적으로 습득하게 함으로써 관련 분야를 선도해 나갈 능력 있는 인재 양성
- 이론과 실제의 병행 연구 및 개발을 통해 해양환경, 어업, 항만, 해운, 양식, 생물자원, 해양.영양식품, 수산생명의학 부문에 대한 지원 및 발전에 기여

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	장 덕 중	
부 원 장	교 수	양 경 욱	
기관시스템공학과주임	교 수	왕 우 경	
양식생물학과주임	교 수	이 원 교	
조선해양공학과주임	교 수	최 희 중	
해양생산관리학과주임	조 교 수	이 경 훈	
환경해양학과주임	교 수	조 현 서	
영양식품학과주임	교 수	안 창 범	
해양바이오식품학과주임	교 수	강 동 수	
수산생명의학과주임	교 수	김 은 희	
해양경찰학과주임	교 수	최 명 수	
행정실장	행정사무관	이 충 석	

라. 학과 현황

과 정 명	계 열	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	자연과학계열	6	양식생물학과 해양생산관리학과 환경해양학과 영양식품학과 수산생명의학과 해양경찰학과	20	
	공학계열	3	기관시스템공학과 조선해양공학과 해양바이오식품학과		
계		9		20	

11. 정책대학원 (Graduate School of Public Policy)

전화 : (062) 530-5195~6 홈페이지 : <http://cnugspp.jnu.ac.kr>

가. 연혁

- 1968. 03. 01. 전남대학교 대학원 공개강좌(관리자과정) 개설
- 1979. 07. 12. 전남대학교 행정대학원 행정학과(일반행정전공) 설립 인가 신청
- 1979. 12. 05. 모집정원 100명의 행정학 석사과정과 연구 및 연수과정으로 인가
- 1980. 03. 01. 개원(석사과정 40명 모집)
- 1981. 03. 01. 석사과정 50명 모집
- 1982. 03. 01. 모집정원을 200명으로 증원
- 1991. 31. 01. 행정학과, 정책학과 2개학과 체제로 개편
- 1994. 03. 01. 고위정책과정 개설
- 1997. 03. 01. 석사과정 80명 모집
- 2000. 03. 01. 행정학과 단일학과 4개 전공(행정관리전공, 정책학전공, 지방자치전공, 사법·경찰행정전공)체제로 개편
- 2001. 03. 01. 고위정책과정을 최고정책과정으로 명칭변경 개설
- 2007. 03. 01. 혁신관리자과정 장흥 개설
- 2008. 01. 28. 행정대학원 학칙과 교무규정을 행정대학원교학규정으로 통합 개정
- 2008. 09. 29. 원장 독립기관으로 발령(겸임발령 해제)
- 2010. 03. 01. 행정학과 2개 전공(공공행정전공, 경찰행정전공)체제로 개편
- 2010. 03. 01. 여수반 개설(강의실 : 여수캠퍼스 산학협력관)
- 2010. 03. 11. 영광군과 관한 협약 체결
- 2010. 04. 15. 장성군과 관학 협약 체결
- 2010. 04. 30. 한국지방행정연구원과 연구협력 및 정보교류 협약 체결
- 2012. 03. 01. 행정학과 경찰행정전공을 자치행정전공으로 변경
- 2012. 03. 01. 관리자 과정 곡성반 개설
- 2012. 12. 20. 전라남도과 관학 협약 체결
- 2013. 03. 01. 석사과정 남악반 개설
- 2014. 02. 27. 행정대학원에서 정책대학원으로 명칭 변경
- 2014. 03. 01. 사회과학대학장과 정책대학원장 겸무 발령
- 2014. 06. 23. 정책대학원 3개 전공(일반행정전공, 도시및지역개발정책전공, 사회문화 복지정책전공) 체제로 개편

- 2015. 03. 01. 관리자과정 화순반 개설
- 2016. 04. 29. 도시및지역개발정책전공을 부동산및지역개발정책전공으로 변경
- 2017. 06. 09. 현재 석사과정 38기 포함 180여명 재학 중
 관리자 과정(곡성)
 최고정책과정 21기(36명) 운영 중

나. 교육 목표

이 대학원은 공공정책에 관한 이론과 실무를 과학적이며 통섭적인 방법으로 교수함으로써 지도자적 자질과 능력을 갖춘 유능한 인재를 양성하는 것을 교육 목표로 삼는다.

다. 보직자 현황

직 위		직 급	성 명	비 고
원장		교수	홍성흡	
부원장		교수	박의경	
전공주임	일반행정전공	교수	이영철	
	부동산및지역개발정책전공	교수	이정록	
	사회문화복지정책전공	교수	장우권	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원				계
	원장	부원장	전공주임	조교	일반직	기능직	대학회계직	일반무기직	
인원	1	1	3				1	1	7

마. 학과(과정)별 입학정원

과 정 명		학과수	전공수	학과 및 전공명	모집인원	비 고
석사		-	3	일반행정전공, 부동산및지역개발정책전공, 사회문화복지정책	80명	
비학위 과정 (공개강좌)	최고정책과정	-	-	-	60명 내외	
	관리자과정 (곡성)	-	-	-	350명 내외	
계					490명 내외	

VI. 부속시설



1. 융합인재교육원

◆ 융합인재교육원 운영위원회

운영위원회는 원장, 취업센터장, 미래설계센터장, 양성평등센터장, 여수캠퍼스 융합인재교육원장, 학생부처장, 전임교원 중 원장의 추천으로 총장이 임명한 5명 이내의 위원 등 11명 이내로 구성하며, 융합인재교육원 운영의 기본계획, 규정의 개정과 폐지, 예산 편성과 결산에 관한 사항, 그 밖에 운영에 관한 주요 사항주요 사항을 심의한다. 본 운영위원회는 대학일자리센터 사업 수행과 관련하여 교내 진로 및 취창업 지원 서비스의 기능적 연계를 논의하고 심의하는 대학청년고용협의회 역할을 겸한다.

가. 설립일자

2013. 3. 1. 융합인재교육원을 신설하여 취업 관련 업무를 전담하도록 하고 학생지원처의 취업지원과를 폐지

나. 설립목적

학생의 취업과 미래설계 및 현장실습을 지원하고 양성평등을 촉진함으로써 미래사회가 요구하는 융합인재를 교육하는 업무를 수행

다. 조직



라. 센터별 사업내용

1) 취업센터

- 채용 추천 및 홍보
- 취업통계
- 채용설명회 및 상담
대기업, 공기업, 중견기업 등 인사담당자가 대학을 방문하여 채용설명회 및 채용 상담을 통하여 기업 채용정보 제공
- 자기계발활동기록부
학생들의 모든 경력(현장실습, 자격증, 봉사활동 등)과 성적, 외국어 능력 등 학내 외 자기계발활동 요소를 기록하여 관리
- 미취업자(졸업자 포함) 취업역량강화지원
- 국외현장실습
코트라, 한국무역협회, 학과 주관 프로그램 등을 통한 국외현장실습 지원
- 1:1 맞춤형 상담(진로/취업/취업스킬(모의면접)지도)
- 미취업 졸업자 1:1컨설팅 프로그램 운영
- 학생 수요중심 비교과 프로그램 운영(뿌리진로역량강화사업, 공모전 준비반 등)

2) 미래설계센터

- 진로 및 취업 상담
취업전담교(Career Manager)를 통한 자기소개서, 면접지도, 진로 설계 및 취업상담
- 취업 및 취업 교과목 운영
「진로설계와 자기이해」교과목 : 1, 2학년을 대상으로 조기진로 목표설정 및 체계적인 경력개발지원(교양필수 2학점)
「생애와 직업탐색」교과목 : 3,4학년 학생을 대상으로 채용동향과 기업 및 직무소개, 입사 지원서 작성법, 직무적성검사, 면접 유형별 대응전략 등의 이론 교육 실시(일선 2학점)
「기업 직무의 이해」교과목 : 고학년 학생들에 “금융자격증 및 금융상품” 및 인문사회계열 또는 자연계열 직무에 관한 취업준비 지원(일선 2학점)
- 취업역량강화프로그램
입사지원서 작성법과 이미지 메이킹, 면접 유형별 대응전략, 대기업 및 공기업 기업체 모의 인·적성검사, 기업별 모의면접 등 취업스킬 향상 프로그램

- 면접적응훈련(취업캠프)프로그램
3,4학년 학생을 대상으로 상·하반기 신규 공채 시즌에 기업채용과정(입사서류작성, 인성, PT, 토론) 집중 실시
- 잡튜터링
전문 취업컨설턴트와 취업을 준비하는 고학년 학생들과의 매칭으로 취업 전반적인 내용에 대해 학생들에게 실질적인 도움을 제공하는 프로그램
- 취업에이스
공기업 및 대기업 입사지원 자격을 갖춘 4학년을 대상으로 직무별 취업교육과 개별 컨설팅, 직무별 스터디, 취업멘토링 등을 통해 취업역량을 강화하는 프로그램

3) 양성평등센터

- 양성평등, 여성취업지도, 여성커리어 정책 개발 및 교육 운영
- 여대생커리어개발센터 기타 양성평등 지원사업의 유치 운영
- 여대생리더십 향상 프로그램
여학생을 대상으로 리더십 개발 및 젠더의식 강화 훈련 프로그램

4) 현장실습지원센터

- 현장실습 및 청년강소기업체험프로그램 등 현장실습 경험을 통하여 직업적성 탐색과 사회 적응력을 배양하고, 실무지식을 습득하게 함으로써 기업에 맞는 인재 양성 제고
 - 현장실습 및 청년강소기업체험프로그램 등 현장실습 경험을 통하여 직업적성 탐색과 사회 적응력을 배양하고, 실무지식을 습득하게 함으로써 기업에 맞는 인재 양성 제고
- 현장실습 기관 모집 및 발굴, 학생-기업 간 수요 연계 및 매칭, 프로그램 컨설팅 및 사전 교육, 현장실습 모니터링 및 사후관리, 우수사례 발굴 및 홍보, 취업연계 현장실습 운영



(현장실습지원센터 운영도)

- 방학(하계/동계) 중 4주, 8주, 학기(1,2학기) 중 12주, 15주, 18주, 24주-방학포함) 운영
- 학과별, 전공별로 수업시간 전·후 현장실습 홍보를 통한 자발적인 참여 유도
- 현장실습 사전교육, 오리엔테이션, 인성교육, 안전교육, 서류양식 등에 관한 교육 실시 및 책자 배포
- 현장실습 기간 다양화
 - 계절학기: 4주(2학점), 6주(3학점), 8주(5학점),
 - 학기제: 12주(9학점), 15주(12학점), 18주(15학점), 24주(18학점)
 - 학년제: 48주(30학점)
 - 글로벌현장실습: 4주, 8주, 15주, 24주, 48주 (글로벌 현장실습과 연계 해외취업 또는 국내취업, 창업 지원)
 - 현장실습 수기공모전을 통한 우수사례 발굴 및 홍보

마. 정부지원 사업 운영: 대학일자리센터 사업

- 목적: 대학일자리센터 사업을 통해 교내 분절된 진로 및 취·창업지원 사업을 공간적·기능적으로 연계하여 원스톱 서비스를 제공
- 주요 추진 사업
 - 진로교과목 필수화 및 다양화를 통한 학생들의 조기 진로 설계 지원
 - 대학 특성에 맞는 맞춤형 취업 프로그램 개발 및 운영
 - 학년별, 특성별 맞춤형 서비스 제공을 위한 교과/비교과 지원 사업의 유기적 프로세스 구축과 재구조화
 - 대학청년고용협의회를 통해 진로 및 취창업 지원 서비스 기능적 연계를 위한 구조 마련
 - 해외취업 지원을 위한 상담 및 프로그램 운영

- 일경험 제공을 통한 직무 역량 강화 지원
- 교내 교직원의 진로 및 취업지원 역량 강화
- 정부지원 청년 취업지원 사업 정보제공 및 참여 연계
(청년취업성공패키지, 청년취업아카데미, K-move스쿨 등)

바. 연락 및 문의처

- 홈페이지: 취업·진로 <http://capd.jnu.ac.kr>
- 융합인재교육원 원장 062)530-1101
- 취업센터 062)530-1102,1105~7, (상담실) 4131~6
- 미래설계센터 062)530-1110~3
- 양성평등센터 062)530-1108
- 현장실습지원센터 062)530-1115, 0566

2. 공동실험실습관

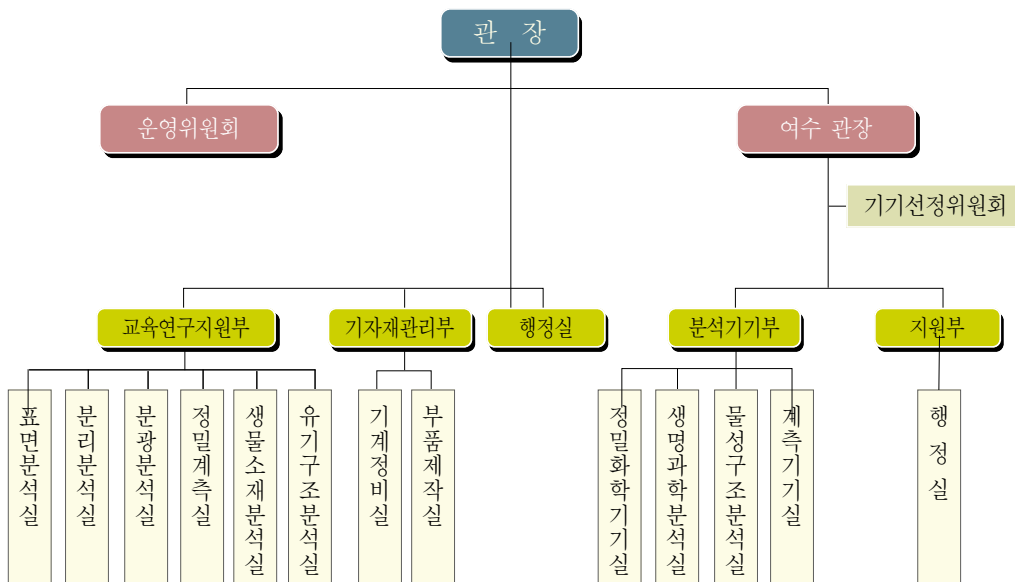
가. 설립일자

- 1993. 04. 01. 교육기자재관리소 발족(전남대 규정 제475호)
- 1997. 07. 31. 공동실험실습관 발족(전남대 규정 제642호)
- 1999. 12. 24. 공동실험실습관 준공
- 2001. 09. 01. 교육기자재관리소와 공동실험실습관을 기자재관리단으로 통합
- 2006. 03. 01. 통합전남대학교 출범으로 여수캠퍼스에 기자재관리단 여수분단을 둠
- 2009. 11. 04. 공동실험실습관으로 명칭 변경(전남대 규정 제1218호)

나. 설립목적

대학 간에 공동으로 필요한 실험·실습기자재의 공동 관리·운용 및 조작기술 지도를 통하여 교육기자재의 활용도 제고와 교육의 질적 향상 및 고급인력 양성에 기여하고 첨단 고가기자재를 공동으로 활용 관리함으로써 예산의 절감과 연구의 수월성을 제공, 연구 활동을 지원하며 지역중심대학으로써 지역 기업체들의 연구개발을 위한 시험·분석 지원을 통하여 기업체의 연구여건 조성에 기여함을 목적으로 한다.

다. 조직



라. 공동 실험실습기자재 보유 현황

광주캠퍼스

연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
1	전계방사형주사전자현미경 (Field Emission Scanning Electron Microscope: FE-SEM)	1	2006	101호	일본
2	원자힘현미경(Atomic Force Microscope: AFM)	1	2009	101호	한국
3	초박편제조기(Ultra Microtome)	1	2009	102호	미국
4	고해상도 실체 형광현미경(HR-SFM) High resolution stereo fluorescence microscope	1	2016	102호	독일
5	전계방사형투과전자현미경 (Field Emission Transmission Electron Microscope: FE-TEM)	1	2012	102호	일본
6	초정밀이온연마기 (Precision Ion Milling System)	1	2012	102호	미국
7	집속이온빔 전자현미경 (Focused Ion Beam Scanning Electron Microscope: FIB)	1	2016	103-1호	체코
8	엑스선회절분석기 (Multi-Purpose High Resolution X-Ray Diffractometer: HR-XRD)	1	2007	104-1호	네덜란드
9	3D고분해능 X선 회절분석기(3D High Resolution X-Ray Diffractometer)	1	2015	104-1호	네덜란드
10	X선 형광분석기(Wave Dispersive X-Ray Fluorescence System: XRF)	1	2008	104-2호	네덜란드
11	고분해능박막용X선회절분석기 (Thin Film X-Ray Diffractometer)	1	2011	104-3호	네덜란드
12	핵자기공명분광분석기(FT-NMR Spectrometer 400MHz)	1	2015	108호	독일
13	고분해능시간비행형질량분석기(High Resolution TOF Mass Spectrometer)	1	2017	108호	일본
14	안정성동위원소 질량분석기(Stable Isotope Ratio Mass Spectrometer)	1	2014	202호	영국
15	저진공주사전자현미경 (Low Vacuum Scanning Electron Microscope: LV-SEM)	1	2014	205호	일본
16	라만분광광도계(Laser Raman Spectrometer)	1	2013	207호	일본
17	푸리에변환 근적외선분석기 (Fourier Transform - Near Infrared Spectroscopy: FT-NIR)	1	2010	207호	영국
18	푸리에변환 적외선 현미경 (FT-IR Imaging System: FT-IR)	1	2011	207호	영국
19	단결정X선회절분석기 (Single Crystal X-Ray Deffractometer: SC-XRD)	1	2011	204호	독일&미국

연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
20	유도결합플라즈마 질량분석기 (LC-Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer: ICP-MS)	1	2010	401호	이태리
21	마이크로파 시료분해장치 (Microwave Digestion System)	1	2010	401호	이태리
22	동적광산란광도계(겔투과크로마토그래피) (Dynamic Light Scattering Spectrometer: DLS)	1	2005	403호	일본
23	광전자 분광기(Electron Spectroscopy or Chemical Analyzer: ESCA)	1	2004	410호	영국
연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
24	입도분포측정기(Surface Zeta Potential & Particle Size Analyzer: ZetaPS)	1	2004	405호	일본
25	시분해형광분광기 (TCSPC Spectrofluorometer)	1	2011	405호	미국
26	3차원 형상장치(3D Optical Profiler)	1	2008	408호	한국
27	X-ray 광전자 분광 분석기(HP-XPS)	1	2016	410호	영국
28	생물용 투과전자현미경 (Bio-Transmission Electron Microscope: Bio-TEM)	1	2009	농생대분실 4-103호	일본
29	질량분석기 (Ultimate Grade MALDI-TOF Mass Spectrometry System)	1	2001	202호	미국
30	엽록소형광측정시스템 (Chlorophyll Fluorescence Measuring System)	1	2001	203호	독일
31	실시간정량유전자증폭장치(종합연쇄반응기) (Real Time PCR System)	1	2005	204호	호주
32	초정밀신호처리시스템 (VME)	1	2002	206호	독일
33	감마동위원소측정시스템 (Gamma Counting System)	1	2002	209호	핀란드
34	형광공명에너지전이실시간분석장치 (Realtime Analysis of fluorescence Resonance Energy Transfer)	1	2002	211호	일본
35	질량입도분석기 (Particle Size Analysis System)	1	2002	406호	미국
36	감마카운터 (Gamma Counter)	1	2002	610호	미국

연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
37	액체섬광계측기 (Liquid Scintillation Counter)	1	2002	610호	미국
38	단백체분리 분취기(Proteome Separator Preparative)	1	2010	농생대분실 4-229호	영국

여수캠퍼스

연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
1	형광분광광도계 (Spectrofluorophotometer)	1	1997	산406호(분리분석실)	일본
2	가스크로마토그래피 (Gas Chromatography)	1	1991	산305호(수질분석실)	미국
3	총유기탄소분석기 (Total Organic Carbon Analyzer)	1	2009	산306호(수질분석실)	독일
4	자동수은분석기(액상) (Automatic Mercury Analyzer)	1	2009	산416호(기초실험실습실)	미국
5	자동수은분석기(고상) (Automatic Mercury Analyzer)	1	2013	산401호(물성측정실)	스위스
6	고속액체크로마토그래피 (High Performance Liquid Chromatography)	1	1995	산406호(분리분석실)	일본
7	가스크로마토그래피 (Gas Chromatography)	1	2002	산407호(분리분석실)	일본
8	원소분석기 (Elemental Analyzer)	1	1998	산401호(물성측정실)	이태리
9	자동원소분석기 (Automatic Elemental Analyzer)	1	2010	산401호(물성측정실)	이태리
10	X-선촬영기 (super SoftX-Ray Apparatus)	1	2005	산304호(분석화학실)	일본
11	아미노산자동분석기 (Auto Amino Acid Analyzer)	1	2003	산403호(생명과학기기실)	독일
12	아미노산분석기 (Amino Acid Analyzer)	1	2010	산403호(생명과학기기실)	독일
13	유도결합플라즈마분광광도계 (Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometer)	1	2011	산402호(ICP/MS실)	미국
14	유도결합플라즈마/질량분석기 (Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer)	1	2011	산402호(ICP/MS실)	미국
15	고분해능가스크로마토그래피 (High Resolution Gas Chromatography)	1	2009	산305호(수질분석실)	미국
16	고성능액체크로마토그래피 (High Performance Liquid Chromatography)	1	2013	산406호(분리분석실)	일본
17	가스크로마토그래피질량분석기 (GC/Mass Spectrometer)	1	2013	산406호(분리분석실)	일본
18	비표면적분석기 (BET Surface Area and Porosimetry Analyzer)	1	2005	산304호(분석화학실)	미국
19	이온크로마토그래피 (Ion Chromatography)	1	2001	산403호(생명과학기기실)	미국
20	푸리에변환적외선분광광도계 (Fourier Transform Infrared Spectrometer)	1	2006	산403호(생명과학기기실)	독일

연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
21	푸리에변환적외선분광광도계 (Fourier Transform Infrared Spectrometer)	1	2006	산403호(생명과학기시설)	독일
22	주사전자현미경 (Scanning Electron Microscope)	1	1999	산309호(전자현미경실)	일본
23	투과전자현미경 (Transmission Electron Microscope)	1	1999	산309호(전자현미경실)	일본
24	엑스선회절분석기 (X-Ray Diffractometer System)	1	2006	산304호(분석화학실)	독일
25	수질자동분석시스템 (Auto Full Water Analyzer)	1	2009	산305호(수질분석실)	독일
26	고분해능가스크로마토그래피/질량분석기 (High Resolution Gas Chromatography Mass Spectrometer)	1	2007	산301호(HRGC/MS실)	일본
27	전자내시경 (Industrial Videoscope)	1	2005	산406호(분리분석실)	일본
28	고주파/직류스퍼터링시스템 (RF/DC Sputtering Equipment)	1	2001	산602호(RF/DC실)	한국

마. 공동실험실습기자재 활용 현황

구 분		2014년	2015년	2016년
분석이용 기자재수(점)	광주캠퍼스	26	27	21
	여수캠퍼스	35	34	28
합 계		61	61	49
분석이용건수 (건)	광주캠퍼스	2,627	2,997	3,907
	여수캠퍼스	993	972	1,096
합 계		3,620	3,969	5,003
분석시료수 (개)	광주캠퍼스	17,155	20,120	22,794
	여수캠퍼스	10,055	7,247	14,335
합 계		27,210	27,367	37,129
분석이용료 (천원)	광주캠퍼스	245,428	313,443	417,320
	여수캠퍼스	160,827	140,348	220,485
합 계		406,255	453,791	637,805

바. 연락 및 문의처

광주캠퍼스

- 공동기자재 관리 : 062) 530-1372
- 공동기자재 운영 : 062) 530-3502 ~ 6 , (농생대 분실) 530-2096
- 기자재 수리 정비 지원 : 062) 530-3500

여수캠퍼스

- 공동기자재 관리 : 061) 659-6680
- 공동기자재 운영 : 061) 659-6682 ~ 6

홈페이지 : <http://ccrf.jnu.ac.kr>

3. 도서관

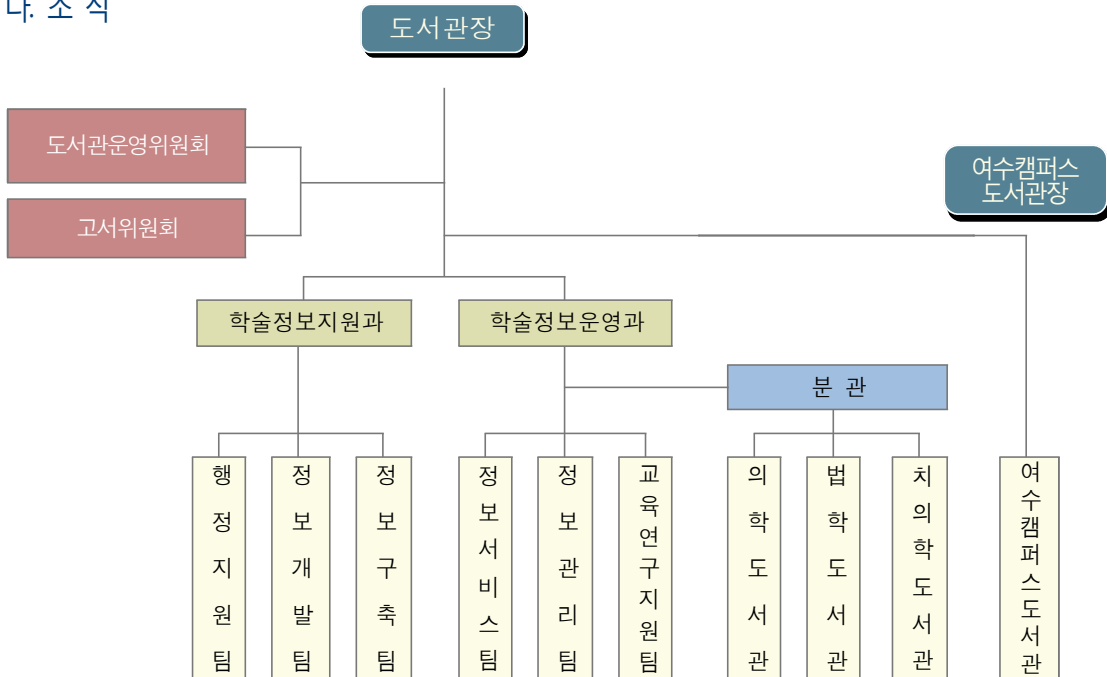
가. 설립일자

- 1953. 09. 의과대학 본관(학동캠퍼스) 2층에서 4,000여 권의 수증도서로 발족
- 1958. 01. 국립 전남대학교 중앙도서관으로 개칭

나. 설립목적

교수·학생 등 대학 구성원의 연구와 학습에 필요한 각종 자료를 수집·정리·보존·제공하여 대학의 교육 및 연구력 향상에 기여하며, 지역사회 주민에게 개방하여 지역문화 발전 및 평생교육의 장을 마련하는 기반을 제공

다. 조직



라. 현황

중앙도서관과 별관, 분관, 여수캠퍼스도서관을 합하여 34,097㎡ 규모에 열람석 4,646석 및 190만여 권의 장서와 8만 7천여 종의 연속간행물(온라인 DB 및 전자저널 포함)을 소장하고 있으며, 각종 멀티미디어 자료와 온라인 DB, 전자저널, eBook을 도입·제공하는 등 새로운 정보기술을 적극 수용하여 21세기 지식정보 시대에 부응한 전자도서관 체제를 갖춰나가고 있다.

(1) 단행본 현황

구분	총류	철학	종교	사회과학	어학	순수과학	응용과학
장서수	96,154	69,808	36,473	384,158	74,463	125,585	361,909
예술	문학	역사	고서	학위논문	eBook	기타	계
91,354	197,917	106,037	32,384	114,777	126,710	43,767	1,861,496

(2) 연속간행물 현황(전자정보 포함)

구분	국내서(종)		국외서(종)		계(종)	
	연속간행물	전자정보	연속간행물	전자정보	연속간행물	전자정보
구입	171	14,944	244	72,906	415	87,850
수증	1,028	-	98	-	1,126	-
계	1,199	14,944	342	72,906	1,541	87,850

마. 이용안내

(1) 서비스 대상

우리 대학 교직원, 재학생, 외부(일반인) 이용증 소지자와 기타 관장의 허가를 얻은 일반인은 자료의 열람 및 대출을 받을 수 있다.

(2) 이용 시간 및 휴관일

(가) 도서관 본관 및 별관

구분	평일	토요일
자료실 (본관)	이용 시간	09:00-20:00 방학기간: 09:00-13:00
	휴관일	공휴일, 개교기념일 (단, 도서관장이 필요에 따라 조정가능)
자유열람실(별관)	06:00-24:00 (특별한 사유가 없는 한 연중무휴)	

(나) 분관 및 여수캠퍼스도서관

구분	의학도서관, 법학도서관, 치의학도서관, 여수캠퍼스도서관
이용 시간	평일 09:00-18:00
휴관일	토요일, 공휴일, 개교기념일(단, 도서관장이 필요에 따라 조정 가능)

(3) 자료 대출

자료를 대출하고자 할 때는 반드시 학생증이나 도서관 이용증을 지참한다.

(가) 대출기간 및 책수

구 분	대출기간 및 책수	대출연기
전임교원	40책 90일	2회 연장 가능 (단, 연체 도서가 있거나 예약된 도서인 경우 연장 불가)
직원, 교환·객원·명예교수, 전임연구원, 시간강사, 조교, 광주·전남 특 독서클럽 회원	20책 60일	
계약직원, 일반연구원, 강사(평생·언어교육원)	10책 30일	
대학원생(수료자 포함)	15책 30일	
학부생, 외부이용자	7책 10일	

(나) 대출 자료의 범위

국내·외 단행본 도서 및 eBook에 한하여 대출할 수 있으며, 별치기호가 붙은
참고도서(R), 연속간행물(P), 학위논문(TD, TM), 지도(MA), 교사자료(U), 고한서
(C), 비도서 자료 등은 관내열람만 가능하다.

(다) 대출 절차

■ 일반도서

도서관 홈페이지의 소장자료 검색 후 서가에서 원하는 도서를 찾아 이용증과 함께 2층 대출반납실에 제시하여 대출하거나, 자동대출기를 이용하여 직접 대출한다.

■ eBook(전자책)

eBook은 PC, 스마트폰, 전자책단말기로 이용할 수 있으며, 신분에 상관없이 3권 7일 대출, 1회 연장이 가능하다. eBook 대출 절차는 다음과 같다.

- 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 상세정보 → URL 주소 클릭 → '대출하기' 버튼 클릭

(라) 대출 상황 조회 및 기간 연장

대출 받은 자료는 2회까지 연장 가능하며 연장 신청한 날로부터 본인의 대출 기간만큼 반납예정일이 연장된다.

- 도서관 홈페이지 → My Library → 대출/예약/연장 관리 → 대출/연장 → 연장할 도서 체크 후 '대출연장' 버튼 클릭

(마) 반납

대출한 도서는 반납예정일내에 대출반납실이나 도서자동반납기에 반납하고, 반납 후 처리결과를 반드시 확인한다.

(4) 자료검색 방법

(가) 도서관 홈페이지에서 도서관 소장자료(단행본, 저널, 학위논문, 비도서자료)와 전자자료(저널, 학술논문)를 통합하여 검색하고 원문(full-text)을 제공 받을 수 있다.

(나) 소장자료 검색 및 이용 방법

- 도서관 홈페이지 검색창에서 [소장자료 검색] 탭 클릭 → 검색어 입력 → 자료명 클릭 → 상세정보 확인
- 찾는 자료의 청구기호와 소장처 및 대출가능 여부 확인 후 서가에서 해당 자료를 찾는다.
- 검색 후 상세화면에서 소장처에 '중앙도서관/밀집서고' '[별관]보존자료실' '기증문고실'로 표시된 자료는 'P 보존/밀집/기증 자료 신청' 버튼을 클릭하여 신청한다.

(다) 전자자료 검색 방법

- 도서관 홈페이지 검색창에서 [학술논문/소장자료검색] 탭 클릭 → 검색어 입력 → 검색 결과 확인
- 도서관 홈페이지 → [전자자료] → [학술DB] → 주제별 학술DB 선택 후 검색
- 검색 결과 '온라인(원문) 이용가능' 자료의 경우 이용 가능한 웹페이지로 연결

(5) 상호대차 서비스(원문복사, 단행본 대출)

우리 도서관에 소장하고 있지 않는 자료를 국내·외 타 도서관에 의뢰하여 제공 받는 서비스이다.

(가) 자료 신청 및 수령

- Web을 통한 직접 신청
도서관 홈페이지에서 원문복사 신청·조회, 한국교육학술정보원(KERIS), 과학기술전자도서관(NDL)에 회원가입 후 원문복사 신청
- 도서관에 직접 방문하거나 이메일, 팩스로 신청
- 자료 도착 통보를 받은 후 직접 방문하여 신청한 곳에서 이용료를 정산 후 수령

구 분	광주캠퍼스	여수캠퍼스
위 치	도서관 본관 상호대차실(2층)	도서관 연속간행물실(3층)
전화번호	062-530-3535	061-659-6610
Fax번호	062-530-3569	061-659-6609
e-Mail	library@jnu.ac.kr	yosulib@jnu.ac.kr

(다) 타 기관 자료 이용 방법

- 광주·전남지역 대학도서관 자료 이용
학생증 또는 신분증을 지참하고 <자료공동이용증>을 상호대차실에서 교부 받은 후 직접 방문하여 자료 대출(5책 30일 대출)
- 광주·전남 이외 지역 도서관을 본인이 직접 방문할 경우
도서관 홈페이지 로그인 후 도서관서비스에서 타기관 열람의뢰서를 발급받아 해당 기관에 제출(도서 대출 불가)

(6) 자료실 이용안내

위 치	실 명	소장자료 및 서비스	
도서관 본관	1층	전자정보실	각종 멀티미디어자료 이용 및 인터넷 검색
	2층	대출반납실	도서 대출·반납, 밀집서고·분관대출 신청자료, 예약·달림자료
		문학자료실	문학자료, 일반교양·시사잡지
		상호대차실	우리 도서관에 없는 자료의 복사 및 대출 서비스
		교육연구지원실	교수 연구지원서비스
	3층	인문사회과학실	철학, 종교, 사회과학, 언어학, 역사 분야 자료
	4층	자연공학예체능실	자연과학, 기술과학, 예체능 분야 자료
	5층	보존논문실	국내외 연속간행물 기간호(-1996년까지)
고전자료실		고한서, 중국사고전서, 승정원일기, 왕조실록, 문집류 등	

위 치		실 명	소장자료 및 서비스
		교사자료실	우리대학 교수의 저서, 연구소 간행물 등
별관	2-6층	보존자료실	이용빈도가 낮은 단행본, 기증문고
여수 캠퍼스 도서관	2층	전자정보실	인터넷 검색, 동영상 강의 수강
	3층	연속간행물실	참고자료, 사전, 연속간행물, 보고서 등 여수캠퍼스 도서관에 없는 자료의 복사서비스
	4층	대출반납데스크	자료대출 및 반납, 단행본 열람
		주제자료실	인문사회과학실 / 어문학자료실 / 자연공학예체능실
	5층	밀집서고	2000년 이전 자료 및 이용빈도가 낮은 자료 등
논문실		학위논문, 대학 발행 논문 등	
분 관	의과대학 본관 1층	의학도서관	의학관련 단행본, 참고자료, 연속간행물 등
	법학전문 대학원1-2층	법학도서관	법학관련 단행본, 참고자료, 연속간행물 등
	치의학전문대학원 9층	치의학도서관	치의학관련 단행본, 참고자료, 연속간행물 등

(7) 이용자 준수사항

- 도서관 이용 시에는 학생증 또는 신분증을 제시하여야 한다.
- 열람실 내에서는 흡연 및 휴대전화 사용을 금한다.
- 자유열람석은 이용자 전체의 공유물이므로 좌석을 독점할 수 없다.
- 도서관 시설이나 자료는 모든 대학구성원의 공유물이며 후배들에게 물려줄 자산이므로 소중히 다루어야 한다.

- 홈페이지 <http://lib.jnu.ac.kr/>(광주캠퍼스), <http://yosulib.jnu.ac.kr/>(여수캠퍼스)
- 문의전화 (062)530-3571 ~ 2(광주캠퍼스), (061)659-6601(여수캠퍼스)

4. 동물병원

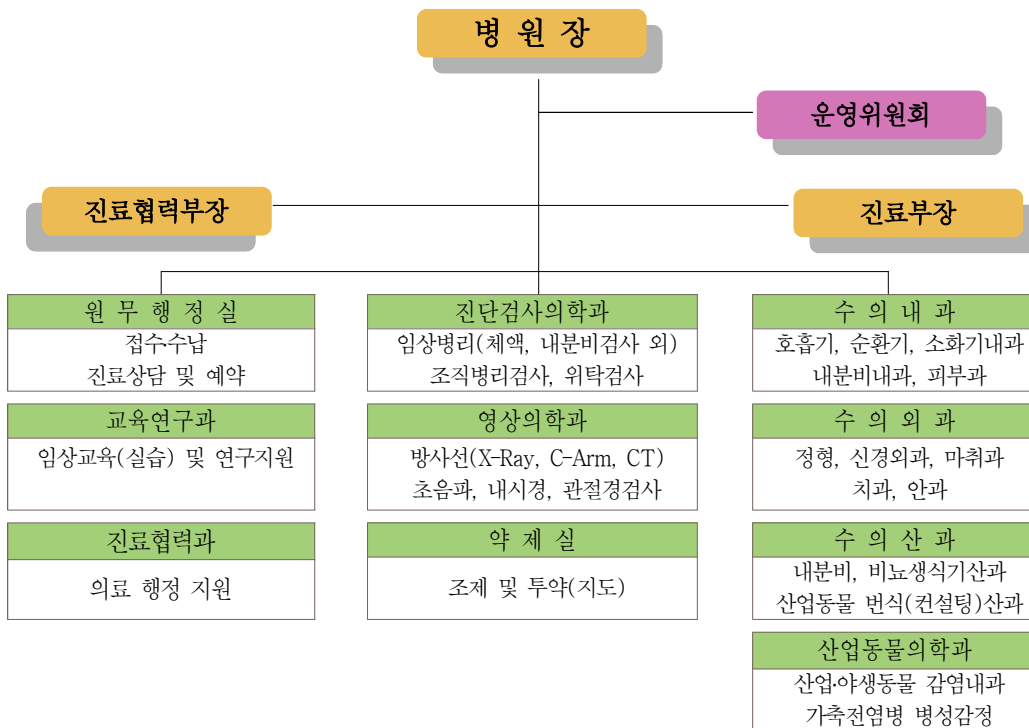
가. 연혁

- 1957. 04. 01. 농과대학 병설건물에서 발족
- 1964. 09. 22. 농과대학 부설가축병원 인가[농림부]
- 1977. 03. 02. 농과대학 부속동물병원 신축 및 명칭 변경
- 1988. 03. 02. 수의과대학 분리 개편에 따른 「수의과대학 부속동물병원」 변경 개설
- 2001. 09. 01. 대학기구 개편에 따른 「전남대학교동물병원」 변경 개설

나. 설립목적

반려동물의 질병 진단 및 치료, 예방 등 동물의료서비스를 제공하는 호남권역 3차 동물의료기관으로의 역할 수행을 위해 전문적인 임상수의사 양성, 보수교육에 필요한 의료기술을 교육, 동물 진료와 질병 연구를 바탕으로 동물의 복지 및 생산성 제고를 위해 새로운 동물의학정보의 개발·연구에 최선을 다하고자 함

다. 조직 및 기능



라. 일반현황

(1) 주요시설내역

구분	주요시설	실수	면적 (m ²)
1층	진료실 I~III, 진료준비실, 대동물진료실, 수술실, 수술준비실, 집중처치실, 입원실, 임상병리검사실, 영상진단실(CT, C-Arm, X-Ray, 초음파 등), 접수실(원무과), 의국, 세미나실 등	30	1,129.8
2층	임상과목 연구실 및 실험실, 원장실 등	13	733.8
지하	기계실, 발전실 등	3	372.3
합계		46	2,237.9

(2) 주요 의료장비 보유내역

- 진료실 : 심전도기, 자동혈압측정기, ENT/Dental Unit, 인큐베이터 등
- 수술실 : 흡입마취기, Patient monitor, Electrosurgical Unit, 가온수술대 등
- 임상병리검사실 : 자동혈액분석기, 혈액화학분석기, 자동혈구 계산기, 뇨분석기, 영상장치현미경, 단백질분석기, 전해질분석기, 원심분리기, 미생물배양기 등
- 영상진단실 : 의료진단용 X-Ray, 자동현상기, 방사선량 측정기, 초음파진단기, 관절경, 내시경, 복강경, CT, C-Arm 등
- 공동기기실 : 전자동고압멸균기, E.O Gas멸균기, 현미경투영기, 원심분리기 등

마. 이용안내

본 동물병원에서는 반려동물, 야생동물 및 특수동물 등에 대한 진료를 바탕으로 수의 임상분야 교육과 동물질병의 조사, 연구와 관련된 업무지원은 물론 산업동물의 생산성 향상을 위한 컨설팅 등의 다양한 동물의료서비스를 제공하고 있다.

접수 및 진료시간

- 평일(월~ 금요일) 오전 09:30부터 오후 05:00까지

진료상담 및 예약

- 대표전화 TEL : 062) 530-2882,3 FAX : 062) 530-2881
61186 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교동물병원
<http://cnuvmth.jnu.ac.kr>

5. 박물관

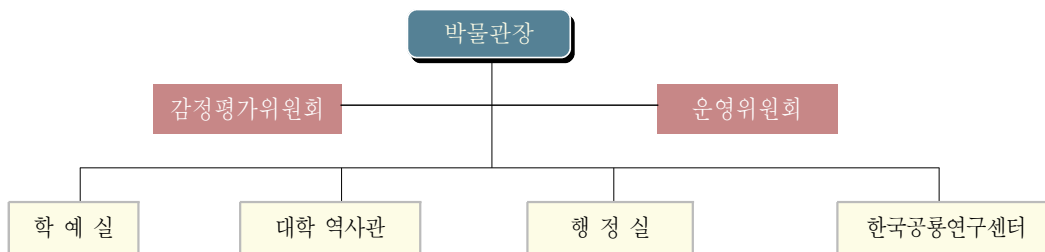
가. 설립일자

1957. 04. 15. 설립

나. 설립목적

전남대학교 박물관은 국내외의 역사·문화·예술과 학교 역사에 관련된 자료를 수집·보존·전시하여 우리 대학교 구성원 및 일반인이 관람할 수 있도록 편의를 제공하며, 위 분야에 관련된 조사·연구·교육 및 대외협력과 사회봉사에 관한 업무를 수행

다. 조 직



라. 기 능

학예실에서는 국내외 역사학·고고학·미술사·민속학·인류학·자연사 분야의 자료뿐만 아니라 향토문화의 연구 자료도 수집·보존·전시하여 우리대학교 교직원, 학생 및 지역민에게 연구·교육 자료로 제공하는 일을 주 임무로 한다. 특히 우리 고장 문화유산의 발굴과 지표조사를 꾸준히 실시하여 향토사의 재조명에 일익을 담당해 왔을 뿐만 아니라 학생과 시민이 함께 하는 문화강좌와 문화유산 답사를 통해 사회교육에도 앞장서고 있다.

전시실은 선사실, 마한실, 도자실, 불교미술실, 회화실, 민속실, 공룡실로 이루어진 상설전시실과, 다양한 기획전시가 이루어지는 기획전시실로 구성되어 있다. 또한 도자기 만들기, 한지등 꾸미기, 전통 민속놀이, 전통 문양 그리기, 풍속화 조각 맞추기, 탁본 뜨기 등을 직접 경험해 보는 체험학습장도 운영하고 있다.

대학 역사관은 학교 역사자료를 수집·보존·전시하여 교직원 및 학생들은 물론 본교 출신 동문들에게도 학교의 발자취를 돌아볼 수 있게 하는 추억의 공간으로 가꾸어 나가고 있다.

마. 이용안내

- 전시실 개방시간 : 오전 10시 ~ 오후 5시(박물관 전시실 1·3주 토요일 개방)
- 휴 관 일 : 법정공휴일, 주말, 개교기념일(6월 9일)
- 체험학습장 운영 : 학기중(매주 금요일 및 1·3주 토요일 오후 3시 ~ 5시)
방학중(화·목 오후 2시 ~ 4시)
- 체험학습 이용방법 : 예약제(전화예약, 530-3584)

바. 연락 및 문의처

전화 : (062) 530-3584 ~ 5, 3581 // 대학 역사관 (062) 530-3594

홈페이지 : <http://museum.jnu.ac.kr>

6. 보건진료소

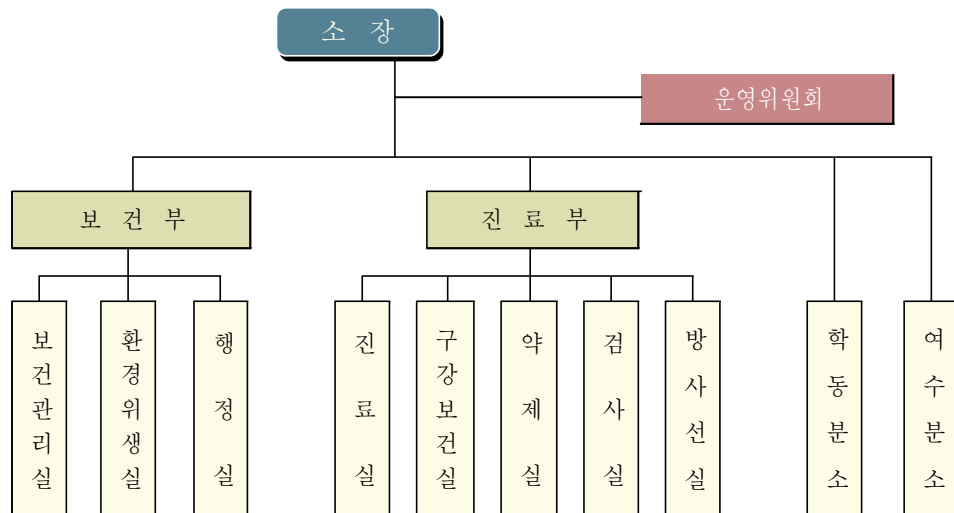
가. 설립일자

1957. 10. 01. 보건진료소 설립

나. 설립목적

학생 및 교직원의 건강관리와 진료, 환경위생관리, 보건교육, 학생의료공제조합 운영
과 기타 학교 보건관리를 위함.

다. 조직 및 기능



라. 이용안내

(1) 진료이용 안내

【보건진료소에서는 진료와 투약을 동시에 실시하므로 편리합니다】

(가) 일반진료(용봉동·학동·여수캠퍼스 보건진료소)

질병의 진단 및 치료를 실시하며, 진료보조 시설로는 보건관리실, 약제실, 임상
병리검사실, 방사선촬영실, 처치실, 주사실, 영양실 등을 갖추고 환자치료 및 회복
에 만전을 기하고 있다.

■ 일반진료 과정

이용자 접수 → 진찰 → 임상병리검사, 방사선촬영, 처치 → 2차 진찰 → 투약

(나) 요일별 진료안내

- 일반진료 : 매일 09:00 ~ 18:00(점심시간 12:00 ~ 13:00 제외)/광주, 여수 동일
- 전문의 진료 : 광주캠퍼스- 매주 화, 수, 목 (14:00 ~ 17:00)
여수캠퍼스- 매주 월, 목 (15:00 ~ 17:00)

(2) 학생 건강진단

(가) 정기 건강진단의 종류

학생 정기 건강진단 — 재학생 전원
신입생 건강진단 — 당해년도 신입생
복학생 건강진단 — 당해년도 전·후학기 복학생
생활관 입주생 건강진단 — 생활관 입주대상자
해외연수 및 유학생을 위한 건강진단 실시 및 증명서 발행

(나) 실시시기 : 연중 계속

(다) 대 상 : 건강진단의 종류에 명시된 대상자

(라) 건강진단 항목 : 시력측정, 혈압측정, 임상병리검사, 방사선촬영, 치과 구강검사

(3) 식품 및 환경위생 관리

(가) 목적 : 대학구내 위생시설을 정기적으로 점검하여 집단적으로 발생할지도 모르는 전염성 질환을 사전에 예방함.

(나) 대상 : 식당, 매점, 자동판매기, 분식, 찻집 등 전체 위생시설

(다) 점검 : 매학기 1회 본부 및 학생대표와 합동점검

(라) 결과처리 : 미비사항 발견 시 개선하도록 운영자에게 통지

(4) 방역소독 실시

(가) 목적 : 각종 위생해충과 전염병 발생원인 제거

(나) 개요 : 전염병 예방법 제40조2항에 의하여 학교 의무소독 실시

(다) 기간 및 소독횟수 : 4월~9월(2개월에 1회), 10월~3월(3개월에 1회)

합계 연 5회 점검

(라) 방역소독 방향

- 수익자 부담원칙에 의한 인건비 중 일부금 각 기관 부담
- 연무소독 등 친환경 소독 위주 방제
- 정화조 모기 유충구제 등 원인제거에 중점소독

(5) 보건관련 기념행사

(가) 보건의 날 : 4월 7일 기념행사 및 1주일간 보건주간 행사 기획 및 실시

(나) 금연의 날 : 5월 31일 '세계 금연의 날' 기념행사

-금연교실 운영, 홍보, 금연패널 전시 등 실시

(6) 학생의료공제조합

본교 재학생이 질병 또는 부상으로 치료를 받은 경우 적절한 치료비 지급으로 조합원의 건강유지와 보건향상에 기여함을 목적으로 한다.

(가) 조합원의 자격

본교 재학생으로서 의료공제비를 납부한 학생

(나) 의료공제비 지급기준

- 병원급 이상의 의료기관에서 진료를 받은 경우 지급액은 국민건강보험 급여액 중 본인 부담금의 60%로 함. 단, 본인 부담금이 100만원을 초과한 경우 초과금액에 대해서는 20%를 적용하며, 총 지급액은 100만원을 초과할 수 없음.
- 본교 보건진료소에서 진료를 받은 경우 총 진료비의 80%를 조합이 부담함.
- 본소에서 스켈링을 받은 경우 4,600원 예방접종시 500 ~ 10,000원을 조합이 부담함.
- 질병 사망시 장제비 200,000원을 지급함.

(다) 의료공제비 지급의 제한

- 공제회 지급액이 30,000원 미만인 때
- 매학기 1회를 초과하여 신청한 때
- 기타 이사장이 지급이 부당하다고 인정한 때

(라) 제출서류

- 학생의료비 지급신청서를 보건진료소 홈페이지에서 내려 받아 작성 제출
- 보호자명의 은행계좌 사본
- 보험급여 본인 부담액이 명시된 의료비 영수증 원본

(마) 적용대상 의료기관

- 본 대학교 보건진료소
- 병원급 이상 의료기관

(바) 지급절차

신청 후 소정의 심사를 거쳐 청구 30일 이내에 보호자명의 은행계좌로 입금

마. 연락 및 문의처

전화 : 062) 530-3602

홈페이지 : <http://health.jnu.ac.kr>

7. 평생교육원

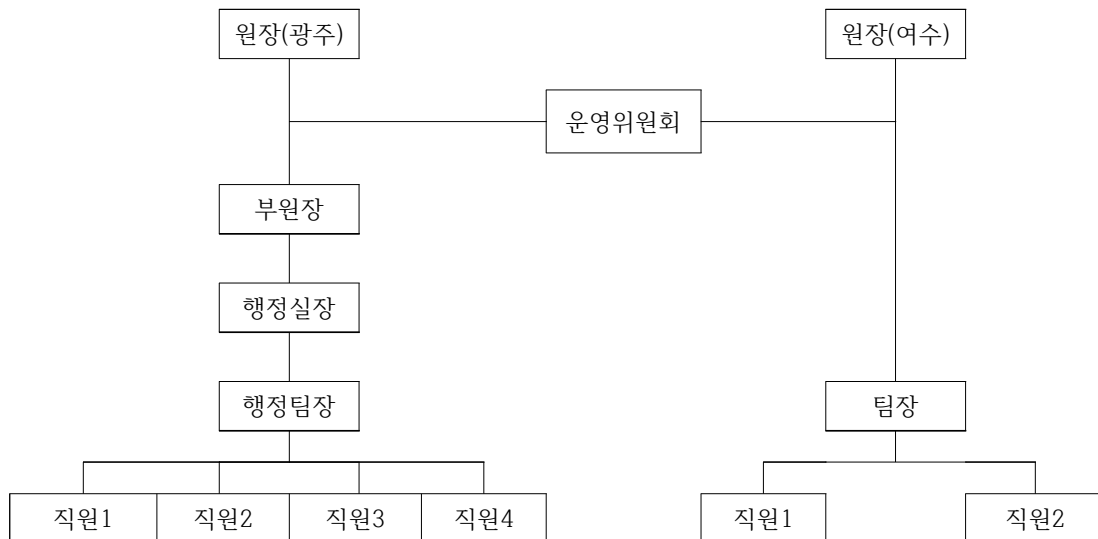
가. 설립일자

- 1997. 02. 20. 전남대학교 사회교육원 개원
- 2002. 03. 01. 전남대학교 평생교육원으로 명칭 변경

나. 설립목적

지역사회의 주민에게 열린 교육, 평생학습의 기회를 제공함으로써 삶의 질 향상과 국가사회의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

다. 조 직



라. 교육목표

- 지식정보화사회와 전문화 시대에 부응하기 위한 전문화 교육
- 교양, 문학, 예술 등 예향의 전통의 맥을 이어가고 개발하는 문화시민 교육
- 지역 공동체와의 협력과 공동 발전을 위한 공동체 교육
- 나이, 성별, 학력, 계층, 인종, 문화와 관계없이 균등한 교육기회를 보장하는 열린교육
- 지역사회에 민주역량을 강화하기 위한 민주시민 교육
- 평생학습사회 구현을 위한 학습자 중심 교육

마. 2017학년도 1학기 교육과정 현황

(1) 일반과정(광주캠퍼스)

계열명	과목명
최고지도자	21세기최고지도자
자격취득	놀이치료(기초), 닥종이인형지도사, 대체의학과 건강관리, 독서교육지도사(야간 A/야간B), 동화구연과 독서지도, 남도전통음식지도사(무형문화재 전통폐백과 이바지), 미술심리치료(기초), 미술치료(기초주간/기초야간/심화야간), 사진촬영이론과실기(기초/심화/창작), 스피치리더스클럽, 심리상담사2급(기초), 약선요리지도사, 오카리나지도사2급, 외식경영CEO과정, 우쿨렐레 음악지도사 2급, 원예치료사(복지원예사), 초등영어지도자, 프랜차이즈CEO과정, 플라워디자인지도사
음식문화	웰빙 채소 요리와 발효, 향토음식지도사과정1
예술	문인화, 민화와 채색화, 기초부터 배우는 연필초상화, 성악아카데미(주간/야간), POP와 캘리그래피(주간/야간), 서예(한글/한문), 한국화(주간/야간), 김영창하모니카
문학	문예창작(기초/심화), 수필창작
교양	CNN방송과 팝송으로 영어즐기기, 고품격스피치매너, 레크리에이션1급지도사, 즐거운생활, 천연비누 화장품 전문가, 힐링플랜테리어전문가, 도심속의 양봉대학(야간), 프리저브드플라워&힐링원예
건강	산야초 힐링, 약용식물관리사
경영경제	노후준비와 부동산성공투자, 부동산경매 이론 및 실전(주간/야간), 성공부동산재테크
	(계 71개 과정)

(2) 일반과정(여수캠퍼스)

계열명	과목명
교양·전통문화	문예창작(기초/심화), 생활요리(야간), 좋은집짓기-우리동네건축학교(1), 다도예절 인성 지도사 과정
외국어	왕초보영어, 기초영어회화, 실용영어회화, 초등영어회화지도사, 중국어회화왕초보/초급, 일본어회화
IT	컴퓨터기초 및 스마트폰활용
전문가	고품격 실용스피치 프리젠테이션(초급/중급), 심리상담사 2급(주간/야간), 미술심리상담사 2급, 특수아동지도사, 학교폭력상담사(주간/야간), 캘리그래피(주간/야간), 한지공예 및 닥종이 인형, 바리스타 기초(주간/야간), 정리 수납 전문가과정 2급(주간)
생활예술·예능	한국화, 도예, 기초소묘, 유화&아크릴화, 현대미술 기초(실기), 현대미술(실기), 사진(기초/중급/작품), 가요교실, 기타 초급(주간/야간), 기초 중급(주간/야간), 드럼 초급(주간/야간), 드럼 중급(주간/야간), 하모니카(초급/중급/고

	급), 색소폰(초급/중급), 아코디언 초급
건강·레포츠	탁구교실(I/II/III), 배드민턴(초급 I/초급 II/초급 III/초급 IV/선수 I/선수 II), 문화댄스, 스킨스쿠버다이빙, 요트·보트 조종사 양성과정
재테크	부동산재테크전문(주간/야간), 부동산경매실무(주간/야간)
특별과정	도시민 귀농귀촌 창업과정
	(계 68개 과정)

(3) 완도군 위탁교육과정

위탁교육기관	과목명
완도군	건강댄스(완도읍), 골프교실(고금면/노화읍/완도읍), 난타교실(고금면), 남도민요(완도읍), 노래교실(약산면), 농악교실(소안면), 댄스스포츠(약산면), 사군자(노화읍), 사물놀이(약산면), 사진촬영(완도읍), 서예교실(고금면/군외면), 서예교실1(신지면), 서예교실2(신지면), 약용식물관리사(완도읍), 요가교실(군외면/노화읍/보길면/신지면/완도읍), 창작무용(완도읍), 풍물놀이(노화읍/보길면/신지면/완도읍), 한국무용(신지면/완도읍), 현대인의건강관리(완도읍)
	(계 30개 과정)

(4) 진도군 위탁교육과정

위탁교육기관	과목명
진도군	한글서예, 부동산실전경매, 약용식물관리사, 노래교실, 한시, 댄스스포츠, 한문서예, 현공풍수지리, 인성지도사
	(계 9개 과정)

(5) 학점은행제

전공명	과목명
아동학 (보육교사 2급 자격증)	언어지도, 아동생활지도, 아동관찰 및 행동연구, 보육실습A, 보육실습B, 보육실습C, 보육실습D
사회복지학 (사회복지사 2급 자격증)	사회복지실천론, 사회복지개론, 사회복지법제, 사회복지실천기술론, 가족복지론, 정신건강론, 사회복지현장실습A, 사회복지현장실습B, 사회복지현장실습C
	(계 16개 과정)

바. 향후계획

- 학습자가 개설과정을 수료한 후 취업에 도움이 될 수 있도록 자격취득 과정 확대 추진
- 지역사회 평생교육 차원을 넘어서 세계 속의 평생교육원으로 발돋움하기 위하여 국내외 평생교육원과의 교류 추진
- 미래 지역사회 평생교육의 중핵으로서 지역주민의 교육의 장, 대화의 장, 공동체의 장을 마련하여 지역사회 발전의 중심역할을 할 수 있도록 교육 프로그램 개발 추진
- 학점은행제를 활성화하여 일반인에게도 보다 나은 자기발전의 기회를 부여함은 물론 학사학위를 취득할 수 있는 기회 제공
- 지방자치단체 위탁교육과정을 확충함으로써 평생교육 소외지역 주민에게도 보다 많은 지식과 정보를 제공할 수 있는 기회 확대

사. 연락 및 문의처

전화 : (062) 530-3873 ~ 6 (광주캠퍼스)

(061) 659-6551 ~ 3 (여수캠퍼스)

홈페이지 : <http://sle.jnu.ac.kr> (광주캠퍼스)

<http://yosu.chonnam.ac.kr> (여수캠퍼스)

8 농업실습교육원

가. 설립일자

- 2001. 09. 01. 농과대학 부속농장, 부속연습림, 부속동물사육장을 통합하여 전남대학교 실습장관리단으로 조직 개편
- 2002. 08. 20. 전남대학교 농생물산업기술관리단으로 명칭을 변경
- 2014. 10. 06. 전남대학교 농업실습교육원으로 명칭을 변경

나. 설립목적

농업실습교육원은 농업전반에 대한 현장중심의 실습교육과 연구 활동 지원기관으로서 2001년 9월 1일자로 농과대학 부속기관인 부속농장, 부속연습림, 부속동물사육장을 통합하여 대학본부 직할 부속기관으로 승격 개편되었다.

본 기관은 실습연구부(교내실습장, 나주실습장), 산림실습부(장성학술림, 보길도학술림), 조경관리부의 3개 부서 4개 실습장으로 구성되어 있으며 농업 전반에 대한 현장중심의 우수인재 양성을 교육목표로 학생실습과 교수연구 활동을 연중 지원하고 있다.

교내실습장은 관리면적 45,199m²에 식물(농장), 동물(동물사육장), 산림(수목원) 중심의 관련 학생실습 및 연구활동 지원에 필요한 학생실습지원시설(2동), 식물재배시설(온실 8동, 비닐하우스 32동), 동물사육시설(2동) 및 부대시설(8동) 등을 갖추고 있다.

나주실습장은 부지 면적 244,068m²에 농장과 동물사육장으로 구성되어 있으며 한우 사육시설(100두), 배과원(42,822m²) 및 선별저장시설과 및 실습지원시설(8동) 및 부대시설(10동) 등을 갖추어 현재 한우 및 배 전국대표실습장으로 지정되어 농대생 및 농업인 현장실습교육장으로 활용되고 있다.

장성학술림은 9,175,461m²의 임야와 건물 6동, 비닐하우스 2동, 묘포를 갖추고 산림자원에 대한 학생실습 및 교수연구를 수행하며 대학 구성원과 지역민에게 산림휴양 서비스를 제공하고 있다.

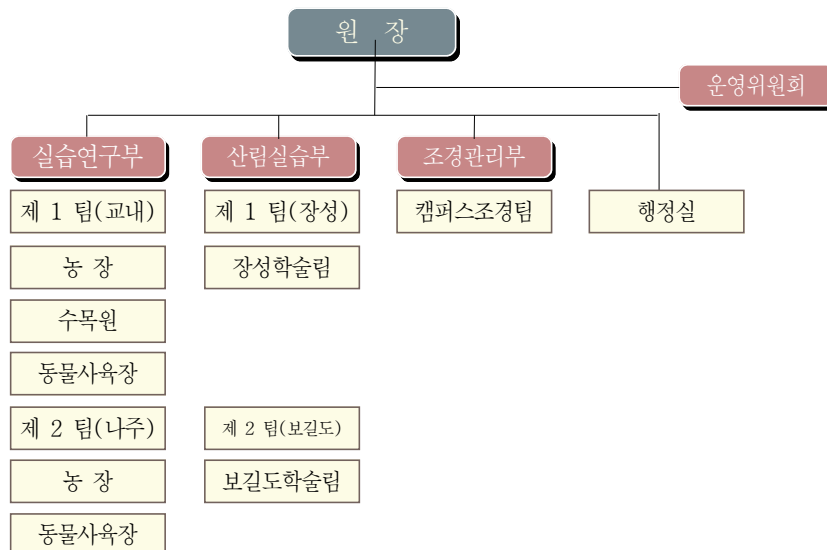
보길도학술림은 산림청 소관 국유림 11,047,384m²을 1973년부터 사용승인 받아 국내에서 유일한 난대학술림으로 성장하였고 난대 산림유전자원의 서식지내(in-situ) 보존을 위해 노력하며 난대림가꾸기 관련 교육 및 연구를 지원한다.

아울러 고유의 목적사업 이외에 농도 호남의 미래를 짊어지고 나갈 젊고 유능한 인재를 양성하기 위하여 지역사회와의 유대를 강화하고 있으며, 정부나 지방자치단체가 주관하는 각종 대농민교육의 장소를 제공하고 대학의 선진기술을 이전하는 등 선진농업 구현 및 연구자원 보존에 노력하고 있다.

또한 학생실습, 교수연구와 더불어 여기에서 습득한 다양한 경험과 조언을 통하여 현대인과 미래 세대를 위해 안전한 먹을거리를 제공하고자 자체 연구개발을 수행하고 있다. 더불어 농업에 대한 교육과 실험연구지원 기관으로서 각 부서 기능의 활성화, 정상화를 통한 양적 교육에서 질적 교육의 장소를 제공하며, 지역사회와의 연계를 강화하여 산.학.연의 발전과 선진농업전시장 및 연구자원을 보존하고 현장실습교육과 연구의 기능을 수행하기 위한 시설과 조직을 구비하여 농업에 관한 연구, 교육 및 경영을 병행함으로써 농업분야의 유능한 인재양성과 실사구시의 학문을 추진하는데 일익을 담당한다.

다. 조직 및 기능

(1) 조직



(2) 기능

학생의 교육, 학술연구 및 산학협동에 필요한 기능들 중 첫째 농업교육 및 생물산업 기술을 효과적으로 지원하고, 둘째 농업현장 실습교육 지원 및 대외 공동교육 프로그램 개발과, 셋째 기타 교육원의 설치목적과 관련한 업무를 수행하며, 각 부의 세부 업무내용은 다음과 같다.

- 실습연구부 : 동·식물 자원을 유지 관리하며, 실험·실습 및 학술·연구 지원
- 산림실습부 : 장성 및 보길도 산림자원을 유지 관리하며, 실험·실습 및 학술연구 지원
- 조경관리부 : 캠퍼스 조경관리에 관한 업무

(3) 재산현황

토지현황

(단위 : m²)

구분		시설부지	전	답	과원 수목원 초지	임야	도로 구거	계
실 습 연 구 부	교 내 실 습 장	식물(농장)	9,907	14,340	11,941	-	-	36,188
		산림(수목원)	1,106	-	-	5,98	-	1,704
		동물(사육장)	2,107	-	-	5,200	-	7,307
		소계	13,120	14,340	11,941	5,798	-	45,199
	나 주 실 습 장	식물(식물)	16,190	78,545	23,977	43,502	-	162,214
		동물(사육장)	3,654	-	-	78,200	-	81,854
소계		19,844	78,545	23,977	121,702	-	244,068	
산 림 실 습 부	지 방 실 습 장	장성학술림	159	-	-	11,202	9,164,132	9,175,493
		보길도학술림	445	-	-	9,000	11,038,000	11,047,445
		제주학술림	-	-	-	-	16,529	16,529
		소계	604	-	-	20,202	20,218,661	20,239,467
합계		52,460	117,628	73,537	118,750	20,240,171	35,633	20,602,546

※ 보길도학술림 임야는 대부림.

시설현황

구분	주요시설	
교내실습장	식물	건물 16동 비닐하우스 32동 컨테이너 5동 양수장 2개소
	산림 (수목원)	건물 4동 비닐하우스 2동
	동물	건물 2동 사육사 4개소 하우스 2동

농교원 본관(902), 농기계창고(200), 농산폐기물분리수거장(96), 도시농업지원시설(18), 저온창고(18), 관정시설(50), 표본온실(340), 8연동온실(1,404), 쌍봉온실(192), 특성화온실(867), 미곡종합처리장(396), 농산물집하장(146), 농기계실험동(330), 목공실습실(137), 바이오매스파일럿플랜트(100), 바이오에너지파일럿플랜트(165), 목공창고(50), 목공시설 3동(88), 기후변화모의시설 6동(438), 집약연구시설 등 비닐하우스 32동(5,332), 컨테이너 5동, 양수장 2개소

수목학생실습관(198), 수목간이농기계사(56), 수목온실A동(162), 수목온실B동(216), 버섯재배사(112),

실험계사(396), 특수동물사(250), 소동물사양실험시설(76), 가금시험시설(119), 제래닭사육장(744), 특수동물사(370), 동물기타시설(150)

구분		주요시설	
나주실습장	식물	건물 4개소 비닐하우스 1동 컨테이너 2동 양수장 1개소	학생실습관(237), 농기계창고(420), 과일선별저장고(825), 퇴비장(70), 물탱크 3개소, 격리시험장 2개소, 비닐하우스 1동, 양수장 1개소
	동물	건물 9동 컨테이너 1동 관정 2개소	실습준비동(542), 관정펌프장(19), 실습숙소(152), 우분탱크(79), 시험한우사(535), 한우번식우사(1,431), 발효퇴비사(278), 실습강의동(318), 실습장비보관창고(122), 차단방역시설
장성실습장	산림	건물 5동 비닐하우스 3동	관리사(20), 건조실(23), 저온실(36), 창고1(60), 창고2(14), 비닐하우스4동
보길도실습장	산림	건물 2동	관리사(164), 난대산림연구교육관(281)

라. 이용안내

(1) 부서별 안내

부서		주소	대표전화	Fax
행정실		광주광역시 북구 용봉로 77	(062) 530-2186	(062) 530-2028
실습연구부	교내실습장	광주광역시 북구 용봉로 77	(062) 530-2027	(062) 530-2028
	나주실습장	전라남도 나주시 봉황면 황룡길 34	(061) 331-2827	(061) 331-2801
산림실습부	장성학술림	전라남도 장성군 북하면 남창로 42-1	(061) 394-7338	(061) 394-7561
	보길도학술림	전라남도 완도군 보길면 부황길 97-6	(061) 553-6212	(061) 553-6212
조경관리부		광주광역시 북구 용봉로 77	(062) 530-2014	(062) 530-2028

(2) 실습장 이용에 대한 운영세칙

1. 총론

제1조(목적) 이 세칙은 전남대학교 농업실습교육원(이하 "교육원"이라 한다)에서 관리 중인 실습부(실습연구부: 교내실습장, 나주실습장, 산림실습부: 장성학술림, 보길도학술림, 조경관리부 이하 "실습부"이라 한다)의 교육 및 연구지원에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용 범위) 교육원의 실습장에서 이루어지는 교육 및 연구 활동에 필요한 제반 시설(온실, 하우스, 전.답작포, 수목원, 학술림, 축사 등, 이하 "시설"이라 한다)과 생산물의 사용 수익에 관하여 적용한다.

2. 교육지원

제3조(실습지원) ① 교육원의 시설 및 생산물을 이용하여 교과과정 상 학생실습이 필요한 교수는 매 실습 시작 1주일 전까지 실습장이용신청서(별지1호 서식)를 작성하여 교육원 부장에게 제출하고 교육원 부장은 이를 수합하여 교육원장에게 접수한다.
② 교육원장은 제1항에 의하여 접수된 신청서를 검토하여 실습교육이 원활히 진행될 수 있도록 시설 및 생산물 이용에 관한 사항을 승인 통보한다.
③ 나주실습장 및 보길도학술림의 숙박시설을 이용하는 실습의 경우 별지3호 서식에 의한 시설(숙박)이용신청서를 별도로 제출하여야 한다.
④ 교육원장은 수용 가능한 범위 내에서 실습교육에 필요한 인력, 실습기자재 및 장비 등을 적극 지원한다.

3. 연구지원

제4조(연구지원) ① 교육원의 시설 및 생산물을 이용하여 연구수행이 필요한 교수(이하 "담당교수"라 한다)는 연구 개시 1개월 전까지 담당교수 명의의 연구이용신청서(별지2호 서식)를 교육원장에게 제출한다.

② 교육원장은 제1항에 의하여 접수된 신청서를 검토하여 연구에 지장이 없도록 시설 및 생산물의 이용 여부를 승인 통보한다.

제5조(지원범위) ① 담당교수의 원활한 연구 수행을 위하여 교육원 시설 중 답작시험포는 경운, 정지 및 이앙(기계모 이앙에 한함)작업을 지원한다.

② 전작시험포, 양묘시험포 및 사료작물시험포는 경운(정지)작업을 지원한다.

제6조(시설 이용기간) ① 시설의 이용기간은 연구과제 종료 시 까지를 원칙으로 하되, 1년을 초과하여 연구과제가 계속 진행되는 경우에는 매 1년마다 제4조에 의한 연구이용신청서를 만료 1개월 전까지 교육원장에게 제출하여야 한다.

② 담당교수는 이용기간 만료 후 사용한 시설을 최초의 상태로 완전 복구하고 연구폐기물 등을 깨끗이 청소하여 반환하여야 한다. 단, 이용기간 중 소기의 목적을 달성한 경우에도 중도에 동일한 방법으로 반환하여야 한다.

③ 교육원장은 담당교수가 연구기간 만료일 이후에도 사용한 시설을 최초의 상태로 복구하지 않을 경우 임의로 원상복구를 할 수 있으며, 이에 소요된 비용은 담당교수에게 청구할 수 있다.

4. 실습장 관리

제7조(권리의무) ① 교육원의 시설 및 생산물을 승인받아 이용하는 자(이하 "담당교수"라 한다)는 승인받은 기간 동안 당해 시설의 이용에 관한 일체의 권한을 가지며, 주의 의무를 다하여 관리할 책무를 진다.

② 담당교수는 시설의 형상, 형질 등을 무단으로 변경하여 사용할 수 없다.

③ 교육원장은 시설의 기능유지 및 환경개선을 위하여 담당교수에게 일정한 기준에 따라 부담금을 부과할 수 있다.

④ 담당교수는 시설의 일부 또는 전부를 타인에게 제공할 수 없으며, 필요한 경우 교육원장의 사전 승인 받아야 한다.

⑤ 담당교수가 시설의 파손이나 망실을 하였을 때에는 그에 상응한 손해를 배상하여야 한다.

제8조(부산물관리) ① 실습 및 실험연구에 따른 부산물(곡물, 채소, 과실류, 수목, 화훼류, 가축, 가금류, 가축 및 가금류의 생산물 등) 중 시료 채취 등을 위해 필요한 수량을 제외한 나머지 부산물은 교육원에 귀속한다.

② 담당교수는 실습 및 실험연구 결과 부산물 생산현황을 별지4호 서식에 의거 교육원장에게 제출한다.

제9조(폐기물 처리) 실험 및 연구사업 수행 중 발생하는 모든 폐기물(쓰레기 등)은 담당교수가 처리함을 원칙으로 한다. 다만, 퇴비 등으로 재가공하여 활용할 수 있는 유기폐기물은 교육원장과 협의하여 처리할 수 있다.

제10조(위반에 대한 조치) ① 담당교수의 연구가 다른 연구자의 연구에 지장을 초래하거나 이런 상황이 예측될 때, 담당교수는 이의 영향을 최소화할 수 있는 조치를 취하여야 하며, 그렇지 아니할 경우에는 운영위원회의 의결을 거쳐 제4조의 승인을 취소할 수 있다.

② 이 세칙을 준수하지 않은 담당교수는 교육원의 시설 및 생산물을 이용한 실험 및 연구를 향후 1년간 제한할 수 있다.

제11조(기타) 이 세칙에 규정하지 아니한 사항에 대해서는 교육원장이 따로 정한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 세칙은 2014년 10월 6일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 세칙 시행일 이전에 시설 이용 허가를 받은 경우에는 이 세칙에 의하여 승인받은 것으로 본다. 단 승인 절차 없이 이용하고 있는 경우에는 별도의 승인절차를 받아야 한다.

마. 연락 및 문의처

전화 : 062) 530-2186, 2014 ~ 6

팩스 : 062) 530-2028

홈페이지 : <http://agric.jnu.ac.kr/user/indexMain.action?siteId=agrobio>

9. 언어교육원

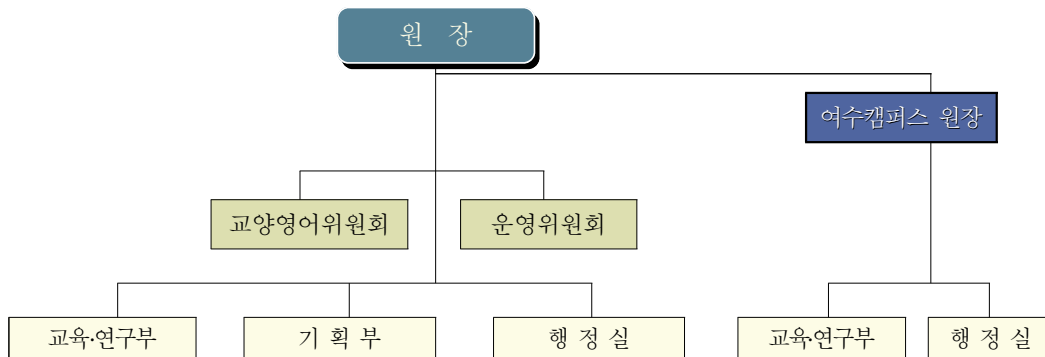
가. 설립일자

- 1963. 07. 전남대학교 어학연구소 개설
- 1996. 03. 언어교육원으로 개칭

나. 설립목적

- 언어 및 언어교육에 대한 연구
- 실용 영어 및 제2외국어, 한국어 교육
- 언어능력 측정 및 평가

다. 조직



라. 교육

(1) 대학 교양 외국어

① 대학 교양 영어

언어교육원은 재학생들의 영어능력 향상을 위해 2007학년도부터 교양영어 과목을 통합 운영하고 있다. 교양영어는 크게 <기초영어>, <생활영어1>, <생활영어2>, <영문강독>, <취업영어> 다섯 과목으로 나누어지며, 학생들이 자신의 수준과 필요에 따라 고를 수 있도록 교양 선택과목으로 운영한다. 원어민 강사가 전담하는 듣기, 말하기 중심의 <생활영어>를 포함하여 단계별로 구성된 교양영어 프로그램을 통해 재학생들의 영어 의사소통 능력을 신장시키고 영어권 문화에 대한 이해 및 비판능력을 심화시키며, 취업을 위한 실무영어 능력을 강화하고자 한다.

② 교양 제2외국어 (러시아어, 스페인어)

러시아어 과목은 러시아어를 처음 배우고자 하는 학생들을 위한 기초 러시아어와 기초단계 수업을 마친 학생들을 대상으로 하는 생활 러시아어로 구성되어 있으며 문법, 회화, 발음 연습, 작문 등을 통해 종합적인 학습을 할 수 있도록 운영된다. 스페인어 과목 또한 기초스페인어와 생활스페인어로 구성되어 있으며 기초스페인어 교과목을 통해 기초문법 및 기초 회화구문을 학습하고 생활스페인어를 통해 강독 및 작문 등을 학습할 수 있도록 운영한다.

③ 교양 한국어

우리대학에 입학한 외국인 유학생과 교환학생을 위한 한국어 과목으로 일상생활과 관련된 한국어를 학습하여 학교생활에 잘 적응하고 아울러 한국 문화를 이해할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 기능별 단계별 수업이 가능하도록 한국어듣기말하기 1·2·3, 한국어읽기쓰기1·2·3, 한국어와 문화 1·2·3을 운영한다.

(2) 실용 외국어 강좌

언어교육원에서 개설·운영하고 있는 각종 외국어강좌들은 재학생과 교직원은 물론 지역사회 주민들을 대상으로 하고 있다. 강좌를 담당하고 있는 강사들은 외국어 교육에 대한 전문지식을 갖춘 강사들로, 독창적인 교수법 및 다양한 학습 자료들을 개발하여 프로그램의 질을 향상시키는데 기여하고 있다. 현재 원어민 영어회화강좌는 1단계부터 6단계까지 개설되어 있고 각 단계마다 시간대별로 여러 반을 운영한다. 그리고 왕초보 영어회화, Public Speaking, Sitcom English, Academic Writing, 온라인 영작문 등의 영역별 특화강좌를 개설하여 학생들의 요구와 흥미에 맞는 수업을 선택하여 학습할 수 있는 기회도 제공하고 있다. 또한 일본어, 중국어, 프랑스어는 물론 스페인어, 독일어 등 희소 외국어 강좌도 개설하고 있다. 이 외 공인영어능력시험 대비강좌인 TOEIC, TOEFL 강좌와 TOEIC 점수보장 강좌(700점·800점), TOEIC 실전 종합반, TOEIC Speaking, OPIc, TOEFL Speaking 등의 강좌를 개설하고 있다.

(3) 집중강좌(영어)

집중강좌는 단기간에 외국어 사용 능력을 집중적으로 향상시키고자 하는 학생들을 대상으로 방학 중에 개설하여 운영하고 있다. 영어회화 집중강좌는 초급·중급·고급으로 나누어 운영하며, 학생들은 7주 동안 월요일부터 금요일까지 하루 2시간, 또는 4시간씩 수업을 받는다. 이 외에도 취업이나 유학을 위해 단기간에 공인 영어시험 성적을 올리 고자 하는 학생들을 대상으로 토익 및 토플 집중과정을 운영하고 있다.

(4) 위탁강좌

기업체 및 관공서를 대상으로 비즈니스 영어 집중교육 및 직원 실무 영어능력 강화 프로그램을 제공하고 있다. 원어민 및 내국인 강사진으로 이루어진 위탁강좌에서는 Business English, Public Speaking, Listening & Pronunciation, TOEIC Speaking, Vocabulary & Idioms for Conversation 등 수요자의 요구에 따라 다양한 교과목이 개발되어 운영되고 있으며, 영어에 대한 두려움을 없애고 비즈니스 영어에 대한 자신감을 높여 나아가 외국어 능력 재원으로 성장할 수 있는 기회를 제공하고 있다. 이 외에도 영어교사를 위한 방학 중 단기 직무연수 및 6개월 심화연수 과정을 운영하여 우리 지역 영어교수인력의 전문성 향상을 도모하고 있다.

(5) 한국어 강좌

한국어를 배우고자 하는 외국인을 대상으로 강좌를 운영하고 있다. 한국어 강좌에서는 한국어는 물론 다양한 한국 문화에 대해서도 가르치고 있어 외국인에게 한국을 보다 쉽게 이해하고 친밀하게 다가 설 수 있도록 하는 계기를 마련하고 있다.

(6) 한국어 교사 양성과정

한국어를 가르치고자 하는 한국인 또는 외국인을 대상으로 한국어 교사 양성과정을 운영하고 있다. 2005년부터 운영하고 있는 한국어 교사 양성과정은 한국어학, 일반언어학 및 응용언어학, 외국어로서의 한국어 교육론, 한국문화, 한국어 교육실습 등의 내용으로 구성되며, 이 과정의 수료생들은 국내·외 대학에서 한국어 교사로 활동하고 있다.

(7) 평가

ETS 주관 TOEIC, TOEIC Speaking, iBT TOEFL, 영국문화원 주관 IELTS 등의 다양한 공인 시험을 관장하고 있다. 특히, 2006년 5월부터 미국 ETS로부터 iBT TOEFL 공인 고사장으로 지정되었다. 또한 2010년 12월부터는 진리관이 공인 TOEIC 고사장으로 지정되어 우리 대학 재학생들에게 편의를 제공하고 있다.

마. 학술연구

(1) 광주영어방송 프로그램 및 강좌 개발에 관한 연구

본 연구는 영어 방송국이 우리 지역에 개국함에 따라, 언어교육원이 방송을 통해 지역사회 봉사 실천과 우리대학 이미지 제고에 기여할 수 있는 바를 모색하고자 실시되

었다. 나아가 지역사회를 구성하고 있는 내.외국인 모두에게 유익한 정보를 제공함으로써 지역사회 구성원이 상호 융화, 발전할 수 있는 사회분위기를 조성하고, 세계 다문화를 이해할 수 있도록 하는 영어방송 프로그램을 개발 하는 것을 목적으로 진행됐다. 이 연구의 결과물로 현재 제작중인 'Saturday Brunch'는 다양한 분야의 전문가와 관련 전공 학생들이 참여하여 최근 시사 문제에 대하여 토론하는 영어 시사 토크쇼로 학생들에게 영어공부를 할 수 있는 기회를 제공하고 토론문화가 정착 될 수 있는 계기를 마련해 왔다.

(2) 생활영어1, 2 평가문항 개발 연구

본 연구는 우리대학 재학생들의 영어 듣기 및 말하기 실력 향상을 위하여 운영하고 있는 교양 선택 교과목인 생활영어1, 2 과목의 학습 내용을 평가할 수 있는 평가문항을 개발하고자 실시되었다. 평가문항을 개발함에 있어서 평가의 객관성과 신뢰도를 향상시키기 위하여 분반별로 난이도는 동일하되 시험 시간대별로 다른 문항을 제공할 수 있도록 교재의 단원을 기준으로 문항수를 계획하여 개발하였다.

바. 시설

시설현황

시 설 명	실 수	수용인원 (명)	위 치 별
멀티미디어실	2	96	창조관 2, 3층
강의실	30	600	창조관, G&R Hub, 별관
강당	1	100	창조관 1층
시청각실	1	198	별관
Global Lounge	1	20	창조관 2층
English Lounge	1	20	창조관 3층
강사실	7	70	G&R Hub, 별관

(1) 멀티미디어실

모두 2개의 실에 96개의 좌석이 있으며, 교양영어 온라인 평가와 CBT 모의토익시험, iBT 토플시험, TOEIC Speaking 시험의 평가시설로 활용하고 있다.

(2) 강의실

15명에서 70여명을 수용할 수 있는 30개의 다양한 강의실을 보유하고 있으며, 대다수 강의실에 LCD프로젝터와 TV 시설을 갖추고 있다.

(3) 강당, 시청각실

강당은 100여개의 좌석을 갖춘 창조관 강당과 200여개의 좌석이 구비된 별관 시청각실이 있다. 창조관 강당과 별관 시청각실에는 음향설비와 LCD 프로젝터 등이 설치되어 있으며, 이 곳에서는 언어교육원에서 주관하는 각종 행사들이 열리며 대형 강좌 강의실로도 활용하고 있다.

(4) Global Lounge

창조관 2층에 위치하고 있으며 한국어 강좌를 수강하는 외국인들이 한국어 도우미는 물론 학생들, 일반인과 문화교류를 하고 친선을 도모할 수 있는 장소로 활용하게 하고 있다.

(5) English Lounge

교실 수업의 연장선상에서 영어 사용의 기회를 확대하기 위해 창조관 3층 로비를 English Lounge로 지정하여 학생들이 영어로 대화할 수 있는 공간으로 개방하고 있다.

사. 문의처

전화 : 광주캠퍼스 (062)530-3632, 3633

여수캠퍼스 (061)659-6968, 6994

홈페이지 : <http://lec.jnu.ac.kr>

10. 기초교육원

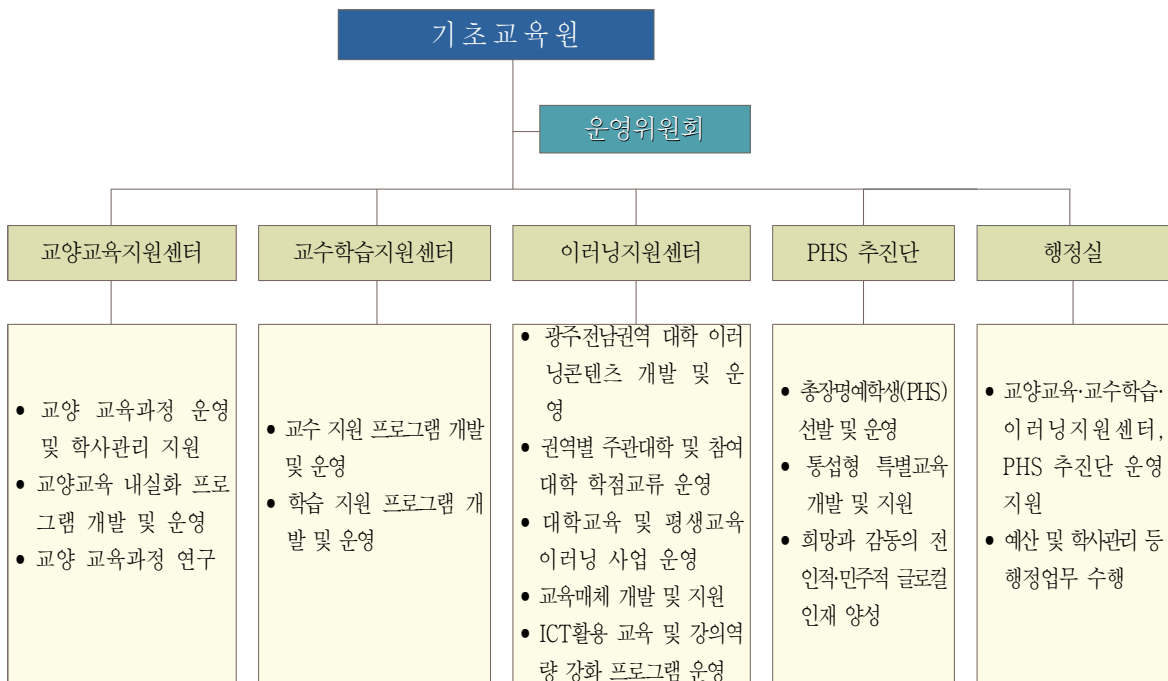
가. 설립 일자

- 2000. 12. 02. 원격교육연수원 설치.인가
- 2001. 09. 01. 교육발전연구센터 설치
- 2005. 08. 01. 원격교육연수원과 교육발전연구센터를 교육발전연구원으로 통합
- 2010. 03. 01. 교육발전연구원을 확대 개편하여 기초교육원 설치
(교수학습지원센터와 교양교육지원센터를 산하 조직으로 재편)
- 2010. 06. 28. 이러닝지원센터를 기초교육원에 편입

나. 설립 목적

- 교양교육 내실화
- 교수의 교육력 강화와 학생의 학습력 신장
- 이러닝 경쟁력 강화

다. 조 직



라. 센터별 사업 내용

(1) 교양교육지원센터

- 교양 교육과정 운영 및 학사관리 지원
 - 교양교과목 및 교재 개발 지원
 - 교양 교육과정 정기 및 수시 개편 지원
- 교양교육 내실화 프로그램 개발 및 운영
 - 핵심교양 워크숍 개최
 - 글쓰기 교수법 워크숍 개최
 - 핵심교양 보고서 공모전 개최
 - 열린 글쓰기 상담실 운영
 - 문제 탐색 프로젝트 운영
 - 교양교육 관련 토론회, 집담회, 간담회 개최
- 학생들의 기초 능력 신장을 위한 교양 교육과정 연구

(2) 교수학습지원센터

- 교수 지원 프로그램 개발 및 운영
 - 교수 공동체: 더나가 3.0 운영
 - 교수법 워크숍 개최
 - 심화 교수법 워크숍 개최
 - 교수 대담 프로그램: 교수다 개최
 - 지능정보사회 맞춤형 수업모형 개발 및 보급
 - 신입교수 워크숍 개최
- 교수 지원 프로그램 평가 및 연구
- 학습 지원 프로그램 개발 및 운영
 - 학공 PLUS: 공부일촌·한울학습 운영
 - 학습 멘토링: 학습꿈터 운영
 - 신입생-교수 세미나: 이뤘고-교학상장 운영
 - 온누리 학습공동체: Global CNU 운영
 - 토론 학습공동체: 신언서판(身言書判) 운영
 - 문화 토론: 인문서치(人文緒致) 운영
 - 대학원생 연구논문 작성법 및 연구윤리 워크숍 개최

- 좋은 수업 에세이 공모전 개최
- 학습법 워크숍 개최
- 인문 소양 특강 개최
- 전남대학교 토론 대회 개최
- 목표 달성 프로젝트: 도전 2017 운영

■ 학습 지원 프로그램 평가 및 연구

(3) 이러닝지원센터

■ e-대학교육

- 광주.전남권역 대학의 양질의 강좌 공동 개발 및 활용
- 권역별 주관대학 및 참여대학 학점교류 운영

■ e-평생교육

- 지역민이 미래 삶을 대비하기 위한 연속 교육을 받을 수 있는 기회 제공

■ K-MOOC 콘텐츠 개발

- 전남대학교 명품 콘텐츠 개발 및 공개로 거점 국립대학 책무 이행

■ 교육매체 개발 및 지원

- <교육매체 제작 지원 서비스> 제공
- e강의실.스튜디오.매체 제작 장비 운용

■ ICT 활용 교육 및 강의역량 강화 프로그램 운영

- 교육매체 제작 워크숍 개최
- 이러닝 및 교육매체 제작 1:1 교육 지원
- 수업 촬영 및 분석 서비스 제공
- 기초교육원 누리집 및 서버 관리

(4) PHS 추진단

■ 총장명예학생(President Honor Students, PHS) 운영

- 총장명예학생 선발, 학생 활동 지원, 수료 및 졸업 등 전반적 관리
- 지능정보사회를 이끌어 갈 희망과 감동의 인재 양성을 위한 통섭형 특별 교육 프로그램 개발 및 운영

마. 연락 및 문의처

전화 및 홈페이지

- 기 초 교 육 원 (062) 530-2592~2593 <http://fle.jnu.ac.kr>
- 교양교육지원센터 (062) 530-0916~0917 <http://cge.jnu.ac.kr>
- 교수학습지원센터 (062) 530-0929 <http://ctl.jnu.ac.kr>
- 이러닝지원센터 (062) 530-0352, 0355 <http://eclass.jnu.ac.kr>

11. 정보전산원

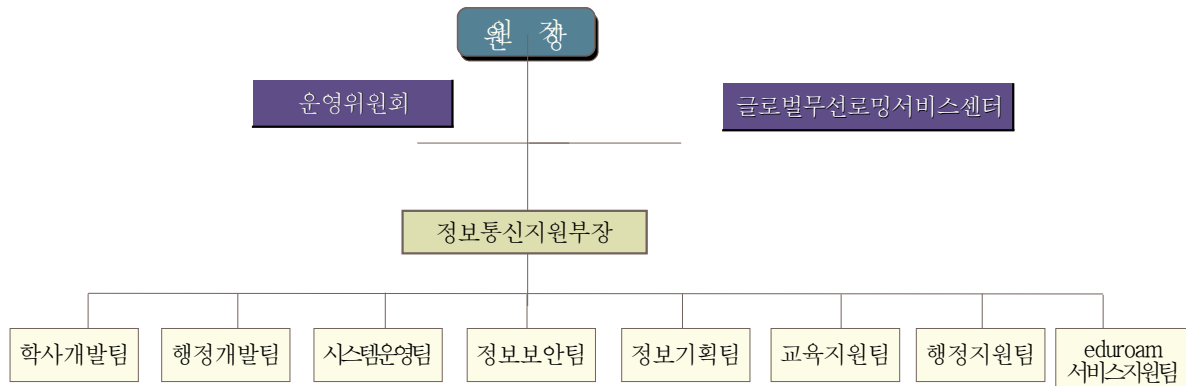
가. 설립일자

- 1978. 04. 전남대학교 전자계산소 설립
- 2001. 09. 전남대학교 정보전산원으로 명칭 변경

나. 설립목적

정보전산원은 최신 정보기술 기반의 정보인프라를 구축하고 고품질 IT서비스를 제공하여 교육·연구 및 행정업무를 지원하기 위해 설립 되었으며, 통합학사행정정보시스템의 구축/운영, 전산시스템의 안정적인 운영, 전산망 고도화, 정보보안 업무 및 정보기술 교육 등 전남대학교 교육·연구 및 행정정보화의 중추적인 역할을 담당하고 있다.

다. 조직 및 기능



라. 이용안내

(1) 포털시스템 이용

- 대상 : 전남대학교 교직원 및 학생, 졸업생, 일반인
- 정보서비스 내용 : 전남대학교에서 제공하는 각종 정보서비스 제공
- 이용방법
 - 전남대학교 제공하는 각종 정보서비스 등을 이용하기 위해서 포털시스템에 회원 가입을 한 후 사용 가능
 - 이용자의 신분 및 사용권한에 따라 제공하는 별도의 정보서비스 별도
 - 회원가입 방법 : 포털시스템(<http://portal.jnu.ac.kr>)의 "회원가입"

(2) 학생 전자메일(E-mail) 서비스

- 포털시스템에 회원 가입한 재학생은 “학생메일” 메뉴를 통하여 별도의 가입신청을 한 후 Microsoft사에서 제공하는 서비스를 사용 가능
- 학생 전자메일 서비스는 Microsoft사의 클라우드 기반 Office365로 제공하며, 재학생은 학번을 메일계정으로 발급받아 이용(id@jnu.ac.kr)
- 주요 제공 서비스
 - 전자메일(E-mail), 비즈니스용 Skype, 비즈니스용 One Drive

(3) 교직원 전자메일(E-mail) 서비스

- 전남대학교 구성원 중 인사관리부서에서 인사관리시스템에 인적사항이 등재되면, 교직원 본인이 직접 포털시스템에 회원가입(본인확인)과 동시에 전자메일(E-mail) 계정이 자동으로 발급된다.
- 포털시스템에서 사용하는 방법
 - 포털시스템에 접속 후 “커뮤니케이션→메일” 메뉴를 통하여 웹메일 사용
- MS Office Outlook을 이용하면 메일, 일정, 연락처 등을 함께 사용할 수 있다.

(4) 웹하드 서비스

- 대상 : 전남대학교를 구성하는 기관 또는 단체, 개인
- 기본할당용량 : 1000MB(약 1GB)
- 이용방법
 - 기관 또는 단체를 위한 웹하드 이용은 “포털시스템-서비스데스크”를 통하여 별도로 신청해야 합니다.
 - 개인은 “포털시스템→커뮤니케이션→웹하드”를 통하여 바로 이용 가능
- MS Office Outlook을 이용하면 메일과 일정, 연락처 등을 사용할 수 있다

(5) 네트워크 연결 서비스(IP주소신청)

- 교내전산망의 이용을 원하는 사용자는 정보전산원에 IP주소를 신청하여 발급받은 후 서버 또는 PC, Notebook에 지정된 IP주소를 사용하여야 한다.
- 교내전산망을 사용하는 이용자는 안전한 교내전산망 사용을 위하여 최신의 OS 및 보안 업데이트와 V3백신을 설치하여 운영한다.
- IP주소 신청 방법
 - 포털시스템(<http://portal.jnu.ac.kr>)의 “서비스데스크 → IT서비스 → IP주소신청”

(6) 무선인터넷 서비스

- 대상 : 전남대학교 포털시스템에 가입한 모든 사용자
- 이용방법
 - 전남대학교 홈페이지의 무선랜 페이지(<http://www.jnu.ac.kr/wireless>)에 접속하여 무선랜 인증 프로그램을 다운받아 설치한다.
 - 다운받은 무선랜 인증프로그램을 이용하여 포털시스템의 ID와 PASSWORD를 입력하고 사용한다.

(7) UMS(Unified Messasing Service) 통합메시징서비스

- 대상 : 전남대학교 교직원
- 이용방법
 - 전남대학교 교직원이 포털시스템 내에서 UMS 서비스를 이용하고자 하는 경우 서비스 이용 신청 후 사용
 - 신청단위 : 본부 각 부서, 단과대학, 부속기관 등 기관단위, 업무별 정보시스템 주관기관(E-CLASS, 공학인증시스템 등)
 - 이용요금 : 문자(SMS) 1건 10원, 문자(LMS) 1건 27원 팩스 1장 50원 (부가세 별도)
 - 신청방법
 - 포털시스템(<http://portal.jnu.ac.kr>)의 “서비스데스크→IT서비스 신청→UMS이용 신청”

(8) 홈페이지 구축 지원 서비스

- 정보전산원에서 제공하는 시스템을 이용하여 개인이나 단체의 홈페이지를 구축하고자 하는 경우 인터넷 아이디를 발급 받아야 한다.
- 대상 : 전남대학교 교직원, 연구원, 기관, 단체용 홈페이지
 - 신청방법
 - 해당 기관 및 부서, 단체의 장이 포털시스템의 서비스데스크(IT서비스신청-홈페이지계정신청)를 통해 계정을 신청하여 발급받아 홈페이지를 구축.

(9) 도메인네임 서비스

- 대상 : 도메인네임서비스를 필요로 하는 전남대학교 소속 사용자 및 기관
- 신청방법
 - 포털시스템의 서비스데스크(IT서비스-도메인네임신청)에서 직접 신청한다.
 - 신청한 도메인 URL : “호스트명.jnu.ac.kr”

(10) 공용소프트웨어 이용

- 대상 : 교내에서 교육, 연구, 행정업무에 필요한 소프트웨어의 이용을 원하는 교직원
- 이용방법
 - 포털시스템의 서비스데스크(공용 S/W 이용) 안내에 따른다.
- 대상 S/W
 - 1년 사용권(2017. 5월 현재) S/W와 영구 사용권 S/W가 있으며 자세한 내용은 서비스데스크에 안내되어 있다.

(11) 전산실습실 이용

- 대상 : 문서작성, 출력, 프로그래밍실습, 웹 검색 등을 이용하고자 하는 사용자
- 실습실 개방시간 및 자유이용실습실 현황

위치	개방시간	비 고
1층 105호, 106호	09:00 ~ 18:00	공휴일(토요일 포함) 휴무 IT교육중에는 사용을 제한함
1층 109호	09:00 ~ 21:00	

- 컴퓨터 보유현황

전산실습실	PC대수	주기종	프린트	스캐너
105호	41	코어 i5-4590 3.30GHz	유료 출력	
106호	43	코어 i5-4590 3.30GHz		1대
109호	56	코어 i3 3.30GHz		2대
305호	40	코어 i5-4570 3.2GHz		1대
306호	41	코어 i5-4590 3.30GHz		1대
계	220			5대

(12) IT 강좌 운영

- 대학 정보시스템 사용법 교육
- 공용 S/W 기능 업그레이드 교육
- MOS, 사무자동화등 IT 전문자격증 교육

(13) IT 상담 및 장애 처리

- PC병원 운영

- PC 및 주변기기, 네트워크, 공용S/W, 무선 랜, 첨단(표준)강의실 운영기자재 등에 관한 장애 처리
- PC S/W 장애처리 및 재설치, 바이러스 치료 등 S/W 관리
- IT 상담 및 PC장애 원격지원
- 기술요원 및 상담원 캠퍼스 내 상주
 - 기술요원 5명(광주캠퍼스 3, 여수캠퍼스 1, 학동·화순캠퍼스 1) 및 상담원 2명
 - 캠퍼스 내 기술요원 상주로 신속하고 전문적인 원스톱 장애 처리 지원
- 장애 처리 접수 및 처리 결과 확인
 - 포털시스템 “서비스데스크→장애 및 의견접수→IT장애 및 민원접수” 참조
- 상담전화 : 530-3681, 3682

마. 연락 및 문의처

상담실 : (062) 530-3681 ~ 2

홈페이지

- <http://portal.jnu.ac.kr> (서비스데스크)
- <http://www.jnu.ac.kr> (전남대소개→대학기관→교육기본시설/부속시설→정보전산원)
- <http://www.jnu.ac.kr> (대학생활→정보서비스)

12. 생활관

광주캠퍼스

가. 설립일자

1980. 07. 15.

나. 설립목적

학생들의 후생·복지시설의 일환으로 학생들이 학문연구에 전념할 수 있도록 하기 위하여 운영하는 생활관은 학생들의 단순한 숙식생활 외에 공동생활을 통하여 대학 생활의 기본이 되는 협동정신과 준법정신을 고취시키고 지도자적인 인격배양을 목적으로 운영되고 있다.

다. 조 직

직 위	직 급	성 명	비 고
관 장	교 수	전 우 진	
부 관 장	부 교 수	윤 정 미	
부 관 장	조 교 수	임 병 석	
행정실장	행 정 사 무 관	정 구 중	

라. 시설현황

구 분	구조	건립년도	세대수	수용인원			세 부 시 설
				남	여	계	
3동~5동	원룸형	1987~1998	211	282	140	422	1실 2인 층별 공동 세면장 및 화장실 등 중앙난방, 에어컨, 냉장고, 각종 조리실완비
6동	원룸형	1997.12	104	104	0	104	1실 1인 층별 공동 세면장 및 화장실 등 중앙난방, 에어컨, 냉장고, 각종 조리실완비
8동	아파트형 (2인실)	2007.8.	150	0	300	300	1세대 3실(1실 2인) 세면장 및 화장실 6명 공동사용, 컴퓨터실 중앙난방, 에어컨, 냉장고, 체력단련실
	아파트형 (1인실)	2007.8.	72	0	72	72	1세대 3실(1실 1인) 세면장 및 화장실 6명 공동사용, 컴퓨터실 중앙난방, 에어컨, 냉장고, 체력단련실

구 분	구조	건립년도	세대수	수용인원			세 부 시 설
				남	여	계	
9동	원룸형	2008.8.	1,022	1,022	1,022	2,044	1실 2인 세면장 및 화장실 2명 공동사용 중앙냉방(천정형, 자동컨트롤), 냉장고, 중앙바닥난방
	아파트형	"	180	540	540	1,080	1세대 3실(1실 2인) 세면장 및 화장실 6명 공동사용 중앙냉방(천정형, 자동컨트롤), 냉장고, 중앙바닥난방
	장애인전용	"	20	11	9	20	1실 1인 세면장 및 화장실, 중앙냉방(천정형, 자동컨트롤), 냉장고, 중앙바닥난방
	기타						식당, 편의점, 카페 등 약 20개 편의시설 입점
계			1,759	1,959	2,083	4,042	

■ 위치

- 3~6동 생활관 : 공대, 자연대, 약대, 생활대, 언어교육원, 국제협력과와 가까운 위치
- 8동 생활관 : 농대, 수의대, 법대, 사회대, 경영대, 치의학전문대학원과 가까운 위치
- 9동 생활관 : 예대, 인문대, 사대, 도서관, 제1학생회관, 정보전산원과 가까운 위치

■ 입주실 : 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 에어컨, 수신전용 전화(구내 무료통화)

■ 후생복지시설 : 세면장 및 샤워장, 세탁실(세탁기 완비), 독서실, 휴게실(케이블 TV, 자동판매기, 냉.온수 정수기, 전자렌지), 난방시설(난방, 온수 공급), 체력 단련실(헬스 기구 완비), 컴퓨터실, 영상학습실, 기타

마. 행사 및 자체 프로그램

- 생활관 반디제(오픈하우스, 예쁜방꾸미기, 장기자랑, 다문화음식 체험행사 등)
- 정신건강증진 프로그램
- 정기산행
- 소방훈련

바. 입주 안내

- 모집인원 : 4,042명(남학생: 1,959명, 여학생: 2,083명)
- 지원자격 : 본교 재학생 및 신입생
- 선발기준
 - 광주캠퍼스 선발기준 원칙에 의함.

■ 생활관비(2017학년도 1학기 기준)

구 분	학기당 금액(단위:원)				비 고	
	관리비	식비	보증금	계		
3~5동	668,850	없음	0	668,850	6개월 금액, 식사자율	
6동	1,220,100	"	0	1,220,100	"	
8동	APT형 (2인실)	698,250	"	0	698,250	"
	APT형 (1인실)	1,396,500	"		1,396,500	
9동	APT형	541,500	선택식	0	541,500	개강일~종강일, 자유식
		587,100	"	0	587,100	6개월 금액, 자유식
	원룸형 (중복도형)	698,250	선택식	0	698,250	개강일~종강일, 자유식
		757,050	"	0	757,050	6개월 금액, 자유식

■ 입주 신청 방법

- 3~9동 : 매 학년 초 신청기간에 생활관 홈페이지 "3~9동 입주신청"란에 서류 첨부 후 신청

■ 선발자 동호실 신청 및 입주 안내

- 3~9동 : 마이페이지에서 입주 선발자 발표 확인 → 선발자 동호실 신청하기 → 장·단기 선택 → 동호실 신청 → 생활관비 납부 → 건강검진·입주

■ 대기자 확인

- 마이페이지에서 대기 순번 확인 → 추가 선발자 발표일 및 납부일 확인

■ 납부 방법

- 홈페이지 → 마이페이지 → 고지서 인쇄 후 광주은행 가상계좌로 납부

사. 연락 및 문의처

전화 : (062) 530-3733 ~4

홈페이지 : <http://dormitory.jnu.ac.kr>

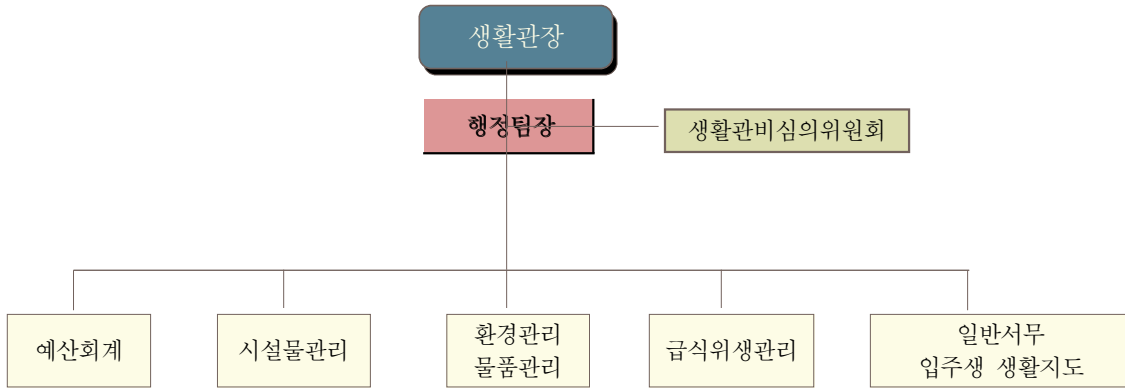
가. 설립일자

1988. 09.

나. 설립목적

학생들에게 면학을 위한, 숙·식생활의 제반편의를 제공하고, 생활관 생활을 통하여 공동생활에 적응하는 한편 사회생활의 기본이 되는 인화단결과 협동심을 기르며, 규율과 준법정신을 고취시켜 지도자적 인격함양을 목적으로 운영되고 있다.

다. 조직



라. 시설현황

구분 등별	구조	건립년도	세대수	배정인원		정원	세 부 시 설
				남	여		
푸른학사 (둔덕생활관)	아파트형	2000.03.	72	-	432	432	1세대 3실(1실 2인) 관생실, 독서실, 세미나실, 식당, 휴게실, 체력단련실, 세탁실, 보일러실, 무인택배실
열린학사 (둔덕생활관)	아파트형	2006.09.	66	396	-	396	1세대 3실(1실 2인) 관생실, 독서실, 정보검색실, 세탁실, 매점, 휴게실
미래학사 (국동생활관)	원룸형	2008.03. (리모델링)	70	140	-	140	1실 2인 관생실, 독서실, 세미나실, 식당, 휴게실, 체력단련실, 세탁실, 보일러실
계			208	536	432	968	

- 입주실 : 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장
- 후생복지시설 : 세면장 및 샤워장, 세탁실(세탁기 완비), 독서실, 구내매점, 휴게실(케이 블TV, 자동판매기, 냉.온정수기, 전자렌지), 난방시설(중앙 집중식 난방, 온수 공급), 체력단련실, 영화감상실, 무인택배실 등

마. 행사 및 자체 프로그램

- 생활관 지역문화탐방
- 대학생활안내, 기타 취미활동

바. 입주 안내

- 모집인원 : 968명 (남학생 536명, 여학생 432명)
- 선발정원 : 신입생 60%, 학부 및 대학원 재학생 40%
- 선발순위
 - 지체부자유자, 국가유공자 자녀, 생활보호대상자 자녀, 외국인을 우선 선발
 - 신입생은 학과별 입학성적순, 학부재학생은 단대.학년별 성적순, 대학원생은 과정별. 학년별 성적순으로 생활관 별점을 반영하여 선발
- 생활관비 (2017학년도 1학기 기준)
 - 관리비 : 583,000원, 2인실(푸른학사, 열린학사, 미래학사)
 - 식 비 : 선택식 식사제공
- 입주신청 및 사전동의
 - 신입생, 재학생 및 대학원생 : 전남대학교 여수 생활관 홈페이지에서 기간 내 인터넷 입주신청
 - 사전동의 : 입주서약서, 개인정보동의서
- 대기자 확인
 - 마이페이지에서 대기 순번 확인 → 추가 선발자 발표일 및 납부일 확인
- 납부 방법
 - 홈페이지 → 마이페이지 → 고지서 인쇄 후 우체국 가상계좌로 납부
- 입주시 준비물 : 침구류, 세면도구 기타 일상생활에 필요한 개인용품
- 애완동물, 위험물 및 전열기구(전기장판, 가스렌지, 가스버너 등) 반입 엄금

사. 연락 및 문의처

전화 : (061) 659-6813 ~4

홈페이지 : <http://house.jnu.ac.kr>

13. 신문방송사

가. 설립일자

- 1954. 06. 01. 전대신문 창간
- 1967. 09. 25. CUB전대방송 개국
- 1968. 07. 15. Chonnam Tribune 창간
- 1995. 02. 11. 전남대학교 신문방송사로 통합
- 2004. 05. 03. 법인 및 기타 기관에서 부속시설로 개편
- 2006. 03. 01. 여수대 대학언론사와 통합

나. 설립목적

신문방송사는 대학 내의 크고 작은 소식과 각종 정보를 공정하고 신속·정확하게 전달하고 대학 내의 여론과 건전한 대학 문화를 창달하는 대학언론의 중요한 사명을 수행하고 있다.

다. 조 직

(1) 전대신문

전대신문은 1954년 6월 1일 <전남대학신문>이라는 이름의 타블로이드판 4면이 발행된 이후 2017년에 창간 63주년을 맞는다. 전대신문은 1979년 <전대신문>으로 제호를 변경, 현재 타블로이드 16~24면 체제로 발간중이다. 전대신문은 격주간 단위 신문제작을 통해 학내 및 사회 이슈에 대한 보도와 여론을 수렴·전달하고, 시대를 바로 보는 청년의 눈빛이라는 기치 아래 학생, 교수, 교직원과 함께하는 공론장 역할을 충실히 하기 위해 노력하고 있다.

(2) CUB전대방송

CUB전대방송은 1967년 4월 4일 첫 방송을 시작한 아래 캠퍼스 곳곳의 소형 스피커를 통해 방송 프로그램을 송출하고 있다. 2017년 개국 50주년을 맞은 전대방송은 뉴스, 시사, 교육, 음악 등 다양한 방송 프로그램을 제작해 학우들과 소통하고 있다. 캠퍼스 스피커방송 외에도 인터넷 홈페이지를 통해 뉴스와 영상 프로그램을 방송한다.

(3) Chonnam Tribune

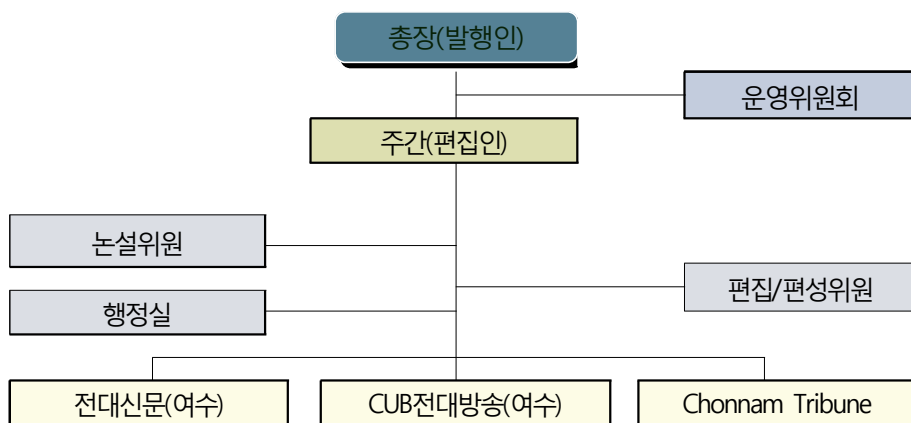
Chonnam Tribune은 1968년 7월 15일 <The Chonnam Tribune>이라는 제호의 타블로이드판 6면 영자신문으로 발행된 이후 1995년 5월 제호를 <Chonnam Tribune> 변경, 몇 차례 매체 전환을 거쳐 현재 계간 28면 잡지 체제로 발행중이다. Chonnam Tribune은 대학언론으로서의 역할을 수행하고 영자잡지의 특성을 살려 대

학 구성원의 글로벌 마인드 함양과 캠퍼스 국제화를 위해 노력하고 있다.

(4) 여수캠퍼스 신문방송사

여수캠퍼스 신문방송사는 2006년 3월 1일 전남대와 여수대가 통합되면서 설립되었다. 이전까지 여수대 대학언론사로 운영되던 1966년 4월 창간한 여수대신문과 1988년 4월 개국한 YBS여수대방송은 전대신문(여수)와 CUB전대방송(여수)으로 운영되고 있다.

다. 조직



라. 주요 업무

- ~~신문·방송·영자잡지~~ 제작
 전대신문 : 연 15회 발행, 타블로이드 16~24면, 7,000부(교외 발송 1,000부 포함)
 CUB전대방송 : 주 450분(아침30분, 낮40분, 저녁30분) 오디오 및 영상 방송
 Chonnam Tribune : 연 4회(계간), A4판형 28면, 3,000부 발행, 학내·외 배포
- 인터넷 뉴스 포털 사이트 'CNU Media'(www.cnumedia.com) 운영
- 문예작품 현상공모, 용봉 가요제, English Essay Contest, 방송축전 개최

마. 연락 및 문의처

전화 : (062) 530-0521, 0523, 0525, 0526, (061) 659-6655

홈페이지 : <http://www.cnumedia.com>

14. 스포츠센터

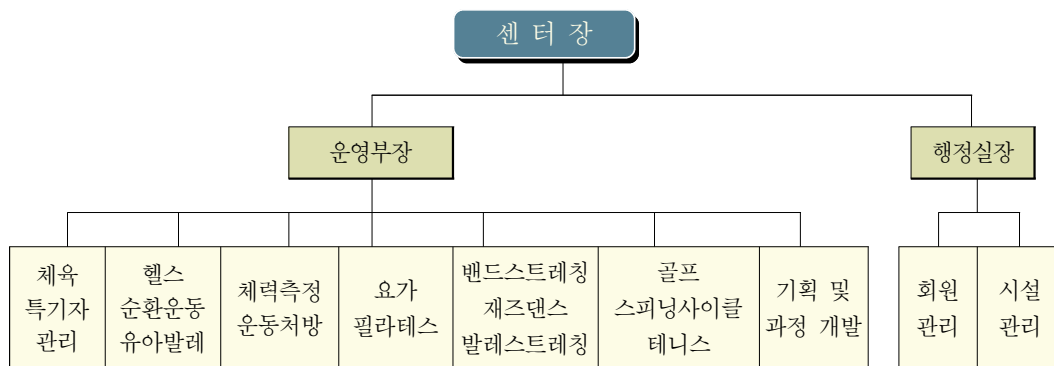
가. 설립일자

2006. 08. 23. 전남대학교 스포츠센터 개관

나. 설립목적

국민생활수준 향상으로 건강한 삶을 추구하는 현대인의 질적 욕구에 부응하여, 대학 구성권과 지역사회 주민에게 질 높은 생활체육 프로그램 제공으로 건강한 삶의 질 향상에 기여하고, 전남대학교의 이미지 제고에 기여한다.

다. 조 직



라. 기능 및 현황

(1) 기능

- 각종 체육시설물 관리 및 운영
- 체육교육 및 생활체육 육성과 지원
- 체육특기자 육성과 지원
- 각종 체육행사 개최 및 지원
- 지역 체육발전 기여 프로그램 운영
- 기타 스포츠센터의 목적에 맞는 사업

(2) 현황

■ 인원 현황

(단위: 명)

구분	교육공무원		일반직 공무원	자체직원	스포츠교실 강사	합계
	센터장	운영부장				
인원	1	1	1	5	18	26

■ 스포츠교실 운영 현황

(단위: 명)

년도	헬스	골프	복싱	유아발레	요가	테니스	필라테스
2015	7,125	243	121	220	2,621	11	4,049
2016	6,461	200	폐강	287	2,687	6	3,860
2017.4	2,080	56	폐강	87	778	3	1,356

년도	재즈댄스	순환운동	밴드/발레 스트레칭	체력측정	스피닝 사이클	합 계	비 고
2015	602	2,297	935	527	·	18,751	
2016	547	2,435	1,323	375	195	18,376	
2017.4	233	764	467	99	272	6,195	

■ 체육시설 현황

시 설 명	면 적(m ²)	비 고
종합운동장	16,000	축구, 농구, 배구
보조운동장	17,000	축구, 럭비, 야구, 농구
공대운동장	10,700	축구, 농구
테니스장	9,300	13면
공대테니스장	4,900	6면
농대테니스장	1,400	2면
체육관	2,948	농구, 배구, 핸드볼, 배드민턴
스포츠센터	2,246	헬스, 배드민턴, 요가 등

■ 스포츠센터 건물 실 현황

층 별	실 명	면 적 (㎡)
1층	요가실	120
	재즈실	104
	행정실	52
	체력측정실	52
	화장실	47
	탈의실 및 샤워실	65
	기계실 및 관리실	117
	소 계	557
2층	헬스장	481
	스피닝사이클실	43
	탈의실 및 샤워실	45
	화장실	30
	소 계	599
3층	필라테스실	117
	다목적강당	480
	화장실	30
	관리실	30
	소 계	657

마. 이용안내 등 기타

■ 스포츠센터 운영 시간

- 헬스 : 월~금 06:00부터 22:00
- 기타 과정 : 월~금 각 과정별 운영시간 홈페이지 참조

■ 체육시설물 운영 시간

- 종합운동장, 테니스장 : 09:00~18:00
- 실내 체육관 : 09:00 ~ 18:00

바. 연락 및 문의처

전화 : (062) 530-2581~4

홈페이지 : <http://www.jnusports.co.kr>

15. 연구실안전관리센터

가. 설립일자

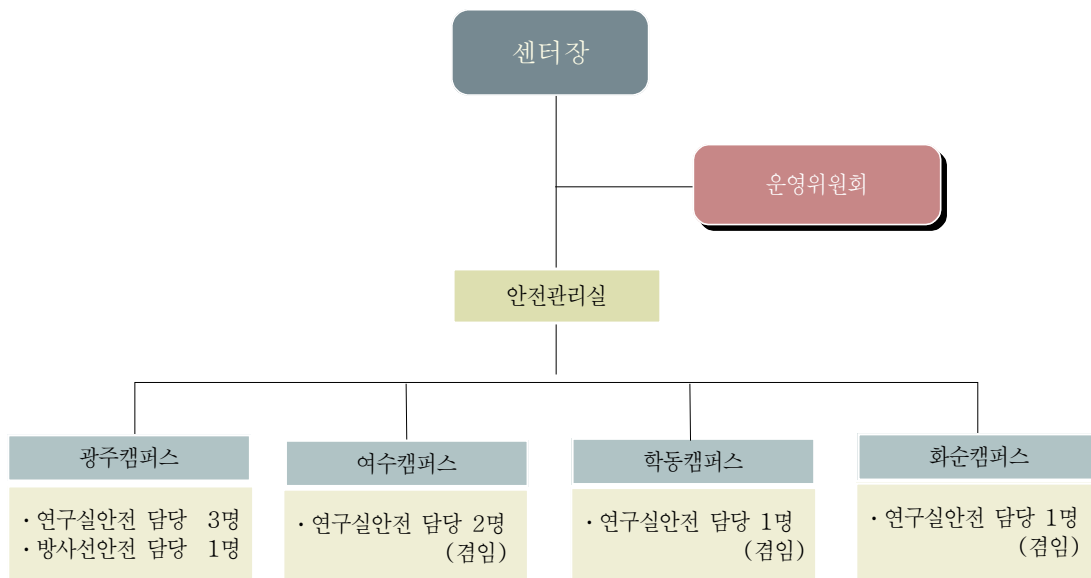
- 2013. 02. 21 : 전남대학교 조직설치규정 공포[개정, 제1370호(2013.02.21)]
 - ▶ 제3조(부속시설)에 “연구실안전관리센터”를 추가함
- 2013. 03. 28 : 전남대학교 연구실안전관리센터 규정 제정(제1372호)
 - ▶ [총무과-3756(2013.03.28.)]
- 2014. 02. 27 : 연구실안전관리센터와 방사선안전관리센터의 기관통합
 - ▶ [총무과-2830(2014.02.27.)]

나. 설립목적

과학기술분야 연구실(실험, 실습실 포함)에 대하여 조직적이고, 효율적인 안전관리체계를 구축하고, 교육 및 연구실 안전활동을 실시하여 연구(실험)실에서 발생할수 있는 각종 위험으로부터 사고를 미연에 방지하고 보다 안전한 실험을 수행할수 있도록 지원하여 안전한 연구(실험)실 교육환경을 확보함과 동시에 연구.개발활동 활성화에 기여

다. 조직

(1) 구조



(2) 전화번호

번호	실명	전화번호	FAX	비고
1	센터장실	530-3880	-	
2	행정실	530-3884	530-3889	안전
3	"	530-3886	"	안전
4	"	530-3768	"	안전
5	"	530-3908	"	방사선

(4) 홈페이지

연구실안전관리센터 사이버교육: 연구실안전관리통합시스템 또는 <http://safety.jnu.ac.kr>

라. 기능, 현황

(1) 연구실 안전관리 항목

항 목	적 용 범 위	시행기관
연구실 정기 안전점검 (년 1회 이상)	- 과학기술분야 모든 연구실	연구실안전관리센터
연구실 정밀 안전진단 (2년 1회 이상)	- 유해물질 및 유해인자 취급 연구실 - 정기점검 결과 추가점검이 필요한 연구실	연구실안전관리센터
연구실 사고조사 및 예방·관리	- 사고발생 시 사고조사 - 연구실 안전사고 예방을 위한 특별점검 등 추진	연구실안전관리센터
연구실 종사자에 대한 안전교육(년 12시간이상)	- 과학기술분야 모든 연구활동종사자	연구실안전관리센터
연구종사자 건강검진 (년 1회 이상)	- 과학기술분야 연구활동종사자	연구실안전관리센터
연구활동종사자 안전공제	- 과학기술분야 연구활동종사자	연구실안전관리센터
연구실 유해물질 처리	- 실험실 폐수 - 지정폐기물	연구실안전관리센터

(2) 연구실 안전관리 현황

가) 연구활동종사자 현황

(2017년 4월 현재)

구분	인원(명)	비고
광주캠퍼스	12,363	
여수캠퍼스	2,302	
학동캠퍼스	989	
계	15,654	

나) 연구실 운영현황 : 1,194개소

(2017년 4월 현재)

연번	캠퍼스	연구실수	비고
1	광주캠퍼스	859	
2	여수캠퍼스	189	
3	학동캠퍼스	45	
4	화순캠퍼스	101	
계		1,194	

다) 연구실안전관리센터 세부업무

- 배출시설 및 방지시설의 관리 등 교내 연구실 환경 안전 전반
- 실험폐수 및 폐기물 수거, 처리 및 배출시설 인·허가
- 연구실 및 연구활동 종사자 현황 파악, 사고 조사, 안전대책 수립 및 사례 전파
- 연구활동 종사자(상시종사자 포함)에 대한 교육 및 건강검진
- 연구실 안전관리 제도개선 및 의식제고를 위한 홍보 활동
- 연구실 안전점검 및 정밀안전진단 등 연구실 안전환경 조성에 필요한 제반 사항
- 방사성물질 취득, 사용, 폐기 등 안전관리 감독
- 방사선작업종사자 교육, 건강진단 등 방사선 장애방지업무
- 보안, 관인 관수, 서무, 회계업무
- 기타 센터 운영에 관한 제반 행정업무

마) 기타

1) 근거 법령

- ① 연구실 정기안전 점검
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제8조, 제22조, 시행령 제7조
- ② 연구실 정밀안전진단 및 특별진단
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제8조, 제22조, 시행령 제7조
- ③ 연구활동종사자 안전교육
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제18조, 시행령 제17조
- ④ 연구활동종사자 건강검진
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제18조, 시행령 제17조
- ⑤ 연구활동종사자 안전공제 가입
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제14조, 시행령 제15조
- ⑥ 실험폐수 및 폐기물 위탁처리
 - 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 제15조(배출 등의 금지) 제1항
 - 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 제78조(벌칙)
 - 폐기물관리법 제13조 및 제65조, 제66조(벌칙)
- ⑦ 방사선작업종사자교육, 건강진단등 방사선장해방지업무
 - 원자력안전법 제91조

Ⅶ. 직속기구



1. 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+)육성사업단

가. 설립목적

학내 산학협력 지속가능성을 확보하기 위한 산학협력친화형 체제의 조기정착, 다양한 학문의 산학협력 참여를 통한 다양성 확보 및 지역전략산업과 연계된 특성화 분야를 구축하고 산학협력 제도개혁과 학내 교원의 연구성과가 지역의 산학협력 가족회사로 파급될수 있도록하여 이를 통해 궁극적으로 대학의 다양한 산학협력 선도모델을 창출하여 지역대학과 지역산업의 공생발전을 도모하고자 한다.

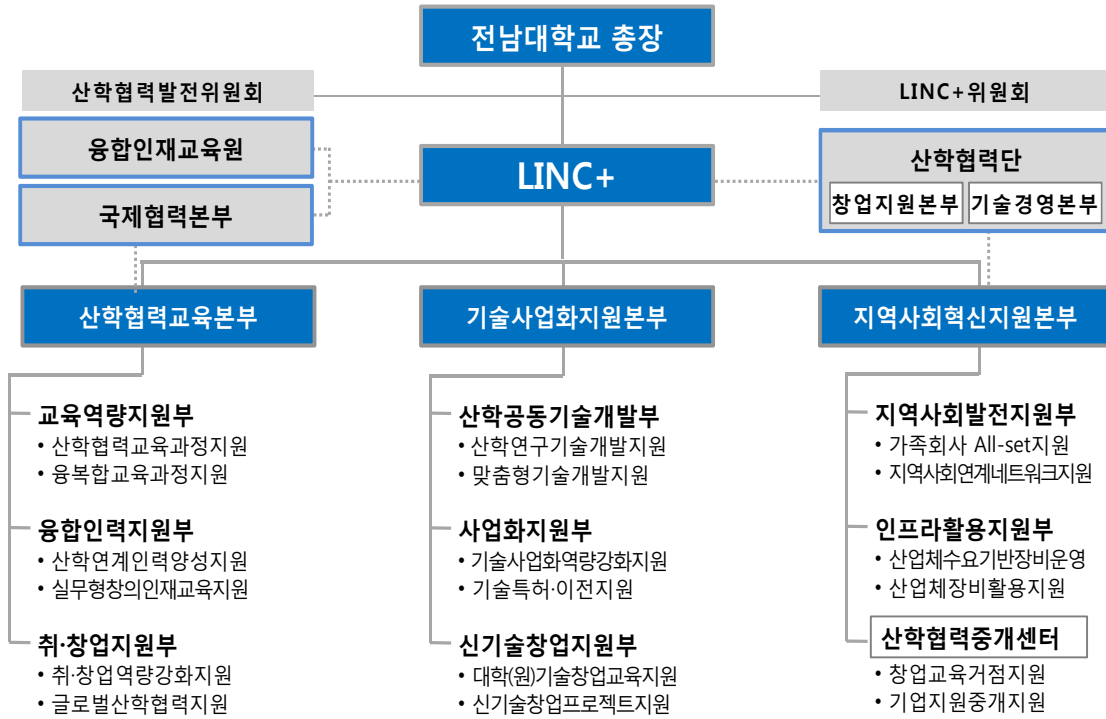
나. 사업개요

- 사업추진기관: 교육부
- 주관기관: 전남대학교
- 사업기간: 2017.4.1 ~ 2022.2.28(5년)
- 총사업비: 약 222억원

다. 주요사업내용

- 산학협력 친화형 체계 구축
 - 산학협력 관련 조직의 역량 강화 및 인력 안정화
- 산학협력 연계형 교육 프로그램 운영 인프라 구축
 - 산학협력 친화형 학사제도 구축
 - 산학연계 교육과정 개편에 따른 교육 인프라 지원
- 산학협력 친화형 교육과정 개편 및 운영
 - 취·창업 역량 강화를 위한 교육 프로그램 운영
 - 대학별 특화분야 인재 양성을 위한 융·복합분야 등 교육과정 운영
- 지역사회 및 기업과의 산학협력 활동
 - 지역사회 및 기업 맞춤형 지원
 - 지역사회 및 기업과의 쌍방향 산학협력

라. 조직



마. 연락 및 문의처

전화 : 062) 530-4901

2. 생명윤리심의위원회

생명윤리심의위원회는 총장이 위촉하는 임명직 위원으로 구성하며, 생명과학기술 연구계획서의 윤리적, 과학적 타당성, 환자 또는 검사대상물의 제공자로부터 적절한 절차에 따라 동의를 받았는지 여부, 환자 또는 검사대상물의 제공자 또는 유전정보의 주체에 대한 안전대책 및 검사대상물을 타인에게 제공하는 경우에 성명, 주민등록번호 등 개인을 식별할 수 있는 정보에 대한 대책, 기타 생명과학기술의 연구, 개발 또는 이용에 관한 사항을 심의한다.

가. 설립일자

2013. 07. 05. 질병관리본부에 전남대학교 생명윤리심의위원회 등록
2013. 10. 21. 전남대학교 총장 직속기구로 편제

나. 설립목적

「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 근거하여 연구자 및 연구대상자 등을 적절히 보호하기 위해 설치된 자율적·독립적 윤리 기구입니다

다. 심의 안내

(1) 심의 연구분야 : 인간대상연구, 인체유래물연구(유전자연구 포함)

- 인간대상연구
사람을 대상으로 물리적으로 개입하거나 의사소통, 대인접촉 등의 상호 작용을 통하여 수행하는 연구 또는 개인을 식별할 수 있는 정보를 이용하는 연구
- 인체유래물연구
인체로부터 수집하거나 채취한 조직·세포·혈액·체액 등 인체 구성물 또는 이들로부터 분리된 혈청, 혈장, 염색체, DNA(deoxyribonucleic acid), RNA(ribonucleic acid), 단백질 등을 직접 조사 또는 분석하는 연구

(2) 심의

- 정규심의
매월 2번째주 수요일에 심의 실시. 매월 말 심의결과 통보
정규심의 전 달 20일 18시(공휴일이나 주말일 경우는 20일 전 평일 오후 18시)까지 제출

- 신속심의
 - 사안 발생 시 수시 실시. 서류 접수 후 약 2-3주 소요
- 지속심의
 - 다년도 연구의 경우 1년에 최소 1회
- 서류제출방법
 - 초기심의 제출서류 원본(연구책임자 소속, 성명, 서명 기재)을 직접 또는 우편으로 송부

(3) 교육

- 생명윤리 기초교육 프로그램
- 온라인 교육

라. 심의절차

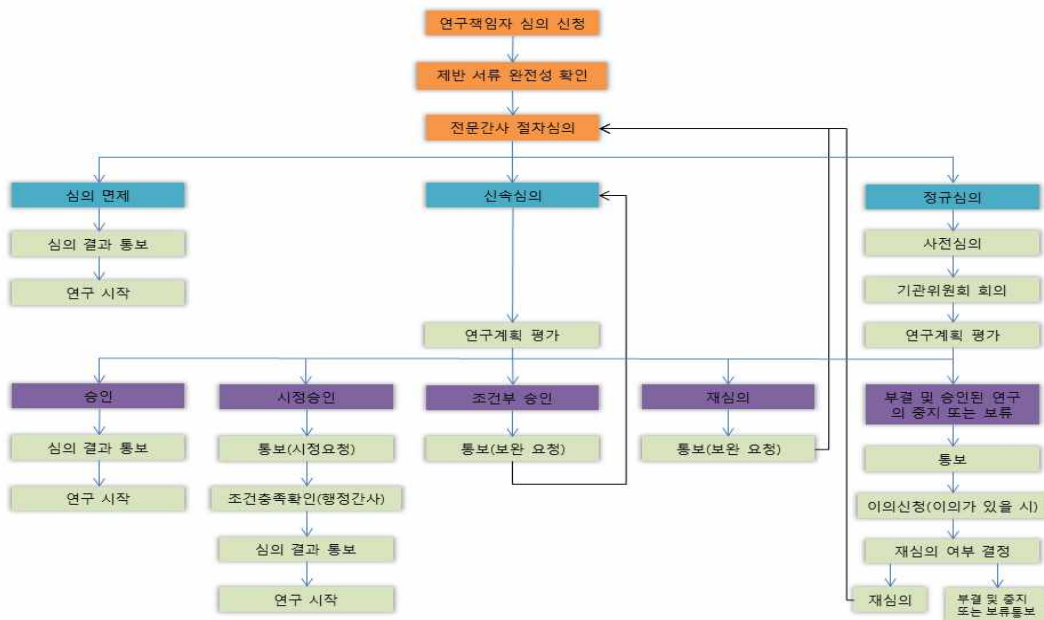
마. 연락 및 문의처

홈페이지 : 전남대학교 생명윤리심의위원회 <http://irb.jnu.ac.kr>

E-mail : irb@jnu.ac.kr

행정간사 : 062)530-5055

행정간사 : 062)530-5932



3. 인권센터

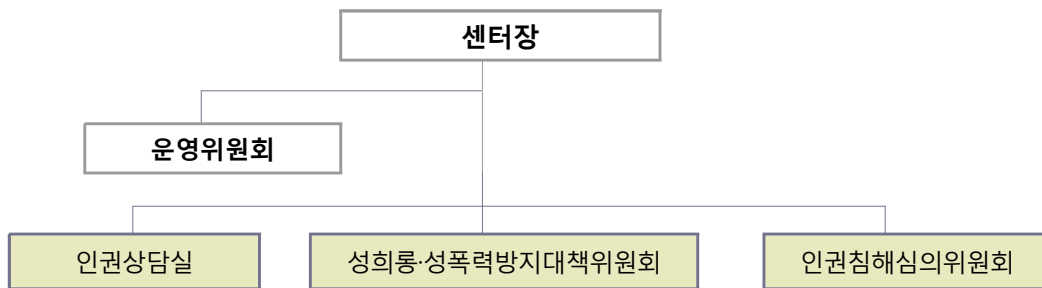
가. 설립일자

- 2016. 05. 27. 「전남대학교 인권센터 규정」 제정
- 2016. 08. 16. 전남대학교 인권센터 개소

나. 설립목적

- 「대한민국 헌법」 및 법률이 보장하는 기본적인 인권을 보호하고 인간으로서의 존엄과 가치의 실현에 이바지함을 목적으로 설립됨.
- 성희롱·성폭력상담과 인권침해 사안에 대한 상담과 신고를 받아 그 해결방안 제공

다. 조직



라. 주요사업

□ 성희롱·성폭력 예방 및 처리

- 1) 성희롱·성폭력·성매매·가정폭력 예방교육 운영
 - 온라인예방교육, 전문강사 교육 등 예방교육 실시
- 2) 성희롱·성폭력 피해에 대한 신고 접수 및 상담
 - 성희롱·성폭력 피해에 대한 상담 및 피해자 지원
- 3) 성희롱·성폭력 사건 조사 및 처리
 - 성희롱·성폭력 사건 조사 및 공식처리
 - 당사자 간 중재 및 합의 처리

□ 인권침해 및 차별 방지

- 1) 인권보호 및 인권의식 함양을 위한 교육 및 홍보

- 2) 인권침해 및 차별에 대한 신고 접수 및 상담
- 3) 인권침해 및 차별 여부의 결정 및 사건의 처리
 - 사건 조사 및 공식처리, 중재 및 합의처리

마. 이용안내

- 1) 이용 대상 : 교수, 학생, 직원 등 전남대 구성원이라면 누구나
 - ※ 피해 신고의 경우 피해 당사자를 대신하여 제3자가 신고할 수 있습니다.
- 2) 상담 및 신고처
 - 광주캠퍼스 : 대학본부 9층 904-1호 인권센터 ☎(062)530-5912
 - 여수캠퍼스 : 학생회관 2층 208호 ☎ (061)659-6236
- 3) 상담시간 : 월-금 9:00~18:00

바. 연락 및 문의처

전화 : (062) 530-5911~12

홈페이지 : 전남대학교 인권센터 <http://hrc.jnu.ac.kr>

VIII. 연구기관



1. 영미문화연구소

전화 : (062) 530-3120 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~eculture/>

본 연구소는 영어권 지역의 문화에 대한 다양한 학술 활동들을 통해 영미 문화에 대한 이해를 증진시키는데 그 목적이 있다. 이를 위하여 먼저, 국내.외 학자들을 초빙하여 영어권 지역의 역사, 정치, 사회, 문학, 예술에 대한 공개 강좌 및 집담회를 실시하고 있다. 또한 영어권 지역 연구에 필요한 도서 및 자료를 수집하고, 영어권 문화에 관련된 연구 모임을 정기적으로 개최함으로써 영미 문화에 대한 학문적 이해를 증진시킨다.

본 연구소에서는 향후 이러한 목적을 실행하기 위하여 영어권 지역의 한국학 연구소와의 협력관계를 강화하고, 기타 외국의 영미 문화 연구기관과의 학술교류를 확대하며, 영미 문화 연구회의 활성화를 이끌어 갈 것이다.

2. 유럽지역학연구소

전화 : (062) 530-3123 홈페이지 : <http://love.chonnam.ac.kr/~europe/>

본 유럽지역학연구소는 유럽지역의 정치, 경제, 문화에 관련된 제 학술 분야를 종합적으로 연구하고 고급인력양성과 세계화를 추진하는 국가적 요구에 능동적으로 대처하기 위해서 1999년에 설립되었다.

본 연구소의 중장기 발전계획은 연구분야, 교육분야, 학술행사 분야, 시설 및 재정 분야로 요약된다.

연구분야에서는 공동연구팀을 구성하여 앞으로 2~5년간 유럽통합사, 유럽문화의 다양성, 유럽연합 국가들의 언어 정책 분야를 중점적으로 연구할 것이다. 이를 위해 학술진흥단의 연구비지원을 위해 지속적으로 노력할 것이다. 또한 우수한 연구원들을 확보하여 이 방면의 연구를 활성화 할 것이다.

교육분야에서는 유럽지역학 연계전공과정(학부), 유럽지역학 협동과정(대학원)과 긴밀한 공조체제를 유지하여 유럽지역학 진흥과 교육에 지속적인 관심을 가질 것이다. 또한 시민들을 위한 공개강좌를 개설하여 연구소의 사회적 기능을 확대할 것이다.

학술행사 분야에서는 21세기의 유럽과 한국의 협력관계, 유럽연합과 아시아 연합, 유럽과 한국의 환경정책, 유럽과 한국의 경제통상 정책 등의 주제로 학술대회를 추진할 것이다.

3. 인문학연구소

전화 : (062) 530-3119 홈페이지 : <http://ioh.jnu.ac.kr>

본 연구소는 인문학 분야의 학술연구와 함께 학문분야 간의 공동 연구를 통해 인문학의 사회적·글로벌적 기여 방안을 모색하는데 주요한 목적을 둔다. 특히 오늘날의 인문학이 어떠한 상황에 직면해 있는가를 반성하고 그로부터 인문학이 어떠한 발전적인 역할을 수행해야 하는가와 관련하여 대학 교육 및 학문 연구의 토대로서 인문학의 실천 및 응용 방안을 강구하기 위하여 다음과 같은 기본 계획을 시행한다.

- 인문학 연구 및 학술지원과제 수행
- 인문학의 대중화 운동 사업 전개
- 인문학 분야의 자료 수집 및 정리
- 연구 발표회 개최
- 타 학문분야 및 연구기관/학회와의 협력 연구 추진
- 외부 연구 프로젝트 수행

4. 종교문화연구소

전화 : (062) 530-3910 홈페이지 : www.rdialog.com/cafe.daum.net/reculkor

종교문화연구소에서는 원시종교, 역사적 종교, 신흥종교 또는 동양 및 서양종교 그리고 이에 따른 제반 문화현상들을 인문사회과학(신학, 철학, 종교학, 사회학, 문화인류학, 역사학 등)의 도움으로 조사 연구하고, 이러한 활동을 통하여 인문사회과학의 발전에 기여함과 더불어 민족간, 종교간, 문화간의 상호이해와 교류 증진에 기여함을 그 목적으로 한다.

이를 위하여 본 연구소는 학술 논문을 지속적으로 발간하고, 학술집담회 및 학술대회를 정기적으로 개최하며 국내.외 우수연구소들과의 상호 협력 및 교류를 통하여 종교문화의 발전을 도모한다.

5. 철학연구교육센터

전화 : (062) 530-3291 홈페이지 : <http://sophia.chonnam.ac.kr/>

본 연구소는 다음과 같은 목적을 두고 설립되었다.

- 동.서양 철학사상을 체계적.전문적.통합적 연구
- 인문사회과학 및 자연과학과의 학제적인 교류 모색
- 학문 후속세대를 위한 연구 지원 프로그램을 운영
- 다양한 수요자 층을 위한 철학교육 콘텐츠 개발 및 프로그램 운영
- 철학의 대중화와 대중의 철학화를 실천함으로써 현대 사회의 올바른 규범과 미래의 철학문화 창달에 기여 이를 위하여 다음과 같은 사업 추진 원칙을 두고 있다.
- 장.단기적 실행 능력을 고려한 단계별 사업 추진 원칙
- 팀체제를 통한 연구와 교육의 수월성 원칙
- 철학의 전문적인 연구 : 센터는 우리 대학의 철학 관련 연구자들의 전문적인 역량을 결집하여 동.서양 철학사상을 체계적.전문적.통합적으로 연구함으로써 철학 연구의 수월성을 극대화 할 것이다. 이를 통해 센터는 한국의 대표적인 철학연구교육기관이란 장기적인 비전을 실현할 것이다.
- 교육 기능의 심화 및 확대 : 센터는 학문 후속세대를 위한 Post-Doc. 지원 프로그램 운영, 철학교육 콘텐츠 개발과 프로그램 운영, 철학특강, 철학아카데미, 논리논술교실, 동양철학교실, 철학캠프 운영 등을 통해 관련 분야의 전문가 양성은 물론이고, 지역 사회의 다양한 수요자층을 위한 철학 대중 교육에 이바지할 것이다. 철학의 전문화와 동시에 대중화를 실천함으로써 현대사회의 올바른 규범과 미래의 철학문화 창달의 기능을 담당할 것이다.

6. 한국어문학연구소

전화 : (062) 530-3299 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~koreanll>

본 연구소는 세계화의 무성한 담론 속에서 우리 어문학의 정체성이 날이 갈수록 모호해지고 잊혀져가는 위기 상황을 타개하고, 새로운 시대에 걸맞은 어문교육 프로그램과 다양한 연구 프로그램들을 수행하고 지원하기 위해 설립되었다.

이를 위해 한국어문학을 보다 심도 있게 연구하여 그 결과를 보급하고, 지식 기반 사회가 요구하는 인재들의 언어사용능력 신장에 필요한 교육 및 연구 활동 지원에 최선을 다하고 있다. 또한 한국어문학에 관한 각종 학술 연구 지원 및 연구 정보의 공유망 확보 등 한국어문학 연구의 질적 향상과 국제화에 기여할 수 있는 사업들을 지속적으로 펼쳐나갈 것이다.

7. 일본문화연구센터

전화 : (062) 530-3288 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~jjss>

본 센터는 일본의 언어, 문학, 민속, 역사, 정치, 경제, 사회 등 인문사회과학을 아우르는 종합적이고 체계적인 일본 연구 및 일본학 데이터베이스 구축을 통하여 한국에서의 일본 연구의 발전을 도모하고 한일 두 나라의 상호 이해와 문화교류에 공헌함과 동시에 지역사회 발전에 이바지함을 주요한 목적으로 한다.

본 센터는 이러한 설립 목적을 달성하기 위해 국내 및 국제 학술대회의 개최, 연구 논문집의 정기 간행, 연구자료의 수집, 국내외 대학 및 학술단체와 관련 분야의 학술교류를 폭넓게 해나갈 계획이다.

8. 역사문화연구센터

전화 : (062) 530-0788 홈페이지 : <http://chonnam.chonnam.ac.kr/~his>

본 센터는 한국과 동서양사를 종합적으로 연구하며, 이를 토대로 인접 학문과 유기적이고 통합적인 체계를 구축하고, 나아가 다양한 수요자 층을 위한 역사 교육 프로그램과 콘텐츠를 개발하여, 역사의 대중화와 문화 창달에 기여하는 데에 목적을 두고 있다. 이를 구체적으로 간추리면 다음과 같다.

- 한국 및 동서양의 다양한 역사와 문화를 종합적으로 연구
- 다른 인접 학문들과의 공동연구 및 학제적인 교류의 모색
- 학문 후속 세대를 위한 안정적 연구지원 프로그램의 운영
- 역사학의 대중화에 기여할 수 있는 교육 프로그램의 개발
- 지역 내 문화유산 자원의 발굴과 관광자원화를 위한 가공

이와 같은 지향을 바탕으로 본 연구센터는 2004년에 설립된 직후부터 한국콘텐츠진흥원을 비롯한 여러 기관의 지원을 받아 역사와 문화 자원의 기초 연구 및 응용 사업을 수행해 왔으며, 2005년부터 거의 매년 역사학 및 문화학 일반 학회들과 함께 학술대회를 운영해 왔다.

9. 유라시아연구소

전화 : (062) 530-3195

본 연구소는 유라시아 지역의 문화 분야에 대한 학제 간 공동 참여를 통해 유라시아 사회의 문화적 양상들의 다양한 측면들을 연구하고, 건실한 연구체제를 정립하고 나아가서 관련 분야의 국내외 연구소와 협력을 도모하는 등 국가와 지역 및 학문 발전에 기여하고자 하는데 그 목적이 있다. 이를 위해 다음과 같은 주요 사업 계획을 둔다.

- 유라시아 지역의 중점 연구영역 설정 및 방법론 구축
- 연구프로젝트 수행
- 유라시아 논총 발간
- 전남대 유라시아 지역학 총서 발간
- 유라시아 지역 관련 세미나, 포럼 개최
- 국내학술대회 및 국제학술대회 개최
- 국내외 관련 연구단체와의 학술교류, 학자초빙, 공동연구 및 연구 발표
- 연구 자료의 조사, 정리, 평가 및 DB 구축

10. 경영연구소

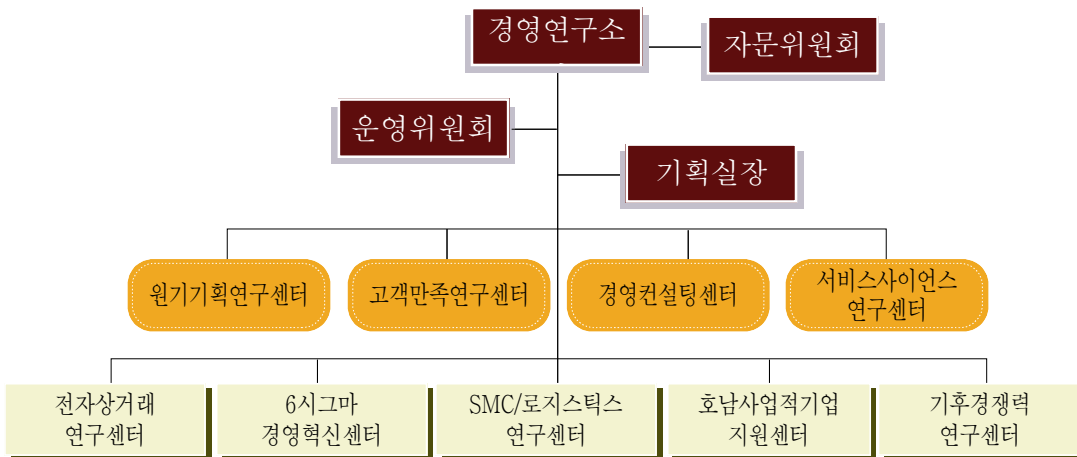
전화 : (062) 530-1427, 0436 홈페이지 : <http://ebiz.chonnam.ac.kr/>

전남대학교 경영연구소는 1974년 설립된 이후 공사(公私) 조직의 경영과 관련된 학술적이고 실용적인 연구와 일본과 중국의 우수대학들과의 국제학술교류 및 교육훈련사업 등을 통하여 경영학의 발전과 지역사회의 발전에 기여해 오고 있습니다. 경영연구소는 글로벌 융복합 시대의 새로운 경영이론의 모색, 선진 경영이론의 적용, 경영환경변화에 대응하는 경영전략의 개발을 주도하면서 전문적인 학술연구, 국제학술교류, 경영컨설팅사업, 교육훈련사업, 학연산 협동연구 등 다각적인 활동을 전개해나갈 것입니다.

경영연구소는 세계수준의 연구력을 인정받고 있는 다양한 전공의 경영학부 교수님들이 상임연구원으로 활동하고 있으며 다수의 전임연구원과 대학원생들을 연구인력으로 확보하고 있습니다. 경영연구소는 자문위원회와 운영위원회, 편집위원회 활동을 통하여 연구소 본연의 목적과 비전을 달성해 가고 있으며, 9개의 센터운동을 통하여 공사(公私) 조직의 경영컨설팅 사업을 전개해 나가고 있습니다.

경영연구소는 향후 공사(公私) 조직의 진단을 통한 기업의 경쟁력 강화, 대기업과 중소기업의 상생, 노사간 상생발전, 사회적 기업의 전략적 대응, 융복합형 인재개발 등을 집중적으로 연구하여 지역사회의 경쟁력을 강화해나갈 것입니다. 또한 경영연구소는 여러분과 조직의 발전을 성심성의껏 지원하는 기관으로서 거듭날 것입니다.

조직도



11. 사회과학연구소

전화: (062) 530-2700 홈페이지: <http://altair.chonnam.ac.kr/~junsakua/>

사회과학연구소는 정치·경제·사회·문화·지리·커뮤니케이션 등 제반 사회현상에 대한 학술조사 및 연구활동을 통해 사회과학이론의 발전을 도모하며, 광주·전남을 비롯한 지역사회, 한국사회, 동북아 및 국제사회에 대한 학제간 연구를 활성화하기 위한 목적으로 설립되었다.

이러한 목적을 달성하기 위해, 사회과학연구소는 사회현상에 대한 연구조사, 외부기관의 의뢰에 의한 학술 조사 및 연구, 학술논문집 및 연구총서의 발간, 정례적인 연구 발표회 및 세미나 개최, 외부인사 초청 강연, 국내외 연구기관과의 교류 등 다양한 활동을 전개하고 있다.

12. 5.18연구소

전화 : (062) 530-3916 홈페이지 : <http://cnu518.jnu.ac.kr/>

전남대학교 5.18연구소는 1996년 12월 10일 설립 이후 5·18민중항쟁에 대한 학문적 탐색과 우리사회의 민주주의 발전 및 인권 향상에 기여하기 위해 다음과 같은 주제들을 연구해 오고 있다.

- 5.18항쟁 자료와 주변 자료의 조사
- 연구발표와 연구자료의 간행 및 홍보
- 항쟁 경험과 연구자료에 대한 국제교류 및 대중홍보
- 민주주의·인권·평화에 관한 이념 및 실현방안 연구

본 연구소는 매년 5월에 대규모의 국내외 학술대회를 개최해 왔으며, 5.18항쟁에 대한 연구논문집·연구총서·자료집·5.18항쟁을 알리는 교재 발간 등을 통해 5.18항쟁에 대한 학문적 기초를 다지고, 항쟁의 숭고한 이념을 미래 민주주의 가치로 승화시켜 내고 있다. 또한 연4회 정기적으로 발행하는 학술지 민주주의와 인권은 한국연구재단에 의해 등재학술지로 인정받아 명실상부한 전국적인 학술지로서의 위상을 확보하였다. 앞으로 5.18연구소는 민주주의와 인권에 관한 다양한 교육프로그램 운영과 5.18항쟁 및 민주화운동에 관한 자료의 데이터베이스화 추진, 국내외 다른 연구기관과의 교류 및 협력 강화를 통해 아시아를 대표하는 민주인권평화센터로 발전을 모색하고 있다.

13. 여성연구소

전화 : (062) 530-2615 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~women/>

본 연구소는 양성평등한 사회의 구현, 여성의 역량 개발과 강화, 여성의 사회적 지위 향상 등을 주된 목적으로 삼고 여성의 역할증대방안에 관련된 연구 및 활동을 한다.

우선, 학술적으로는 젠더 연구와 관련하여 정기 학술대회와 집담회를 개최하고 학제 간 공동 연구사업을 수행한다. 이를 통해 국내.외의 학자 및 활동가들과 상호 교류하고 학문적 발전을 도모하고 있다. 지역적으로는 광주광역시, 여성단체, 여성가족부 등과 협력하여 지역여성들에 대한 실태조사와 지역여성의 능력개발 및 취업증진을 위한 프로그램을 실시하고 있다. 또한 학내의 여학생들과 여성 관련 전공 대학원생들을 대상으로 차세대 여성지도자 육성을 위한 워크숍과 연구 및 교육 프로그램을 주관하기도 한다.

14. 지역개발연구소

전화 : (062) 530-1428 홈페이지 : <http://crd.chonnam.ac.kr>

전남대학교 지역개발연구소는 국내외적으로 점증하고 있는 도시 및 지역개발문제와 관련된 다양한 학문분야의 학제적 연구 활동을 촉진하기 위하여, 1968년 5월 5일 전남대학교의 법정 부설연구소로 설립되었다. 본 연구소는 연구소 규정의 제2조에서 명시하는 바와 같이 「도시 및 지역개발계획을 위한 정치, 경제, 사회, 문화, 교육, 법률, 환경 및 공간체계 등을 종합적으로 분석하여 그 발전모형을 연구함」을 목적으로 한다.

1989년부터는 일본의 사가대학과의 교류를 통해 한·일심포지움을 1990년까지 개최하였고, 1992년부터 중국 난징대학도 함께 참여하여 한·중·일 국제심포지움으로 확대하였다. 최근 2012년 일본 사가대학에서 제22회 한·중·일 국제심포지움을 개최한 바 있다. 또한 2006년에는 중국 후단대학 경제문제연구소와 연구원 교류프로그램과 국제심포지움 개최에 관한 협약을 체결하여 지속적으로 교류해 왔으며, 2012년 후단대학교에서 제7회 한·중국제심포지움을 개최하였다. 지역개발연구소는 세계대학과 학술교류를 통해 국제화와 연구능력의 극대화를 달성하고 있다.

1994년에는 교육부가 지정하는 대학부설 중점연구소로 지정되어 지역 현안들에 대한 중요한 연구들을 수행하였고, 광주전남지역의 지역개발에 관한 많은 연구용역을 수주하여 지역개발 관련 연구의 그 위상을 확고히 하고 있으며, 광주테크노파크, 조선대학교 지식경영연구원와 지역개발연구소는 매년 2회 지역 경제·산업 동향 세미나를 정기적으로 개최하고 있다. 이 밖에도 한국은행 광주전남본부와 공동으로 지역경제포럼(년2회)과 전문가 초청 강연회 등을 통해 지역경제 발전방향과 비전 제시에 힘쓰고 있다.

1969년부터 연구소 연구원 및 국내외 연구자들의 연구 성과물을 게재하기 위하여 학술지 『지역개발연구』를 발간하기 시작하여, 2013년 6월 현재 통권60집 발간을 발간하였다. 또한 2000년부터는 광주·전남지역의 발전에 관한 기초적인 연구 성과를 축적하고자 기획도서를 출간하기 시작하였고, 그 결과 2012년까지 총 10권을 출간하였다.

15. 법학연구소

전화 : (062) 530-2292 홈페이지 : <http://cnuils.jams.or.kr>

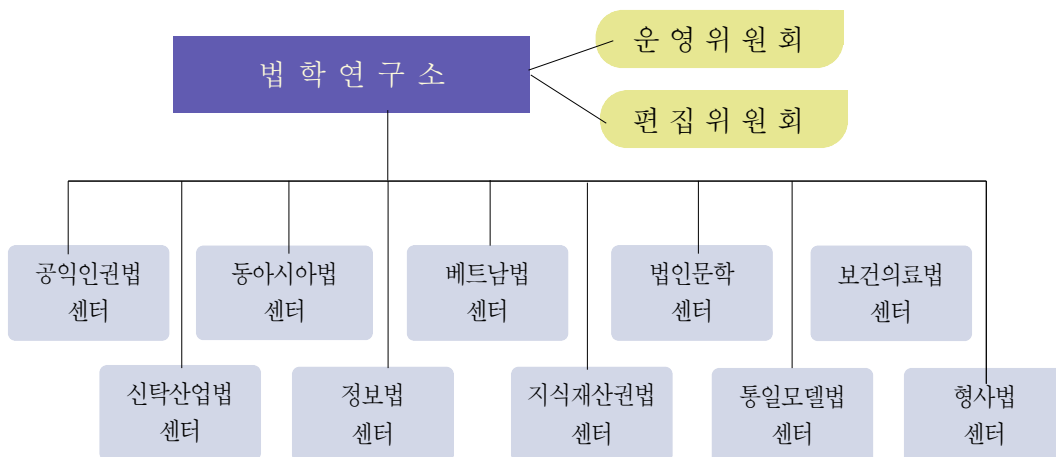
가. 연혁

- 1975년 11월 전남대학교 법과대학 부설 사회과학연구소로 출범
- 1985년 11월 사회과학연구소에서 법률행정연구소로 명칭 변경(법률상담소 분리)
- 2007년 11월 법률행정연구소 산하에 공익인권법센터, 동아시아법센터, 보건의료법센터 개설
- 2009년 2월 법률행정연구소 해산 후 법학연구소 설립
- 2009년 7월 법학연구소 산하에 지식재산연구센터 개설
- 2010년 4월 지식재산연구센터를 지식재산권법센터로 변경
- 2011년 1월 법학연구소 산하에 신탁산업법센터 개설
- 2011년 6월 법학연구소 산하에 통일모델법센터 개설
- 2011년 12월 법학연구소 산하에 정보법센터 개설
- 2012년 6월 법학연구소 산하에 베트남법센터 개설
- 2014년 3월 법학연구소 산하에 형사법센터 개설
- 2015년 6월 법학연구소 산하에 법인문학센터 개설

나. 설립목적

법학연구소는 법학 및 법률실무에 관한 조사·연구 활동을 통하여 법학 및 법률실무의 발전에 기여함을 그 목적으로 한다.

다. 조직



라. 사업

법학연구소는 법학 및 법률실무와 관련된 모든 분야를 그 연구 대상으로 하여 구체적으로 다음과 같은 사업을 수행함.

- 법학 및 법률실무 분야에 대한 연구
 - 기획연구과제
- 연구발표회, 세미나 등 학술행사 개최
 - 국제학술대회
 - 국내학술대회
 - 런치 콜로키움
 - 명사초청 강연회
- 학술지 및 기타 간행물의 발행
 - 법학전문학술지: 법학논총(한국연구재단 등재학술지)
 - 인권관련학술지: 인권법평론
- 국내·외 다른 연구기관, 학회와의 학술교류 및 공동연구
- 연구소의 목적달성에 필요한 연구사업 및 활동

마. 특성화 사업 관련 (공익인권법센터)

■ 전화 : (062) 530-2293 홈페이지 : <http://hrcenter.jun.ac.kr>

2006년 6월 개소한 공익인권법센터는 2009년 3월 개원한 전남대학교 법학전문대학원의 '공익인권특성화'분야의 사업뿐만 아니라 지역사회의 인권증진에 중요한 역할을 수행하고 있습니다. 공익인권법센터는 인권과 관련된 교육 및 연구 사업을 광범위하게 추진하고 있으며, 인권관련 기관 및 단체들과 네트워크 구축을 통하여 지역사회에서 인권연구와 교육의 허브로서 기능하고 있습니다.

- 인권법평론 발간
 - 연 2회 발간 (매년 02.30 / 08.31.)
 - 2007년 12월부터 발간되어 2017년 6월 기준 18호까지 발간
- 전국 대학(원)생 인권논문 공모전 개최
 - 연 1회, 매년 10-11월 경 공모, 12월 경 시상
- 세미나, 학술행사 등 개최

- 민주사회를 위한 변호사 모임 광주전남지부, 전남대학교 로스쿨 인권법연구회와 공동으로 매년 공익인권세미나 개최
- 국가인권위원회 광주지역사무소등과 공동으로 매월 인권정책라운드테이블 개최
- 광주광역시 교육청과 공동으로 매년 '세계인권도시포럼' 어린이·청소년 분과 주제회의 개최

■ 공익인권관련 보조사업 및 연구용역 수행

- 2016년 광주광역시 보조금 사업 : 인권지표 시민모니터링 사업 수행

■ MOU체결 현황

	체결일	기관 및 단체	협약 내용
2007	10.26	국 가 인 권 위 원 회	법학전문대학원 인권실무수습을 위한 협약
	10.29	민주사회를위한변호사모임	공익·인권법 활동 협력 협약
	10.29	전 라 남 도 청	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
	11.07	한 국 소 비 자 원	학술연구 및 실무수습에 관한 교류협약
	11.07	광 주 지 방 변 호 사 회	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
2008	06.12	광 주 지 방 검 찰 청	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
2009	12.17	광 주 지 방 법 원	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
2010	08.17	5 · 1 8 기 념 재 단	교육 및 연구 협력을 위한 협약
2011	04.01	공익변호사그룹 공감	실무수습 (세부)협약
	04.14	광 주 광 역 시 교 육 청	인권교육, 연구 및 침해구제 협력을 위한 협약

16. 공공행정연구소

전화 : (062) 530-2289 홈페이지: <http://altair.chonnam.ac.kr/~jnupa/>

본 연구소는 행정학 및 정책학의 학문적 배경을 토대로 공공행정실무에 관한 조사와 연구 활동을 통하여 행정학 및 공공행정실무의 발전에 기여함을 그 목적으로 한다. 이를 위하여 본 연구소는 다음과 같은 사업을 수행한다.

- 행정학 및 공공행정실무에 대한 제반 조사연구
- 외부기관으로부터의 조사연구 및 용역의 수탁
- 학술서적 및 논문집의 발행
- 연구발표회, 세미나, 강습회 등의 개최
- 국내외 타 기관과의 협조 및 교류

17. 세계한상문화연구단

전화: (062) 530-2701~3 홈페이지: <http://www.hansang.or.kr>

세계한상문화연구단은 1990년대부터 한인 디아스포라 문제에 대한 학문적 연구를 시작했으며, 한인 디아스포라의 경제와 경영, 교육, 사회단체, 언론, 인권, 집거지, 여성, 정보자원 등에 대한 연구를 수행해 왔다. 또한 각종 국제·국내학술대회와 전문가특강, 포럼을 통해 디아스포라연구에 대한 관심을 증대시키고, 다양한 조사활동을 통해 연구의 지평을 확대해 왔다.

이러한 연구 기반을 통해, 세계한상문화연구단은 한국연구재단 기초학문자료센터 DB구축사업과 “근현대 한인 디아스포라 지식자원 발굴과 DB구축사업”을 수행한 바 있으며, 2010년 9월부터는 “민족분산과 지구적 소통으로서 디아스포라 연구”라는 주제로 한국연구재단의 대학중점연구소지원사업에 선정되어 연구사업을 수행하고 있다.

또한 디아스포라학의 학문후속세대를 양성하고 전문 인력 개발을 위하여 대학원 디아스포라학과를 개설하였으며, 2006년 BK21세계한인네트워크개발인력양성 사업에 선정되어 교육 및 연구의 인프라 구축을 위한 사업을 진행했으며, 2013년 9월에는 한국연구재단의 BK21플러스 글로벌 디아스포라 창의인재양성사업팀에 선정되어 현재 이 사업을 수행하고 있다. 아울러, 연구단 정기 학술지인 『디아스포라연구』는 글로벌 디아스포라학의 학문적 정체성을 수립하고, 학문체계의 기틀을 마련하는 데 기여하고 있으며, 2012년에는 한국연구재단 한국학술지인용색인(KCI)에 등재후보, 그리고 2014년도에는 등재지로 승격되었다.

이를 바탕으로 세계한상문화연구단은 망실위기의 재외한인 문화자산의 보존과 관리를 위한 DB구축사업을 넘어 글로벌 디아스포라학의 체계화를 위한 연구에 박차를 가하고 있으며, 한국의 선진 연구 능력 및 우수성을 제고시키고, 더 나아가 국제협력을 통한 공동연구 및 국제학술교류의 플랫폼을 마련하는데 힘쓰고 있다.

가. 연구단 연혁

연도	연혁
1998년 3월	전남대학교 인문사회분야 특성화사업으로 재외한인연구 수행
2003년 9월	한국연구재단 지원 기초학문육성과제 “세계한상네트워크와 한민족문화공동체연구” 3년 과제 선정
2006년 5월	대학원 디아스포라학과 BK21 ‘세계한인 네트워크개발 인력양성사업팀’ 선정
2006년 12월	한국연구재단 기초학문자료센터 ‘사회과학분야 DB구축 사업 선정’ (4년 연속)
2007년 6월	‘2007년도 한국연구재단 우수성과 51선’ 선정

연도	연혁
2007년 8월	한국연구재단 토대연구 “근현대 한인 디아스포라 지식자원 발굴과 DB 구축사업” 선정
2008년 6월	총 33권 연구총서 발간(11권 한국학술원과 문화체육관광부 우수학술도서 선정)
2009년 5월	교육과학기술부 국립국제교육원 2009재외동포학생 모국방문연수 위탁기관 선정
2010년 5월	전남대학교 연구소평가 S등급(최우수등급) 선정(2년 연속)
2010년 9월	한국연구재단 대학중점연구소지원사업 선정
2012년 2월	재외동포신문 선정 ‘2011 올해의 인물’ 단체부문 수상
2012년 10월	한국연구재단 ‘인문사회 기초학문육성 10년 대표성과’ 선정
2014년 4월	제3기 해외인턴십 ‘장보고 거상 프로젝트’ 수행(3년 연속)
2014년 5월	재외동포재단 ‘국내거주 고려인 동포 실태조사’ 수행
2016년 6월	재외동포재단 ‘미주지역 한상의 모국진출 현황조사’ 수행
2016년 12월	교육부 ‘학술연구지원사업 우수성과’ 선정
2017년 2월	광주광역시 ‘2017 중국 비즈니스 스쿨 운영’ 위탁기관 선정(2년 연속)

나. 연구단 활동분야

1) 연구개발

- 재외한인 경제환경 및 경영활동 정보수집
- 재외한인 교육, 문화, 여성, 인권, 단체, 정보자원
- 글로벌 디아스포라 네트워크(한상, 화상, 이상, 유대인상 등) 연구
- 재외한인 기초자료 수집 및 디아스포라연구의 심화

2) 한상연구

- 세계한상 차세대기업가 양성 프로그램 연구

- 해외진출 한국기업과 연계한 인력개발 연구
- 국내기업과 해외 한상 간 교류프로그램 개발
- 한상연구백서와 정보사이트 개발로 해외 한상정보 제공

3) 교육분야

- 재외한인 연구성과의 대학원 교육자료 활용
- 디아스포라학과 석박사과정의 합동연구 기회 부여
- 학제간 공동연구와 교육을 통한 실용적 학문연구
- 특성화된 전문분야 전공개발을 통한 연구심화

4) 문화연구

- 세계 한인문화지원 및 지식정보 기초자료 발굴
- 세계 한인문화연대와 아시아 문화교류 네트워크
- 재외한인 지식인 및 문화예술가 초청 세미나
- 재외한인 디아스포라 연구결과물의 기획출판

5) 국제연대

- 세계 한인 연구 및 디아스포라 국제협력 체계 확산
- 세계 한상대회 등 세계 한인국제연결망 연구
- 해외 한민족 민족문화 교류활동에 대한 연구
- 글로벌 인적교류 및 차세대 한인네트워크 연구

18. 교통물류연구소

전화 : (061) 659-7355 홈페이지 : <http://www.tralogi.com>

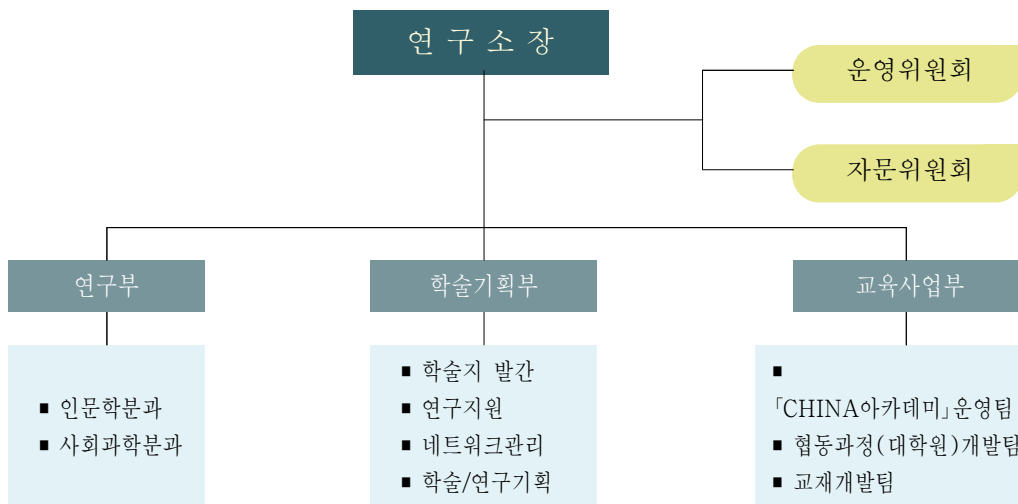
교통 물류 연구소는 지역사회에서 필요로 하는 교통·물류관련 전문 연구를 수행해야 한다는 소명에 따라 학문 및 실용적 연구를 수행하여 지역 및 국가 발전에 이바지하기 위해 2003년에 설립 되었다. 본 연구소는 국가 및 지역 사회가 안고 있는 교통물류분야의 현안을 분석하고 이에 대한 정책대안을 수립하며 효율적인 교통물류체계를 구축하는데 연구소의 목적이 있으며 이를 위하여 다음과 같이 운영 기본방향을 설정한다.

- 교통물류분야의 현안분석 및 정책대안 제시
- 교통물류분야의 기반 및 선도 기술 연구
- 국내외 연구기관과의 학술교류와 협력
- 교통물류분야와 관련된 교육 및 위탁연구(산학협동연구)
- 교통물류분야의 활성화를 위한 정책연구 및 기술자문
- 학술강연회, 연구발표회, 세미나 등의 개최
- 연구 보고서, 논문집 및 기타 간행물의 발간

19. 동아시아연구소

전화 : (061) 659-7574 홈페이지 : <http://sanhak.chonnam.ac.kr/>

동아시아연구소는 한반도 및 동아시아 지역과 관련된 제반 문제를 학술적으로 연구하는 것을 목적으로 2003년 9월에 설립되었다. 동아시아연구소의 주요활동은 해외지역학연구를 위한 종합연구기관으로 “동아시아의 과거, 현재, 미래”, “한중일의 학문적 대화”를 주제로 한 <<동아시아학술대회>>를 개최하여 국내 각 지역, 각 분야 해외지역학연구자를 네트워킹 하였으며, 전남대학교 세계한상문화연구단과 함께 주관한 <<세계한상네트워크학술세미나>>를 통해 韓商을 매개로 한 해외지역학의 범주를 확대시켰고, 전남대학교 국제학부 中國學 전공과 더불어 개최한 <<2009전국 韓漢/漢韓 Speech Festival>>을 통해 시민사회와 호흡하면서 中國學의 차세대연구자를 육성하는데 기여하였으며, <<北京大學 東北亞研究所>>와 교류협력을 공식 체결함으로써 해외지역연구를 위한 국제적 인프라를 구축하였으며, 이를 기반으로 2010년 3월 이후 동아시아 연구소의 기관지 <<Journal of East Asian Studies>> 출판 동아시아연구소 주최 <<국제학술대회>>를 매년 개최하고 있다. 동아시아연구소의 운영조직은 동아시아연구소장으로 중심으로 운영위원회, 자문위원회를 두고, 그 아래에 연구부, 학술기획부, 교육사업부를 설치하고 있으며 객원연구원을 두고 있다.



동아시아연구소의 최근 주요활동은 다음과 같다.

- 2008. 5.17. '08 춘계 동아시아학술대회(동아시아의 과거, 현재 그리고 미래)
- 2008.12. 5. '08 동계 동아시아학술대회(한·중·일의 상호 이해)
- 2009. 6. 4. 여수 엑스포 성공을 위한 세계 한상 네트워크 활용방안
- 2010. 3.30. 동아시아 연구소의 기관지 Journal of East Asian Studies
(동아시아연구) 제1호 출판
(대만 6편,일본 6편, 한국-4편 ISSN : 2093-372X)
- 2010. 7.31. 동아시아연구소 주최 국제학술대회 개최
(장소 부산 부경대학, 발표자 일본 Tsukuba대학 徳田克己 교수 외 7명, 대만 李永昌 교수-1명, 중국-肖揚 1명, 한국-오숙현 교수 외 5명)
- 2011. 2.14. 동아시아연구소, 조선대 국제 차문화센터 공동주최 국제 학술대회 개최(중국 安徽大學 王蘇平 교수외 2명, 한국 김하림 교수외 2명)
- 2011. 2.25. 해외 전문가 초청 학술대회(일본의 시각장애 교육의 현상과 과제)홋카이도 분교대학(北海道 文教大學) 스즈키 시케오(鈴木重男)교수, 한국 김동복박사)
- 2011. 3.29-30. 동아시아 연구소의 한일문화 교류 협정을 위한 방문
(일본 토야마대학-富山大學 水内豊和교수외 2명)
- 2011. 3.30. 동아시아 연구소의 기관지 Journal of East Asian Studies
(동아시아연구) 제2호 출판(ISSN : 2093-372X)
- 2012. 8. 10. 동아시아 연구소 주최 동아시아문화와 교육 국제학술대회 개최
黎活仁 (香港大學), 張魏毅(北京大) 교수외 5개국 27명, 한국 김태만(해양대) 교수 외 15명
- 2012. 3.30. 동아시아 연구소의 기관지 Journal of East Asian Studies
(동아시아연구) 제3호 출판(ISSN : 2093-372X)
- 2013. 6.14-15. 동아시아연구소와 국제노신연구회 노신국제학술대회 개최
中國復旦大學 楊乃喬, 인도 네루대학 Hemant Kumar Adlakha 교수외 7개국 25명, 한국 외국어대 박재우 교수외 15명)
- 2013. 6. 15. 인도 네루대학, 대만 臺中科技大學文學院,烟台大学外国语大学과
자매결연
- 2013. 7. 19. 동아시아 연구소의 기관지 Journal of East Asian Studies
(동아시아연구) 제4호 출판(ISSN : 2093-372X)

20. 이순신해양문화연구소

전화 : (061) 659-6583 홈페이지 : <http://ymcri.jnu.ac.kr/>

본 연구소는 2006년 전남대와 여수대의 통합을 계기로 2007년 7월 출범하였으며, 이순신과 해양문화에 대한 종합적인 연구를 통하여 해양문화의 보급과 발전에 기여함을 목적으로 한다. 또한 여수와 호남지역 나아가 한국과 동아시아 및 세계의 해양문화를 종합적이고 체계적으로 연구하여 그 전통을 계승하며 더불어 새로운 문화 창조의 기반을 마련함으로써, 동아시아와 세계의 해양문화 연구를 선도하는 대학으로서의 위상을 확립하는데 이바지하고자 한다.

위 목적을 달성하기 위하여 다음의 사업을 수행한다.

- 이순신과 해양문화에 대한 종합적 연구 및 강좌의 운영
- 여수와 전남 동부 지역사회에 대한 종합적 연구 및 강좌의 운영
- 해양문화 전문가 양성 프로그램의 운영 및 해양문화 종사자 위탁교육
- 정기 학술지 간행
- 연구자료의 수집 및 간행
- 학술연구 발표회, 세미나 및 강연회 개최
- 국내외 연구기관 및 학회와의 교류 협력
- 기타 연구소의 목적 수행에 필요한 사항

21. 다문화사회연구소

전화 : (062) 530-5132

전남대학교 다문화사회연구소는 다가오는 한국사회의 다문화시대에 적합한 다문화 사회 패러다임을 모색하고, 건강한 다문화적 환경을 구축하기 위한 교육, 지원, 연구활동을 도모해 가는 목적을 갖고 설립되었다. 연구소의 조직으로는 다문화연구부, 다문화교육부, 다문화지원부, 다문화협력부를 두고 있다.

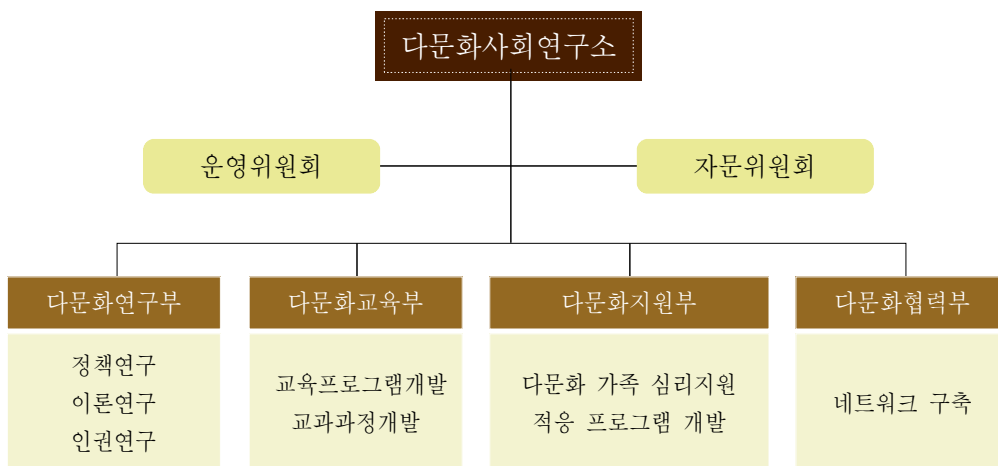
다문화연구부는 전통적 인문사회과학을 다문화 사회가 필요로 하는 다원적 소통의 인문사회과학으로 재정립하는 연구활동을 통해 다문화사회의 패러다임을 제시하는 활동을 한다.

다문화교육부는 이주자를 중심으로 수행되었던 다문화 교육 영역을 내국인과 지역민으로 확장시키고, 다문화 교수-학습모델을 개발한다.

다문화지원부는 이주민과 지역민간의 정서적 유대를 강화하고 지역민들이 다문화 사회에 적합한 자기 정체성을 형성하도록 안내하고, 지역민과 이주민 간의 심리적 갈등과 충돌을 해소하는 활동을 벌인다. 이를 위해 다문화 가정을 위한 심리상담교실을 단계적으로 운영할 것이다.

다문화협력부는 지역내의 유관 기관과 관련 전문가들과의 네트워크와 공동 연구 체계 등을 구축하는 일을 맡는다.

■ 연구소 조직도



22. 기초과학연구소

전화 : (062) 530-3468

기초과학연구소는 기초과학교육의 질적 향상과 자연과학 발전을 도모하기 위한 연구를 수행함으로써 기초과학진흥에 기여한다는 목적 하에 다음과 같은 사업을 집중적으로 수행하고 있다.

- 교육부의 기초과학지원연구비 수혜로 각 분야에 대한 수준 높은 연구 수행
- 각종 국내.국제 학술회의, 기초과학 학술 집담회 및 토론회 개최
- 각종 위탁연구 및 산학협동 연구 수행

본 연구소는 1967년 전남대학교 부설 응용물리연구소로 설립, 1970년 이화학연구소로 개편된 이래 발전을 거듭하여 왔으며, 특히 1983년도에는 기 설치된 임해연구소, 이화학연구소 및 화학연구소를 통합하여 전남대학교 부설 기초과학연구소로 발족하였다. 1994년도에는 광주.전남 지역의 거점 연구소로 지정되어 현재 수리학 연구부, 물리학 연구부, 화학 연구부, 생물.환경 연구부, 지구.환경 연구부로 구성되어 각 연구과제들을 수행하고 있다.

23. 생활과학연구소

전화 : (062) 530-1315 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~betlive/>

세계화, 정보화 및 고도의 산업화를 추구하는 현대사회에서 인간의 생활과 그 인접 환경의 질적 향상을 통해 개인과 가족의 삶의 가치와 질을 높이고자 하는 학문적 목표를 가지고 있는 “생활과학” 연구의 중요성이 고조되고 있다. 1991년 설립된 가정과학 연구소를 모태로 하고 있는 전남대학교 생활과학연구소(Research Institute of Human Ecology)는 급변하는 현 사회에서 높은 삶의 질을 추구하는 인간의 욕구, 가정생활의 산업화를 요구하는 사회 환경 변화, 국가적 차원의 복지정책 등에 부응하여, 생활과학 분야의 전문성과 통합적인 연구를 지속해 오고 있다.

본 생활과학연구소는 그 동안 생활과학대학 내 학과간의 공동 연구 뿐 아니라 산학협동 연구를 수행하는 유일한 창구로서 T-gate 상품 선택정보 협업 생산, 광주고령친화제품 서비스종합체험관 구축사업단 전시체험팀 사업, 다문화가족 실태조사 사업, 저소득 한부모가족 실태조사 사업, 고령친화사업 전문인력 양성사업, 품질관리, 복지분야의 정책 진단 및 개성방안모색, 아동백서, 중장기 아동정책, 국가행동계획, 한국인 체위 변화 및 표준체형 제정기반 연구 등 다수의 연구용역을 수행해왔다. 또한 매년 연구소 학술지 ‘생활과학 연구’를 발간하고 있고, 연 1회 이상의 학술대회 및 연 6회 이상의 학술 집담회를 시행하고 있다. 본 연구소는 산학협력, 연구지원 및 인력양성, 건강가정 지원센터 지원, 유아교재 및 교육프로그램 제공, 국제학술 교류, 생활과학대학 내 겸임 연구원 들의 공동연구 지원 등을 통해 인문, 사회, 자연계의 통합형 연구소로서 기능을 다하고 있다.

24. 농업과학기술연구소

전화: (062) 530-2029 홈페이지 : <http://asat.jnu.ac.kr/>

농업과학기술연구소는 농업과학기술개발 및 자원개발 그리고 소득증대 방안을 모색하기 위한 각종 연구 및 조사사업을 실시하여 농업발전에 기여하는데 그 목적이 있다.

본 연구소는 1963년 농과대학 부설 농어촌개발연구소로 발족하였으며, 1991년에 전남대학교 농업과학기술연구소로 개칭하여 농업의 발전과 농어민의 소득증대를 위해 농업과학기술에 관한 연구, 농업경제 및 경영에 관한 연구, 국내외 연구기관과 자치단체 그리고 산업체와 협력연구를 수행하고 있다.

현재 본 연구소의 조직은 총 8개의 연구부로 구성되어 농업전반에 걸쳐 왕성한 연구 활동수행 중에 있다.

25. 우주소립자 연구소

전화 : (062) 530-3484 홈페이지 : <http://iuep.jnu.ac.kr>

자연계에 존재하는 수많은 물질들은 백 가지 남짓한 원자로 이루어져 있고, 원자에 대한 지식은 화학법칙에 대한 더 깊은 이해를 가져왔다. 원자핵을 연구함으로써 원자에 대한 지식은 더욱 분명해 졌으며, 쿼크의 존재는 원자핵을 이루는 양성자와 중성자보다 더 작은 하층구조를 알게 해 주었다. 이런 지식의 끝에는 입자물리학의 표준모형이 있다. 현재까지 이 이론이 맞지 않는 부분은 단하나, 중성미자의 질량에 관련된 부분뿐이고, 그 외 모든 기본입자의 상호작용은 정확히 잘 기술되고 있다. 또한 더 나아가 빅뱅 이론을 기반으로 하는 현대의 표준우주론은 우주의 팽창, 원자핵이 합성되는 과정 및 우주를 가득 채우고 있는 배경복사라는 전혀 다른 현상을 모두 명확하게 잘 설명하고 있다.

우주론과 입자물리학의 표준모형은 1970년대에 입자의 질량과 전자기약력과 강력의 세기를 나타내는 19개의 기본적인 무차원상수들이 포함되었다. 그러나 1990년대에 들어와서 질량이 영이 아닌 중성미자가 발견된 후, 현재 완전한 표준모형은 25개의 기본적인 무차원상수로 이 우주에서 일어나는 모든 현상을 설명하고 있다. 즉 이 25개의 무차원상수들은 프랑크상수와 관련된 15개의 질량들(렙톤 6개, 쿼크 6개, Higgs, W 및 Z 보손), 쿼크들이 어떻게 서로 다른 형태로 진동하는가를 나타내는 CKM행렬의 4개의 매개변수들, 위같이 동일하게 중성미자에도 적용하여 진동현상을 나타내는 Maki-Nakagawa-Sakada행렬의 4개의 매개변수들, 강한 결합상수 및 미세구조상수이다.

우주소립자연구소는 그간 국제공동연구로서 Higgs와 SUSY입자 및 암흑물질의 탐색과 기타 물리현상들을 연구하는 CERN의 CMS/LHC실험과 일본의 Super-Kamiokande 실험을 현재 수행하고 있으며, 과거에 본 연구진들이 수행했던 Fermilab의 E-653실험, DESY의 ZEUS실험, CERN의 CHORUS실험, KEK의 E-176, K2K 및 T2K실험 등에서 얻은 기술과 경험을 살려서 2010년 8월부터 영광원자력발전소에서 순수 국내 연구진으로만 구성된 중성미자진동실험(RENO)을 시작하였고 현재 진행 중이다. 또한 이론 분야에서는 LHC에서 측정된 Higgs 입자를 통하여 hidden dimension이나 supersymmetry에 대한 연구와 RHIC와 LHC에서 진행 중인 상대론적 중이온 충돌실험에서 생성된 강입자들의 생성을 통하여 쿼크-글루온 플라즈마(QGP)의 존재여부를 밝히기 위한 연구 등이 수행중이다.

26. 간호과학연구소

전화 : (062) 530-4939 홈페이지 : <http://nursing.jnu.ac.kr/research/index.html>

간호과학연구소의 목적은 간호과학의 발전, 간호교육 프로그램 및 간호중재 개발에 관한 연구를 통한 효과적이고 구체적인 건강관리 실천방안 구현에 있다. 이에 따라 본 연구소는 간호학 교수와 임상간호사 및 타 분야 보건전문인력과 협동연구를 강화하고, 국내·외 연구기금 수혜를 위한 연구계획서 개발 지원, 간호교육 방법개발, 간호사와 전문간호사 계속교육 프로그램 개발 및 제공, 지역주민 대상의 건강증진 프로그램 개발 및 운영, 산·학·연 및 지방자치단체와 협동 연구 수행 등 국제적 경쟁력을 갖춘 전문간호인력의 훈련을 지원한다.

본 연구소는 국제 또는 전국 규모의 학술대회 및 세미나를 개최하고, 연구소 학술지, 소식지 및 학술자료를 발간하며, 전문인력 개발 프로그램 운영, 프로젝트(e-Learning 접목한 간호교육 개발, 국제적 핵심역량을 키우는 간호학 인력개발 지식단지 조성 등) 개발과 더불어 간호센터를 운영한다.

27. 동물의학연구소

전화 : (062) 530-2805

동물의학연구소는 동물의학의 발전에 기여할 수 있는 기초 및 응용에 관한 연구를 수행하기 위하여 1997년에 설립되어 동물질병연구부, 동물안전성연구부, 동물생명과학연구부, 동물질병예방 및 진단연구부, HACCP부를 두고 있다. 본 연구소는 국내 양축업의 생산성 향상과 일반 국민들의 안락한 정서함양을 위해 중·소 동물을 중심으로 하는 지역산업과 특수 및 야생동물과 동물원 동물, 진도견과 같은 특수한 보존동물, 애완 및 반려동물 등에 관한 국책 및 용역연구를 활발히 수행하고 있다. 이외에도 본 연구소는 관련 산업이나 양축현장에서 제기되는 질병 및 방역 문제들을 수동적인 연구용역의 차원을 넘어 능동적인 과제개발로 이 사회에 대한 실천적인 기여를 도모하고 있다. 또한 연구소 주관으로 대내·외 세미나 개최 및 학술지 발간 등의 다양한 학술활동도 수행하고 있다.

28. 생물공학연구소

전화 : (062) 530-2030 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~bioins/>

전남대학교 생물공학연구소는 농학·식품공학 등의 분야를 비롯한 다양한 분야의 연구 인력을 집약하여 연구사업의 효율적 수행, 기초적·창의적 학문의 발전유도, 산학협동체제 확립, 고급인력의 배양 등을 총괄할 목적으로 1985년 5월 8일 설치되었다.

생물공학연구소는 현재까지 교육부 유전공학연구비, 학술진흥재단 중점연구소 연구비 등 총 147건, 33억원의 연구비를 수혜하였으며, 60여종의 기자재를 확보하였고, 12회의 유전공학 연구결과 발표회, 19회의 국내·외 심포지엄 및 125회의 세미나를 개최하였으며, 최근 5년간 SCI 논문 213편을 발표하였다.

생물공학연구소는 현재 2명의 전임연구원과 32명의 겸임 연구 인력이 참여하여 생명공학육성사업과 교내 BT 산업 육성 연구의 핵심역할을 수행하고, 국제 및 전국규모 학술대회개최, 매년 연구소보와 연구소 소식지의 발간, homepage의 활성화를 통한 연구소의 홍보를 추진하고 있다. 또한 학술진흥재단, 과학재단, 과기처의 Frontier 사업, 창의적 과제, NRL 등의 연구사업에 적극적 참여를 계획하고, 지역 내 산학협력을 통한 지역산업 발전에 온 힘을 다하고 있다.

29. 약품개발연구소

전화 : (062) 530-0608 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~ridd/>

약품개발연구소는 의약품 창제를 목적으로 1992년에 설립되었으며 약학의 발전과 산학협동에도 기여하기 위하여 그동안 많은 노력을 기울이고 있다.

정기적으로 심포지엄을 개최하여 국내.외의 연구동향을 파악하며 약품개발연구소보를 매년 발간하여 한 해 동안 연구소원들이 발표한 연구논문, 특허 및 저서를 수록하여 발간하고 있다. 연구소를 통하여 신약개발관련 연구비 수주는 물론이고 연구원들의 연구력 활성화를 위해 적극 노력하고 있다.

지금의 국가 경쟁력은 생명과학의 발전에 기초하고 있으며 서로 우위를 점하기 위해 그 경쟁이 치열해 지고 있고, 고부가가치 산업인 신약개발의 근본을 받쳐주고 있는 연구력의 증강이 절실히 요구되어지고 있다. 특히 최근의 인간 유전자 기능들의 규명, Receptor 연구를 통한 신약개발 방법, 천연물을 이용한 신규 생리활성 물질 연구 및 바이오 소재 개발 등의 일련의 연구들은 경쟁력을 가지는 분야로 생각된다. 이러한 기술력을 바탕으로 국내의 신약 개발에 대한 기대와 열정이 다른 어느 때 보다도 높다고 생각되며 국가적인 지원을 바탕으로 선진국의 대열에 합류할 수 있는 기반을 다져가고 있다.

약품개발연구소는 점차 전임연구원의 확충 및 겸임연구원들의 연구력을 결집하여 국가적 지원을 받을 수 있는 연구소로 거듭 발전해 나갈 것이다.

30. 의과학연구소

전화 : (061) 379-2881 홈페이지 : http://medicine.jnu.ac.kr/sub/page.php?page_code=center_02_01_01

본 연구소는 연구 및 개발이 요구되는 과제를 협동적으로 연구함으로써 의학발전에 기여하고 국민보건향상에 공헌하고자 1979년 11월 21일 설립되었다.

연구소의 조직은 소장과 총무부장, 각 연구부를 두고 있으며 다음과 같은 사업을 집중적으로 수행하고 있다.

- 기초/임상의학분야의 연구과제 개발 및 연구비 지원
- 국가시책에 따른 정책과제 연구 및 의학분야 전반에 걸친 연구용역사업 수행
- 국내·외 학술 심포지엄 및 연구소 지원 연구발표회 개최
- 정기 간행물(전문 학술지, 연구소 소식지) 발간 및 의학교육자료 편집 발간
- 우수연구 인력 양성(해외연수지원, 분야별 연구집담회 지원)

31. 치의학연구소

전화 : (062) 530-4800 홈페이지 : <http://dsri.jnu.ac.kr>

전남대학교 치의학연구소는 세계적 수준의 치의학 연구를 선도하는 역할을 담당하고자 1992년에 설립되었다. 본 연구소의 인력은 전남대학교 치의학전문대학원 전임교수를 중심으로 하는 여러 연구원들로 구성되어있으며 정부와 산업체로부터 연구비를 받아 활발하게 치의학 연구를 수행하고 있다. 연구 외에도 치의학 평생교육, 학술지 발간, 세미나 개최를 통해 치의학 발전에 기여하고 있다. 또한 우수연구원 시상, 논문게재 지원, 외부연구비신청 지원 등 연구원들의 연구활동을 여러 방면으로 지원하고 있다.

32. 호르몬연구센터

전화 : (062) 530-1983

1995년에 과학재단에서 “우수과학연구센터(SRC)”로 지정받아 설립된 “호르몬연구센터”는 지난 9년 동안 과학재단과 대학 당국의 전폭적인 지원으로 확고한 연구기반을 갖춘 국내의 대표적인 연구소로 성장을 하였다. 또, 과학재단의 재정지원이 종결되는 2004년에 학술진흥재단의 중점연구소로 다시 선정됨에 따라 지속적인 연구재정의 확보가 가능하게 되었으며, 새로운 우수 연구진들의 영입으로 본 센터가 한 단계 도약할 수 있는 새로운 기회를 맞이하게 되었다.

중점연구소로서 거듭 태어난 본 연구센터의 설립목표는 1) 내분비 질환연구의 전문화 및 특성화로 국제적인 인지도를 갖는 연구소로 도약, 2) 호르몬 작용 질환의 병인 및 작용기전 규명을 통한 근원적 치료방법 제시, 3) 우수연구 성과의 기술이전을 통한 보건의료산업의 활성화에 기여 등으로 요약할 수 있다. 이는 연구로 축적된 호르몬의 작용기전에 관한 기초지식을 바탕으로 앞으로 호르몬 관련 질환의 원인규명에 연구의 초점을 맞추어 내분비 이상에서 오는 질병의 치료, 가축의 증산, 인구 문제 조절, 신약 개발 등에 직·간접으로 응용이 될 수 있는 유용한 지식을 제공할 것이다.

33. 금호생명과학연구소

전화 : (062) 530-4001 홈페이지 : <http://kumho.chonnam.ac.kr>

전남대학교 금호생명과학연구소는 생명과학 및 생명공학분야 연구를 수행하여 전남대학교의 생명과학 발전에 기여함을 목표로 하고 있다.

금호생명과학연구소는 금호아시아나그룹 고 박성용명예회장님의 생명과학발전 및 공익추구에 관한 유지에 의해 기업부설연구소로 1995년에 설립되었고 그 동안 식물분야 연구에 집중적인 노력을 기울여 한국의 식물생명과학 발전에 지대한 공헌을 한 바 있다.

현재 연구소에는 환경스트레스, 광신호전달, 식물유전공학, 효소학, 이차대사물 등 식물과학 각 분야에서 선도적인 역할을 하고 있는 교수님들이 연구원으로 참여하고 있다.

34. 성의학연구소

전화 : (062) 220-6710 홈페이지 : <http://smrc.or.kr/>

본 연구소는 성의학 분야의 기초 및 임상연구를 통하여 남성 및 여성의 성기능의 생리 및 병리기전을 밝히고, 성기능장애를 일으키는 질환들의 발생기전 규명, 진단 및 치료방법을 개발하고 나아가 성기능장애의 예방방법을 모색함으로써 선도적인 연구 성과를 창출하고 국내외 공동연구 및 상호교류를 통해 지역사회와 전남대 발전에 기여하고자 한다.

■ 사업수행분야

1. 성기능장애의 유병율 조사
2. 성기능장애의 유발요인 분석 및 예방법 연구
3. 성기능의 생리 및 병리에 대한 기초연구
4. 성기능장애 질환동물모델개발
5. 성심리분석 및 성치료개발
6. 성기능 및 성기능장애를 초래하는 중추신경계 영상연구
7. 성기능장애 진단 기구개발
8. 성기능장애 치료제 개발 및 제품화
9. 성기능약물 임상연구
10. 성의학과 관련된 연구활동.교육을 위해 외국 연구소와 상호교류 및 협력체계 구축

35. 항비만건강연구센터

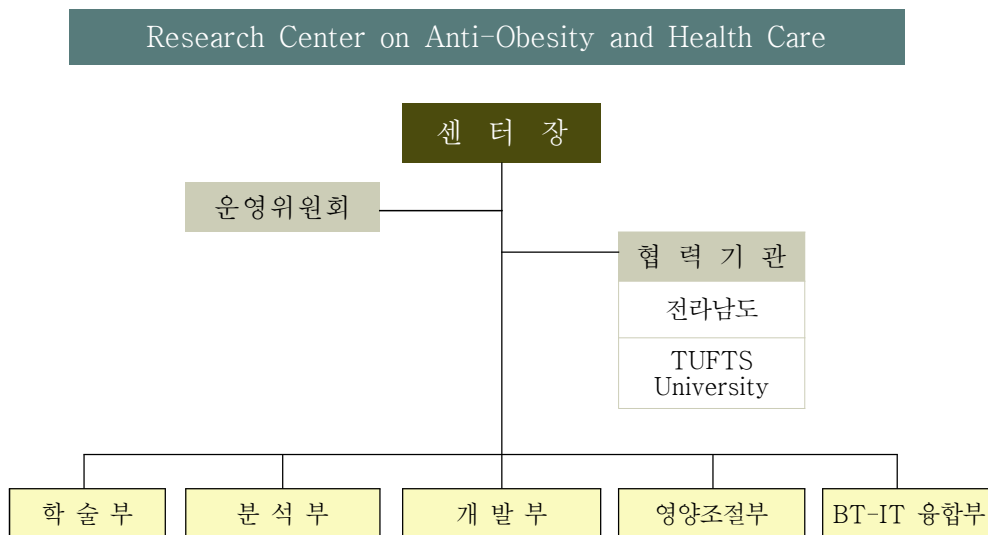
전화 : (061) 659-7305 홈페이지 : <http://rcaohc.chonnam.ac.kr>

삶에 있어 가장 중요한 부분은 건강하게 사는 것이라 할 수 있다. 항암 및 항비만의 연구는 건강한 삶을 위한 주된 이슈이며, 이를 제어하는 연구는 필수적이며 국제공동 연구를 통하여 삶의 수준을 향상시키는 데 중요한 역할을 할 것이다.

“항비만 및 건강한 삶의 유지를 위한 방향제시 및 치료제 개발”을 연구소의 목표로 하며 비만의 원인 규명, 비만 원인의 제 질병 예방, 소아 건강 프로그램 운용, 건강 불균형 사람에 대한 카운슬링, 비만의 조절 방법, 항비만 및 항암 제제의 개발, 유효성분의 분리 및 동정, 동물실험을 통한 생체 안전 기반 구축, data base 구축, 외국대학 및 연구소와의 공동연구들을 수행한다.

또한, 이를 위해 수행하고 있는 사업 내용은, 항비만 및 항암 제제 등의 기본자료 조사, 비만 및 영양학 관련 인자 파악, 신생혈관 생성 억제를 위한 천연산물의 스크리닝, 비만 및 암에 대한 Angiogenesis 작용원리 모델 개발, 인공면역 시스템 모델을 이용한 작용원리 모델 개발, 비만 및 항암 상담, 건강 관련 세미나개최 등을 통한 건강 조절 카운슬링, 항비만 및 항암 제제 개발 및 상품화, 항비만 및 항암 모델링 시스템 개발 및 feedback 모델 개발 등을 수행하여 나은 생활수준의 향상을 도모하는 연구소를 지향할 것이다.

■ 연구소 조직도



36. 수산질병관리원

전화 : (061) 659-7177

최근 환경오염 물질의 증가와 국제간의 수산동물의 교역 증대로 병원체의 출현 및 질병 발생의 증가가 가속화 되고 있다. 또한 최근 패러다임의 변화로 식품안전에 대한 소비자의 인식이 제고되어 안전한 수산생물의 생산이 중요하게 되었다. 이러한 현안과 맞물려 국가적인 차원에서 수산동물의 검역 및 방역 시스템을 체계적으로 구축하여 질병관리를 하고자 “수산생물질병관리법”이 마련되어 2012년 7월부터 시행되었다.

이에 따라 본 연구소는 동법에 근거하여 “수산생물병성감정실시기관”으로 지정을 받아 다양한 진단 및 병성감정 업무를 수행하고 있을 뿐만 아니라, 병원체의 역학조사, 신종 병원체의 병원성 및 진단법 연구, 백신 개발 및 다양한 면역증강제 연구, 안전한 수산생물 생산을 위한 시스템 마련을 위한 연구 등을 수행하고 있다. 나아가 수산생물의 질병과 안전한 생물 생산에 관한 선도적인 연구 성과를 창출하고 국내외 공동연구 및 상호교류를 통해 전남대와 수산생물 생산량 1위 지역인 전남의 발전에 기여하고자 한다.

37. 한국심혈관스텐트연구소

전화 : 392-6243

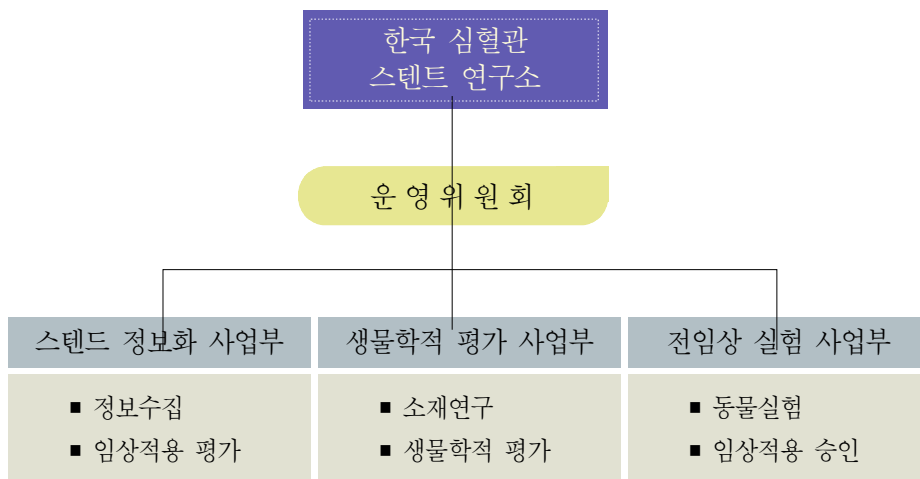
가. 연구소 소개

- 한국심혈관스텐트연구소는 전남대학교 병원(정명호, 김주한), 전남대(조동련) 교수진과 KIST(한동근) 연구자를 중심으로 2010년 4월에 설립됨
- 스텐트와 의료부품소재 개발 및 특성 연구 전문 연구소로 연구진은 국내 최대 논문 게재 실적 보유함.
- 특히 한국인에 특화된 새로운 스텐트 개발, 스텐트 동물실험 및 전임상 지원, 다기간 네트워크 개발 및 임상연구 지원을 주요 추진업무로 하고 있음.

나. 연구분야

- 이중코팅 스텐트, 노인친화 스텐트, 생적합 스텐트
- 전임상 및 임상연구 지원(소형동물, 중형동물 실험 및 조직분석)
- 스텐트 시술 자료 네트워크 구축, 분석툴 개발
- 전국 최다 급성 심근경색증 환자 치료 경험을 통하여 심근경색증 환자 치료용 스텐트 개발함.

다. 조직도



38. 공업기술연구소

전화 : (062) 530-1990 홈페이지 : <http://altair.chonnam.ac.kr/~engri>

공업기술연구소는 1965년 11월 11일에 설립되어 광주.전남지역의 중심 거점 대학으로써 대학의 고급기술인력을 활용하여 지역사회의 산업에 보다 더 효율적이며 체계적인 산학협력체제를 구축하기 위하여, 공과대학의 우수한 교수 및 연구요원과 첨단연구실험실을 활용하여 학문적인 연구뿐만 아니라 관계기관 및 지역사회의 요청에 의한 조사, 연구, 설계, 감정, 기술지도 등의 용역사업 등을 수행함으로써 지역 사회의 공업 기술발전에 기여하고자 한다. 현재 조직은 소장 1명, 운영부장 1인, 운영위원 7명, 행정실요원과 8개의 전문연구 분야로 나뉘어져 있다.

- 제1연구부 (건축학분야)
- 제2연구부 (건설지구 환경 공학분야)
- 제3연구부 (신소재공학분야)
- 제4연구부 (기계시스템공학분야)
- 제5연구부 (전자컴퓨터 정보 통신공학분야)
- 제6연구부 (응용화학공학분야)
- 제7연구부 (산업 및 전기공학분야)
- 제8연구부 (연구소행정에 관한 제반사항)

39. 자동차연구소

전화 : (062) 530-1980 홈페이지 : <http://motors.chonnam.ac.kr>

우리 연구소는 자동차 관련 연구 및 기술분야에서 지역 핵심거점 역할의 수행, 자동차관련 기술인프라 구축, 산학 협력 연구의 활성화를 목적으로 1995년 10월 총장 직속으로 설립되어 활발한 연구개발 사업을 수행하고 있으며, 다음과 같은 사업을 수행하고 있다.

- 자동차관련 중소기업 기술지원 사업
- 자동차관련 산업체 애로 기술조사 및 기술 지원
- 자동차관련 첨단분야 연구의 활성화
- 연구실별 특화기술분야의 정책과제 개발 및 연구 효율 극대화
- 산학연관협동체계 구축
- 자동차 기술정보 서비스 제공

40. 정보통신연구소

전화 : (062) 530-0430 홈페이지 : <http://itii.jnu.ac.kr/>

정보통신 기술이 미래사회의 중요한 기술이라는 인식 아래, 정보통신 관련학과들이 중심이 되어 관련 분야의 연구 및 기술 개발의 활성화를 목적으로 1997년에 설립한 연구소이다.

정보통신연구소는 정보통신 신기술을 개발하고 연구하기 위해 산.학.연 협동연구, 관련 분야 학술교류, 연구과제 수탁.관리 및 수행, 지자체나 기업에 대한 기술지원 및 자문, 공동연구 등을 수행하고 있으며, 정보통신 논문지를 발간하고 있다.

41. 촉매연구소

전화 : (062) 530-1975 홈페이지 : <http://ctyt.chonnam.ac.kr>

본 연구소는 1977년 12월 대통령령 제8841호에 근거하여 공과대학부속 화학공업 연구소로 발족한 뒤, 전남대학교 화학공학 특성화 지정과 함께 1982년 12월 대통령령 제11018호에 의해 전남대학교 촉매연구소로 명칭을 변경하고 보다 전문적인 촉매분야 연구기관으로서 촉매와 관련한 제반 기술을 연구하였다.

본 연구소에서는 에너지, 환경보존, 정밀화학제품 개발 및 석유화학제품 제조 공정에 사용되는 관련 제반 기술의 정책 과제 연구, 외부 위탁과제의 연구 및 시험조사, 매년 촉매학술발표회 개최 및 촉매연구논문집 발간 등의 사업들을 수행함으로써 우리나라의 산업 발전 및 학술 진흥에 기여하고 있으며, 최근에는 친환경 에너지자원 구축에 초점을 맞추어 2007년 한국연구재단 중점연구소사업 분야의 “차세대 청정에너지 촉매 및 공정 개발” 과제에 선정되어 3단계 연구를 수행 중이다.

- 기능성 청정에너지 촉매소재 개발
- 광 활용 청정에너지 제조공정 개발
- 미세공정기반 청정에너지 제조공정 개발

42. 전남대학교 덴탈4D연구소

전화 : 062-530-5850/062-530-5656

덴탈4D연구소는 정보화, 전산화되는 시대 흐름에 따라 치의학의 디지털화를 선도하기 위해 치의학 분야의 디지털과 관련된 연구, 교육, 출판 및 융합과 응용에 대한 개발과 산업화를 수행함으로써 치의학의 발전에 기여하여 국민의 건강과 복지 향상에 도움을 주고자 2012년 설립하였다.

덴탈4D연구소는 디지털 치의학 분야를 선도적으로 주도할 세계적인 연구 및 신산업 창출을 미션으로 설정하고 디지털 기술과 환자 진료와 관련된 의술을 융합하여 디지털 치의학 분야 선도하는 비전을 가지고 매년 하반기에 심포지움을 개최하고 매달 세미나를 진행하고 있다.

덴탈4D연구소는 디지털 영상부, 첨단소재개발부, 산학협력부, 육출판부를 두어 효율적인 업무를 수행하고 있다.

43. 바이오하우징연구소

전화 : (062) 530-1914 홈페이지 : <http://www.biohousing.kr>

본 연구소는 저탄소 녹색성장을 선도하는 바이오하우징 원천 기술개발 및 이를 바탕으로 한 사업화, 자립화를 목적으로 한다.

이를 위하여 본 연구소는 다음과 같은 사업을 수행하고 있다.

- 국제공인시험기관(KOLAS) 인정 준비
- 바이오하우징 대형연구시설(구조실험동, 유닛실험동) 운영
- 바이오하우징 원천 기술개발 및 연구
- 산·관·학 공동연구 및 기술교류, 정책과제 수행
- 기타 연구소의 목적과 관련된 사업

본 연구소는 교육과학기술부 지역거점연구단육성사업을 통해 구축된 대형공동연구시설(구조실험동, 유닛실험동)을 운영 하고 있다. 또한, 시설 내 구축된 신뢰성 장비를 바탕으로 국제공인시험기관(KOLAS) 인정을 받아 연구소의 전문성, 국제화 그리고 자립화를 추진하고 있다.

44. 해안항만실험센터

전화 : (061) 659-6957

가. 설립목적

- 국내 최대 규모의 실험시설을 구비한 해안항만실험센터의 체계적인 운영을 통한 본교 해안항만분야 특성화 도모
- 해양 신재생에너지(해상풍력발전, 파력발전, 조류발전 등)와 관련된 시설의 설계지침 및 건설 등을 위해서는 체계적인 수리모형실험이 필수적이며, 산학연 공동기술협력을 통한 상용화 기술 개발
- 국제적 규모의 워크샵, 세미나 개최 및 연구에 참여한 대학원생과 연구원을 산업체 맞춤형 고급인력으로 양성
- 해안항만공학과 관련된 현장성 있는 실험교육으로 국제 경쟁력을 갖춘 차세대 기술자 양성
- 지역의 산업발전과 지속가능한 해안환경 창조에 기여

나. 연구 영역 및 기능

- 1) 해안항만구조물 재해저감 및 재해대응 구조물 개발
 - 신형식 해안항만구조물
 - 해안항만구조물의 안정성
 - 재해저감 기술 및 대책수립 방안 도출 등
- 2) 파랑실험
 - 파랑의 전파변형
 - 항내정온도
 - 파와 구조물의 상호작용 평가
 - 항만구조물의 수리특성 평가
 - 해빈류 등
- 3) 표사실험
 - 해빈변형
 - 연안 침식대책 수립 등

4) 해양에너지

- 조류발전
- 파력발전
- 해상풍력발전 등

5) 수산시설물 실험

- 양식시설 및 인공어초에 대한 안정성 실험 등

45. Alan MacDiarmid 에너지 연구소

전화: (062) 530-1962 홈페이지: <http://ameri.jnu.ac.kr/>

본 연구소는 환경 친화적이며 지속가능한 에너지 생산, 전환, 저장과 관련된 연구와 학술활동을 수행하며, 관련 첨단기술의 유입을 촉진시키기 위하여 해외 공동 연구소를 국내에 설립하여 인적교류를 활성화하고 이를 통해 개발된 에너지 관련 첨단 기술이 국가, 지역사회경제와 전남대의 발전에 기여하도록 한다.

46. 바이오에너지연구소

전화 : (062) 530-0266 홈페이지 : <http://www.bri.or.kr/>

바이오에너지연구소는 환경 친화적이고 지속가능한 바이오에너지의 생산과 관련되는 연구 및 학술활동을 수행하며, 첨단 BT기술의 발전을 촉진시키고 인적교류를 활성화하여 국가, 지역 사회 및 대학발전에 기여함을 목적으로 한다. 이를 위해 국내외 우수연구기관 및 기업과의 공동연구와 산학연협력을 바탕으로 바이오에너지 연구 분야의 핵심 원천기술을 개발하고 BT기술개발을 통한 세계적인 연구소로 도약하고자 한다.

- 생물화학공정 연구부 : 생물소재 개발 및 화학공정 개발에 관한 연구
- 바이오테크 연구부 : BT, NT 기술을 활용한 바이오테크 기술 개발
- 단백질 연구부 : 효소 유전자 클로닝 및 효소 활성 증진 연구
- 식물조직배양 연구부 : 형질전환 식물체의 개발 및 바이오매스 대량 증식 기술 개발
- 실용화 연구부 : 산업체 기술 이전 및 실용화
- 행정실 : 국제협력 지원과 제반 행정업무

47. 시스템보안연구센터

전화 : (062) 530-3714 홈페이지 : <http://ssrc.jnu.ac.kr>

통신기술 및 인터넷의 발전, 스마트폰과 스마트 패드의 등장은 실행활의 모든 부분에서 급속한 변화를 가져왔다. 이는 전자상거래의 일상화, 전자정부의 구현, 정보화 마을, 스마트 워크 등장 등으로 구체화되었다. 하지만 개인정보 유출, 바이러스 확산, 정보시스템 침입 등 정보화의 역기능 또한 급속하게 진행되었다. 정보화의 역기능에 효과적으로 대응하는 것이 인터넷 기반의 지식정보사회를 이루는 토대이다.

이러한 시대적 요구에 맞추어 본 연구센터는 소프트웨어 취약점 탐지 연구와 침해 시스템의 증거를 수집하기 위한 디지털 포렌식 연구를 수행하고 디지털 포렌식 프레임워크를 개발하고 있다. 특히 정보보안 산업체들과 공동 연구를 통해 국내외 소프트웨어의 취약점을 탐지하였다.

정보 사회에서는 올바른 정보 유통이 국가 경쟁력을 좌우하는 이정표가 될 것이다. 올바른 정보 유통을 위해서는 정보 보안에 전문적인 지식을 가진 우수한 인력이 필요하다. 시스템보안연구센터는 산학 일체형 연구교육모형을 통하여 정보보안 기술을 선도하며 국제공동 연구 추진을 통하여 글로벌 인재 양성의 요람이 되도록 노력하고 있다.

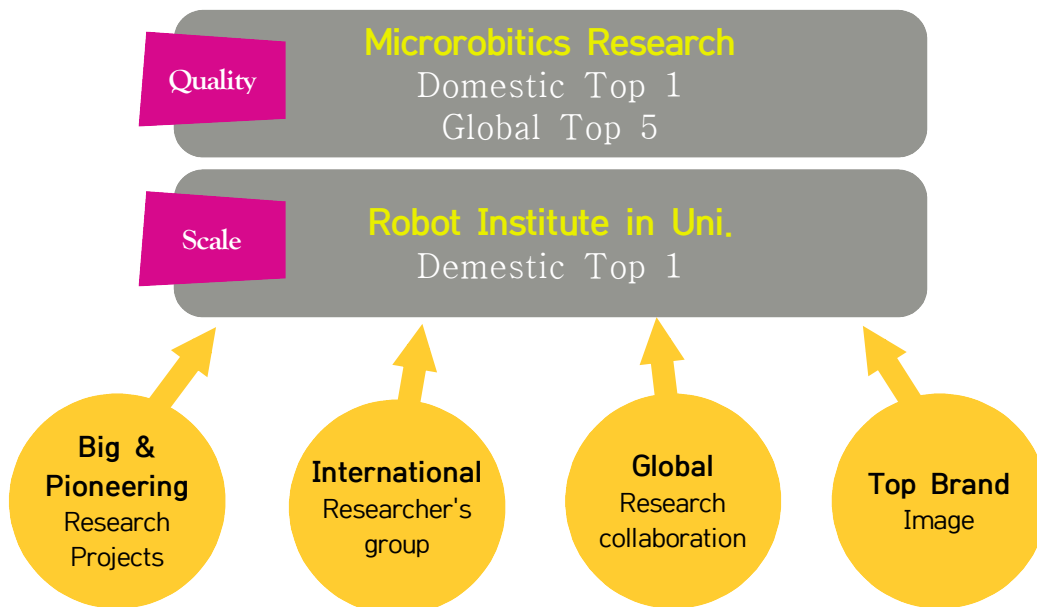
48. 로봇연구소(Robot Research Initiative)

전화 : 062) 530-0268, 홈페이지 : <http://www.rri.re.kr>

RRI(Robot Research Initiative)는 전남대학교 로봇연구소로서 2008년 3월 설립되었다. Micro/Nano Robotics, Medical Robotics, Intelligent Robotics에 중점을 두고 있으며, Biomedical Micro/Nano Robotics분야에서 Global Top 5를 목표로 활발한 연구개발을 진행 중이다.

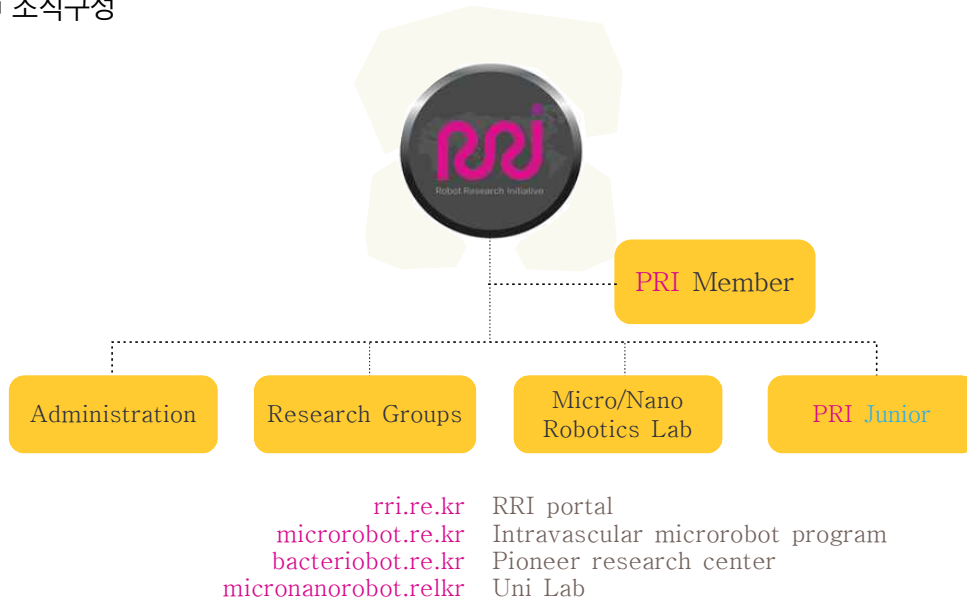
대장 내시경로봇, 캡슐형 내시경로봇 개발성공을 거쳐, 현재 혈관치료용 마이크로로봇, 박테리아 기반 마이크로로봇 등 장기 연구 프로젝트를 진행하고 있다. 다양한 분야에서 우수한 국내외 연구진과 함께 기초 연구 및 실용화 가능한 제품 개발을 진행 중이며, 독일 프라운호퍼-IPA를 포함한 해외 유명 대학 및 연구소와 국제협력 및 다양한 활동을 진행하고 있다. 또한 2010년부터는 전남도 우주로봇연구센터로 지정되어, 우주로봇 기획사업을 진행하고 있으며, 2013년부터는 290억원 규모의 마이크로의료로봇 센터 구축사업을 진행할 계획이다.

가. 비전

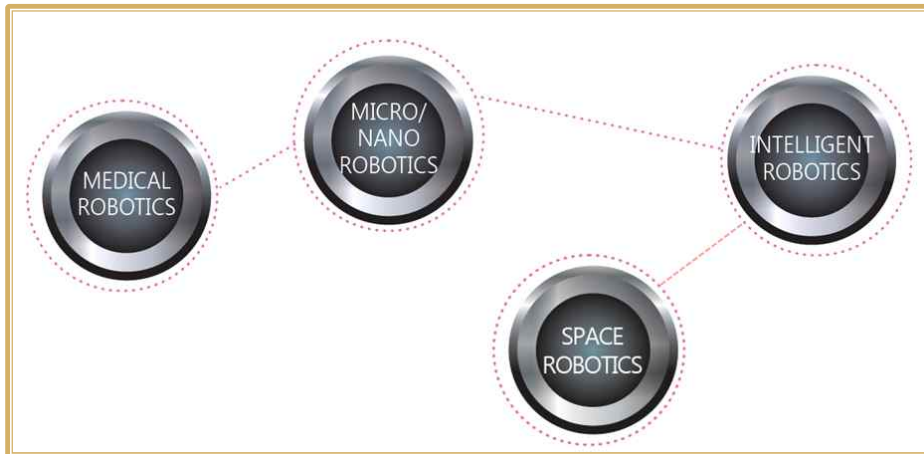


나. 일반현황

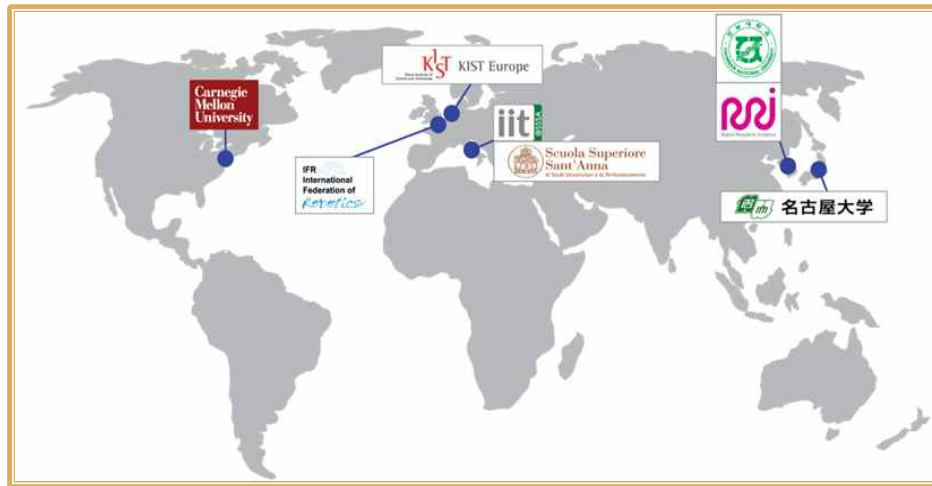
- 소장 : 박종오(기계공학부 교수)
- 설립일 : 2008년 3월 31일
- 조직구성



다. 연구분야



라. Global Research Network



Carnegie Mellon University (USA) ● ● KISTEurope (Germany)
 Nagoya University (Japan) ● ● Istituto Italiano Tecnologia (Italy)
 Scuola Superiore Sant'Anna (Italy) ● ● Internation Federation of Robotics (France)

마. 주요 연구진행 과제

- 혈관치료용 마이크로로봇
- 박테리아 기반의 마이크로로봇 (박테리오톱)
- 자율조종(능동) 캡슐내시경
- 단일경로 뇌수술로봇
- 골절정복 수술용 로봇
- 로보틱 카우치(침상)
- 고동특성 병렬 케이블로봇



49. 해외자원개발연구소

전화 : (062) 530-0720 홈페이지 : <http://myweb.chonnam.ac.kr/~oversee/>

세계는 이미 자원확보를 위한 무한경쟁에 돌입했다. 남미.동남아.아프리카와 같은 자원 수출국들은 세계자원쟁탈전을 빌미로 자신의 몸값을 높이려는 자원민족주의를 더욱 강화하고 있고, 중국과 인도 등 신흥공업국들은 고도성장에 필요한 자원을 블랙홀처럼 쓸어 담고 있어 세계 각국의 자원확보 쟁탈전은 국가적 생존과 직결될 만큼 치열해질 것으로 전망된다.

특히, 우리나라는 에너지와 광물자원의 97%를 해외에서 의존하고 있어 자원확보 경쟁에서 절대 밀릴 수 없는 벼랑 끝에 몰려 있다. 수출 비중이 높은 경제구조상 원자재 가격의 상승으로 인한 손실이 다른 나라에 비해 훨씬 클 수밖에 없다. 때문에 해외자원개발의 중요성이 더욱 강조되는 것이다.

따라서 본 연구소는 이러한 추세에 발맞추어 국내.외 자원개발 분야의 공동 참여를 통해 선진국과 경쟁할 수 있는 기술을 연구하며, 해외자원탐사와 개발 등에 직접 참여하고, 산학연 공동기술협력을 통해 상용화 기술을 개발하고 개발과정에 참여한 대학원생과 연구원들을 산업체 맞춤형 고급인력으로 양성하는 것을 목적으로 설립되었다.

50. 연안환경문제연구소

전화 : (061) 659-6970 홈페이지 : <http://icer.re.kr>

연안환경문제연구소는 1992년 2월 환경문제연구소로 설립된 이후 2007년 3월에 현재의 명칭으로 변경하였으며, 연안지역의 환경현안문제 해결 및 환경개선에 필요한 환경기술의 개발과 지역특유의 환경오염문제에 대한 조사연구를 통한 지역사회 및 국가발전에 기여함을 목적으로 설치되었다.

연구소의 목적을 달성하기 위하여 환경기술의 발전을 위한 기술개발, 환경보전에 관한 교육 및 훈련, 학술세미나, 워크숍 등의 개최, 연구자료의 수집과 논문집 및 기타 간행물의 발간, 연구용역 및 자문, 그리고 기타 연구소의 설립목적에 부합되는 사업을 수행하고 있다.

연구소 조직은 연안환경관리연구부, 산업단지환경관리연구부, 환경안전 및 방제관리연구부, 자연환경관리연구부로 구성되어 있다.

그 동안 연안환경문제연구소에서는 학술논문집 발간 16회(182편), 과제연구 103건, 세미나.워크숍 81회, 정책자문 134회 등 광양만권을 중심으로 한 연안지역의 환경문제해결, 환경기술개발 등 괄목할 성과를 거양하였다.

51. 수산과학연구소

전화 : (061) 644-4941~2 홈페이지 : <http://jnufsi.jnu.ac.kr>

수산 및 해양분야의 과학기술개발을 위한 종합적인 연구와 교육을 통하여 한국수산업 발전에 기여함을 목적으로 한다.

주요활동은 다음과 같다.

- 수산 및 해양과학에 관한 기초연구 및 기술개발
- 수산·해양특화 사업추진을 위한 기획연구사업 추진
- 고급 전문인력 양성을 위한 교육
- 산·학·관·연 공동 연구사업 및 국제협력 연구추진
- 기술보급 및 지도를 위한 산업체 및 어민교육 실시
- 수산·해양과학 및 산업기술 개발을 위한 정보의 수집, 관리 및 보급
- 본 사업과 관련한 각종 학술대회, 심포지엄, 세미나 개최 및 간행물 발간
- 각종 교육자료, 모형, 표본 등 수집 및 전시
- 기금조성 및 운영 기타 연구소의 설립목적에 부합되는 사업 및 위탁연구

52. 어업기술연구소

전화 : (061) 659-7120 홈페이지 : <http://fishtech.chonnam.ac.kr/>

한국 남해안 중심의 여수는 주변에 정치망, 권현망, 들망, 선망, 채낚기 등의 어법이 성행하며, 연안어업 생산량 면에서도 우리나라의 30%의 생산비율을 담당하고 있는 주요 어업기지이다. 여수에 위치한 본 연구소는 전남대학교의 설립과 더불어 과거 60~80년대까지는 주로 원양어업의 기술 인력을 배출하여 우리나라 수산발전의 기틀을 마련하였고, 나아가 최근에는 연안에서의 어업기술개발에 박차를 가하여 남해안의 특성에 맞는 어구.어법을 개발하여 지역에 봉사하여 왔다.

우리 연구소는 최근의 첨단 전자공학, 기계제어 기술을 응용·도입하여 어업기술을 개발하고 이를 통하여 어업에 있어서 효율적 생산을 도모하고, 어업의 생력화를 추진한다.

53. 정보과학연구소

전화 : (061) 659-7444 홈페이지 : <http://isrc.chonnam.ac.kr>

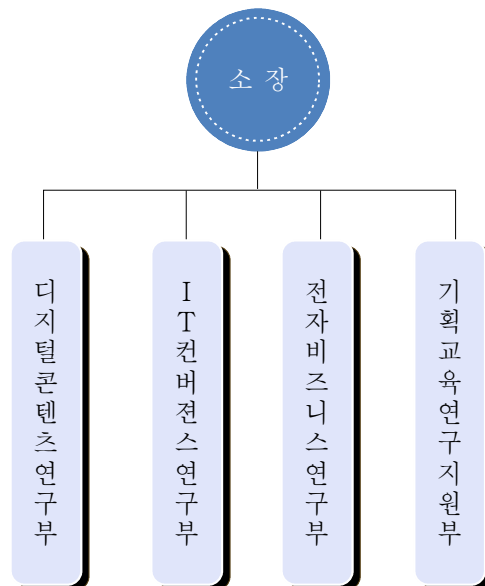
가. 설립목적

정보과학의 질적 향상과 발전을 도모하기 위하여 정보과학 각 분야의 연구와 이에 관련한 종합적인 연구를 관장하기 위하여 설립되었다. 따라서 우리 연구소는 정보과학 분야에 대한 조직과 운영에 관한 사항을 목적으로 한다.

나. 주요업무

- 정보과학기술 분야에 대한 자료조사, 수집 및 분석
- 정보과학기술 응용에 관한 연구, 기술개발 및 교육
- 정보과학기술의 응용과 관련된 위탁연구 및 산학협동연구
- 정보화 추진을 위한 정책연구 및 기술자문
- 학술강연회, 연구발표회, 세미나 등의 개최
- 연구보고지, 논문집 및 기타 간행물의 발간
- 기타 연구소 설립 목적에 부합되는 사업

다. 조직



54. 해양토목기술연구소

전화 : (061) 659-6916

본 연구소는 건설 산업의 제반 문제를 연구하며, 지역개발, 재해방재 및 건설 안전에 기여하기 위하여 건설 산업기술에 관한 연구 기술개발 및 교육을 통하여 지역사회에 이바지함을 목적으로 한다.

주요활동은 다음과 같다.

- 건설 산업분야의 기반기술 및 선도기술에 대한 자료조사, 수집 및 분석
- 건설 산업기술과 관한 연구, 기술개발 및 교육
- 지역건설, 건설 산업의 활성화를 위한 정책연구 및 기술자문
- 학술강연회, 연구발표회, 세미나 등의 개최
- 연구보고지, 논문집 및 기타 간행물의 발간

55. 설비진단 설계엔지니어링 연구소

전화 : (061) 659-6937

본 연구소는 산업설비의 안전성에 관련된 신뢰성 평가, 검사 및 설계에 관한 연구를 통하여 산업설비의 안전성을 확보함으로써, 쾌적한 산업 활동을 보장함으로써 인간복지를 향상시키고자 설립되었다. 이를 위해 산업 설비의 문제점을 규명, 문제의 진단 및 예방 방법을 개발, 선도적인 연구 성과를 창출하고 국내외 공동연구 및 상호교류를 통해 지역사회와 전남대 발전에 기여하고자한다.

56. 문화기술연구소

전화 : (062) 530-0360 홈페이지: <http://ct.jnu.ac.kr>

21세기 들어 문화산업은 가장 부가가치가 높은 기간산업으로 주목을 받고 있으며 이 산업을 뒷받침할 문화기술은 그 중요성을 인정받아 세계적으로 국가주도의 많은 연구가 수행되고 있다. 특히 광주·전남지역은 문화와 예술을 숭상하고 다양한 문화원형을 보유한 연유로 지역 발전을 위해 이 산업의 역할은 더욱 중요하다. 본 연구소는 이 공학 분야의 첨단 IT기술, 영상기술, 센서 및 인터페이스 기술을 기반으로 인문사회, 문화예술, 디자인 및 감성공학 분야의 학제 간 융합 연구를 통해 미래 첨단 문화산업 관련 신기술을 개발하여 국가 문화콘텐츠산업 육성에 공헌함은 물론 광주·전남지역 문화산업 발전의 핵심 연구기관 역할수행을 목적으로 설립되었다. 연구소가 수행하는 연구내용은 다음과 같다.

- 전통 문화원형의 발굴 및 디지털 아카이빙기술 개발
 - 전통 문화와 관련된 유무형의 문화원형을 발굴 및 디지털 아카이빙
 - 고난도의 아카이빙에 필요한 첨단 디지털 기술 개발
 - 문화원형을 디지털 콘텐츠로 가공하는 기술 개발

- 첨단기술 기반 문화기술(Culture Technology) 개발
 - 영상처리, 신호처리, 로봇공학, 센서공학, 소프트웨어 프로그래밍 기술을 결합한 첨단 콘텐츠제작 및 표현기술 개발
 - 모바일 게임, 네트워크 게임을 위한 지능형 인터페이스 개발
 - 웹 연동의 지능형 검색 기능을 활용한 콘텐츠 제작기술 개발
 - SNS 및 Cloud Computing 시스템을 활용한 콘텐츠 활용기술 개발
 - 제스처 인식, 패턴인식, 애니메이션 기술을 결합한 대형 놀이 시스템 제작
 - 테이블탑 디스플레이를 활용한 각종 전시 및 교육 시스템 개발

- 문화콘텐츠 기획, 제작, 마케팅 및 사업화 지원
 - 문화콘텐츠 기획, 제작, 마케팅 관련 전문가 네트워크 구축
 - 교내외 문화행사 관련 기획사업 수주 및 시행
 - CT를 기반으로 하는 각종 콘텐츠 제작 및 사업화에 대한 지원 및 자문

- 문화산업 관련 인력양성 및 산업화기술 개발
 - 문화산업 관련 교내 대학원 연구자 협력 체제 구축
 - 문화산업 관련 국가 인력양성 사업 수주 및 운영
 - 문화기술 관련 전문가 초청 세미나 개최
 - 지역 중소기업 중심의 산학협력체제 구축
 - 문화기술 기반 문화산업 관련 사업화 자문 및 지원

- 인문사회, 문화예술, 디자인 및 이공학의 제학문을 융합한 문화산업기술 개발
 - 향후 지역 내에 설립 될 “(가칭)한국문화기술연구원” 과의 협력체제 유지
 - 제학문이 융합되는 신연구영역의 개척
 - 문화기술 응용 산업화 기술 개발

57. 호남학연구원

전화 : (062) 530-2710 홈페이지 : <http://www.homun.or.kr>

호남학연구원은 한국의 전통문화, 특히 호남지방의 문화를 연구함으로써 민족문화 발전에 기여하기 위해 1963년 '호남문화연구소'라는 이름으로 출범하였다. 한국의 전통문화를 지역의 관점에서 연구하여 문화 창달에 기여하고자 했던 연구소는, 2005년 호남의 풍부한 역사문화 자원을 발굴하고 문화콘텐츠화 하여 창조적으로 활용한다는 목적 아래 2005년 설립된 '호남학연구단'과 통합되어 오늘에 이르고 있다. 호남학연구원은 한국의 문화에 대한 담론의 생산이라는 학술(이론)적 영역과 한국 문화를 세계에 소통시킬 수 있는 문화콘텐츠로 적극 개발할 수 있는 실용(응용)적 영역을 아우르는 명실상부한 종합연구기관이라 할 수 있다.

개설 이후 연구원은 전남대학교 인문사회계열의 핵심연구소로 성장해왔다. 1970년대 이후에는 경제 우위의 산업정책과 개발 중심 패러다임에 의해, 그리고 1980년대 이후에는 정치민주화가 사회 전면으로 부각됨으로 인해 다소 조명을 받지 못했던 때도 있었지만, 크고 작은 학술행사를 개최하였고 보고서, 학술서 등도 꾸준히 발행해왔다. 연구원에서 발행하는 『호남문화연구』(총 53집)는 호남학 연구를 대표하는 학술지로 자리매김했으며, 100여 권에 달하는 학술 저서를 발간했다.

본 연구원은 2008년 국책사업으로 시행된 '인문한국사업' 수행기관으로 선정되어, '세계적 소통 코드로서의 한국 감성 체계의 정립'이라는 주제로 연구를 수행중이다. 연구단은 인문학이 한국 사회와 문화 발전에 실질적으로 기여할 수 있도록 학제 간 통합 연구를 기반으로 한국의 감성 체계를 정립하고, 이를 동아시아 및 세계적 소통 코드로 전환하는 데에 목표를 두고 있다.

연구원은 '2010년도 권역별거점연구소협동번역사업'에 선정되어, 한국 고전의 학술적 전문성과 대중성 확보를 위해 학제간 연계를 통한 고전번역 및 번역인재 양성에도 힘을 기울이고 있다. 이를 위해 연구원은 고전번역연구실과 고전강독클러스터를 꾸려 호남학 및 한국학 발전의 밑거름이 되고 있다. 각종 문화콘텐츠 연구사업도 수행하여, 지역학의 다양한 자료들을 체계적으로 데이터베이스화했으며 이를 소재로 다양한 콘텐츠로 개발하였다. 뿐만 아니라 시민을 대상으로 각종 시민아카데미를 개설하여 시민들의 다원적·민주적 소통 능력 배양시키고 있다.

2008년 교육과학기술부 인문한국지원사업의 선정은 이러한 노력의 결실이며, 이외에도 제1회 '항림문화상' 수상(2008), 문화관광부 '한국문화원형 조사사업(주제 : 화플이)' 선정(2009), 중소기업청 '문화관광형 시장 육성사업(광주양동시장-미향 백년장)'

선정(2010), 고전번역원 '권역별거점연구소 협동번역사업' 선정(2010)되는 등의 성과를 낳았다.

연구원은 올해로 설립 50주년을 맞이하여 지역학의 개념과 연구 방법론에 대한 획기적인 전환을 시도하고 있다. 지역연구의 미래화와 국제화를 목표로 지난날의 성과를 냉철하게 성찰해 보고 새로운 연구 개념과 이론에 대한 모색하고 있다.

58. 예술연구소

전화 : (062) 530-3007

예술연구소는 예술에 관한 다양하고 학술적인 활동을 통하여 확고한 예술관을 확립함과 동시에 정보교류, 자료수집, 홍보교육을 통하여 지역예술의 활성화와 문화발전에 기여함을 그 목적으로 한다. 1992년 연구소 설립이래로 지역예술연구, 미술문화연구, 음악문화연구, 국악문화연구의 큰 틀거리 속에서 종합적인 예술 연구를 진행하고 있다. 학술지 예술논집을 매년 발행한다.

- 논문집과 자료집 출판
- 타지역과의 미술교류 및 국제교류 추진
- 도시 조형물 연구 및 제작
- 타 지역과의 음악 공연교류 및 국제학술교류 추진
- 전남지역 음악 특성 연구 및 초청 강연 기획
- 우리음악의 대중화 연구
- 국악의 세계화
- 우리음악의 지역간 특성 연구
- 창작 활동을 심화시키기 위한 학술연구 및 교류 추진

59. 교육문제연구소

전화 : (062) 530-2340

교육문제연구소는 우리대학의 예비교사 양성을 위한 프로그램의 질적 향상을 기하고 교육학 일반의 교육문제에 관한 이론, 방법, 기술의 연구개발을 도모하며 지역사회교육의 개선에 이바지함을 목적으로 한다. 1973년 연구소 설립 이후 교육현장과 교육이론 사이의 접목을 통하여 교육이론의 실천성을 높이기 위하여 노력하고 있다. 교육문제연구소는 교과교육의 이론적 기초가 되는 교육학 이론을 토대로 하고 있다. 또한 교육이론전반에 걸친 심화된 담론을 이끌기 위한 역할을 수행하고 있다. 이를 위하여 교육문제연구소에서는 매년 교육연구라는 학술지를 발행하고 있으며, 교직과정을 이수하고 있는 학생들을 위하여 교직 이론 특강 서비스를 제공하고 있다.

- 대학 교육의 실제에 관한 연구 : 교양교육, 교과과정 개편, 수업평가 등에 관한 연구
- 지역교육 발전을 위한 각종 학술회의 개최 : 사교육비 실태 및 경감 방안
- [교육연구] 학술지 발간
- 지역교육 연구 및 기획과제
- 국내외 교육문제 심포지엄 : 교육문제에 관한 국내 및 국제적 심포지엄

60. 호남불교문화연구소

전화 : (062) 530-3235

본 연구소는 전문가 그룹이 조직적이고 지속적으로 불교문화의 연구와 활용에 관련된 제반 학술연구사업을 추진하고, 연구 성과를 시민들과 공유하려는 목적으로 설립되었다.

본 연구소는 다음과 같은 사업을 통해 그 목적을 실현하려고 한다.

- 호남지역 불교문화재의 발굴 및 정리
- 불교사상 및 문화와 관련된 학술연구
- 시민들을 위한 불교사상·문화강좌
- 학술집담회 개최

61. 공학교육혁신센터

전화: (062) 530-1626 홈페이지: <http://icee.jnu.ac.kr/>

공학교육혁신센터는 미래지향적인 공학교육을 위하여 교육 프로그램, 교육방법, 교육 환경 및 제도 등과 관련된 혁신안을 도출하고 실천함으로써, 공학교육전반에 대한 혁신 주체로서의 역할을 수행하고 있다. 이와 관련하여 본 센터에서는 창의·융합교육강화, 글로벌 역량강화, 현장실무능력강화, 공학교육혁신성과확산 관련 사업들을 진행하고 있다. 또한 국제 기준에 부합하고 산업체가 요구하는 실무능력을 갖춘 우수한 공학도를 양성하기 위하여 공학교육인증 관련 업무를 수행하고 있다. 이를 통해 공학교육의 글로벌 경쟁력을 갖춘 창의·융합형 공학인재를 배출하는 것을 목적으로 한다.

62. 아시아문화연구소

전화 : (062) 530-0907

본 연구소는 학내 아시아 문화 관련 연구를 효율적으로 수행하고, 국내·외 아시아 문화에 관한 연구 및 아시아문화중심도시 정책 개발에 대한 다양한 연구를 통해 지역 사회의 발전과 더불어 국책사업에 기여하기위해 설립되었다. 본 연구소는 다음의 연구를 주 업무로 한다.

■ 주요 연구분야

- 아시아 문화분야 특성화 관련 정책 수립
- 아시아 문화분야 교육체제 개발 및 시행
- 아시아 문화분야 학제간 연구 계획 및 과제 수행
- 아시아 문화 관련 기관 및 산업체와의 협력 사업 창출
- 아시아 지역 문화사업 발전 방안 강구
- 기타 연구소의 목적에 부합하는 활동

연구소에 소장과 기획부, 연구부, 교육부, 문화산업부, 문화공간부, 문화예술부, 문화관광부 등 7개의 부를 둠

63. 해양레저스포츠연구소

전화 : (062) 659-6912, 7550

본 연구소는 해양레저스포츠와 관련한 학술 연구지 및 도서의 발간, 학술발표회, 세미나 개최 등의 학술적 연구를 비롯하여 국내외 타 연구 기관과의 연구 교환 사업을 비롯한 해양레저스포츠 입지개발, 산업환경 등과 관련된 사업 계획의 타당성 조사 및 분석의 용역사업, 해양레저스포츠 분야에 대한 경영진단 및 지도 사업 등의 실무적인 조사연구를 수행한다.

또한 기업, 정부 및 지자체 등 다양한 직능에서 필요로 하는 지도자, 산업인력, 행정가 등 해양레저스포츠 전문 인력을 양성하고 산학관 협동을 위한 강좌 개설 및 다양한 해양레저스포츠 연수회 등을 개최하여 해양레저스포츠 활성화를 통해 해양레저 문화 확산 및 함양을 위한 교육적 기능을 수행하며, 관련 기업체의 경쟁력 강화를 위한 산업적 부가가치 창출과 진흥을 위한 지도적 역할과 더불어 정부 및 지자체의 각종 위원회 및 자문기구의 위촉에 의한 정책 및 행정 입안에 관한 자문 역할을 지속적으로 펼쳐 나갈 것이다.

■ 주요연구분야

- 해양레저스포츠 분야의 조사 및 학술연구
- 해양레저스포츠 관련 전문교육 및 홍보
- 해양레저스포츠 산업육성 및 정책자문
- 해양레저스포츠 마케팅전략 및 경제효과분석

64. 친환경농업연구소

가. 설립목적

전남지역의 친환경 농업을 선도적으로 주도할 수 있는 세계적인 전문 연구센터를 설치하여, 친환경적인 경축(耕畜) 기술 개발, 생물농약의 연구 개발, 친환경농업기술의 교육과 보급 등의 업무를 전담함으로써, FTA에 대응하고 지역농산물의 국내외적 경쟁력을 향상시키고 국민의 건강과 복지향상에 기여하고자 한다.

나. 필요성 및 배경

- 연구센터의 미션 및 설립취지
 - 미션: 친환경농업을 선도적으로 주도할 세계적인 연구 및 신생명산업창출
 - 필요성: 친환경농업 병해충방제기술개발
친환경농자재의 개발 및 농가 현장 실용화
미래 생명산업 전문인력양성
- 연구소의 비전과 목표
 - 비전: 바이오 병해충 제제 및 친환경기술개발 - 농가소득증대
 - 핵심기술
 - 1) 친환경자재(키티분해미생물제제 기반기술)개발 - 농가현장실증, 대량생산기술
 - 2) 친환경농업단지화 및 브랜드화
 - 3) 친환경농산물의 명품화⇒ 농업생명산업화, 생명기반산업, 생물자원산업화, 농가소득증대

다. 연구 영역 및 기능

- 1) 기획관리부
 - 연구소의 운영방향과 정책 및 관리에 관한 업무
- 2) 연구개발사업부
 - 연구소의 R&D 사업과 관련한 업무
 - 친환경농작물 재배기술연구팀: 작물의 친환경적 재배기술 연구
 - 병해충방제연구팀: 작물의 친환경적 병해충 방제기술 개발 연구
 - 작물 재배환경 연구팀: 친환경농작물 재배를 위한 환경 제어 연구

3) 교육개발부

- 연구소의 대내외적 교육과 관련한 업무
- 농민 및 대학생 대상 친환경농업 이론교육 및 실습
- 친환경작목별 표준재배기술 교육
- 작물의 영양 및 토양관리 기술 교육
- 농업 CEO 활용 농산업경영 전문 교육

4) 산학협력기획팀

- 연구소의 산학협력 R&D 사업과 관련한 업무
- 친환경농법 및 농자재 생산관련회사 입주를 통한 산학연구 및 기술이전 활성화

5) 홍보기획부

- 연구소의 대내외적 홍보에 관한 업무
- KBS, SBS, MBC, YTN, EBS 언론매체를 통한 홍보

6) 대농민 컨설팅부

- 연구소의 대농민 친환경농업 교육에 관한 업무

라. 연구소 기대 효과

1) 경제적·산업적 효과

- 친환경 농업소재 개발 및 기술이전을 통한 관련 산업체 활성화
- 고품질 농산물 유통산업 활성화로 농가소득 향상
- 1차 산업을 소재로 하는 고부가가치성 2차 산업 유도를 통한 지역경제 활성화
- 바이오융합형 농산업 수요인력 증가로 인한 지역인재 취업률 향상
- 친환경농업 표준기술 개발과 보급으로 성공하는 농산업의 정착
- 건강하고 안전한 농산물 생산을 통한 국내외 시장에서의 경쟁력 확보

2) 기술적 효과

- SCI급, 국제/국내 학술지 논문발표
- 특허출원/등록, 전문인력양성
- 기술이전/시제품개발/상용화/산학연협력 추진

3) 대학연구와 인력양성 효과

- 대학교과과정의 개발 및 개편으로 산업체 및 농산업 현장 맞춤형 전문인력 양성

- 농업에 관련한 바이오산업 인력양성
- 대학간의 유기적인 연구네트워크 구성을 통한 다양한 연구기술의 실습 및 창업 유도
- 해외대학과의 연구교류를 통한 글로벌 농업 전문인력 양성
- 친환경 농산물 안정성 평가인력 양성을 통한 농산물 인증제 활성화 기대
- 친환경농업 관련 우수연구인력 확보로 지역농산업 리더형 인력양성

65. 동양배연구소

전화 : (062) 530-2106

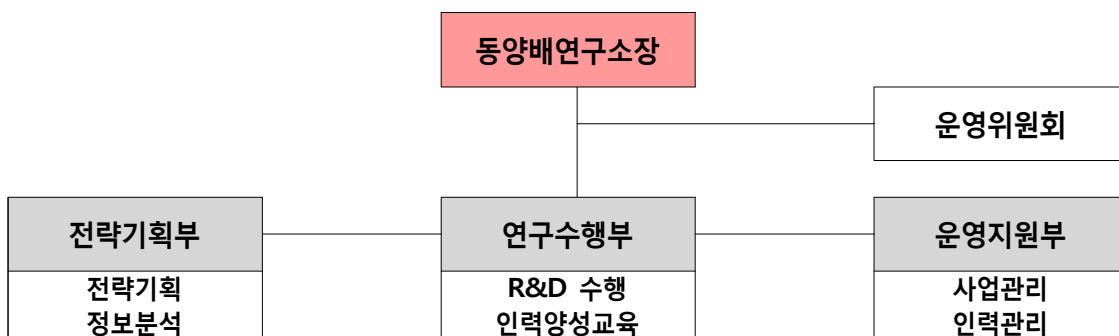
가. 연구소 소개

- 국가 간 FTA체결에 따른 농산물시장변화에 대한 대응 전략 수립이 필요한 시기임. 배 산업 분야의 지속가능한 발전을 위해서는 기존의 노동력 집중투입 중심의 모델에서 기술혁신을 중심으로 한 창의적 발전모델이 필요하게 됨.
- 동양배연구소는 국내 주요 과종 중 하나인 배를 중심으로 국내 과수산업의 안정화, 수출량 확대, 미래 농업환경 변화 대응 신기술 접목 그리고 이러한 분야의 선도적 역할을 할 수 있는 인재풀 구성의 중추적 역할을 수행 하고자 설립됨.

나. 연구분야

- 고품질 배 생산을 위한 최적 재배기술 개발
- 병해충 발생 예측 모델 개발
- 배 생산성 향상을 위한 생력화기술 개발
- 동양배 수확 후 관리 및 선도유지 저장유통기술 개발
- 농업환경 변화 대응 배 산업 분야 ICT 접목기술 개발
- 동양배 가공품 개발 및 기능성 물질 탐색 및 산업화
- 농업관련 우수 연구인력 확보를 통한 지역농산업 리더형 인력양성

다. 조직도

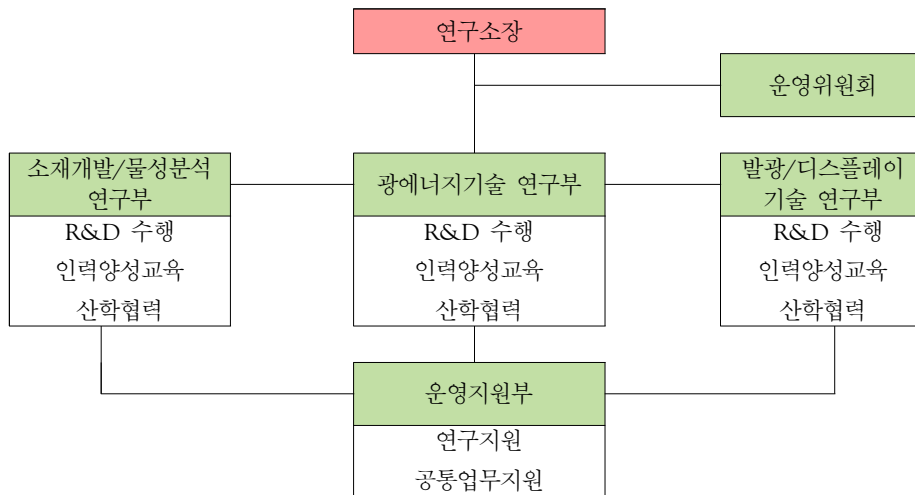


66. 광전자융합기술연구소

전화 : (062) 530-1716

최근 전 세계적으로 직면하고 있는 기후변화 및 에너지 문제에 대한 대응 전략 수립이 필요한 시기이다. 미래의 지속 가능하고 풍부한 대체 에너지 개발이 절실히 요구되고 있을 뿐만 아니라, 광을 활용하는 새로운 재료 및 디바이스의 개발 역시 세계적으로 경쟁적인 연구가 진행되고 있다. 특히, 에너지변환 기술에 대한 에너지 효율향상 및 에너지원으로 전력공급 안정화, 신재생에너지 개발, 차세대 광원/디스플레이 연구, 신소재 분석 및 개발 등에 관한 연구 등은 향후 국가 경제에 큰 부가가치를 창출할 수 있는 핵심 분야로 자리매김 하고 있음이 주지의 사실이다. 이같은 미래 광 융합 분야의 선도적 역할을 담당하고 중추적인 센터로의 역할을 수행하기 위해 광전자융합기술 연구소가 설립되었다.

□ 조직구성



본 연구소는 세 가지 핵심 연구 분야로 나누어 연구를 수행하고 있다. 각 연구 분야는 아래와 같다.

1) 소재개발/물성분석 연구부

특수한 기능과 성질을 갖는 재료를 개발하고, 이에 관련한 광소자의 제작 및 특성을

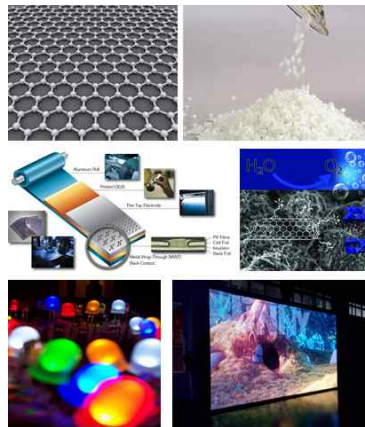
평가하기 위해서는 보다 정확한 물성 분석 및 관련 기술이 필요함. 이러한 신소재 개발을 위한 적절한 분석 기술 개발 및 적용을 목적으로 함.

2) 광에너지기술 연구부

기존의 통념을 넘어서는, 새로운 개념의 플렉시블 디바이스 및 신개념 에너지 변환 장치에 대한 연구를 통하여, 전통적인 고정식 에너지 변환장치의 단점인 이동성을 보완하는 등, 더욱 창의적 적용을 위한 연구 개발을 수행함.

3) 발광/디스플레이기술 연구부

기존 성장 및 공정기술 등의 개념을 뛰어 넘는 새로운 소자 및 공정 기술 확보는 현재 과열되어 Red Ocean화 된 시장상황을 뛰어 넘을 수 있는 중요한 요소로 판단됨. 이를 위한 새로운 재료의 개발 및 적용, 그리고 이들의 물리적 특성에 대한 심화된 연구 개발을 진행함.



67. 학생독립운동연구소

전화 : (062) 530-0610

이 연구소는 국내외 학생독립운동 및 민족운동에 관한 연구활동을 통해 독립운동 시대정신을 올바로 정립하여 사회발전에 기여하고자 한다. 이 연구소는 일제침략기 동아시아에서 형성 발전된 학생계층의 사회참여와 독립운동 참여 및 청년문화 현상에 대한 다양한 국내외 자료의 발굴활동을 수행한다.

근대 한민족 독립운동은 18세기 유럽시민혁명 이후 동아시아에서 발현된 근대민권운동의 중심적 축으로서 재평가 되어야 한다. 연구소는 한민족 일변도의 편협성을 극복하고 독립운동의 보편성과 국제성을 회복코자 한다.

이 연구소는 3.1운동, 6.10만세운동, 1929년 광주학생운동을 포함한 근대 한민족독립운동을 세계사적인 맥락으로 조명하고자 한다. 이를 위해 한민족 독립운동, 민권운동, 민족운동에 대한 다양한 학술강연, 초청특강, 학술세미나, 국내외 공동연구를 진행하고 있다.

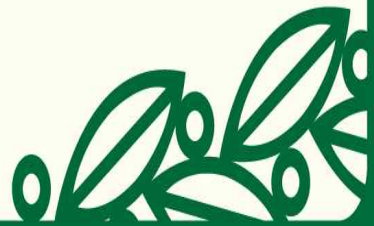
현재 학생독립운동에 관한 가장 많은 정보기록을 집대성한 학술DB를 개발하여 활용 중에 있고, 동북아 청년문화의 상호이해와 연대를 증진하기 위해 국내외 청년역사네트워크를 통한 교류와 탐방활동도 병행하고 있다.

■ 주요 사업분야

- 학생독립운동 및 근대학생운동에 대한 공동연구
- 학생독립운동 및 민족운동 관련 국내외 학술세미나
- 학생독립운동 관련 역사기록 문화콘텐츠 개발
- 국내외 학생독립운동 교육 및 탐방활동
- 학생독립운동 기념단체 연구기관, 전문가의 교류
- 학생독립운동 역사기록물의 자료발굴과 정리
- 학생독립운동 연구자료의 출판물의 편찬.간행

조직구성 : 기획연구부, 학술조사부, 대외협력부, 교육출판부, 아카이브부

IX. 기타기관



1. (재)전남대학교 발전기금재단

전화 : (062) 530-1138 홈페이지 : <http://fund.jnu.ac.kr>

1. 연혁

- 1979. 12. 22. (재) 전남대학교 용봉장학재단 설립
- 1983. 07. 01. (재) 전남대학교 학술진흥재단 설립
- 1994. 05. 04. (재) 전남대학교 용봉장학재단 기금을 학술진흥재단에 증여
- 1994. 07. 11. (재) 전남대학교 용봉장학재단 해산
- 1994. 11. 29. (재) 전남대학교 발전기금재단으로 명칭 변경
- 1997. 08. 04. 발전기금조성위원회를 발전기금조성후원회로 명칭 변경
- 2000. 11. 07. 발전기금조성후원회를 발전후원회로 명칭 변경

2. 조직

- 임원 17명(이사 15명, 감사 2명)
 - 이 사 장 : 총장
 - 상임이사 : 부총장(광주)
 - 이 사 : 교무처장, 학생처장, 기획조정처장, 사무국장, 총동창회장, 총동창회이사장과 선임직 7명
 - 감 사 : 선임직 2명

3. 주요 사업

- 교원의 교육 및 연구활동 지원
- 학생의 장학사업
- 국내외 학술교류 및 학술회의 지원
- 도서·연구기자재의 확충
- 연구·교육 및 후생복지시설의 확충
- 대학문화활동의 지원
- 기타 법인의 목적달성을 위한 부대사업

2. (특)전남대학교 산학협력단

전화 : (062) 530-1140 ~ 1148, 530-1282 ~ 1287 홈페이지 : sanhak.chonnam.ac.kr

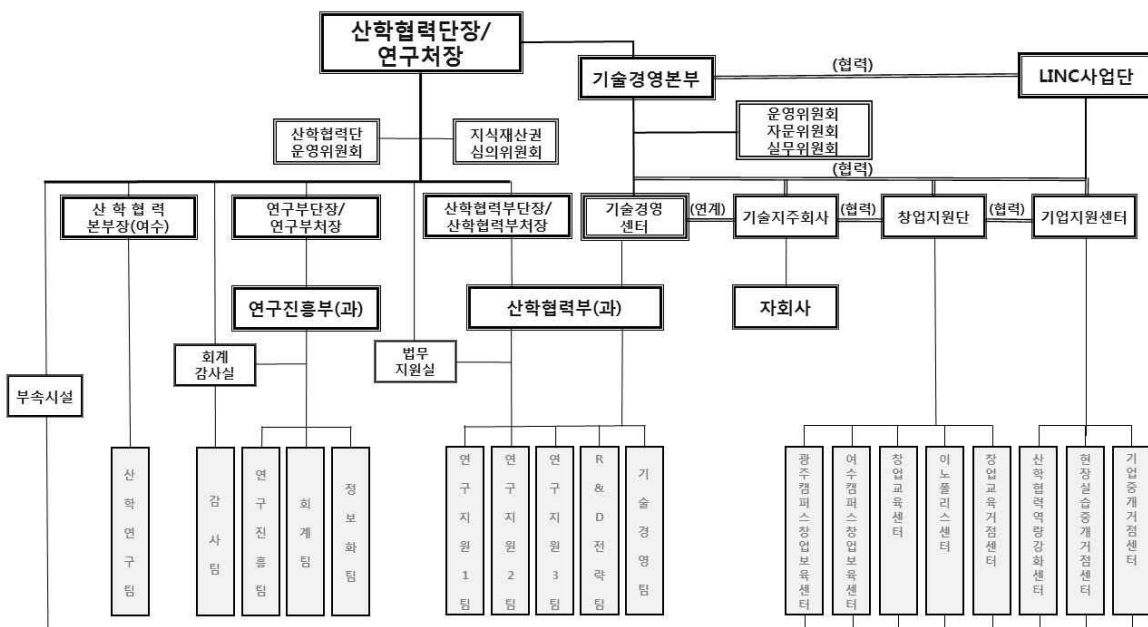
1. 설립일자

2004. 02. 05. (특) 전남대학교 산학협력단 법인 등록

2. 주요업무

- 연구비 중앙 관리
- 학술연구위원회, 생명윤리심의위원회 등 위원회 운영
- 연구소 관리 및 지원 업무
- 산학협력사업 지원
- 지식재산권 관리
- 기술이전 사업
- 학교기업, 벤처기업, 창업보육사업 지원

3. 조직



3. 법학전문대학원 리걸클리닉

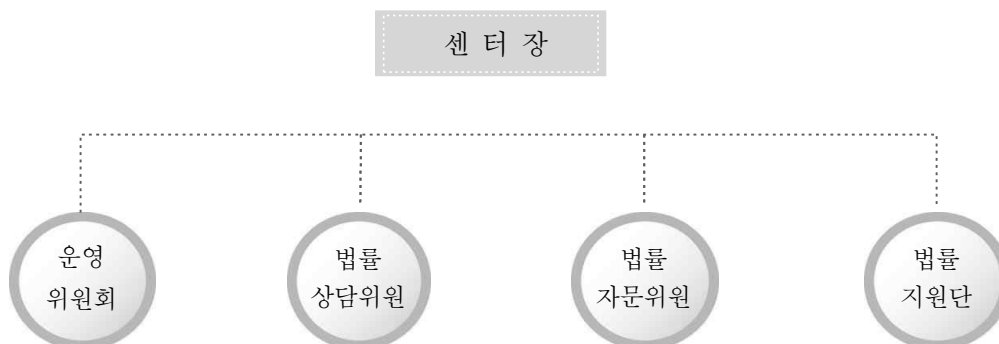
가. 연혁

- 1981. 4. 13. 전남대학교 법과대학 부속 법률상담소 설립
- 2011. 5. 20. 법학전문대학원 리걸클리닉으로의 개칭
- 2013. 1. 23. 광주YMCA 시민중계실과 업무협정 체결
- 2013. 1. 29. 광주이주여성지원센터와 업무협정 체결
- 2014. 7. 7. 광주 NGO시민재단 사회경제센터와 업무협정 체결
- 2014. 8. 19. 광주 장애우권익문제연구소 장애인인권센터와 업무협정 체결
- 2015. 1. 15. 광주 북구 다문화가족지원센터와 업무협정 체결
- 2016. 9. 29. '공익변호사와 함께하는 동행'과 업무협정 체결
- 2017. 1. 18. 광주광역시 북구청과 업무협정 체결

나. 설립 목적

전남대 법학전문대학원 리걸클리닉은 법학전문대학원생들의 자율적인 참여를 통한 실무교육의 강화뿐만 아니라, 지역사회 등에 대한 공익활동의 강화라는 취지로 시작되었다. 법률상담소가 개설된 이래, 그 후 법학전문대학원이 출범함에 따라 리걸클리닉으로 개칭하고 법조인의 양성에 필요한 전문지식을 체득하기 위한 실습장으로서의 기능을 추가하여 교내 구성원은 물론 지역사회의 취약계층에 대한 법률상담을 지속적으로 시행하고 있다.

다. 조직



라. 기능, 현황

- 무료법률상담
- 법학전문대학원 학생들에게 법률상담 기회 제공
- 법률상담클리닉 등 임상과목 교육 지원
- 전남대학교와 관련된 제반 법률문제의 상담, 자문
- 공공 봉사목적의 송무수행(pro bono) 지원
- 기타 리걸클리닉 목적과 관련된 사업

마. 이용안내

면접상담을 희망하시는 경우 미리 예약하시면 아래의 근무시간에 리걸클리닉으로 내방하여 상담할 수 있습니다. 리걸클리닉 사무실을 방문하실 때에는 자세한 상담이 될 수 있도록 가지고 계신 관련서류를 모두 구비하여 오시는 것이 좋습니다.

▷ 근무시간 월~금 : 10:00-12:00, 13:00-17:00

긴급한 법률문제의 해결방안을 찾고자 하실 때에는 전화상담실(☎530-2291)을 이용하시기 바랍니다. 법률상담의 성격상 사무실로 나오셔서 상담하시면 더 신속하고 정확한 도움을 받을 수 있습니다.

또한, 사이버 상담실을 이용하셔도 신속하고 정확한 상담을 받으실 수 있습니다. 사이버 상담은 '공개상담'이 원칙입니다. 답변완료 전까지는 모든 상담내용이 비공개이나 답변완료 후에는 모든 상담자료가 공개되어 유사사례로 활용되고 있으니 타인에게 상담내용의 공개를 원하지 않으신다면 전화상담이나 방문상담을 이용해주시기 바랍니다. 다만, 상담내용이 당 리걸클리닉 법률상담소가 정한 비공개상담기준에 해당될 경우 비공개로 처리될 수 있습니다.

상담신청을 하실 경우에는 답변자가 질문사안을 쉽게 파악할 수 있도록 내용을 요약하여 사실관계를 명확히 하시되, 신청인 또는 타인의 개인정보 및 사생활이 노출될 수 있는 상황에 관한 진술은 자제하여 주시기 바랍니다.

사이버상담실의 답변내용은 신청인이 제시한 내용이 사실이라는 전제하에 질문내용의 사실관계만을 근거로 한 법률이론상의 원칙적인 답변 및 답변자의 개인의 법률적 의견으로 그 대강의 방향만을 제시하는 것이므로 참고자료로 활용하시기 바라며, 최종판단은 법원에서 하게 됨을 알려드립니다.

▷ 유의 사항

사이버상담실을 이용하는 자는 본 상담실에 의하여 처리 보관 또는 전송되는 타인의 정보를 훼손하거나 타인의 비밀을 침해·도용 또는 누설하여서는 아니 되며, 이를 위반할 경우 『정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률』 제49조 및 제62조에 의하여 5년 이하의 징역 또는 5천만원이하의 벌금에 처해지게 됩니다.

또한 타인의 명예를 훼손하거나 비방하는 질의는 삼가시길 바라며 불법적이거나 법률상담소의 운영목적에 부합하지 않는 글은 임의로 삭제될 수 있음을 알려드립니다.

▷ 보관자료

상담신청일로부터 6개월 이후 자료가 게시되어 있습니다.
제목, 신청일, 답변일, 상담번호로 검색이 가능합니다.

바. 문의처

전화 : 062) 530-2291

홈페이지 : <http://lawschool.jnu.ac.kr/>

4. 사범대학 교육연수원

가. 설립일자

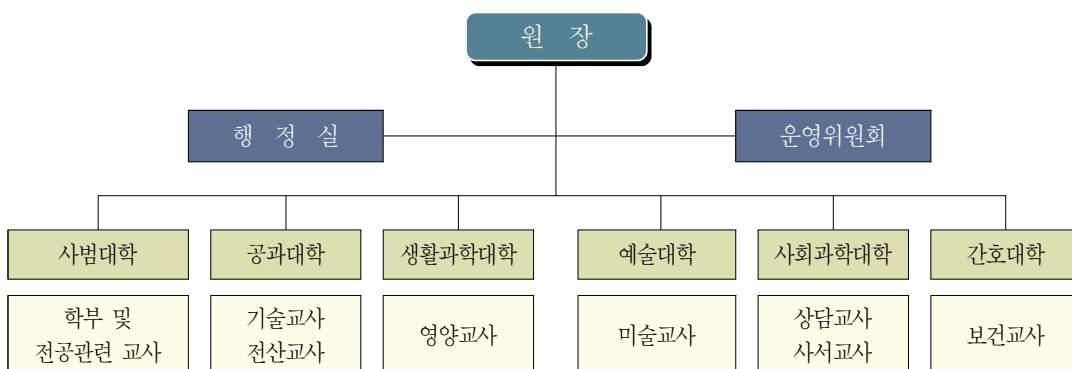
- 가. 교원 등의 연수 관련 규정에 의한 교육공무원의 재교육과 연수를 위하여 1972년 12월 29일 문교부령 제307호에 의하여 사범대학에 설치
- 나. 2001년 9월 1일 공과대학부설중등교육연수원이 사범대학부설중등교육연수원에 통합
- 다. 2008년 6월 30일 사범대학 교육연수원으로 명칭 변경

나. 설립 목적

본 연수원은 자격연수, 직무연수, 일반연수 및 특수연수를 실시하여 교원으로서의 직무 수행에 필요한 새로운 전문 지식 및 교육 기술을 연마하고 교직의 전문성을 신장토록 함으로써 우리나라 교육 발전에 기여함을 목적으로 한다.



다. 조직



라. 연수 실적

본 연수원 개원 이후 교원의 자격연수, 직무연수, 일반연수 및 특별연수를 통하여 연인원 29,686명의 연수생 교육을 실시하였다.

최근 5년간 연수 이수현황

구분 연도별	연수과정명	연수과정수	연수인원(명)	연수기간(일수)	연수시간	비고
2012	자격연수	6	241	15~30	90 ~ 180	
	직무연수	10	468	5	30	
2013	자격연수					
	직무연수	12	642	5	30	
2014	자격연수	5	192	15	90	
	직무연수	2	65	5	30	
2015	자격연수	3	130	15	90	
	직무연수	4	160	5~10	30, 60	
2016	자격연수					
	직무연수	2	71	5	30	

※ 기준 : 해당년도 3. 1. ~ 익년 2. 28.

마. 향후 계획

인간 중심의 교육 문화를 창달하고, 급변하는 지식산업시대의 교육자로서의 사명과 역할을 능동적이고 효율적으로 수행할 수 있도록 교육 현장의 필요에 부응하는 새로운 지식과 교육 기술의 연찬을 위하여, 각종 연수 프로그램 개발과 연수 내용 및 평가의 질적 향상에 역점을 두어, 1급 정교사 자격연수와 교과 교사 직무연수 외에도 논술교사 직무연수, 영재교사 직무연수, 유치원교사 직무연수, 보건교사 직무연수, 특수교사 직무연수, 부전공 자격연수 등의 다양한 연수를 시행할 계획이다.

바. 연락 및 문의처

전화 : 062) 530-2390

홈페이지 : <http://younsu.jnu.ac.kr/>

5. 사범대학부설중학교

가. 설립 일자

- 1975. 11. 05. 전남대학교 사범대학 부속중학교 설립인가
- 2001. 03. 02. 전남대학교 사범대학부설중학교 교명변경(대통령령 제17143호)

나. 교육 목표

- . 고운 품성을 가꾸어 바른 예절을 실천한다. (도덕인)
- . 잠재력을 계발하여 미래의 삶을 개척한다. (자주인)
- . 기초실력을 바탕으로 창의성을 발휘한다. (창의인)
- . 문화적 소양과 체력을 길러 심신의 조화를 이룬다. (문화인)
- . 배려와 나눔으로 공동체 발전에 참여한다. (민주인)

다. 교직원 현황

구분 직명 성별	교원						직원						계	총원
	교장	교감	보직 교사	교사	원어민	계	일반직	기능직	기성 회직	사무 보조	상담사	특수 보조		
남	.	.	1	6(1)	.	7	1	1	2	9
여	1	1	6	23(1)	1	32	.	.	.	3	1	1	5	40
계	1	1	7	29	1	39	1	1	0	3	1	1	7	49

※ ()는 기간제교사.

라. 학생 현황

구분	학년	1	2	3	계
		혼성반	혼성반	혼성반	
학급수		4	5	5	15 [1]
학생수	남	37 [1]	56[3]	67 [3]	160 [3]
	여	23	37	50 [2]	110 [2]
계		60 [1]	93[3]	117 [5]	270 [5]

※ ()는 특수학급 학생임.

마. 연락 및 문의처

전화 : 062) 530-3800

홈페이지 : <http://chonnam-am.chonnam.ac.kr>

6. 사범대학부설고등학교

가. 설립 일자

- 1976. 07. 10. 전남대학교 사범대학 부속고등학교 설립인가
- 2001. 03. 02. 전남대학교 사범대학부설고등학교 교명 변경(국립학교 설치령 개정)

나. 교육 목표

- . 저마다의 소질을 계발하여 개성 있는 삶을 개척한다. (개성인)
- . 문화적 소양을 함양하여 품격 있는 삶을 추구한다. (문화인)
- . 보건 위생을 생활화하여 심신 건강을 증진한다. (건강인)
- . 학술을 배우고 익혀 창의적 사고력을 배양한다. (창조인)
- . 자율과 책임을 길러 더불어 살아가는 생활을 실천한다. (민주인)

다. 교직원 현황

구분 직명 성별	교원					직원											총원
	교장	교감	부장 교사	교사	계	행정 실장	일반직	대학 회계직	사무 실무사	교무 실무사	특수 실무사	전문 상담	조리 원	기수사 사감	운동부 지도자	계	
남	1	1	4	15	21	1	1	1						1	1	5	26
여			9	31	40		1		3	1	2	1	7			15	55
계	1	1	13	46	61	1	2	1	3	1	2	1	7	1	1	20	81

라. 학생 현황

구분	1		2			3			총계	
	공통	계	인문 사회	수학 과학	계	인문 사회	수학 과학	계		
학 급 수	남	4	4	2	2	4	2	2	4	12
	여	4	4	2	2	4	2	2	4	12
	계	8	8	4	4	8	4	4	8	24(2)
학 생 수	남	126(3)	126(3)	79(2)	99(5)	178(7)	65(4)	80(2)	145(6)	449(16)
	여	125	125	64(1)	37	101(1)	87	58(2)	145(2)	371(3)
	계	251(3)	251(3)	143(3)	136(5)	279(8)	152(4)	138(4)	290(8)	820(19)

※ ()는 특수학급 학생임.

마. 연락 및 문의처

전화 : 062) 530-3840 **홈페이지** : <http://bugo.jnu.ac.kr>

7. 수산해양대학 선박실습센터

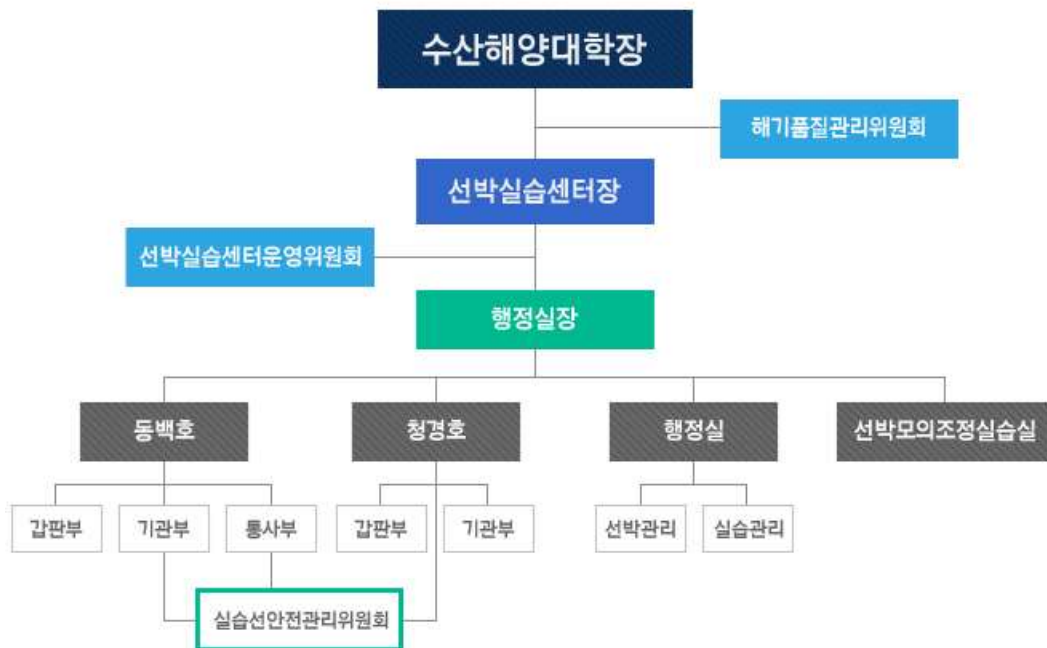
가. 선박실습센터 및 실습선 연혁

- 1952. 04. 56톤급 목선 2척(제1, 2경양호) 외자 도입, 1965년 매각 처분
- 1963. 08. 91톤급 제1수전호, 16톤급 목선 제3수전호 법무부로부터 관리 전환, 1978년 법무부 반환 및 매각 처분
- 1969. 12. 101톤급 제2수전호, 1978년 매각 처분
- 1972. 02. 150톤급 백두산호 수산청으로부터 관리 전환, 1978년 매각 처분
- 1982. 03. 303톤급 청경호 제1차 ADB교육차관 신조, 2000년 매각
- 1983. 04. 243톤급 관악산호 수산청으로부터 관리전환, 1999년 매각 처분
- 1983. 04. 정부의 실습선 해역별 통합 운영방침에 따라 서남해역 주관 학교로 선정, 경남 남해수산고 실습선 161톤급 남수호, 제주 성산수산고 실습선 159톤급 한라호 관리 전환, 1984년과 1995년 해역 재조정으로 해당 학교로 재이관
- 1988. 03. 국립학교 설치령 중 개정령(대통령령 제12407호, 1988. 2. 24)에 의거 실습과 및 실습선이 대학 부속시설로 설치인가
- 1993. 12. 1,057톤급 동백호 제2차 ADB 및 제7차 OECD교육차관 신조, 현재 실습선으로 사용 중
- 1995. 01. 30톤급 목련호 해군본부로부터 관리 전환, 2002년 매각 처분
- 2001. 12. 115톤급 청경호 국비 신조, 현재 수산.해양 관련 해양조사선으로 사용 중
- 2003. 03. 여수대학의 종합대학 확대개편으로 「여수대학교 수산해양대학부속 선박실습센터 및 실습선」으로 명칭 변경
- 2006. 03. 전남대학교와 여수대학교의 통합에 따라 「전남대학교 수산해양대학 부속 선박실습센터 및 실습선」으로 명칭 변경
- 2007. 03. 학칙 및 규정 공포(제1069호, 2007. 3. 1)에 따라 「전남대학교 수산해양대학 선박실습센터」로 명칭 변경
- 2015. 01. 국립대학 실습선 공동건조(5척) 추진단 발족 및 공동이행 협약체결
- 2016. 03. 선박운항시뮬레이터 종합실습실 개관

나. 설립 목적

항해, 기관, 어업 및 해양조사장비를 갖춘 대형 선미트롤선과 연안 해양 연구조사선인 실습선을 이용하여 수산·해양학, 기관학 및 해양경찰학을 전공으로 하고 있는 학생들에게 승선실습을 통한 수산·해양 관련 지식 및 전문 기술을 습득하게 한다. 또한, 해기사양성 지정교육기관으로서의 해기품질 관리체제를 구축함은 물론, 수산자원, 해양환경, 해양안전 등 수산·해양 분야의 학문 연구를 수행함으로써 새로운 어업기술과 시스템의 개발 및 해양안전등에 관한 기초·전문 자료를 제공하고 이를 기반으로 지역사회 관련 산업의 지속적인 발전을 도모한다.

다. 조직



라. 교직원 현황

구 분	센터장	교수	해양수산	방송통신	조리	합계	비고
선박실습센터	1	1	5			7	
동백호			20	1	2	23	실습선
청경호			8			8	실습선
계	1	1	33	1	2	38	

마. 실습선 제원 및 주요장비

선 명	총톤수 (ton)	순톤수 (ton)	속력 (kt)	재 원(m)			주기관마력	정 원(명)		진 수 년 월
				전장 (L)	전폭 (B)	전심 (D)	보조기관마력	교직원	학생	
동백호	1,057	427	13	64.63	12	7.2	YANMAR DIESEL 2,200PS	30	104	1993.12.
							SSANGYOUNG 480x2 YANMAR 300PSx1			
청경호	115	-	13	30.83	6.5	3.0	YANMAR DIESEL 1300PS	12	22	2001.11.
							CUMMINS 122HPx2			

(1) 동백호

- 항해장비 : 최신의 위성항법장치와 자동조타장치 및 고성능항법장치를 완비하고 있으며, 이들 장치는 어로설비와 연계시켜 과학적인 어로조업 및 연구.조사활동이 가능하다.
 - 주레이더(Main Radar) ARPA(S-BAND) -JRC
 - 보조레이더(Sub Radar) TM(X-BAND) -JRC
 - 종합항법장치(Total Navigation system) -SELESMAR
 - 자이로컴퍼스(Gyro-Compass) -TOKIMAC
 - 자동조타장치(Auto Pilot system) -TOKIMAC
 - 위성항법장치(GPS) -FURUNO
 - 로란-씨 수신기(Loran-C Plotter) -JRC
 - 무선방위측정기(Gyro-Compass) -TOKIMAC
 - 도플러 속도측정계(Doppler Speed Log) -FURUNO
 - 항행통보수신장치(Navtex Receiver) -SAROCO
 - 기상통보수신장치(Weather Facsimile) -JRC
 - 수온측정장치(Water Temperature Indicator) -FURUNO
 - 풍향풍속계(Wind Speed Direction Indicator) -FURUNO
 - 폐쇄회로감시장치(CCTV System) -SEWOO
- 통신 및 구명설비 : 국제해상인명안전협약(IMO-SOLAS) 요건을 충족하는 통신 설비와 국제해사위성통신장치(INMARSAT-A) 및 범세계 해상조난안전체제(GMDSS)의 최첨단 통신설비를 탑재하고 있다.
 - 해상통신장비(주송신기, 보조송신기, 주수신기, 보조수신기)

- 자동경보수신장치
- 쌍방향 VHF 무선전화기
- 국제 해사 위성송수신기
- 비상위치지시용 무선표지장치(EPIRB)
- 무선전화장치
- 직접인쇄전신장치
- 구조정 및 구명벌(RESCUE BOAT & LIFE RAFT)
- 해양조사장비 및 갑판기계 : 해양 생물 자원의 보존관리를 위한 연구조사 및 어로 실습을 위하여 탑재한 장비
 - 컬러 어군탐지기
 - 음향 측심기
 - 트롤 윈치
 - 해양관측용 윈치(3,000M)
 - 갑판 크레인
 - 저층 트롤 어망
- 기관설비 : 주기관과 보조기계들은 자동제어 및 원격조종함으로써 본선의 추진 성능을 충분히 발휘함과 동시에 기관 운전실습과 연구 활동을 병행할 수 있도록 설계되어 있다.
 - 주기관, 추진기, 주발전기, 보조발전기, 보조보일러
 - 소각기, 주공기압축기, 유청정기, 유수분리기
 - 오수처리장치, 온수기, 식품냉동기, 어창냉동기
- 교육 및 생활환경 : 선내에서 원활한 교육과 연구를 위하여 항해실습실과 실습생 100명을 수용할 수 있는 2개의 강의실이 있으며, 시청각 교육 기자재가 설비되어 있다. 또한 넓은 공간을 확보하고 위생적인 조리시설 및 실내공기 조절과 통풍, 환기설비 등을 갖추므로써 쾌적한 생활을 할 수 있도록 하였다.
 - 강의실, 실험실, 항해연습실
 - 학생침실, 직원침실
 - 병원, 식당, 주방, 욕실, 세면실 등

(2) 청경호

- 항해 및 통신장비
 - 주레이더(Main Radar) ARPA(S-BAND)
 - 보조레이더(Sub Radar) TM(X-BAND)
 - 자이로컴퍼스(Gyro-Compass)
 - 자동조타장치(Auto Pilot system)

- 위성항법장치(GPS)
- 기상통보수신장치(Weather Facsimile)
- 풍향풍속계(Wind Speed Direction Indicator)
- 폐쇄회로감시장치(CCTV System)
- SSB 송수신기
- 무선전화장치(VHF)
- MTS 송수신기
- 선박자동식별장치(Automatic Identification System) AIS
- 해양조사장비 및 갑판기계
 - 도플러유속계
 - 직독식 도플러유속계
 - 컬러 어군탐지기
 - 해양관측용 원치
 - 갑판 크레인
- 기관설비 및 전기설비
 - 주기관, 추진기, 주발전기, 공기압축기
 - 유청정기, 유수분리기, 오수처리장치
- 교육 및 생활환경
 - 실험실
 - 학생침실, 직원침실
 - 식당, 주방, 세면실 등

바. 연락 및 문의처

전 화 : 061) 659-7111 ~ 3

팩 스 : 061) 659-7119

홈페이지 : <http://shiptc.jnu.ac.kr>

8. 전남대학교 문화예술교육원

전화 : (062) 530-3014

홈페이지: <http://arte.jnu.ac.kr>

전남대학교 문화예술교육원은 문화체육관광부에서 2급 문화예술교육사 자격증을 취득하는 교육기관으로 2013. 2. 1. 지정받아 2013년도 가을학기부터 전공자과정을 개설한 후 현재 2017년도 2학기 개설 예정이다.

문화예술교육사는 문화예술교육 관련 교원외에 문화예술교육에 관한 기획·진행·분석·평가 및 교수 등의 업무를 수행하는 사람으로서 문화예술교육지원법에 따라 소정의 교과과정을 이수하고 자격이 부여된 사람을 지칭한다.

지금까지 분야별 소정의 교과과정을 이수한 전공자과정 수료생은 497명이며, 모집분야는 국악 및 음악, 미술, 공예 등 4개분야이다.

문화예술교육사 양성을 위한 교육과정 운영은 문화예술교육 인력의 자격요건 강화를 통한 예술교육의 질적 향상을 도모하고, 전문 예술인재 양성의 요람으로서 지역사회에 대한 공헌 뿐만 아니라 졸업생의 취업률 향상에도 기여하고 있다.

문화예술교육원의 조직으로는 원장과 행정직원을 두며, 교육원의 운영에 관한 주요사항을 심의하기 위해 운영위원회를 둔다.

9. 전남대학교 어린이집

전화 : (062) 530-1361 ~ 1362 홈페이지 : <http://kidshome.jnu.ac.kr/>

1. 설립배경

1994년에 시작된 전남대학교 생활과학대학 생활환경복지학과의 종일반 보육프로그램을 모체로 한 전남대학교 어린이집은 광주은행 지원으로 2008년 3월 3일에 개원하였다.

전남대학교 어린이집은 아동들이 바르게, 슬기롭게, 씩씩하게 자랄 수 있도록 하며, 일하는 부모님들이 자녀를 믿고 맡길 수 있는 직장보육시설로써 마련되었다.

2. 연혁

- 2007. 01. 29. 광주은행과 직장보육시설 설립에 관한 협정 체결
- 2008. 02. 29. 전남대학교 어린이집 설립 인가
- 2008. 03. 01. 초대 원장 최정미 박사 취임
- 2008. 03. 03. 개원식 및 제1회 입학식 거행
- 2009. 02. 20. 제1회 졸업식 및 수료식 거행
- 2009. 03. 05. 제2회 입학식 거행
- 2010. 02. 22. 제2회 졸업식 거행
- 2010. 03. 02. 제3회 입학식 거행
- 2011. 02. 18. 제3회 졸업식 거행
- 2011. 03. 02. 제4회 입학식 거행
- 2012. 02. 20. 제4회 졸업식 거행
- 2012. 03. 02. 제5회 입학식 거행
- 2013. 02. 15. 제5회 졸업식 거행
- 2013. 03. 04. 제6회 입학식 거행
- 2014. 02. 14. 제6회 졸업식 거행
- 2014. 03. 01. 제 2대 김수미 원장 취임
- 2014. 03. 03. 제7회 입학식 거행
- 2015. 02. 13. 제7회 졸업식 거행
- 2015. 03. 06. 어린이집 증축(2층 확대) 공사 및 휴지
- 2015. 08. 01. 제 3대 류현강 원장 취임
- 2015. 08. 20. 전남대학교 어린이집 설립 변경인가

2016.2.19. 제8회 졸업식 거행

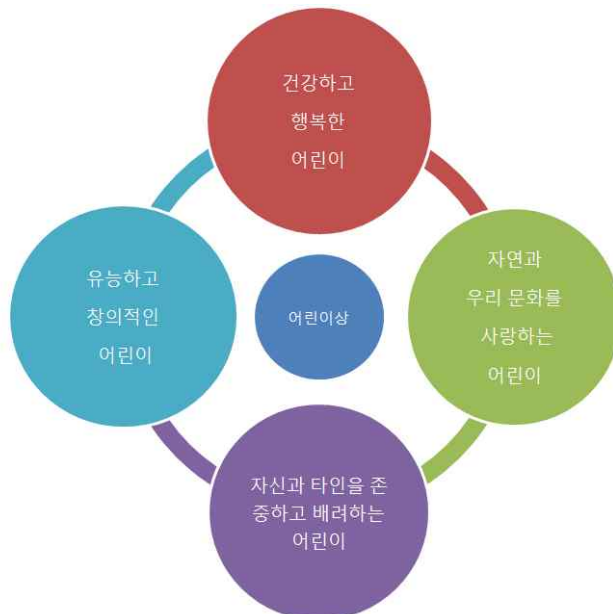
2017.2.16. 제9회 졸업식 거행

3. 보육철학 및 아동상

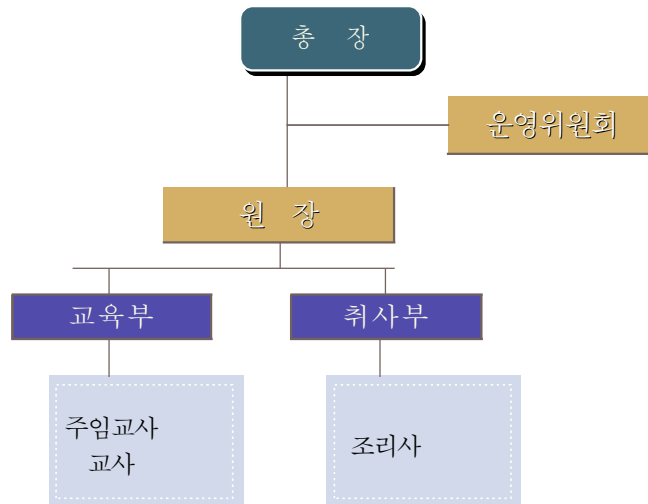
1) 보육이념

전남대학교 어린이집은 영유아의 심신의 건강과 전인적 발달을 돕는 최적의 환경을 제공하여 대학 구성원의 일과 가정의 양립을 지원하고, 유능하고 자율적이며 행복한 어린이를 기르고자 합니다.

2) 아동상



4. 조 직



5. 시설현황

- 건물 : 총대지 3,880㎡에 연면적 1층 952㎡, 2층 583㎡ 규모의 지상 2층 건물
- 실내 : 보육실 9실, 관찰실 4실, 영유아화장실 8실, 집단놀이실, 모래놀이치료실, 치료 관찰실 2실, 심리발달진단실, 교구제작 및 자료실, 원장실, 사무실, 교사회의실, 식당, 주방, 세탁실, 성인화장실 2실, 강당, 도서관, 특별활동실, 식자재보관실
- 실외 : 놀이터 700㎡, 조합놀이대 2종(영아용, 유아용), 개인놀이기구 4종, 모래놀이터
- 부대시설 : 텃밭, 파고라, 창고

10. 전남대학교 소비자생활협동조합

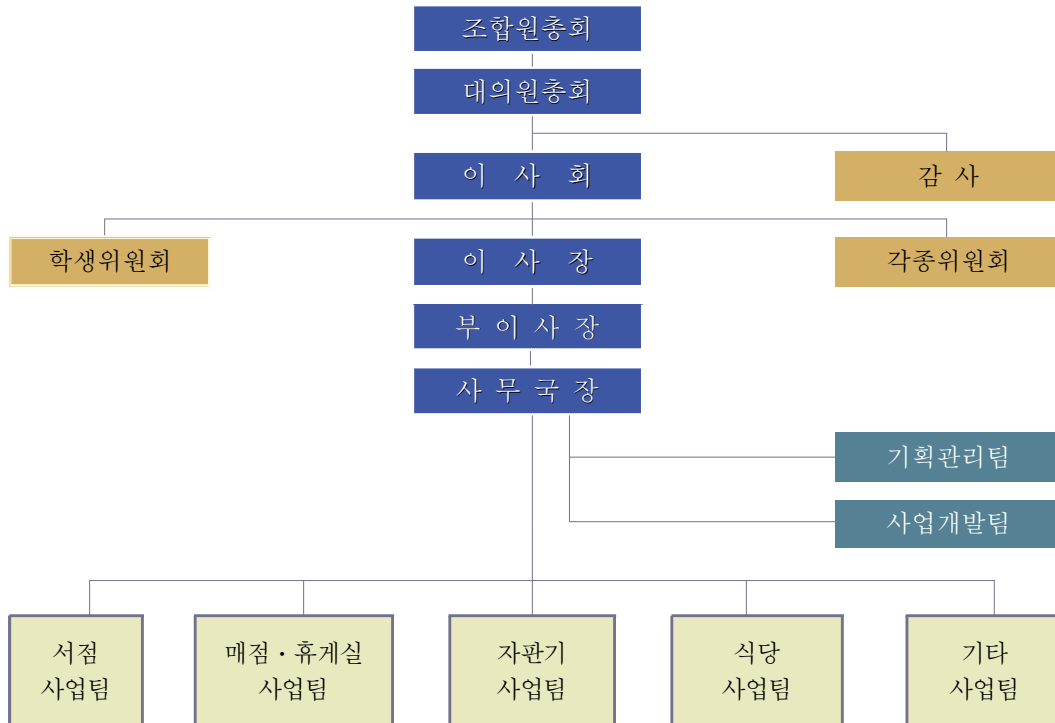
전화 : (062) 530-1092,1094,1095 팩스 : (062)530-1099 홈페이지 : coop.jnu.ac.kr

1. 설립일자

- 2007. 05. 15. 전남대학교 소비자생활협동조합 창립총회
- 2007. 06. 01. 사업개시

2. 조직

- 임원 16명(이사 14명, 감사 2명)
 - 이 사 장 : 1명
 - 부이사장 : 1명
 - 이 사 : 12명(교원 4명, 직원 4명, 학생 4명)
 - 감 사 : 2명



3. 주요업무

- 학내 후생복지시설의 운영 및 관리(서점, 매점, 자판기 등)
- 조합원의 참여(가입)활성화 및 구성원에 대한 복지향상
- 발생한 이익의 환원 (시설재투자, 기부금, 생협조합원 장학금 등)
- 각종 문화 사업(시험기간 무료간식 제공 등)
- 구성원의 의견 수렴

4. 사업장 운영현황

1) 매장 현황

구분	매장명	위치 및 면적(m ²)	좌석수	직원수	비고
서점(1)	구내서점	1학생회관 1층(333)	-	3	팀장포함
매점(6)	1생 매점	1학생회관 1층(100)	-	2	
	도서관 매점	도서관별관 2층(41.35)	12	1	
	공대 매점	공대2호관 1층(128)	60	2	
	2생 매점	2학생회관 1층(49)	16	1	
	문구점	1학생회관 1층(180)	-	2	기념품, 잡화 포함
	여수 종합매장	학생회관 3층(370.90)	-	1	서점, 문구, 잡화
커피점(4)	카페지젤	1학생회관 1층(60)	32	1	
	카페 인벤	인문대 벤치앞(19.8)	-	1	
	리브리에카페	여수도서관 1층(164.10)	60	1	
	카페청경	여수 1공학관 2공학관 사이(22.31)			
계			212	16	

2) 자동판매기 현황

구분	커피자판기	음료자판기(켄)	계
광주캠퍼스	42	86	128
여수캠퍼스	10	34	44
계	52	120	172

* 사무국 (3) : 사무국장, 기획팀장, 사업팀장

11. (사) 전남대학교출판문화원

전화 : (062) 530-0570 ~ 5 홈페이지 : www.cnup.co.kr

1. 설립목적

우리 대학교는 학술적 각종 문헌의 출판과 출판문화의 향상 발전을 도모할 목적으로 1956년 7월 15일 전남대학교 부속 출판부를 개설하여 그 이듬해인 1957년 11월 18일 문교부장관의 허가(등록번호 1052호)를 받아 대학 문화의 창달과 교육자원의 개발 공급이라는 정신아래 교수의 학술 연구논문 및 각종 교재.전문학술도서를 출판하여 지식보급을 하고 있으며, 나아가 출판문화진흥에 부응함으로써 대학출판부 본래의 사명을 다하고자 노력하고 있다.

2. 연 혁

- 1956. 07. 15. 전남대학교 부속 출판부 개설
- 1957. 11. 18. 문교부장관 허가 (등록 1052호)
- 1965. 06. 05. 문교부장관 사단법인 설립허가 (허가번호 1735호)
- 1981. 05. 21. 문화체육부장관 갱신허가 (허가 373호 등록 53호)
- 1985. 02. 10. 한국 대학 출판부협회 등록 (등록번호 30호)
- 1992. 10. 20. 국제표준 도서번호 등록(ISBN) (발행자번호 7598)
- 2012. 02. 28. 국제표준 도서번호 등록(ISBN) (발행자번호 97620)
- 2013. 02. 06. 국제표준 도서번호 등록(ISBN) (발행자번호 6849)
- 2017. 06. 01. (사) 전남대학교출판문화원으로 상호 변경

3. 기능과 역할

- 활동분야 : 연구(집필)활동지원, 교육활동지원
- 매체 : 학술연구자료, 순수학술도서, 전문도서, 대학교재, 교양도서
- 독자 : 교수, 연구자, 대학생, 전문인, 일반인

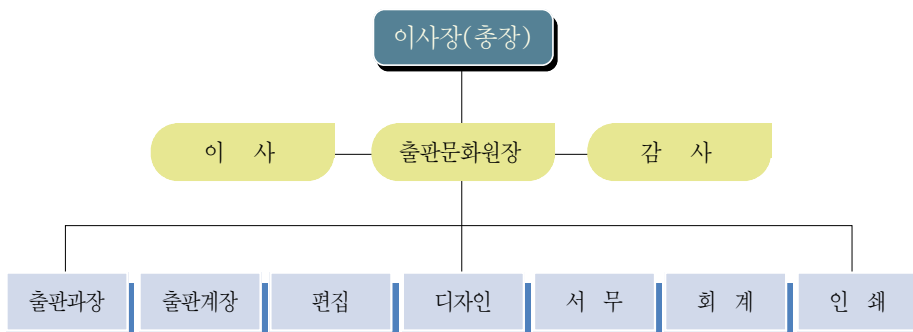
4. 주요 사업 내용

- 각종 교재.전문 학술도서 출판보급
- 각종 논문집, 학술지, 보고서 기획.편집 제작
- 각종 홍보물 팸플릿, 포스터 칼라물 기획.편집 제작
- 각종 석.박사 학위논문 및 경인쇄물 제작
- 각종 출판, 인쇄, 저작권 상담

5. 현황

- 출판도서 400여종 유통(전국총판서점망 구축)
- 편집용 컴퓨터 6대
- OKI C9500 디지털 칼라 인쇄기
- 1200dpi 레이저 프린트기 4대
- 인쇄기 2대
- 각종 편집 및 인쇄 기자재 보유

6. 조직



12. 학군단

전화 : (062) 530-0530 ~ 5

홈페이지 : <http://105rotc.wixsite.com/chonnam>

가. 설립 배경

- 60년대 초, 당시 매우 불안정한 국가 안보상황에 대처하기 위해 대학에 재학 중인 우수학생들을 선발하여 군사교육을 실시하고 졸업과 동시에 장교로 임관시켜 군의 초급지휘자로 활용하는 제도인 ROTC(Reserve Officers' Training Corps)가 탄생하게 되었습니다. 1961년 전국 16개 대학교(서울대, 고려대, 성균관대, 전남대, 전북대, 연세대, 경희대, 경북대, 부산대, 중앙대, 동국대, 건국대, 한양대, 충남대, 동아대, 조선대)에 ROTC가 창설되어 현재까지 초급 장교를 배출하고 있다.

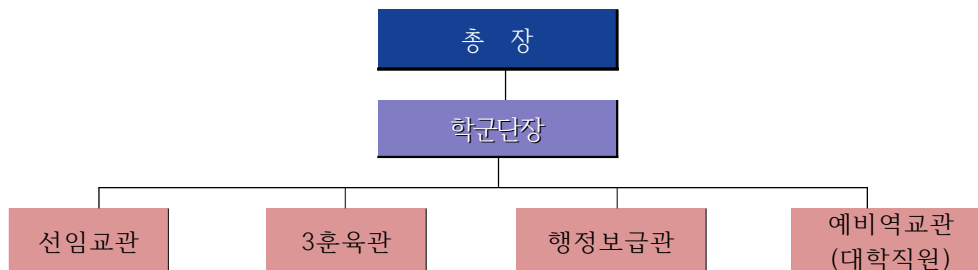
나. 연 혁

- 1961. 04. 01. 제105(전남대) 학도군사훈련단 창설
- 1973. 03. 01. 학생군사교육단으로 명칭 변경
- 1985. 09. 01. 전투교에서 31사단으로 예속 변경
- 1989. 02. 01. 일반대학생 군사교육 폐지
- 1991. 09. 01. 31사단에서 학생중앙군사학교로 예속 변경
- 2012. 01. 01. 학생군사학교로 개편

다. 기능과 역할

- 학군사관 후보생 모집 및 선발, 양성, 장교배출
- 학사사관 및 군장학생 관리

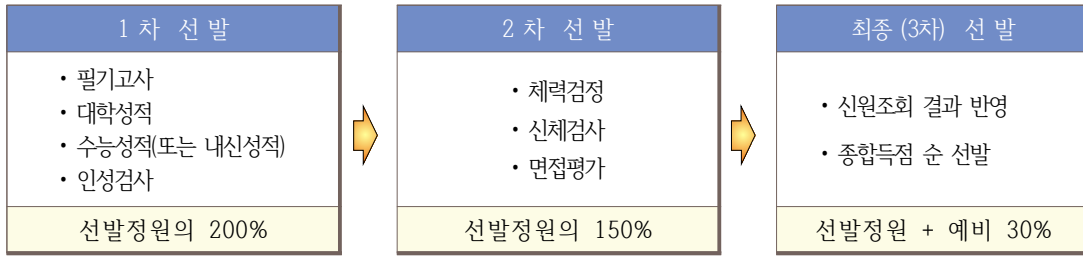
라. 조직



마. 모집선발 요강

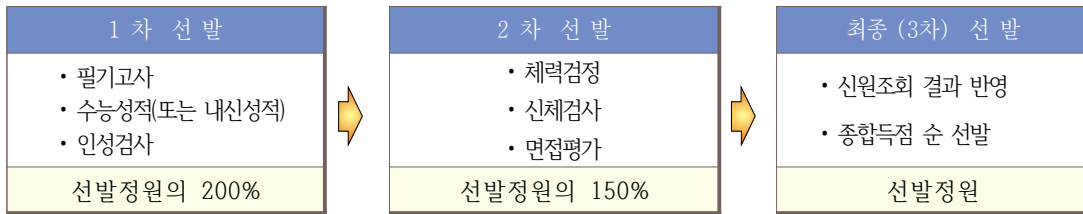
- 모집시기 : 매년 3월 중
- 선발방법

1) 2학년(남/여학생)



※ 최종합격자 중 포기자 발생시 예비합격자 서열순으로 대체

2) 1학년(남학생)



※ 대학성적 미반영, 최종 예비합격자 미선발(포기인원 발생시 익년 선발)

■ 지원자격[군인사법 제10조 1항]

- 사상이 건전하고 소행이 단정하며 체력이 강건한 자
- 『육규 107 인력획득규정 제16조』에 해당하는 자
- 가) 4년제 대학 재학생 중 임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자
단, 군복무를 필한 자는 제대군인 지원에 관한 법률 시행령(대통령령 21575호) 제19조에 의거하여 응시연령은 군복무기간에 다음 나이를 합산하여 적용

복무기간	1년 미만	1년 이상 ~ 2년 미만	2년 이상
합산나이	1세	2세	3세

※ 박사학위 수료자의 경우 만 29세까지 지원 가능 (군인사법 제 15조 임용연령제한)

나) 2학년 남 · 여학생

(1) 남자 : 4년제 대학 2학년 재학생으로 1, 2학년 대학성적 기준으로 3학년 진학과 졸업

학점 취득이 가능하다고 대학에서 인정한 자

- (2) 여자 : 학군단 설치대학의 2학년 재학생으로 3학년 진학과 졸업학점 취득이 가능하다고 대학에서 인정한 자
- (3) 공통 : 5학년제 학과 학생과 복수전공, 부전공, 전과 등의 사유로 5년내 졸업이 가능하다고 대학에서 인정한 3학년 재학생으로서, 1~3학년 대학성적을 기준으로 4학년 진학과 졸업학점 취득 가능한 자
- (4) 위 "다"항의 경우 5년에 졸업하는 인원은 관련증빙서류 제출
- (5) 각 학년별 대학성적 확인이 가능한 자로, 학기별 취득학점이 신청 학점의 80% 이상이고, 매학년 학점이 C학점 이상인 자
- (6) 지원당시 휴학생이라도 2학년 1학기만 다니고 휴학 중인 학생은 2학기에 복학하면 지원가능하고, 2학년을 마치고 휴학 중인 학생은 그 다음년도 3학년에 복학 할 수 있으면 지원 가능

다) 1학년 남학생

- (1) 4년제 대학 1학년(5년제 학과는 2학년) 재학생
- (2) 최종선발 및 임명 후 학군단 입단 전까지 아래와 같은 결격사유 발생시 심의에 의거 선발을 취소 및 해임 가능
- (3) 3학년 진학과 졸업학점 취득이 불가능하거나 대학교 성적이 평균 C학점 미만자 및 학점으로 1회 이상 유급자
- (4) 퇴학 / 제적자, 법규 위반자, 인성저열자 및 사회적 물의자, 임관결격 사유자

라) 신체 :『육규 161 건강관리규정』에 의거 군 병원의 최종 판정 결과 3급 이상자

■ 복무기간 : 2년 4개월

※ 학군사관후보생으로서 군장학생은 6년 4개월(학군장교로 임관)

바. 후보생 생활

- 학기 중 군사학(3학점) 이수
- 방학기간 입영훈련 실시(총 16주)

구 분	기초군사훈련	하계입영훈련	동계입영훈련
시 기	2학년 겨울방학	3, 4학년 여름방학	3학년 겨울방학
기 간	2주	4주	2주

- 장교 임관(졸업년도 3월 1일자)

13. 전남대학교 신용협동조합

전화 : 062) 530-1116~7

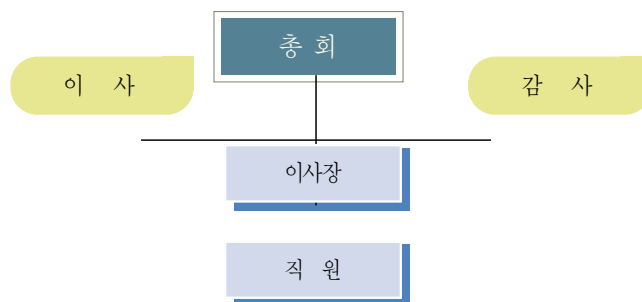
1. 목적

전남대학교 신협은 서로 믿고 신뢰하는 전남대학교 구성원께서 출자하여 조직한 비영리 금융협동조합으로, 예금과 적금의 수납, 저금리 대출, 전자금융, 보험업무 등 다양한 서비스 제공을 위해 신용협동조합법에 따라 설립된 직장신협으로 조합원의 생활 안정과 재난 대비에 필요한 업무를 실시함으로써 조합원의 사회 경제적 지위 향상을 도모하고 있음.

2. 조합현황

인가 번호	제 08 - 189호	조 합 명	전남대학교 신용협동조합
주 소	광주광역시 북구 용봉로 77 (전화 : 530-1116, 1117 팩스 : 530-1119)		
자연설립일	1997년 3월 21일	설 립 인 가 일	1997년 6월 12일
설립등기일	1997년 7월 8일	사업자등록번호	409-82-09219
공동 유대	전남대학교 교직원	조 합 원 수	2,244명
임 원 수	11명 (이사 9명, 감사 2명)	직 원 수	4명

3. 조직



4. 업 무

가. 예금

- 출자금 : 1좌 10,000원, 1,000만원까지 비과세
- 예탁금 : 입출금이 자유로운 예금(보통, 자립, 자유저축, 불어나, 플러스직장인) 여유자금운용을 위한 예금(정기예탁금, 파워정기예탁, 선드림예탁)
- 적 금 : 정기, 자유적립

나. 대출

- 일반대출
- 범위 내 대출(정기예탁금, 정기적금, 자유적립적금)
- 아파트 담보대출
- 자립예탁금대출, 직장인플러스예탁대출 (=마이너스)

다. 기타업무

- 신협보험(공제) : 신협생명, 신협화재, 여행자보험(국내/국외), 연금저축 등
- 신협상조 : 재향군인회제휴 장례서비스
- 신협카드업무 : 체크카드, 신용카드(현대카드, JB카드)
- 생활관자판기 업무
- 전자금융업무(스마트뱅킹, 인터넷뱅킹), 금융 VAN 서비스
- 우편행정서비스 : 국내등기, 소포(우체국 택배), 내용증명, 해외 EMS/EMSP

5. 세제혜택

- 저율비과세 : 3천만원 한도 이자에 대하여 1.4%공제
- 비 과 세 : 출자금 1천만원 한도 이자에 대하여 0%공제
- 비과세종합저축 : 5천만원 한도. 61세 이상 0%공제

6. 신협예금자보호제도

- 예금자보호기금 : 원금과 소정의 이자를 합하여 1인당 최고 오천만원까지 예금을 보호 받을 수 있습니다.(출자금은 제외)

7. 사회공헌활동

신협은 사회복지 사업을 통하여 지역사회개발과 조합원의 삶의 질을 향상시키기 위해 노력하고 있습니다. (장학사업, 사회복지사업, 자원봉사활동, 환경보전사업 등)

X. 학술연구 및 교류

1. 학술연구 활동

전남대학교는 기초 연구와 응용 연구를 균형 있게 추진하면서, 지역과 대학의 발전을 위해 광산업 관련 분야, 에너지 융·복합분야, 친환경자동차분야, 의료 융·복합분야, 호남학을 비롯한 문화·예술 융·복합분야, 친환경 농업을 포함한 글로벌 스마트농업분야, 해양 및 환경 분야 등에서 뛰어난 성과를 거두고 있다. 또한, 전남대학교는 지역 사회의 당면 현안과 연계한 연구를 적극적으로 지원·추진함으로써, 지역 중심대학으로서의 역할을 충실히 수행하고 있다.

대학 본연의 사명은 창조적인 연구를 수행하고 학문 후속 세대를 양성하며 대학의 연구 성과를 사회에 환원하는 일이라 할 수 있다.

2016년도 연구비 총수주액 1,500억을 돌파한 전남대학교는 연구 중심 대학으로서의 위상을 더욱 더 높이기 위해 교수 개개인의 연구 활동에 대한 지원을 지속적으로 늘리고 있으며, 세계적으로 뛰어난 연구팀을 발굴·육성하고 있다. 이를 위하여 전남대학술연구비지원, 우수연구자지원, 박사연구보조원지원, 예비사업단운영지원, 연구년교수연구비지원, 전임교원해외파견지원, 학술대회지원, 교원과 대학원생의 해외학회참석논문발표지원, 학술지논문게재지원 등의 사업을 수행하고 있다.

교원의 원활한 연구 활동을 지원하고 연구비의 효율적인 사용을 위해 1993년부터 연구비 중앙관리제도를 도입·시행하고 있으며, 교원의 연구실적과 연구비 사용내역 등 연구와 관련된 자료들을 신속·정확하게 파악하여 활용하기 위해 전국에서 가장 우수한 연구지원관리시스템(C-RAMS)을 도입·운영하고 있다.

대학의 학술 연구와 학술 교류에 대한 제반 사항을 심의하기 위해 '학술연구위원회'를 설치·운영함으로써, 대학에서 추진하는 여러 사업에 교원들의 다양한 의견이 반영될 수 있도록 하고 있다.

대학에서의 연구 활동을 산업에 보다 적극적으로 활용하라는 사회적인 요구가 어느 때 보다 높다. 이러한 사회의 요구에 부응하기 위해, 전남대학교는 2004년에 '전남대학교 산학협력단'을 설립, 교직원의 직무 발명을 산업으로 활용하기 위해 2006년도 기술이전센터를 설립, 2015년~2016년도 국내·외 특허(등록기준) 364건을 출원하였고, 기술이전수입 46억의 실적을 낳았다. 또한 2013년도 R&D전략실을 신설하여 R&D연구비를 안정적이며 지속적으로 수주할 수 있도록 지원한 결과, 2015년~2016년도 연구비 수주액이 평균 9%이상 증가하였다. 산학협력단의 운영위원회와 지적재산권심의회를 통해, 학내 다양한 연구 분야에 대한 지원이 소홀하지 않도록 노력하고 있다. 전남대학교는 다양한 학술 활동을 통해 21세기에도 국가의 중핵 대학으로서의 역할을 수행하고자 한다.

1. 2015년도 연구 업적

2015년도에 우리대학 교수들이 발표한 연구업적을 학술논문과 학술서적으로 구분하고, 학술논문은 국제학술지, 국내학술지, 기타학술지로 분류하였다.

(단위 : 편)

대학별	구분	전임 교원수	학술 논문					학술서적					
			국제 SCI급	기타 국제	연구재 단등재 및후보	기타 국내	계	전문 저서	번역/ 편역	개정/ 편저	교과서	창작/ 기타	계
간 호 대 학		15	8	1	32	8	49	5	2	5	0	1	13
경 영 대 학		59	7	6	109	9	131	15	1	1	0	0	17
공 과 대 학		176	437	43	149	41	670	15	2	2	0	1	20
공 학 대 학		68	42	15	66	13	136	7	3	1	0	1	12
농업생명과학대학		78	202	7	79	16	304	11	1	0	0	1	13
문화사회과학대학		39	2	4	56	5	67	7	3	0	0	1	11
법학전문대학원		40	0	1	49	5	55	19	0	9	0	0	28
사 범 대 학		95	36	6	177	25	244	25	8	1	10	20	64
사 회 과 학 대 학		61	12	3	90	20	125	24	4	2	0	0	30
생 활 과 학 대 학		26	44	2	83	11	140	5	0	1	0	1	7
수 산 해 양 대 학		46	37	5	64	32	138	7	2	1	4	11	25
수 의 과 대 학		24	85	2	13	0	100	2	4	3	0	1	10
약 학 대 학		17	28	0	4	0	32	4	1	4	0	0	9
예 술 대 학		29	0	0	11	4	15	6	0	1	0	0	7
의학전문대학원		164	497	7	96	32	624	18	1	11	0	3	33
인 문 대 학		79	2	2	114	8	126	35	7	6	0	4	52
자 연 과 학 대 학		105	284	9	35	5	333	6	7	0	0	4	17
문 화 전 문 대 학 원		10	6	1	22	3	32	5	0	0	0	1	6
치의학전문대학원		48	60	3	32	5	100	3	0	9	0	1	13
호 남 학 연 구 원		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
기 초 교 육 원		3	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0
공학교육혁신센터		1	0	0	3	1	4	1	0	0	0	0	1
대 학 전 체		1,184	1,789	117	1,290	243	3,431	220	46	57	14	51	388

* 기준: 2016. 4. 1. 전임교원 명단, 연구실적 : 2015. 1. 1. ~ 12. 31.

2. 2016년도 연구 업적

2016년도에 우리대학 교수들이 발표한 연구업적을 학술논문과 학술서적으로 구분하고, 학술논문은 국제학술지, 국내학술지, 기타학술지로 분류하였다.

(단위 : 편)

대학별	구분	전임 교원수	학술 논문				학술 서적						
			국제 SCI급	기타 국제	연구재 단등재 및후보	기타 국내	계	전문 저서	번역/ 번역	개정/ 편저	교과서	창작/ 기타	계
간 호 대 학		14	5	2	26	7	40	7	2	5	0	17	31
경 영 대 학		58	17	4	100	10	131	11	0	3	0	0	14
공 과 대 학		176	423	32	148	29	632	10	5	4	0	0	19
공 학 대 학		72	61	9	63	12	145	7	0	0	0	1	8
농업생명과학대학		78	229	12	80	13	334	20	1	1	0	1	23
문화사회과학대학		38	3	1	55	11	70	6	1	0	0	0	7
법학전문대학원		43	0	0	73	7	80	8	1	8	0	0	17
사 범 대 학		93	30	6	157	25	218	14	6	4	9	17	50
사 회 과 학 대 학		63	7	4	70	12	93	15	6	4	0	2	27
생활과학대학		26	29	6	67	9	111	4	0	1	0	2	7
수 산 해 양 대 학		47	51	6	51	30	138	3	2	4	1	0	10
수 의 과 대 학		24	67	4	21	3	95	2	0	3	0	0	5
약 학 대 학		14	45	0	0	0	45	2	1	2	0	0	5
예 술 대 학		31	0	0	5	3	8	11	0	0	0	0	11
의학전문대학원		165	502	15	90	34	641	14	3	3	0	1	21
인 문 대 학		78	1	2	97	3	103	32	11	4	0	0	47
자 연 과 학 대 학		105	202	13	40	4	259	2	2	4	0	1	9
문화전문대학원		10	3	0	32	3	38	5	0	0	0	1	6
치의학전문대학원		46	47	2	34	3	86	1	0	1	0	1	3
호 남 학 연 구 원		1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
기 초 교 육 원		2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
공학교육혁신센터		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
대 학 전 체		1,185	1,722	118	1,214	218	3,272	174	41	51	10	44	320

* 기준: 2017. 4. 1. 전임교원 명단, 연구실적 : 2016. 1. 1. ~ 12. 31.

3. 연구비 수주현황 (2015~2016)

(수주액 단위: 천원)

단 과 대 학	2015		2016	
	과제수	수주액	과제수	수주액
간 호 대 학	7	173,972	12	301,662
경 영 대 학	60	4,649,665	46	4,130,583
공 과 대 학	373	52,036,730	394	55,034,020
공 학 대 학	75	5,924,872	82	12,398,951
농업생명과학대학	210	12,705,385	234	14,721,674
문화사회과학대학	47	1,231,540	43	1,327,455
문화전문대학원	13	569,655	11	1,351,314
법학전문대학원	30	236,994	22	294,100
사 법 대 학	85	3,044,025	68	2,730,192
사 회 과 학 대 학	76	4,694,137	59	2,438,879
생 활 과 학 대 학	46	2,793,835	50	3,061,100
수 산 해 양 대 학	122	12,130,962	105	9,234,718
수 의 과 대 학	46	2,590,388	44	2,485,608
약 학 대 학	17	1,309,250	22	1,421,596
예 술 대 학	20	1,604,981	16	1,726,711
의 과 대 학	143	13,999,603	151	14,118,140
인 문 대 학	100	5,011,264	89	4,142,498
자 연 과 학 대 학	122	8,346,467	145	11,038,072
치의학전문대학원	45	3,786,883	46	4,082,191
기타(연구소연구원등)	90	4,860,779	104	5,907,950
합 계	1,727	141,701,387	1,743	151,947,414

4. 학술활동 경비지원 현황

(단위 : 천원)

연도별	구 분	국제학술회의 논문발표 참가 경비 지원		학술지 논문게재장려금 지원		학술대회 개최 경비 지원	
		건수	지원액	건수	지원액	건수	지원액
2004		173	140,500	689	438,400	58	70,500
2005		238	195,000	1,050	570,500	64	91,321
2006		216	177,500	941	508,300	52	67,500
2007		207	167,500	1,274	732,300	66	78,000
2008		175	142,000	1,326	753,300	85	129,080
2009		181	164,300	1,575	1,102,800	69	84,500
2010		132	120,500	1,613	1,209,600	74	107,500
2011		113	96,100	2,004	1,476,000	58	74,000
2012		112	96,200	2,304	1,769,950	68	98,760
2013		104	95,200	2,159	3,050,000	70	102,540
2014		106	98,600	2,286	3,081,400	67	103,881
2015		121	97,900	2,566	3,842,000	69	101,669
2016		87	95,800	1,991	3,185,300	51	73,000
계		1,965	1,687,100	21,778	21,719,850	851	1,182,251

* 기준 : 당해연도 1. 1. ~ 12. 31.

2. 학술교류 현황

○ 연도별 교원 해외연수 현황

(단위 : 명)

연도	전남대 해외파견	연암 및 서암 문화재단 해외파견	합계
2010	45	1	46
2011	55	1	56
2012	50	2	52
2013	38	0	38
2014	33	1	34
2015	31	1	32
2016	30	0	31

* 기준: 전임교원을 대상으로 당해 연도 파견 시작일을 기준으로 작성(당해년도 1. 1. ~ 12. 31)

3. 자매대학 교류 현황

가. 국내외 자매대학 현황

■ 국외 : 50개국 271개교

(2017. 4. 1. 현재)

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
네덜란드	University of Groningen	2014.05.01.	경영대 학생 교류
네팔	Tribhuvan University	2012.02.21.	학생 및 교원교류, 공동연구
노르웨이	University of Agder	2016.03.15.	학생교류
대만	National Cheng Kung U	1976.06.23.	교수 및 연구원 교류, 공동연구 프로젝트
대만	Taipei National U of the Arts	2008.11.20.	예술대 교직원 및 학생 교류
대만	National Chiao Tung U	2011.02.21.	교수 및 연구원 교류, 공동연구 프로젝트
대만	National Taiwan U of Science and Technology	2011.03.15.	경전원 학생 교류 및 교수 교류
대만	Fu Jen Catholic U	2012.04.05.	교수 및 연구원 교류, 공동연구 프로젝트
대만	National Dong Hwa University	2013.10.30.	교원 및 학생 교류, 공동연구
대만	National Chengchi University	2014.04.16.	사회과학대학 교원 및 학생 교류
대만	Soochow University	2014.05.15.	교원 및 학생 교류, 공동연구
대만	National University of Kaohsiung	2014.12.15.	학생 교류
덴마크	Aarhus University	2007.03.12.	교원 및 학생교류 & 워크숍, 세미나
도미니카(공)	Santo Domingo Institute of Technology	2015.12.23.	학생 및 교수 교류
독일	J.W.Goethe University	1998.07.15.	종교문화연구소와의학술교류
독일	Friedrich-Schiller-Universit at Jena	2008.02.15.	학생교류 및 공동 연구 개발 프로젝트
독일	University of Bayreuth	2012.08.07.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
독일	Bauhaus-Universitat Weimar	2014.12.12.	학생 교류 (경영, 토목, 건축)
라트비아	Liepaja University	2015.12.23.	학생교류
러시아	Vladivostok State University of Economics	2003.06.11.	공동활동 및 연구수행을 위한 교류협력
러시아	Far Eastern State Technical Fisheries University	2001.06.20.	학생교류
러시아	Far Eastern National University	2001.06.21.	학술교류
러시아	Siberian Federal University	2012.09.26.	학생교류
러시아	Siberian State Aerospace University	2012.08.02.	학생교류
러시아	Baikal National University of Economics and Law	2003.07.09.	공동활동 및 연구수행을 위한 교류협력
러시아	Yaroslav-the-Wise-Novgorod State University	2015.12.01.	학생교류

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
러시아	IzhevskStateTechnicalUniversity	2012.02.03.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
리투아니아	Siauliai University	2010.12.27.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
리투아니아	Vytautas Magnus University	2012.12.10.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
리투아니아	ISM University of Economics and Management	2013.08.27.	학생 및 교원 교류, 공동연구
루마니아	Romanian-American University	2016.01.18.	학생교류
말레이시아	Multimedia U	2010.10.20.	교수 및 학생 교류, 교육 및 연구활동
말레이시아	U of Malaya	2011.05.03.	학생교류
말레이시아	Taylor's University	2015.11.13.	학생 및 교수 교류
말레이시아	U of Sains Malaysia	2012.05.09.	학생 교류
말레이시아	U Putra Malaysia	2012.07.11.	교수 및 학생교류, 공동연구 및 학회
말레이시아	U Malaysia Sarawak	2012.08.07.	교수 및 학생교류, 공동연구 및 학회
말레이시아	U Kebangsaan Malaysia	2012.12.06.	학생 및 직원 교류, 공동연구 및 학회
말레이시아	Swinburne University of Technology Sarawak Campus	2014.05.01.	교원 및 학생교류, 공동연구
말레이시아	University Technology Malaysia	2014.05.01.	교원 및 학생 교류, 공동연구
말레이시아	HELP University	2014.08.15.	교원 및 학생 교류, 공동연구
몽골	International University of Ulaanbaatar	2015.11.13.	학생 및 교수 교류
몽골	Mongolia International U	2009.06.18.	자연대 교수 및 연구원 교류, 공동연구
몽골	Mongolian State U of Agriculture	2009.06.25.	농생대 교수 및 학생 교류, 공동연구
몽골	National U of Mongolia	2012.08.16.	공대 교직원 및 연구자 상호교류
몽골	Mongolian State U of Arts and Culture	2013.04.29.	교직원 및 학생 교류, 공동 음악회 개최
미국	U of Missouri-Columbia	1978.02.15.	학생교류, 한국문화체험 프로그램제공
미국	State U of New York at Stony Brook	1982.08.13.	학생교류 및 공동연구
미국	Stanford U	1996.09.23.	인력교류 및 공동연구
미국	U of Arkansas	1997.06.11.	학생교류 및 공동연구
미국	Baylor College of Medicine	1997.09.25.	호르몬연구센터와의 연구 교류
미국	California State U-Monterey Bay	2016.03.22.	학생교류(방문학생 또는 ESL 학생 파견)
미국	University of South Carolina	2016.02.14.	학생 및 교수 교류
미국	Youngstown State U	1999.07.07.	학생교류 및 공동연구
미국	U of Idaho	2000.01.20.	학생교류 및 공동연구
미국	Central Washington U	2000.01.28.	학생교류 및 공동연구
미국	Bloomfield U	2003.04.17.	학생교류 및 공동연구
미국	College of Dentistry, U of the Pacific	2003.08.07.	치의학교육 및 연구 교류

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
미국	U of Texas at Dallas	2005.12.02.	학생교류 및 공동연구
미국	Oklahoma State U	2005.12.07.	학생교류 및 공동연구
미국	U of Nebraska-Kearney	2016.05.19.	학생교류(방문학생 파견)
미국	Delaware State U	2009.08.19.	디즈니인턴 프로그램 협정 갱신
미국	The U of California, Irvine	2010.01.08.	학생교류 및 공동연구
미국	U of Utah	2010.10.06.	학생교류 및 공동연구
미국	Coppin State U	2011.06.28.	학생교류 및 공동연구
미국	Southern Oregon U	2012.04.06.	학생교류 및 공동연구
미국	Virginia Polytechnic Institute and State U	2012.04.27.	학생교류 및 공동연구
미국	Appalachian State U	2012.12.20.	학생교류 및 공동연구
미국	Virginia Polytechnic Institute and State University (VTech)	2013.07.01.	학생교류 및 공동연구
미국	Salisbury University	2013.09.23.	교원 및 학생 교류, 공동연구
미국	Columbus State University	2013.10.31.	교원 및 학생 교류, 공동연구
미국	University of Hawaii at Manoa	2014.10.13.	학생 교류
미국	Michigan Technological University	2007.12.26.	학생 및 교수 교류
미국	Arizona State University	2014.10.28.	학생 교류
미국	Murray State University	2015.03.24.	학생 교류
미얀마	University of Yangon	2014.02.24.	교원 및 학생 교류, 공동연구
방글라데시	U of Khulna	2008.08.25.	경영대 교수, 학생교류, 학술교환
방글라데시	U of Dhaka	2015.03.24.	교원 및 학생교류, 연구협력
베트남	Hanoi U of Pharmacy	2003.07.15.	교원, 직원 및 학생교류, 공동연구
베트남	Hanoi U of Education	2003.10.06.	인교 학술연구, 학술 연구 인력 교환
베트남	Hanoi U of Science	2003.11.04.	약대학생 교류, 공동연구
베트남	Hanoi U of Agriculture	2004.04.19.	농생대 교수 및 연구원 교류, 학생교류
베트남	U of Medicine and Pharmacy HCMC	2004.09.15.	교수 및 연구원 교류, 학생교류, 공동연구
베트남	Nong Lam U	2004.12.20.	교수 및 연구원 교류, 학생교류, 공동연구
베트남	Hanoi U of Mining and Geology	2005.02.22.	자연대 교수 및 연구원 교류, 학생교류
베트남	U of Economics and Law, VNU HCMC	2015.05.11.	교원 및 학생교류, 연구협력
베트남	HCMC U of Technology	2005.05.12.	공대 교직원 및 학생교류, 공동연구
베트남	University of Education, Hanoi	2003.10.06.	학술연구, 학술인력, 연구인력, 학생교환
베트남	U of Economics HCMC	2007.10.10.	경영대학교 직원 및 학생교류, 공동연구
베트남	Tay Nguyen U	2007.11.12.	농업생명대학 교원 및 학생교류, 공동연구

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
베트남	U of Social Sciences and Humanities, HCMC	2015.03.24.	학술 및 학생교류
베트남	Hanoi U of Science and Technology	2011.01.10.	교원 및 학생교류, 공동연구
베트남	U of Technical Education, HCMC	2014.02.17.	학술 및 학생교류
베트남	Vietnam National U-U of Education	2015.11.13.	학술 및 학생교류
베트남	U of Science HCMC	2011.01.21.	자연대 교원 및 학생교류, 공동연구
베트남	HCMC U of Law	2012.05.02.	법전원 학생교류, 공동연구
벨기에	ICHEC Business Management School	2015.07.16.	학생교류
벨기에	University of Liege	2016.11.18.	학술 및 학생교류
브라질	U of Sao Paulo	2003.01.13.	학생교류 및 공동연구
브라질	U of Sao Paulo-Ribierao Preto	2003.01.13.	학술 및 학생교류
브루나이	U Brunei Darussalam	2012.03.30.	교원 및 학생교류, 공동연구
스페인	University of Almeria	2012.08.31.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
스페인	University of Alcala	2012.11.30.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
스페인	University of Málaga	2013.09.30.	교원, 학생 교류 및 공동 연구
슬로베니아	University of Ljubljana	2012.12.19.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
싱가포르	Nanyang Polytechnic	2014.08.06.	교원 및 학생 교류
영국	University of Leeds	1997.08.19.	농생대 교수 및 학생교환 & 논문교환
영국	University of Bristol	2011.12.06.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
영국	King's College London	2012.01.23.	교직원 및 연구자 상호교류 & 공동연구
영국	Northumbria University	2012.11.29.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
오스트리아	Ludwig Boltzmann Institute	1998.04.07.	학술교류
오스트리아	University of Veterinary Medicine Vienna	1998.04.07.	학술교류
우간다	Makerere University	2011.10.31.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
우즈베키스탄	Samarkand State U of Foreign Languages	2001.07.23.	교원 및 학생교류, 공동연구
우즈베키스탄	Tashkent U of Information Technologies	2015.12.23.	학술 및 학생교류
이집트	Beni-Suef University	2009.05.04.	학생 및 교수, 연구원 교류 & 공동연구
인도	Visva Bharati university	1997.03.12.	호르몬연구센터와 인력교류 및 공동연구
인도	Jawaharlal Nehru U	2000.05.13.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도	Institute of Management Technology	2006.05.29.	경영대학과의 교수 및 학생교류, 공동연구
인도	University of Delhi	2006.11.17.	교원 및 학생교류, 학술정보교환
인도	Shivaji U	2008.12.10.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도	Banaras Hindu U	2011.09.10.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도	Christ U	2013.08.31.	교원 및 학생교류, 공동연구

국명	대학명	체결일자	체결내용
인도	Bharati Vidyapeeth University	2013.10.21.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도네시아	Hasanuddin U	2002.02.06.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도네시아	Institute Technology Bundung	2009.08.19.	교원 및 학생교류, 공동학술대회
인도네시아	Bogor Agricultural U	2011.06.27.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도네시아	U of Indonesia	2011.10.31.	교원 및 학생교류, 공동연구
인도네시아	Sultan Ageng Tirtayasa U	2013.04.22.	의대설립 지원, 교환학생 파견 및 초청
인도네시아	U Airlangga	2013.05.23.	교원 및 학생교류, 공동연구
일본	Saga U	1991.03.08.	교수 및 학생교류, 학술논문 교환
일본	Tohoku U	1991.08.30.	교수 및 학생교류(치전원, 공과대학), 학술교류, 공동연구
일본	Tokyo U of Marine Science and Technology	1996.07.30.	교직원 및 학생교류, 공동연구
일본	Gunma U	1996.12.04.	호르몬연구센터와의 인력교류, 공동연구
일본	Osaka U	1997.05.16.	교수 및 학생교류, 학술교류
일본	Okayama U	1997.05.20.	교직원 교류 및 학술교류, 공동연구
일본	Okinawa international U	1997.05.24.	남도문화 연구교류, 학술자료교환
일본	Tokyo Gakugei University	1997.10.28.	교수 및 학생교류, 공동연구
일본	Osaka City U	1999.04.01.	교직원 및 학생교류, 공동연구
일본	Waseda U	1999.05.31.	교수 및 학생교류, 학술정보 교환
일본	Hokkaido U	2002.01.24.	교수 및 학생교류(농과대학, 수산해양대학), 공동연구
일본	Gifu U	2002.02.06.	학생교류(공과대학) 및 학술교류
일본	Nippon Veterinary and Animal Science	2003.08.05.	교수 및 학생교류, 공동연구
일본	Doshisha U	2004.07.30.	교직원 및 학생교류, 정보교환
일본	Chiba U	2004.08.20.	교수 및 학생교류, 공동연구
일본	Kobe U	2005.02.22.	교수 및 학생교류(법과대학), 공동연구
일본	Kyushu U	2005.10.26.	교수 및 학생교류, 공동연구, 학술정보교환
일본	Yamagata U	2006.01.20.	교수 및 학생교류, 공동연구, 학술정보교환
일본	Nagasaki University	2006.09.04.	교직원 및 학생교류, 공동연구
일본	Kinki University	2007.07.05.	교원 및 학생교류, 공동연구
일본	Meijo U	2008.01.24.	학생교류, 학술정보 교환
일본	Ritsumeikan Asia Pacific U	2008.08.11.	교직원 및 학생교류, 공동연구
일본	Kokushikan U	2010.07.20.	교수 및 학생교류, 공동연구
일본	Keio Law School	2011.03.24.	교원 및 학생교류
일본	Chiba U of Commerce	2012.02.10.	교수 및 학생교류, 학술교류

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
일본	Chitose Institute of Science and Technology	2011.01.20.	교직원 및 학생교류, 공동 학술대회
일본	Fukui Prefectural University	2013.03.14.	수산해양대 학생 교류, 학술 연구, 공동연구
일본	Japan College of Foreign Languages	2013.06.03.	교수 및 학생교류, 학술교류
일본	Iwate University	2014.08.04.	공학대학교 학생 교류
일본	Tokyo University of Agriculture and Technology	2014.12.15.	교원 및 학생 교류
일본	Tokyo Metropolitan University	2015.01.23.	교원 및 학생 교류, 연구 협력
일본	Kumamoto Gakuen University	2015.04.17.	교원 및 학생 교류, 연구 협력
일본	Graduate School of Economics, Nagoya University	2008.03.26.	교원 및 학생 교류, 연구 협력
중국	Nanjing U	1993.09.13.	교수 및 학생교류, 공동연구, 학술정보교환
중국	Jilin Agricultural U	1995.10.03.	교수 및 학생교류, 공동연구, 학술정보교환
중국	Yanbian U	1996.07.10.	교수 및 학생 교류, 학술 교류
중국	Chines Academy of Sciences	1998.05.18.	기업경영연구소 인력교류, 학술논문교환
중국	U of Jinan	1999.09.14.	교수 및 학생교류, 공동연구
중국	Fudan U	2000.06.28.	교환교류, 시스템 연구 및 협력강화
중국	Jilin U	2001.10.12.	학생 및 교직원 교류, 공동 학술대회
중국	Medical school of scientific research, Changchun U of Chinese Medicine	2001.12.15.	응용생물공학부와의 학술교류 및 공동연구
중국	Northeast Normal U	2002.05.22.	교수 및 학생교류, 공동연구 및 논문 교환
중국	South-Central U for Nationalities	2003.07.14.	교수 및 학생교류, 문화교류 계획 및 이행
중국	Qufu Normal U	2004.10.14.	교수 및 학생의 교류, 공동연구
중국	College of Stomatology, Dalian Medical U	2005.05.11.	학생 및 교원교류, 임상기술전수, 공동연구 개발
중국	Shanghai Normal U	2005.09.22.	교수 및 학생의 교류, 학술교환, 공동연구
중국	The market economy research center, Peking U	2006.10.25.	학술회의, 한상, 화상 전문가 인력양성
중국	Anhui U	2007.03.21.	교환교류, 공동연구, 공동심포지엄
중국	Ningxia U	2007.03.21.	교환교류, 공동연구, 공동심포지엄
중국	School of Oceanography, Zhejiang Ocean U	2007.10.12.	교수 교류, 학술자료 및 간행물, 정보교환
중국	Beijing Institute of Petrochemical Technology	2007.11.06.	교수 교류, 학술자료 및 간행물, 정보교환
중국	Wenzhou U	2008.06.18.	교수 교류, 학술자료 및 간행물, 정보교환
중국	East China U of Political Science and Law	2008.07.26.	학생교류, 공동학술대회, 정보 교환
중국	Anhui U	2009.07.13.	교환학생교류
중국	Shandong U, Weihai	2009.12.21.	학생 교류

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
중국	Dalian Translation and Intrepretation College	2013.07.03.	학생 교류
중국	Ocean U of China	2010.07.27.	학생, 직원 교류, 공동학술대회
중국	Guangxi U for Nationalities	2016.01.21.	학생 및 교수 교류
중국	Harbin U of Technology	2010.12.17.	학생, 직원 교류, 공동학술대회
중국	Yangzhou U	2010.12.17.	학생, 직원 교류, 공동학술대회
중국	Hengshui U	2013.07.09.	학생 및 교수 교류
중국	Northwest A&F U	2010.12.17.	학생, 직원 교류, 공동학술대회
중국	Jiangsu Polytechnic College of Agriculture and Forestry	2013.07.03.	학생 교류
중국	Zhengzhou U	2010.12.17.	학생, 직원 교류, 공동학술대회
중국	Jiangxi Normal U	2016.03.20.	학생 및 교수 교류
중국	Beijing Language and Culture U	2012.03.16.	학부학생교환, 공동연구
중국	Jilin Technology College of Electronic Information	2013.08.30.	학생 및 교수 교류
중국	Harbin Engineering U	2012.03.22.	교수 및 학생 교류, 공동연구
중국	Zhongshan U	1997.06.12.	학생 및 교수 교류
중국	Jinan U (Gwangzhou)	2012.03.22.	교수 및 학생 교류, 공동연구
중국	Renmin U of China	1999.03.12.	경영대학/신문방송학과/법과대학 학생교류
체코	Tomas Bata University in Zlin	2008.04.07.	교원 및 학생교류, 공동연구, 학술회의
체코	U of South Bohemia in Cekse Budejovice	2015.11.25.	학생교류
체코	University of Ostrava	2016.11.16.	학생교류
체코	Czech U of Life Science, Prague	2012.12.12.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
칠레	Pontificia U Catolica de Chile	2003.01.08.	학생교류 및 공동연구
칠레	U Austral de Chile	2003.01.09.	학생교류 및 공동연구
칠레	Universidad Finis Terrae	2013.10.15.	학생교류 및 공동연구
카자흐스탄	Al-Farabi Kazakh State National U	1997.07.16.	교수 및 학생교환, 학술논문교환
카자흐스탄	Abai Kazakh National Pedagogical U	2011.09.01.	교원 및 학생교류, 공동연구
카자흐스탄	KIMEP U	2015.11.24.	학술 및 학생교류
캄보디아	Royal University of Agriculture	2000.01.06.	학술 및 학생교류
캄보디아	University of Health Sciences, Phnum Penh	2003.08.13.	학술 및 학생교류
캄보디아	Mean Chey University	2010.04.02.	학술 및 학생교류
캐나다	Carleton U	1995.03.24.	학생 및 ESL 강사 교류, 공동과제 개발
캐나다	U of Calgary	1997.08.13.	학생교류 및 공동연구
캐나다	McGill U,	2003.07.24.	학생교류 및 공동연구

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
캐나다	The U of Winnipeg	2007.11.09.	학생 교류 및 언어연수, 인턴십 파견
캐나다	U of Alberta	2011.07.14.	학술정보자료 교환, 교직원 교류
캐나다	Memorial U of Newfoundland	2011.09.01.	학생교류 및 공동연구
캐나다	U of the Fraser Valley	2011.10.31.	학생교류 및 공동연구
캐나다	U of Northern British Columbia	2014.10.31.	학생 교류
캐나다	U of Regina	2014.11.30.	학생 교류
캐나다	U of Victoria	2016.08.22.	어학연수생 파견(장기/단기)
크로아티아	University of Zagreb	2012.02.23.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
크로아티아	Zagreb School Economics and Management	2013.10.30.	학생 교류
키르기스스탄	Kyrgyz State U	2015.11.17.	학술 및 학생교류
키르기스스탄	Bishkek Humanities U	2011.05.27.	교원 및 학생교류, 공동연구
탄자니아	Sokoine University of Agriculture	2010.05.05.	공동연구 & 교수 연구원 학생 교류
탄자니아	University of Dar es Salaam	2011.07.25.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
태국	Chulalongkorn University	2008.04.26.	수의대 교원 및 학생교류, 공동연구
태국	King Mongkut's U of Technology Thonburi	2008.07.23.	교원 및 학생교류, 공동연구
태국	Chiang Mai University	2013.12.27.	교원 및 학생교류, 학술 교류
태국	Maharakham U	2015.12.14.	학술 및 학생교류
터키	Bahcesehir University	2008.02.14.	교수 및 학생교류 & 공동연구
터키	Erciyes University	2011.02.22.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
터키	Atilim University	2013.06.26.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
터키	The Girne American University	2013.06.26.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
포르투갈	University of Lisbon	2012.09.22.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
폴란드	Maria Curie-Sklodowska U	1997.05.21.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
폴란드	Poznan University of Economics	2012.11.30.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
폴란드	University of Warsaw	2012.12.19.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
폴란드	University of Economics in Katowice	2013.08.21.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
프랑스	University of Paris-Sud	2007.10.25.	학생 교류 & 공동 학술대회
프랑스	University Baise Pascal	2007.11.06.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
프랑스	Universite Catholique de l'Ouest	2011.10.31.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
프랑스	Ecole d'Ingénieurs de PURPAN	2012.02.07.	학생, 교수 및 연구원 교류 & 공동연구
프랑스	Université Paris Diderot	2013.09.30.	교원 및 학생 교류, 공동연구
프랑스	ESC Rennes School of Business	2014.02.17.	교원 및 학생 교류, 공동연구
프랑스	EDHEC Business School	2016.09.09.	학생 교류

국 명	대 학 명	체결일자	체 결 내 용
프랑스	Normandy Business School	2014.11.10.	학생 교류
핀란드	Abo Akademi University	2014.03.11.	교원 및 학생 교류, 공동연구
필리핀	U of the Philippines Diliman	2006.03.08.	교원 및 학생교류, 공동연구
필리핀	University of Visayas	2014.07.22.	학생 교류
필리핀	Cebu Normal University	2015.03.24.	학생 교류
필리핀	Cebu Doctor's U	2010.06.23.	학생 교류(단기 언어교육 프로그램)
헝가리	Budapest Metropolitan University	2016.09.21.	학술교류
호주	Murdoch U	1995.04.28.	수학과 교수, 대학원생 교류 및 공동연구
호주	La Trobe U	1996.07.31.	학생교류 및 공동연구
호주	U of Tasmania	1997.08.22.	학생교류 및 학술교류
호주	U of Technology Sydney	1997.11.12.	학생 및 교원교류
호주	Victoria U of Technology	1998.07.13.	체육교육분야 인력교류 및 공동연구
호주	Griffith U	2006.10.26.	학생교류 및 공동연구
호주	Curtin U	2011.11.29.	학생교류 및 공동연구
호주	Federation University	2014.08.04.	학생교류
호주	Royal Melbourne Institute of Technology	2014.10.13.	학생교류
홍콩	Chinese U of Hong Kong, School of Law	2007.04.11.	법대 교원 및 학생교류, 공동연구
홍콩	Lingnan U	2011.04.06.	교원 및 학생교류, 공동연구

나. 해외 자매결연대학과의 교류 실적

1) 교환학생 초청(2014년 ~ 2017년)

(2017. 4. 1. 현재)

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	총합계
네덜란드	University of Groningen	3	4	3	1	11
	University of Wageningen				1	1
대만	Fu Jen Catholic University	6	1			7
	National Cheng Kung University	1		3		4
	National Chengchi University			1	1	2
	National Chiao Tung University	1	2			3
	National Dong Hwa University		4	4		8
	Taipei National University of the Arts	3				3
독일	Bauhaus University Weimar			1		1
	Free University of Berlin			1		1
	Friedrich Schiller University Jena	4	1	1		6
	University of Bayreuth	1	1	1		3
러시아	Higher School of Economics	1	4	3		8
루마니아	Romanian American University				1	1
리투아니아	ISM University of Management and Economics			3		3
	Siauliai University	1				1
말레이시아	Multimedia University	12	2	1		15
	HELP University	3				3
	Swinburne University of Technology	1				1
	University Kebangsaan Malaysia (The National University of Malaysia)	7	8	9	4	28
	University Malaysia Kelantan					0
	University Malaysia Sarawak	6	8		1	15
	University of Malaya	20	20	38	14	92
	University Sains Malaysia	3	12	8		23
	University Putra Malaysia		1	4		5
University Technology Malaysia		1		2	3	
미국	Appalachian State University	5	2	1	2	10
	Brown University					0
	Bryant University			1		1
	California Polytechnic State University			1		1
	Carlow University			1		1
	California State University Fresno					0

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	총합계
	Columbus State University	4	6	6		16
	Coppin State University		3	5		8
	CUNY Lehman College			1		1
	Delaware State University		1	1		2
	Murray State University			1		1
	North Dakota State University					0
	Oklahoma State University					0
	Pace University	1				1
	Salisbury University	5	1		1	7
	Southern Oregon University	1		1	1	3
	University of Alabama		1			1
	University of Missouri-Columbia	10	12	5		27
	Univ. of Minnesota Carlson School of Manageme	1				1
	University of Nevada-Reno			1		1
	University of North Carolina at Charlotte			1		1
	University of Texas at Dallas				1	1
	University of the Pacific, USA					0
	University of Utah			3		3
	University of Wisconsin-Eau Claire			1		1
	University of Wisconsin Milwaukee		2	3		5
	Washington and Lee University			1		1
	Virginia Polytechnic Institute and State University	1				1
방글라데시	University of Dhaka		1			1
베트남	Hanoi University of Science and Technology	2	3			5
	Ho Chi Minh City University of Technology		3			3
	University of Science HCMC		5			5
벨기에	ICHEC Brussels Management School			1		1
브라질	Universidade de Sao Paulo	1				1
브루나이	Universiti Brunei Darussalam	9	10	7		26
스페인	University of Alcala	2				2
	University of Almeria	1	3			4
슬로베니아	University of Ljubljana	2	2	2		6
싱가포르	Nanyang Polytechnic		2	2		4
영국	Northumbria University	11	22	16		49
인도	Christ University	3	3	2	2	10
	Jawaharlal Nehru University	1				1
	Shivaji University	4	5	3	1	13

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	총합계	
인도네시아	Airlangga University	8	8	9		25	
	Bandung Institute of Technology	1	2	6		9	
	Bogor Agricultural University		3	1		4	
	Sultan Ageng Tirtayasa University	6	7	6		19	
	University of Indonesia	2	3	2		7	
일본	Chiba University of Commerce	3	3	3		9	
	Doshisha University	4	2			6	
	Fukui Prefectural University	2				2	
	Kokushikan University	17	15	2	2	36	
	Kumamoto Gakugen University				1	1	
	Nagasaki University					0	
	Osaka City University	4		1	1	6	
	Ritsumeikan University	1				1	
	Saga University			1		1	
	Tokyo Univ. of Marine Science and Technology	2		1	2	5	
	Tohoku University	1				1	
	Yamagata University	3				3	
	중국	Anhui University	3		8		11
		Dalian Translation and Interpretation College	15				15
Fudan University			1	1		2	
Harbin Gongzheng University		2				2	
Harbin University of Commerce				5	3	8	
Harbin University of Science and Technology		13	7	11	5	36	
Jiangsu Polytechnic College of Agriculture and Forestry		5	1	4	3	13	
Jiangxi Normal University				4	4	8	
Jilin Huaqiao Foreign Languages Institute		23	20	20	10	73	
Jinan University at Guangzhou		5	5			10	
Lanzhou University		1				1	
Mudanjiang Normal University		3	8	11	6	28	
Nankai University						0	
Ocean University of Qingdao		2				2	
Peking University				1		1	
Shandong Institute of Business and Technology		7	5	4		16	
Shandong University of Science and Technology					5	5	
Shandong University at Weihai		11	10	11		32	
Shandong Vocational College of Foreign Affairs			6	4		10	

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	총합계
	Translation					
	Shanghai International Studies University	6	7	9	4	26
	Shanghai Normal University	1	6	1		8
	Shenyang Pharmaceutical University					0
	Sun Yat-Sen University	7	5	4		16
	Tianjian Normal University	2	3	3	2	10
	Wenzhou University			4	4	8
	Yanbian University		5	13	2	20
	Yangzhou University	4	6	10	4	24
	Zhengzhou University	62	59	34	8	163
체코	Czech University of Life Sciences Prague	4	1	2	1	8
카자흐스탄	KIMEP University		3			3
캄보디아	Mean Chey University		2			2
	Royal University of Agriculture		2	1		3
캐나다	Memorial University			2		2
	University of Alberta					0
	University of the Fraser Valley	2	1			3
	University of Northern British Columbia		1			1
	University of Winnipeg	1	1	18		20
크로아티아	University of Zagreb	1	1	1	1	4
태국	Chulalongkorn University		2			2
	King Mongkut's University of Technology Thonburi(KMUTT)	5	6	5		16
	Maharakham University			2	1	3
	Naresuan University				1	1
터키	Erciyes University	14	10	11	7	42
폴란드	Poznan University of Economics and Business	9	5	4		18
	University of Warsaw	4	5	6		15
프랑스	Ecole de Management de Normandie		3			3
	ESC Rennes School of Business		1	2	2	5
	Purpan Engineering School	3	3			6
	Universite Paris Diderot - Paris 7	5	3	5	2	15
핀란드	Abo Akademi University			1	1	2
필리핀	University of the Philippines Diliman	1	3		2	6
호주	Curtin University	1	13	6		20
	Federation University		1			1
	Royal Melbourne Institute of Technology(RMIT)		16	7		23

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	총합계
홍콩	City University of Hong Kong		1			1
	Lingnan University	13		13	1	27
총합계		426	437	428	118	1,409

2) 교환학생 파견(2014년~2017년)

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	합계
네덜란드	University of Groningen	1	2	1	2	6
노르웨이	University of Agder			1		1
뉴질랜드	Lincoln University			3		3
대만	Fu Jen Catholic University	1	1			2
	National Cheng Kung University	4	3	1		8
	National Chengchi University		1	1		2
	National Chiao Tung University	2		3		5
	National Dong Hwa University				1	1
	Soochow University		2	6		8
	National Taiwan Univ. of Science and Technology	1				1
독일	Bauhaus University Weimar		1	1	7	9
	Friedrich Schiller University Jena	13	22	28		63
	University of Bayreuth	8	8	9	2	27
루마니아	Romanian American University			1		1
러시아	Higher School of Economics					0
리투아니아	ISM University of Management and Economics	1	1	3	2	7
	Siauliai University	10	9	6	2	27
	Vytautas Magnus University	2	3	4	2	11
말레이시아	HELP University	5				5
	Multimedia University	6	1			7
	Swinburne University of Technology	13				13
	Universiti Putra Malaysia	1				1
	University Kebangsaan Malaysia	5	2			7
	University of Malaya	17	18	4	1	40
	University of Malaysia Sarawak					0

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	합계
	University Putra Malaysia	3	3		1	7
	University Sains Malaysia	8	3	1		12
	University Technology Malaysia			1	6	7
	Wawasan Open University					0
미국	Appalachian State University	2	4	2		8
	Arizona State University		10			10
	Bloomfield College	3	3	2		8
	California State University-Monterey Bay			3		3
	Columbus State University	2	8	10		20
	Coppin State University	2	2	2	1	7
	Montana State University				1	1
	Delaware State University					0
	Murray State University		18	12	1	31
	Purdue University Northwest		12	10		22
	Salisbury University	20	9	29	5	63
	Southern Oregon University	3	3	2	1	9
	Tarleton State University				1	1
	The Washington Center			1		1
	University of Arkansas	1				1
	University of Central Oklahoma				1	1
	University of Hawaii at Manoa		2	4		6
	University of Missouri-Columbia	17	28	13	5	63
	University of South Carolina			31	1	32
	University of Texas at Dallas	4				4
University of Utah	2		1		3	
Virginia Polytechnic Institute and State University	1	2	1		4	
방글라데시	University of Dhaka					0
베트남	Hanoi University of Science and Technology					0
벨기에	ICHEC Brussels Management School			1	2	3
브라질	Universidade de Sao Paulo	1				1
	University of Sao Paulo R P	2				2
브루나이	Universiti Brunei Darussalam			1	1	2
스페인	University of Alcala	4	1	2	2	9

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	합계
	University of Almeria		1	1		2
	University of Malaga	1	5	2	2	10
슬로베니아	University of Ljubljana	4	9	14	4	31
싱가포르	Nanyang Polytechnic			1		1
영국	Northumbria University	4	7	13	3	27
	Regent's University			5		5
인도	Christ University	4	3	1		8
	Shivaji University					0
인도네시아	Bandung Institute of Technology	1	3	5	4	13
	Sultan Ageng Tirtayasa University					0
	Universitas Airlangga					0
	Universitas Indonesia					0
일본	Chiba University of Commerce			4	1	5
	Chitose Institute of Science and Technology					0
	Doshisha University	6	4	4	2	16
	Fukui Prefectural University	2	5	8	4	19
	Gifu University			14		14
	Kobe University					0
	Kokushikan University	2		4	1	7
	Kyushu University					0
	Nagasaki University	2	3	1		6
	Osaka City University	2	4	2		8
	Osaka University	8	8	9	2	27
	Saga University	1				1
	Tohoku University			2		2
	Tokyo Gakugei University	4	3	4	2	13
	Tokyo Metropolitan University		2	7	1	10
Tokyo University of Marine Science and Technology			2		2	

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	합계
	Yamagata University					0
중국	Anhui University	3	3	6	3	15
	Fudan University	2	2	2	1	7
	Harbin Gongzheng(Enjineering) University	11	8	5	2	26
	Harbin University of Commerce				3	3
	Harbin University of Science and Technology	10	13	10	6	39
	Jiangxi Normal University				1	1
	Jilin Huaqiao Foreign Languages Institute	3	9	20	6	38
	Jilin University					0
	Jinan University at Guangzhou		2			2
	Mudanjiang Normal University		6			6
	Nankai University	2	2	2	1	7
	Ocean University of Qingdao					0
	Shandong Institute of Business and Technology	3	5	10		18
	Shandong University at Weihai	12	12	19	5	48
	Shandong University of Science and Technology				3	3
	Shanghai International Studies University	5	3	6	2	16
	Shanghai Normal University	8	8	6	3	25
	Sun Yat-Sen University	8	7	6	4	25
	Tianjian Normal University	8	8	7	4	27
	Tongji University					0
Wenzhou University			3	3	6	
Yanbian University	5	2	2	4	13	
Yangzhou University	7	10	10		27	
Zhengzhou University	6	4	30	2	42	
체코	Czech University of Life Sciences Prague	4	5			9
	University of South Bohemia in Ceske Budejovice			1	2	3
카자흐스탄	KIMEP University			1	1	2
캄보디아	Mean Chey University					0
	Royal University of Agriculture					0
캐나다	Memorial University of Newfoundland	9	9	9	3	30
	University of Alberta					0
	University of Northern British Columbia		3	3	2	8

국가	대학명	2014	2015	2016	2017	합계
	University of Regina			7	4	11
	University of the Fraser Valley	2	1	2		5
	University of Waterloo		1			1
	University of Victoria			22		22
	University Of Winnipeg	26	33	76	13	148
크로아티아	University of Zagreb	6	7	5	3	21
	Zagreb School of Economics and Management		3	4	2	9
태국	Chulalongkorn University	1	1			2
터키	Erciyes University					0
폴란드	Poznan University of Economics amd Business	12	11	8	1	32
	University of Economics in Katowice	8	1	1	2	12
	University of Warsaw		16	26	6	48
프랑스	ESC Rennes School of Business		2	1		3
	L'Universite Catholique de l'Ouest	7	10	15	6	38
	Universite Paris Diderot - Paris 7	4	1	5	2	12
핀란드	Abo Akademi University	1	1	2	2	6
필리핀	Cebu Doctor's University	8	21	6		35
	System Plus Collelge					0
	U of the Philippines Diliman				1	1
	University of ST LA SALLE					0
	University of the Visayas		16	4		20
호주	Curtin University	2		2		4
	Federation University			1		1
	Macquarie University	7	3			10
	Royal Melbourne Institute of Technology(RMIT)		2	1		3
홍콩	Lingnan University	4			1	5
총합계		400	490	650	178	1,718

XI. 학생활동

1. 총학생회 활동

가. 개요

대학생의 캠퍼스 삶의 궁극적인 지향은 바로 학문적 시민권의 함양이다. 우리 대학 특유의 학생자치활동을 총괄하는 조직은 바로 학생대표기구인 총학생회이며, 총학생회는 다양한 프로그램과 활동을 주관하여 산재한 학내 여론을 수렴하고 또한 궁극적으로는 건전한 학내문화 창출에 매진한다. 학생회 주관의 다채로운 체육, 문화, 문학, 그리고 사회 지향적 행사에 자발적으로 참여함으로써 우리 대학생들은 전남대 브랜드의 공동체 문화를 직접 체험하여 사회에서의 대학의 역할, 그리고 대학인이 견지해야 될 인격적 및 참여적 태도의 함양, 우리 국가와 민족의 앞날에 대한 책임감 등을 스스로 익히게 되어 믿음직한 미래 동량으로 성장할 것이다.

나. 기능

구 분	기 능	비 고
사무국	각 중앙 집행국의 실무총회와 사무 및 회계와 섭외활동에 관한 사항	
교육국	전체 학우들의 이해와 요구를 실현할 수 있는 내용을 담은 교육교양사업에 관한 사항	
정책국	학우들과 약속한 공약을 집행하고 학우들을 위한 1년의 정책과 노선에 관한 사항	
선전국	총학생회 정책과 노선 선전 및 활동보고에 관한사항	
문화 예술국	문화, 예술, 교양, 취미활동에 관한사항	
특별기구		
대학교육위원회	대학교육 전반의 사업을 수행하기 위한 상설적인 특별기구	
615실천위원회	7천만 거래의 염원인 자주적 평화 통일을 위해 활동하는 특별기구	

다. 총학생회 참여방법

총학생회에서는 함께 할 학우들을 상시모집 하므로 1학생회관 2층으로 언제든지 방문하거나 연락을 하면 참여할 수 있다.

- 문의전화 광주 : (062) 530-0580
여수 : (061) 659-7800

2. 동아리 활동

가. 개요

80여개의 다양한 동아리들은 동아리연합회라는 자치조직을 통하여 학생들이 지닌 "다양성"과 "개성"이 건전한 집단적 학내문화로 승화되어, 전남대 정체성으로 발전 하는데 공헌함을 목적으로 다채로운 활동을 펼치고 있다. 동아리 활동은 빠르게 변화 하는 현실 사회에서 건전한 집단 활동을 통해 원자화된 개인이 아닌 공동체의 일원 이라는 소중한 인연을 만들어주는 공간을 제공해준다. 또한 구성원들의 다양한 환경과 가치관을 상호간에 존중하는 인성학습과 인간적 유대강화를 기반으로 우리 대학생들이 21세기형 사회일꾼으로 성장하는데 필요한 실천적 자양분을 스스로 체득하게 하는 기능을 수행한다.

나. 기능

구 분	기 능	비 고
동아리연합회	동아리 전체 사업 및 복지 환경 담당 수행	
학술분과	전문적이고 체계적인 학습 정리 및 장려	
문예분과	학내 문화 활동을 확대 및 향상	
봉사분과	학내·외 봉사 활동을 통해 봉사정신 고취	
종교분과	올바른 종교 활동 장려	
체육분과	심신 단련 및 대회를 통한 실력향상	

다. 동아리 참여방법

동아리 회원이 되려면 먼저 동아리연합회실에서 학술분과, 문예분과, 종교분과, 봉사분과, 체육분과의 설명을 듣고 각 분과별로 행사 및 활동이 다양하므로 본인의 적성에 맞는 동아리를 선택하여 회원가입 신청서를 제출하면 회원으로 등록된다.

2017년도 1학기 현재 연합동아리 : 77개

- 학술분과 : 19개 동아리 · 문예분과 : 20개 동아리
- 종교분과 : 15개 동아리 · 봉사분과 : 10개 동아리
- 체육분과 : 13개 동아리

- 문의전화 (062) 530-0594(동아리연합회)

3. 체육 활동

가. 개요

민주사회의 지도자적인 자질을 갖춘 인간형성과 교육체육 시간과 여가를 이용한 신체활동을 위해 1995년 4월 20일 농과대학, 공과대학, 자연대학, 의과대학, 기숙사에 5개의 최신 간이농구대 설치하였고 2007년도에는 종합운동장 테니스코트를 전면 보수 하여 학생들에게 충분한 활동장소와 쾌적한 환경을 마련하였으며, 체육활동을 활성화하기 위해 1995년 4월 '제1회 총장배 학생 축구대회' 및 10월 '총장배 농구대회'를 개최하여 매년 이어오고 있다. 또한 매년 부산대학교와 함께 실시하는 전남대·부산대 학생·교직원 친선교환경기를 통하여 애교심 고취 및 지역·대학 간의 화합을 도모하고 있다. 그리고, 2006년 8월 '스포츠센터'를 설립하여 광주시민과 학생 및 교직원들의 여가활동 지원 및 체력향상에 만전을 기하고 있다.

나. 활동방향

체육교육과 학생의 학교생활 및 일반학생들의 교양체육은 체육교육과에서 관장하고, 대회 출전 및 교내 체육관련 행사는 스포츠센터에서 관장하고 있다.

일반 학생들에게는 심신단련의 여가선용을 위해 체육을 생활화하도록 지도하고, 운동선수들에게는 효과적인 체력관리와 과학적인 지도로 각종 대회에 참석하여 좋은 성적을 거둘 수 있도록 할 뿐 아니라 자질향상을 도모하여 훌륭한 선수가 될 수 있도록 심혈을 기울이고 있다. 또한 전인적인 체육교사로서의 자질을 키우기 위해 노력하고 스포츠의 과학화에 부응하며 체육의 다양한 분야에서 심도 깊은 연구가 활발히 이루어지고 있다.

다. 체육시설

농구, 배드민턴, 핸드볼, 배구, 골프를 할 수 있는 현대식 체육관과 탈의실, 샤워실 등이 갖추어져 있고, 체육관 B동(사범대 5호관)은 4층 건물에 강의실, 무용실, 트레이닝실, 교수연구실, 체조장, 실험실, 학생정독실, 전산실 등이 있다. 그밖에 인조잔디와 트랙을 보강한 종합운동장 및 2개의 보조운동장, 테니스장, 농구장이 갖추어져 체육교육과 학생 및 운동선수 등의 활동은 물론 일반 학생들의 체육단련 및 여가선용을 위한 활동에도 도움이 되고 있다.

라. 주요활동 및 실적

전국동계체육대회 및 각종 대회에 출전하여 학교와 우리고장의 명예를 드높이는데 공헌하고 있으며, 전남대·부산대 친선교환경기를 통하여 애교심 고취 및 지역·대학 간의 화합을 도모하는데 기여하고 있다. 또한 2017년 4월에는 제24회 전국 국·공립대학교 직원 테니스대회를 주관·개최하여 대학 및 지역의 이미지 제고에 기여하였다

- 홈페이지: <http://sports.jnu.ac.kr>
- 문의전화 (062) 530-2581(스포츠센터)

XII. 부록

1. 교직원 현황

1. 교직원 현황

(2017. 4. 1. 기준)

구 분	정·현원	정원	현원	과부족	비 고
교육공무원	총 장	1	1		
	전 임 교 원	1,201	1,185	△16	
	조 교	247	245	△2	
	교 사	108	99	△9	
	소계	1,557	1,530	△27	
일반직공무원	행정직	207	214	7	* 별도정원(휴직) 7명 포함
	기술직	178	178	0	
	관리운영직	26	24	△2	
	전문경력관	3	1	△2	
	연구직	3	3	0	
	소계	417	420	3	
대학회계직	정규직	147	135	△12	
	계약직	240	238	△2	* 대체인력 9명 포함
	소계	387	373	△14	
합계		2,361	2,323	△38	

2. 학생 현황

(2017. 4. 1. 현재)

가. 대 학

— 광주캠퍼스

대학별	구분	정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
간 호 대 학		352	334	60	394	
경 영 대 학		1,256	2,031	834	2,865	
공 과 대 학		3,284	3,919	1,964	5,883	
농업생명과학대학		1,574	1,902	914	2,816	
법 과 대 학			24	9	33	
사 범 대 학		1,168	1,193	327	1,520	
사 회 과 학 대 학		918	1,225	507	1,732	
생 활 과 학 대 학		527	719	146	865	
수 의 과 대 학		300	316	18	334	
약 학 대 학		240	261	3	264	
예 술 대 학		710	751	194	945	
의 과 대 학		650	657	10	667	
인 문 대 학		1,286	1,743	656	2,399	
자 연 과 학 대 학		1,247	1,330	718	2,048	
자 율 전 공 학 부		346	202	120	322	
생명과학기술학부			58	25	83	
합 계		13,858	16,665	6,505	23,170	

— 여수캠퍼스

대학별	구분	정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
공 학 대 학		1,242	1,036	743	1,779	
문화사회과학대학		930	826	484	1,310	
사 범 대 학		180	192	28	220	
수 산 해 양 대 학		906	801	407	1,208	
합 계		3,258	2,855	1,662	4,517	

나. 대학원

— 광주캠퍼스

과 정		대학원별 정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
대학원	석 사 과 정	1,840	1,606	356	1,962	
	박 사 과 정	1,122	883	285	1,168	
	석·박사통합과정		155	30	185	
	소 계	2,962	2,644	671	3,315	
치 의 학 전 문 대 학 원		280(105)	370	9	379	
치의학전문대학원복합학위			9		9	
문 화 전 문 대 학 원		60	42	22	64	
경 영 전 문 대 학 원		200	106	19	125	
법학전문대학원 석사		360	379	15	394	
법학전문대학원 박사		20	6	7	13	
의 학 전 문 대 학 원		63	73		73	
의학전문대학원복합학위			2		2	
교 육 대 학 원		470	418	78	496	
정 책 대 학 원		160	166	22	188	
행 정 대 학 원			7	1	8	
산 업 대 학 원		240	181	30	211	
합 계		4,815	4,403	874	5,277	

— 여수캠퍼스

과 정		대학원별 정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
대학원	석 사 과 정	204	146	32	178	
	박 사 과 정	98	68	19	87	
	석·박사통합과정		10	4	14	
	소 계	302	224	55	279	
교 육 대 학 원			31	1	32	
산 학 협 력 대 학 원		60	11		11	
수 산 해 양 대 학 원		40	8	2	10	
합 계		402	274	58	332	

3. 학위수여 현황

(2017. 4. 1. 현재)

구 분	학사	석사	박사	명예박사	계	비고
가 정 학	3,063	168	57		3,288	
간 호 학	2,424	406	128		2,958	
건 축 학	379				379	
경 영 학	11,167	1,927	214	16	13,324	
경 제 학	7,117	234	87	2	7,440	
공 학	32,782	6,403	1,065	8	40,258	
교 육 학	1,972	5,729	280	4	7,985	
국 약 학		14			14	
국 제 통 상 학	38				38	
국 제 학	472	10	8		490	
기 록 관 리 학		22	1		23	
노 사 관 계 학	8				8	
농 학	15,638	1,120	327	5	17,090	
도 서 관 학	760	30			790	
도 시 계 획 학		68			68	
도시·지역개발학		17	19		36	
문 학	28,694	1,421	423	7	30,545	
문 헌 정 보 학	432	79	10		521	
문 화 유 산 학	11				11	
문 화 재 학		18	10		28	
미 술 학	3,528	210	17		3,755	
법 학	5,841	279	100	14	6,234	
보 건 학		144	18		162	
사 회 복 지 학		2	2		4	
사 회 학		28	11		39	
상 학	2,873	21	2		2,896	
생 물 학		24	10		34	
생 활 과 학	645	66	32		743	
세 무 학	46				46	
수산해양정책학		2	4		6	
수 의 학	2,159	436	134	1	2,730	
식 품 공 학		129	40		169	
식 품 영 양 학	43				43	
식 품 학		1			1	
실 내 디 자 인 학		1			1	
심 리 학		172	26		198	

구 분	학 사	석 사	박 사	명예박사	계	비 고
약 학	1,948	273	58		2,279	
인 론 학		30	7		37	
원 예 학		21	4		25	
유 럽 학 학	10				10	
음 악 학	4,349	440	3		4,792	
의 공 학		9	2		11	
의 학	7,264	3,303	2,246	2	12,815	
이 학	23,439	2,925	1,018	1	27,383	
임 산 공 학		36	10		46	
임 학		49	15		64	
전 자 상 거 래 학		91	26		117	
정 치 학	1,835	111	52	3	2,001	
정 책 학		7			7	
조 경 학		62	2		64	
지 리 학		20	12		32	
철 학			42	5	47	
체 육 학	1,256	198	99		1,553	
치 의 학	1,775	685	367		2,827	
해 양 경 찰 학	389				389	
행 정 학	2,317	1,730	63		4,110	
향 장 학		7	4		11	
N G O 학		9	6		15	
전 문	문 화 경 영 관 광		31		31	
	문 화 관 광		1		1	
	문화관광학 (문화관광)		9		9	
	문화전문(문화 경영관광)		8		8	
	문 화 예 술 이 론 기 획		1		1	
	문화예술이론 기획(문화예술이론및기획)		49		49	
	문화전문(문화 예술기획)		8		8	
	법 학		671	1		672
	경 영		395			395
	의 학		297	1		298
	치 의 학		581	8		589
계	164,674	31,238	7,071	68	203,051	

※ 학사 : 주전공과 복수전공 학위수여자 수를 합한 숫자임.

4. 시설 현황

기관별	구분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
광주캠퍼스(용동동)				514,746	
경 영 대 학	경영대학1호관	1999	5	4,904	
	경영대학2호관	1985	5	4,239	
	경영대학창고	1981	1	41	
	소 계			9,184	
공 과 대 학	공대1 호관	1999	6	7,999	
	공대2 호관	1967	5	5,966	
	공대3 호관	1977	5	7,464	
	공대5 호관	1980	5	16,360	
	공대6 호관	1995	9	12,725	
	공대7 호관	2006	10	15,216	
	공대 변전실	1977	1	20	
	공대 양수실	1977	1	24	
	산학협력공학관	2001	9	4,292	
	음향연구실	1968	1	69	
	공대 엔지니어링동	1999	2	744	
	공대 중량실험동	1999	4	3,324	
	자동차 교육실습동	2001	1	225	
	산학협력 가스실	2003	1	17	
소 계			74,445		
농 업 생 명 과 학 대 학	농생대 1호관	1965	5	4,424	
	농생대 2호관	1977	5	5,100	
	농생대 3호관	1981	6	4,962	
	농생대 4호관	1989	6	10,921	
	농생대 5호관	2001	4	2,079	
	농장관리동	1977	2	1,428	
	농생대 온실A동	1995	1	192	
	농생대 온실B동	1981	1	340	
	농생대 온실C동	1988	1	1,404	
	농생대 창고	1981	1	41	
	농기계공작실	2001	1	81	
	도정기기실	1965	1	200	
	사육장 관리동	1995	1	397	
	미곡처리장	1998	1	330	
	목공실습실	2010	1	118	
	실험온실(삼목형)	2007	1	216	
	실험온실(노지형)	2007	1	162	
	농산물집하장	2006	1	146	
	관리단실습실	2006	1	199	
	특수동물사	1999	1	251	
	농업특성화온실	2003	1	867	
	농생대기계실험동	1979	1	330	
	친환경농업연구센터	2010	6	5,510	
	바이오에너지 p/p	2012	1	150	
바이오메스 p/p	2012	1	85		
버섯재배사	2012	1	113		
소 계			40,046		

기관별	구분	준공년도	층 수	면적 (m ²)	비 고
법 과 대 학	법과대학	1967	6	6,608	
	법대창고	1981	1	41	
	프라임홀	2005	5	1,470	
	법학전문대학원	2008	7	5,440	
	소 계			13,559	
사 범 대 학	사범대학1호관	1975	6	3,064	
	사범대학3호관	1980	6	3,961	
	사범대학4호관	1981	6	5,766	
	사범대학창고	1981	1	41	
	사범대학5호관	1997	5	2,949	
	소 계			15,781	
사회과학대학	사회과학대학	1981	6	11,746	
	소 계			11,746	
생활과학대학	생활과학대학	1993	5	7,362	
	소 계			7,362	
수의과대학	수의과대학1호관	1991	4	2,942	
	수의과대학2호관	1977	3	1,205	
	수의과대학실험동물사	1999	3	988	
	동물병원	1999	3	2,462	
	수의과대학유기동물사	2001	1	166	
	소 계			7,763	
약 학 대 학	약학대학1호관	1984	5	5,045	
	약학대학2호관	1999	4	3,018	
	약대가스저장실	1984	1	8	
	약대가스저장고(2)	2000	1	14	
	약대가스저장고(1)	2000	1	30	
	소 계			8,115	
예 술 대 학	예술대학1호관	1984	6	4,299	
	예술대학2호관	1985	6	4,817	
	예대공예실	1992	1	132	
	예술대학3호관	1996	5	5,025	
	예술대학조형관	2001	4	1,442	
	소 계			15,715	

기관별	구분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
인 문 대 학	인문대학1호관	1955	4	4,343	
	인문대학2호관	1978	6	4,179	
	인문대학3호관	1995	5	3,061	
	소 계			11,583	
자연과학대학	자연과학대학1호관	1977	6	8,535	
	자연과학대학2호관	1980	6	4,889	
	자연과학대학3호관	1982	6	5,348	
	자연과학대학4호관	1993	5	4,123	
	자연대방사능실	1979	1	104	
	자연대바이오트론실	1979	1	126	
	자연대창고	1981	1	41	
	자연대방사능실	1997	1	49	
	기초과학특성화과학관	2012	10	8,894	
	소 계			32,109	
치 과 대 학	치의학전문대학원2호관	2003	5	3,887	
	치과대학입상교육관및치과병원	2008	10	19,850	대학(6,736)
	소 계			23,737	
대학본부 및 기 타 기 관	용봉관	1957	5	2,541	
	대강당	1975	5	5,055	
	제1학생회관	1979	6	7,158	
	제2학생회관	1982	6	4,771	
	도서관별관	1975	6	5,628	
	체육관	1982	2	4,729	
	용봉문화관	2002	4	6,292	
	운동장본부석	1971	1	284	
	정문수위실	1996	1	59	
	구출판부	1955	1	298	
	고기수조A	1979	-	141	
	고기수조B	1995	-	302	
	고기수조관리실	1995	1	119	
	정보전산원	1987	5	4,523	
	한국공룡연구센터	1989	2	891	
	운동장사위실	1982	3	281	
	제1학생회관가스실	1979	1	3	
	제1학생회관가스저장실	1979	1	38	
	제2학생회관가스실	1982	1	38	

기관별	구분	준공년도	총 수	면적 (m ²)	비고
대학본부 및 기타기관	학군단	1955	1	298	
	학군단무기고	1978	1	475	
	학군단내무실	1978	1	171	
	학군단및교육원	2008	5	1,904	
	풍물연습장	1992	1	226	
	도서관열람실	1981	4	5,310	
	도서관(본관)	1990	6	10,466	
	산학협력2호관	1980	5	2,191	
	산학협력3호관	1983	5	2,087	
	생활관3호관	1986	5	2,648	
	생활관4호관	1988	5	2,648	
	생활관5호관	1990	5	2,648	
	생활관6호관	1997	4	2,648	
	생활관7호관	2001	8	5,301	
	생활관8호관	2007	11	7,003	
	생활관9호관	2008	15	57,874	
	생활관공용동	1986	3	1,926	
	생활관빨래방	2003	1	200	
	생활관창고	1987	1	32	
	사범대학부설중학교	1978	5	6,855	
	사범대학부설중모터실	1978	1	7	
	사범대학부설중문서고	2013	1	90	
	사범대학부설중고체육관	1991	3	2,206	
	사범대학부설고등학교	1978	4	8,393	
	사범대학부설고창고	1985	1	88	
	사범대학부설고 저장고	2008	1	10	
	사범대학부설고생활관	2010	5	1,497	
	기초학문연구동	1995	6	3,186	
	대학본부	1997	11	9,948	
	파워플랜트	1996	3	2,288	
	공대테니스장휴게실	1997	1	29	
	현철의 집	1997	2	122	
농대테니스장휴게실	1999	1	32		
공동실험관	2000	8	6,220		
언어교육원	2003	5	3,872		
파이롯트플랜트	2004	2	618		

기관별		구분	준공년도	층 수	면적 (m ²)	비 고
대학본부 및 기 타 기 관	어린이집		2008	2	2,930	
	공룡연구실		2008	1	165	
	용지관		2008	7	11,968	
	테이크아웃커피숍		2008	1	20	
	바이오하우징실�험주택		2008	3	544	
	바이오하우징실�험동		2008	3	847	
	진리관		2010	7	8,201	
	농업전문창업보육센터		2007	3	1,301	
	산학맞춤형교육연구센터		2008	2	1,870	
	탁구장		2012	1	212	
	농생대테니스장 대기실		2015	1	24	
	G&Hub		2015	7	16,642	
	농산폐기물 분리수거장		2005	1	105	
	마이크로로봇센터		2016	4	4,104	
소 계					243,601	
광주캠퍼스(학동)					30,060	
의 과 대 학	의대1호관		1951	3	1,433	
	의대2호관		1979	6	9,395	
	의대3호관		1979	4	5,523	
	의대동물사		1994	2	1,187	
	제3학생회관		1986	4	5,966	
	수위실		1996	1	7	
	의과대학강의동		2005	4	1,493	
소 계					25,004	
간 호 대 학	간호대학		1983	4	4,184	
	소 계				4,184	
치 과 대 학	남강회관		1999	1	872	
	소 계				872	
전남대학교병원					89,735	면적 제외
기 타(교외시설)					42,827	
합 계					587,633	병원면적 제외

기관별	구분	준공년도	총 수	면 적 (m ²)	비 고
여수캠퍼스(둔덕동)				129,783	
문 화 사 회 과 학 대 학	인문사회과학관	2004	8	12,558	
	교양관	1994	5	5,564	
	소 계			18,122	
공 학 대 학	제1공학관	1996	5	8,651	
	제2공학관	1998	5	9,955	
	제3공학관	2002	5	9,079	
	이학관	1999	7	10,237	
	소 계			37,922	
수산해양대학	수산해양관	2001	8	10,769	
	소 계			10,769	
대 학 본 부 및 기 타 기 관	도서관	1998	5	7,894	
	학생회관	1997	5	6,737	
	체육관	2003	5	5,304	
	생활관A동	1999	10	7,616	
	생활관B동	2006	10	6,533	
	산학연구관	2002	7	8,978	
	둔덕문 수위실	2003	1	43	
	정문 수위실	1999	1	60	
	청라홀	2001	2	878	
	테니스장 관리실	2000	1	42	
	파워플랜트	1994	2	1,197	
	대학본부	2008	7	5,039	
	부속공장	2010	2	4,427	
	해양시뮬레이션센터	2011	2	8,115	
	관사	1997	1	85	
	카페청경	2015	1	22	
	소 계			62,958	
	여수캠퍼스(국동 및 기타)				27,831
대 학 본 부 및 기 타 기 관	청경관	1986	4	4,924	
	교양관(국동)	1980	3	2,662	
	협동관	1984	5	5,124	
	수족관	1977	3	3,160	
	생활관(국동)	1990	3	2,834	

기관별	구분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
대학본부 및 기 타 기 관	체육관(국동)	1980	2	1,674	
	정문수위실	1971	1	145	
	보일러실	1980	1	110	
	관람대	2004	1	229	
	기술개발동	1995	1	2,306	
	수산증양식연구센터	2001	2	3,179	
	연구동	1996	1	981	
	돌산수련원	1999	2	242	
	강의실	1969	1	156	
	관리실	1972	1	30	
	창고(사노)	1976	1	10	
	화장실	1969	1	6	
	관사(행정본부장)	1995	1	59	
	합	계			157,614

전남대학교 학칙

제정 1955. 4. 1.	개정 1956. 9. 7.	개정 1961. 6. 1.	개정 1962. 5. 9.	개정 1963. 5. 18.
개정 1963. 6. 24.	개정 1963. 12. 18.	개정 1964. 8. 4.	개정 1967. 3. 13.	개정 1967. 11. 11.
개정 1968. 12. 26.	개정 1969. 9. 6.	개정 1969. 10. 28.	개정 1969. 12. 1.	개정 1969. 12. 27.
개정 1970. 11. 19.	개정 1970. 12. 16.	개정 1971. 5. 12.	개정 1971. 8. 4.	개정 1971. 10. 22.
개정 1971. 12. 31.	개정 1972. 5. 30.	개정 1972. 12. 22.	개정 1973. 1. 9.	개정 1973. 12. 31.
개정 1974. 1. 30.	개정 1974. 10. 18.	개정 1975. 2. 22.	개정 1975. 8. 12.	개정 1976. 5. 12.
개정 1976. 7. 19.	개정 1976. 12. 9.	개정 1977. 2. 16.	개정 1977. 8. 23.	개정 1979. 3. 24.
개정 1979. 9. 13.	개정 1979. 11. 12.	개정 1980. 2. 15.	개정 1981. 3. 1.	개정 1982. 7. 2.
개정 1983. 6. 28.	개정 1984. 6. 18.	개정 1984. 8. 22.	개정 1985. 7. 5.	개정 1985. 10. 26.
개정 1986. 8. 20.	개정 1987. 4. 14.	개정 1987. 9. 1.	개정 1987. 12. 4.	개정 1988. 2. 29.
개정 1989. 2. 28.	개정 1990. 10. 15.	개정 1993. 3. 31.	개정 1993. 8. 18.	개정 1994. 10. 8.
개정 1995. 2. 28.	개정 1996. 2. 29.	개정 1996. 8. 13.	개정 1997. 2. 20.	개정 1997. 3. 7.
개정 1998. 2. 28.	변경 1998. 7. 3. 제652호	변경 1999. 3. 31. 제677호	변경 1999. 8. 31. 제681호	
변경 2000. 5. 17. 제700호	변경 2000. 11. 28. 제715호	개정 2001. 6. 21. 제733호	개정 2001. 9. 1. 제752호	
개정 2002. 2. 1. 제785호	개정 2002. 3. 1. 제802호	개정 2002. 8. 20. 제829호	개정 2003. 2. 20. 제849호	
개정 2003. 4. 23. 제861호	개정 2003. 8. 1. 제870호	개정 2003. 11. 6. 제872호	개정 2003. 11. 24. 제882호	
개정 2003. 12. 31. 제885호	개정 2004. 5. 3. 제898호	개정 2004. 6. 30. 제906호	개정 2004. 10. 7. 제908호	
개정 2004. 12. 3. 제912호	개정 2005. 1. 31. 제921호	개정 2005. 6. 7. 제956호	개정 2005. 8. 1. 제959호	
개정 2005. 10. 4. 제967호	개정 2005. 10. 20. 제980호	개정 2005. 10. 28. 제983호	전문개정 2006. 3. 1. 제999호	
개정 2006. 8. 8. 제1049호	개정 2007. 1. 18. 제1065호	개정 2007. 3. 1. 제1066호	개정 2007. 8. 1. 제1101호	
개정 2007. 12. 27. 제1122호	개정 2008. 6. 30. 제1139호	개정 2008. 11. 3. 제1152호	개정 2009. 1. 15. 제1159호	
개정 2009. 3. 1. 제1174호	개정 2009. 6. 30. 제1198호	개정 2009. 9. 1. 제1206호	개정 2010. 3. 1. 제1228호	
개정 2010. 7. 22. 제1253호	개정 2010. 11. 26. 제1269호	개정 2011. 2. 1. 제1277호	개정 2011. 2. 25. 제1280호	
개정 2011. 5. 2. 제1285호	개정 2011. 8. 24. 제1301호	개정 2011. 10. 24. 제1309호	개정 2011. 12. 19. 제1316호	
개정 2011. 12. 30. 제1322호	개정 2012. 2. 20. 제1327호	개정 2012. 7. 2. 제1338호	개정 2012. 8. 24. 제1347호	
개정 2012. 10. 30. 제1351호	개정 2012. 12. 28. 제1359호	개정 2013. 1. 23. 제1361호	개정 2013. 2. 21. 제1365호	
개정 2013. 6. 17. 제1385호	개정 2013. 7. 23. 제1393호	개정 2013. 10. 1. 제1407호	개정 2013. 10. 22. 제1412호	
개정 2013. 11. 25. 제1419호	개정 2013. 12. 24. 제1430호	개정 2014. 1. 27. 제1438호	개정 2014. 2. 27. 제1443호	
개정 2014. 5. 27. 제1461호	개정 2014. 8. 4. 제1469호	개정 2014. 10. 30. 제1479호	개정 2014. 11. 28. 제1481호	
개정 2014. 12. 24. 제1485호	개정 2015. 3. 1. 제1494호	개정 2015. 3. 25. 제1499호	개정 2015. 7. 30. 제1507호	
개정 2015. 11. 1. 제1517호	개정 2016. 2. 1. 제1531호	개정 2016. 2. 29. 제1539호	개정 2016. 4. 29. 제1555호	
개정 2016. 5. 27. 제1558호	개정 2016. 7. 1. 제1565호	개정 2016. 10. 27. 제1582호	개정 2016. 12. 20. 제1586호	
개정 2017. 5. 31. 제1599호				

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 전남대학교(이하 “이 대학교”라 한다)의 교육목표를 설정하고 이를 구현하기 위한 대학조직·학사운영 등에 관한

사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교육목표) 이 대학교는 진리·창조·봉사의 정신으로 학문의 이론과 응용방법을 교수·연구하고 사회의 각 분야에 필요한 인재를 양성함으로써 국가의 발전과 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

제2장 학교조직

제3조(총장·부총장) ① 총장은 학교업무를 통할하고 이 대학교를 대표한다.

② 총장후보자는 총장임용추천위원회에서 공모에 의한 방법으로 선정하되, 세부사항은 따로 정한다.

③ 삭제

④ 총장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 광주캠퍼스 부총장, 여수캠퍼스 부총장, 교무처장, 학생처장, 연구처장, 기획조정처장의 순서로 그 직무를 대행한다.

제3조의2(부총장) ① 이 대학교의 광주캠퍼스와 여수캠퍼스에 각각 부총장 1인을 둔다.

② 광주캠퍼스 부총장은 대학경쟁력 강화, 캠퍼스별 특성화 및 중장기 발전계획 수립에 관한 업무, 발전기금 조성에 관한 업무, 대외협력체제 구축에 관한 업무, 그 밖의 총장이 명하는 업무를 관장하고 총장을 보좌한다.

③ 여수캠퍼스 부총장은 여수캠퍼스 경쟁력 강화·특성화 및 발전기금 조성에 관한 업무, 지역협력체제 구축에 관한 업무, 그 밖의 총장이 명하는 업무를 관장하고 총장을 보좌한다.

제4조(대학, 대학원) ① 이 대학교에 간호대학·경영대학·공과대학·공학대학·농업생명과학대학·문화사회과학대학·사범대학·사회과학

대학·생활과학대학·수산해양대학·수의과대학·약학대학·예술대학·의과대학·인문대학·자연과학대학을 둔다.

② 이 대학교에 일반대학원 외에 전문대학원으로 경영전문대학원·문화전문대학원·법학전문대학원·의학전문대학원·치의학전문대학원과 특수대학원으로 교육대학원·산업대학원·산학협력대학원·수산해양대학원·정책대학원을 둔다.

③ 대학(본부 직할학부 포함)에 학과(부) 또는 전공을 두고 대학원에 학과 또는 전공을 둔다.

④ 삭제

제4조의2(계약에 의한 학과의 설치·운영 등) ① 이 대학교에 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의한 직업교육훈련과정 또는 학과와 산업교육 특별과정 등(이하 “계약학과 등”이라 한다)을 둘 수 있다.

② 학사학위과정, 석사학위과정 및 박사학위과정에 설치된 계약학과 등의 학생정원은 별표5와 같으며 정원 외로 운영한다.

③ 계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생선발의 기준 및 방법, 학생 정원, 학생의 등록금, 학기 및 수업 일수, 설치·운영 기간 및 운영위원회 등에 관한 사항, 설치·운영 기간이 만료되기 전에 폐지되는 경우 당해 계약학과 등에 재학하는 학생의 보호에 관한 사항 등은 따로 정한다.

제5조(학장 등) ① 대학에 학장, 대학원에 원장을 둔다.

② 학장과 원장(이하 “학(원)장”이라 한다)은 해당 대학이나 대학원의 행정을 통할하고, 학생의 교육과 부속시설의 운영을 담당한다.

제6조(학과(부)의 장) ① 학과(부)에 장을 둔다.

② 학과(부)의 장은 학과(부)의 운영을 통할하며, 학생을 교육·지도한다.

제7조(행정조직) ① 이 대학교에 처·국·본부와 과를 두며, 처·국에 처장 또는 국장을, 본부에 본부장을 둔다.

② 대학 및 대학원의 운영을 지원하기 위하여 행정실을 두되, 2개 이상의 대학 및 대학원 운영을 지원하는 통합행정실을 둘 수 있다.

③ 제1항 내지 제2항의 조직과 기타 하부조직 및 보좌기관 등의 설치에 관한 사항은 전남대학교 조직 설치 규정에 따로 정한다.

④ 제1항 내지 제3항에 의한 조직의 사무분장에 관한 사항은 전남대학교 사무분장규정에 따로 정한다.

제8조(교육기본시설 등) ① 이 대학교에 「대학설립·운영규정」 제4조 제1항의 규정에 따라 교육기본시설, 연구시설, 부속시설을 두며 그 시설의 조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

② 총장은 연구시설·부속시설(공통시설을 제외한다.)과 필요하다고 인정되는 시설에 대하여 매 2년마다 해당 시설의 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지 여부를 결정한다. 평가에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

③ 도서관의 조직, 자료 수집과 관리, 시설 및 도서관 자료 이용, 발전계획의 수립, 사서 배피기준, 도서관운영위원회의 구성·운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제9조(부설학교) ① 사범대학에 다음의 학교를 둔다.

1. 부설중학교
2. 부설고등학교

② 부설학교의 학칙은 따로 정한다.

제9조의1(자체평가) ① 총장은 교육·연구, 조직·운영, 시설·설비 등에 관한 사항에 대하여 2년마다 1회 이상 자체 점검·평가하여 그 결과를 공시해야 한다.

② 자체평가의 기준, 절차 및 방법, 자체평가 전담 조직·인력, 자체평가위원회의 구성 및 운영 등에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다

제10조(전임교원의 임무와 소속) ① 전임교원은 학생을 교육·지도하고 학문을 연구한다. 다만, 총장이 인정하는 경우에는 학문연구 또는 산학협력만을 전담할 수 있다.

② 전임교원은 학과(부)에 소속되는 것을 원칙으로 하되, 부속시설 등에 소속될 수 있다.

③ 총장은 필요한 경우 전임교원의 소속을 변경하거나, 겸임근무에 필요한 조치를 할 수 있다.

④ 전임교원의 교수시간은 매 학년도 30주를 기준으로 매주 9시간을 원칙으로 한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 다르게 정할 수 있다.

제11조(비전임 교원) 이 대학교에 비전임 교원을 두어 교육 또는 연구를 담당하게 할 수 있으며, 그 임용 등에 관한 사항은 전남대학교 비전임교원인사에 관한 규정에 따로 정한다.

제12조(전남대학교 교수회) ① 본교에 전임교원으로 구성되는 전남대학교 교수회를 둔다.

② 전남대학교 교수회는 대의기구로서 이사회를 둔다.

③ 전남대학교 교수회의 기능, 조직 및 운영에 관한 세부사항은 전남대학교 교수회 규정으로 정한다.

제12조의2(대학 및 전문대학원 교수회의) ① 각 대학과 전문대학원에 소속 전임교원으로 구성하는 교수회의를 둔다.

② 학(원)장은 교수회의를 소집하며 그 의장이 된다. 다만, 학(원)장은 교수회 구성원 3분의 1 이상의 요청이 있을 때에는 교수회의를 소집하여야 한다.

③ 교수회의는 다음 사항을 심의한다.

1. 학칙 개정 및 규정의 제정과 개정
2. 입학·수료 및 졸업

3. 학생의 징계
4. 장학 및 후생
5. 학과(부)의 설치 및 폐지
6. 예산 및 결산
7. 전남대학교 교수회 이사 선출
8. 기타 필요하다고 인정되는 사항

④ 교수회의는 재적인원 과반수의 출석과 출석인원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑤ 의장이 필요하다고 인정할 경우에는 제3항 제2호, 제4호, 제6호에 관한 사항은 학과(부)장 회의가 교수회의를 대신할 수 있다.

제13조(학무회) ① 이 대학교 교육에 관한 중요 사항을 심의하기 위하여 학무회를 둔다.

② 학무회는 총장·부총장·학(원)장·처장·국장 및 본부장(행정본부장 제외)·기초교육원장 및 산학협력선도대학육성사업단장으로 구성한다.

③ 총장은 학무회를 소집하며 그 의장이 된다.

④ 학무회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학·학과(부)·전공 및 부속기관의 설치·폐지
2. 학칙 개정 및 규정의 제정·개정
3. 입학, 수료, 졸업 및 학사학위 수여 취소
4. 고사·시험
5. 학생지도·장학 및 후생
6. 기타 필요하다고 인정되는 사항

⑤ 학무회의 의결은 재적인원 과반수의 출석과 출석인원 과반수의 찬성으로 한다.

제14조(평의원회) ① 이 대학교의 건전한 발전과 합리적 운영을 위하여 평의원회를 둔다.

② 평의원회는 주요 보직교수와 사무국장의 출석을 요구하여 대학운

영의 현황과 의견을 청취할 수 있다.

③ 평의원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학·대학원·학과(부) 및 부속시설의 설치·폐지
2. 학칙 개정 및 규정의 제정·개정
3. 대학의 예산 및 결산
4. 총장 및 학(원)장의 선출 방법
5. 대학의 주요 발전계획, 시설 및 환경
6. 교권과 후생복지
7. 주요 보직자(부총장, 대학원장, 처장)에 대한 임명 동의
8. 총장, 평의원회 의장, 재적 평의원의 1/3 이상이 대학 운영상 중요하다고 인정하여 심의를 요구하는 사항

④ 평의원회 의결은 재적 평의원 과반수의 출석과 출석 평의원 과반수의 찬성으로 한다. 다만, 학칙 개정안은 재적 평의원 2/3 이상의 출석과 출석 평의원 2/3 이상의 찬성으로 한다.

⑤ 평의원회의 구성 및 운영에 관한 사항은 전남대학교 평의원회 규정, 전남대학교 평의원회규정 시행세칙에 따로 정한다.

제15조(각종위원회) 이 대학교에 각종위원회를 둘 수 있으며, 위원회의 기능·조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제16조(산학협력단) ① 이 대학교의 산학협력에 관한 업무를 관장하기 위하여 전남대학교산학협력단을 둔다.

② 전남대학교산학협력단은 법인으로 한다.

③ 산학협력단장은 산학협력 사업을 원활히 수행할 수 있는 자로 총장이 임명하며 그 임기는 2년으로 한다.

④ 이 법인의 수입과 지출은 별도의 회계로 운영한다.

⑤ 총장은 소속 교직원 또는 외부전문가로 하여금 산학협력단의 재산상황 및 회계를 매년 1회 이상 감사하게 한다.

⑥ 산학협력단의 구성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제17조(학교기업) ① 이 대학교에 산업교육진흥및산학협력촉진에 관한 법률 제36조에 의한 학교기업을 설치할 수 있다.

② 학교기업의 설치 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 제2항의 규정에는 학교기업의 소재지, 사업종목, 관련학과(부) 및 교육과정의 연계, 현장실습 이수학점, 결산시 이익금 또는 손실금의 처리기준 등을 명시하여야 한다.

제18조(발전기금재단) ① 이 대학교의 발전과 교육·연구활동, 장학사업 등을 지원하기 위하여 전남대학교발전기금재단을 둔다.

② 발전기금재단의 운영에 관한 제반사항은 정관으로 따로 정한다.

제3장 학사운영

제1절 학사일반

제19조(학위과정) ① 이 대학교의 각 대학(총장 직할학부 포함)에 학사학위과정을, 일반대학원 및 전문대학원에 석사학위과정·박사학위과정을, 특수대학원에 석사학위과정을 둔다.

② 일반대학원 및 전문대학원(의학전문대학원·치의학전문대학원 제외)에 석·박사학위통합과정을 둘 수 있다.

③ 의학전문대학원·치의학전문대학원에 복합학위과정을 둘 수 있다

④ 법학전문대학원에 법학전문석사학위과정(Juris Doctor, J.D.)을 두며, 법학전문박사학위과정(Doctor of Juridical Science, S.J.D.)을 둘 수 있다.

⑤ 학사학위과정과 대학원과정을 상호 연계하여 운영하는 학·석사학위연계과정을 둘 수 있다. 학·석사학위연계과정 운영 등에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

⑥ 각 학위과정별로 국내외 타 대학과 협약을 체결하여 공동으로 교

육과정을 운영하는 학위과정을 둘 수 있다. 교육과정의 공동운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

⑦ 학사학위과정과 석사학위과정(특수대학원 및 전문대학원 제외, 치의학전문대학원은 가능)이 통합된 학·석사학위통합과정을 둘 수 있다. 학·석사학위통합과정 운영 등에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제20조(수업연한) ① 학사학위과정의 수업연한은 다음 각 호의 경우를 제외하고는 4년을 원칙으로 한다. 이때, 편입학생의 수업연한은 해당 학과(부)에서 기 인정받은 기간을 합산한다.

1. 공과대학 건축학부 건축·도시설계전공(건축학전공) 및 공학대학 건축디자인학과(건축학과): 5년

2. 수의과대학·의과대학: 6년(예과 2년+본과 4년)

3. 약학대학: 6년(다만, 약학대학 편입학 후 전공교육은 4년으로 함)

② 일반대학원의 수업연한은 석사 및 박사학위과정 각 2년으로 하고, 석·박사학위통합과정은 4년으로 한다.

③ 문화전문대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

④ 의학전문대학원·치의학전문대학원의 수업연한은 석사학위과정 4년, 박사학위과정 2년, 복합학위과정은 6년으로 한다.

⑤ 특수대학원의 수업연한은 2년 6월로 한다. 다만, 계약학과의 경우 수업연한을 2년으로 조정할 수 있다.

⑥ 경영전문대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

⑦ 법학전문대학원의 수업연한은 법학전문석사학위과정 3년, 법학전문박사학위과정은 2년으로 한다.

⑧ 학·석사학위통합과정의 수업연한은 학사학위과정과 석사학위과정의 수업연한을 합한 연한으로 한다. 다만, 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정은 학사학위과정 3년, 석사학위과정 4년으로 한다.

제21조(재학연한) ① 재학연한은 수업연한의 2배로 한다. 다만, 일반대학원 석사학위과정 및 법학전문대학원 법학전문석사학위 과정은 5년으로 하고 일반대학원 및 전문대학원 박사학위과정은 7년으로 한다.

② 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제22조(학년도, 학기) ① 학년도는 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다.

② 학기는 1, 2학기 와 계절학기로 다음과 같이 구분하되, 제2학기의 수업은 2주의 범위 내에서 학기개시일 전에 개강할 수 있다. 다만, 경영전문대학원은 1,2,3학기로 구분할 수 있으며, 학기 운영에 관한 사항은 경영전문대학원 교학규정에 따로 정한다.

1. 제1학기 : 3월 1일부터 8월 말일까지
2. 제2학기 : 9월 1일부터 다음해 2월 말일까지
3. 계절학기 : 하계 및 동계방학 중 각 4주 이상

③ 계절학기 운영에 관한 사항은 전남대학교 계절학기 운영규정에 따로 정한다.

제23조(수업일수) ① 수업일수는 매 학년도 30주(매 학기 15주) 이상으로 한다.

② 천재지변이나 그 밖의 부득이한 사유로 제1항의 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주의 범위 내에서 수업일수를 감축할 수 있다.

제24조(휴업일) ① 휴업일은 다음과 같다.

1. 국경일 · 토요일 · 일요일 및 기타 공휴일
2. 개교기념일 : 6월 9일
3. 하계방학 : 제1학기 수업종료 다음날부터 제2학기 개강 전일까지
4. 동계방학 : 제2학기 수업종료 다음날부터 다음 학년도 제1학기 개강 전일까지

② 휴업일에도 필요에 따라 보충강의 · 실험 · 실습 등을 할 수 있다.

③ 총장은 필요에 따라 제1항의 휴업일을 조정할 수 있고, 비상재해 기타 급박한 사정이 발생한 때에는 임시휴업을 할 수 있다.

제25조(입학시기) 입학(편 재입학 포함)시기는 학기개시일로부터 25일 이

내로 한다.

제26조(입학자 선발) 입학자는 입학전형에 의해 선발하며, 입학전형에 관한 사항은 따로 정한다.

제27조(재외국민 및 외국인 학생 등의 입학) 재외국민 및 외국인에게 정원 외로 입학(편·재입학 포함)을 허가할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제28조(위탁생) 교육부령이 정하는 위탁학생은 별도의 전형을 거쳐 정원 외로 입학을 허가할 수 있다.

제29조(입학허가) 지정된 기간 내에 소정의 서류를 제출하고 입학금과 수업료를 납부하여 등록을 완료한 입학예정자에게 입학을 허가한다.

제30조(재입학) ① 제적된 자의 재입학은 다음 각호1에 해당하는 자를 제외하고는 계열별 학생정원을 포함한 총정원의 범위내에서 모집단위별로 허가할 수 있다. 다만, 간호대학, 사범대학, 약학대학, 의과대학, 수의과대학, 의예과, 수의예과에 재입학하는 경우에는 제44조에 의한 모집단위별 입학정원의 범위안에서 재입학 할 수 있다.

1. 징계에 의하여 제적된 자
2. 유급에 의한 제적자
3. 재학연한 초과자
4. 학사경고 제적자 중 1년이 경과하지 아니한 자

② 제44조에 의한 모집단위가 폐지된 경우에는 의학과, 간호학과, 사범대학 전학과, 수의학과, 약학부, 음악학과, 국악과, 미술학과, 의예과, 수의예과를 제외한 모집단위에 재입학을 허가할 수 있다.

③ 재입학자가 이미 이수한 학점은 통산하여 인정한다.

④ 고등교육법시행령 부칙 제19조(제적학생의 구제를 위한 특례)에

해당하는 자 중 개전의 정이 있다고 인정되는 자는 제1항 제1호의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.

제31조(등록금의 징수) ① 총장은 매 학년도 또는 매 학기마다 등록금 (등록금이라 함은 입학금 및 수업료를 말한다. 이하 같다)의 징수금액을 정하여 이를 공고한다.

② 등록금의 징수기일은 당해 학기 개시일 10일 이전으로 할 수 없다. 다만, 1학년 최초의 등록금 징수기일은 학기 개시일(입학일)전 60일 이내로 할 수 있다.

③ 등록금 중 수업료 및 입학금의 면제 또는 감면자의 총 수는 현원(등록학생)의 100분의 30을 초과할 수 없다.

④ 등록금은 매 학기별로 징수하며, 분할납부를 신청한 자에 대하여는 분할하여 징수할 수 있다.

⑤ 이 학칙에서 정하지 않은 등록금 징수에 관한 사항은 따로 정한다.

제32조(실험실습비의 징수) 실험과 실습에 소요되는 비용은 그 전부 또는 일부를 따로 징수할 수 있다.

제33조(등록금의 반환) ① 등록금이 과오납된 경우에는 그 금액을 전액 반환한다.

② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 이미 납부한 등록금의 해당금액을 반환한다.

1. 법령에 의하여 입학(재입학 및 편입학을 포함한다. 이하 같다)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
2. 입학허가를 받은 자가 입학포기의 의사를 표시한 경우
3. 재학중인 자가 자퇴의 의사를 표시한 경우
4. 휴학 중인 자가 복학하지 않아 제적된 경우
5. 본인의 질병·사망 또는 천재지변이나 그 밖의 부득이한 사유로 입학할 수 없거나 학업을 계속할 수 없게 된 경우

③ 제2항의 규정에 의한 등록금의 반환 금액은 다음과 같다.

구 분	반환사유 발생일	반환할 금액
학기 개시일 전	당해 학기 개시일 전일까지 (입학생의 경우 입학일 전일까지)	이미 납부한 등록금 전액
학기 개시일 이후	학기 개시일부터 30일까지	수업료의 6분의 5 해당액
	학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지	수업료의 3분의 2 해당액
	학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지	수업료의 2분의 1 해당액
	학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음

제34조(휴학) ① 학생이 부득이한 사정으로 휴학하고자 할 때에는 휴학원을 제출하여 소속 대학(원)장의 허가를 받아야 한다.

② 통산 휴학기간은 다음 각호와 같다. 다만, 병역법상 복무의무기간 및 전역일로부터 복학할 때까지의 기간과 임신·출산·육아·창업의 사유로 인한 4학기 이내는 휴학기간에 포함하지 아니한다.

1. 학사학위과정 : 8학기(예과 및 편입학생은 4학기) 이내
2. 석사학위과정 : 4학기 이내(다만, 경영전문대학원은 6학기 이내, 의학전문대학원·치의학전문대학원은 4년 이내)
3. 박사학위과정 : 6학기 이내(다만, 의학전문대학원·치의학전문대학원은 5년 이내)
4. 석·박사학위통합과정 : 8학기 이내(다만, 의학전문대학원·치의학전문대학원 복합학위과정은 6년 이내)
5. 법학전문대학원 : 법학전문석사학위과정은 4학기 이내(다만, 질병이나 해외유학 등 법학전문대학원 교학규정이 정하는 사유가 있는 때에는 6학기 이내)
6. 학·석사학위통합과정 : 12학기 이내(다만, 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정은 16학기 이내)

③ 해당 학기 수업일수의 2분의 1이 경과된 후에는 휴학할 수 없다. 다만, 병역의무 이행 및 질병, 임신·출산·육아로 인한 휴학은 그 시기에 제한을 두지 아니한다.

④ 제3항의 규정에 불구하고 학사학위과정과 법학전문대학원·의학전문대학원·치의학전문대학원 및 학·석사학위연계(통합)과정으로 석사 학위과정에 입학한 학생은 신입학년도 제1학기에는 휴학할 수 없다. 다만, 병역의무 이행 및 질병, 임신·출산·육아로 인한 휴학은 그 시기에 제한을 두지 아니한다.

제35조(복학) ① 휴학자는 휴학기간 만료 또는 휴학사유 종료 후 시작되는 다음 학기의 등록기간 내에 소속 대학(원)장의 허가를 얻어 복학하여야 한다. 다만, 부득이한 사유가 있는 자는 개강 후 3주 이내에 소속 대학(원)장의 허가를 얻어 복학할 수 있다.

② 병역의무 이행으로 휴학한 자는 전역일로부터 1년 이내에 복학을 하여야 한다. 다만, 휴학을 연장할 경우에는 휴학원을 다시 제출하여 소속 대학(원)장의 허가를 받아야 한다.

제36조(퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 퇴학원을 제출하여 소속 대학(원)장과 총장의 허가를 얻어야 한다.

제37조(제적) 총장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학생을 제적한다.

1. 휴학기간 경과 후 복학하지 아니한 자
2. 이중학적 보유자
3. 등록기간 내에 등록금 전액을 납부하지 아니한 자
4. 재학연한 내에 소정의 전 과정을 이수하지 못한 자
5. 제57조 및 제70조의 규정에 의한 유급횟수를 초과한 자
6. 학사경고를 연속 3회 받은 자. 다만, 당해학기 성적반영 후 졸업요건을 충족하여 졸업이 가능한 자는 제외한다.
7. 질병, 그 밖의 사유로 학업을 계속할 가망이 없다고 인정되어 소속대학(원)장이 교수회의의 심의를 거쳐 제적 제의를 한 자

제38조(이수단위) ① 교과이수의 단위는 학점으로 하고, 1학기(학
년제의 경우 연간) 15시간 이상의 수업(예능계열 실기과목 포함)을 1
학점으로 하며, 실험·실습 및 현장실습은 1학기(학년제의 경우 연
간) 30시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.

② 제24조 제3항의 경우에는 제1항을 적용하지 아니한다.

제39조(수강신청) ① 학생은 지정된 기간 내에 수강신청을 하여 총장
의 승인을 받아야 한다.

② 학생은 수강신청한 교과목의 수강을 취소할 수 있으며, 수강취소
에 관한 사항은 전남대학교 교학규정에 따로 정한다.

제40조(수업) ① 필요에 따라 하계 및 동계방학 중에 계절수업을 실시할
수 있다.

② 학생들의 현장적응력을 높이기 위하여 현장실습수업을 할 수 있다.

③ 학생들에게 다양하고 폭넓은 학습기회를 제공하기 위하여 이러닝
(e-Learning : 전자적 수단, 정보통신 및 전파·방송기술을 활용하여
이루어지는 학습) 수업을 실시할 수 있다.

제41조(장애학생에 대한 특례) ① 특례를 받는 장애학생과 이들에 대
한 특례 범위는 장애학생특별지원위원회의 심의를 거쳐 장애학생지
원센터장이 결정한다.

② 제1항에 의한 장애학생은 학점별 등록을 신청할 수 있고 이 경우
제31조의 규정에 불구하고 신청학점에 해당하는 등록금만을 납부한
다.

③ 제1항에 의한 장애학생에 대하여는 재학연한과 휴학기간을 제한하
지 않는다.

④ 제1항에 의한 장애학생에 대하여는 졸업자격인정에 필요한 영역
중 외국어영역과 컴퓨터영역의 적용을 제외할 수 있다.

⑤ 기타 장애학생 지원 등에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

제42조(공개강좌) 각 대학(원) 또는 부속시설은 필요에 따라 공개강좌를 들 수 있다.

제43조(대학간의 학술교류) ① 학술교류협정이 체결된 국내외의 대학에서 취득한 학점은 졸업학점의 2분의1 범위 내에서 인정하는 것을 원칙으로 하되, 이에 관한 사항은 전남대학교와 타대학교간 학생교류학점 상호인정규정과 전남대학교와 국내외 대학과의 공동·복수학위과정 운영에 관한 규정 및 전남대학교 외국기관과의 학술교류에 관한 시행지침에 따로 정한다.

② 국내외 대학에서 재학 중인 학생이 본교에서 수학하고자 할 경우 이를 허가할 수 있으며, 이에 관한 사항은 전남대학교와 타대학교간 학생교류학점 상호인정규정에 따로 정한다.

제2절 대학 학사운영

제44조(모집단위 및 학생정원) ① 각 대학의 모집단위별 입학정원은 별표 1과 같다.

② 모집단위별 학생정원은 졸업시까지 모집단위로 운영하는 것을 원칙으로 하며, 전공배정이 있는 경우 이에 관한 사항은 전남대학교 교학규정에 따로 정한다.

③ 삭제

제45조(입학자격) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로서 입학전형에 합격한 자에게 입학자격을 부여한다.

1. 고등학교 졸업자
2. 법령에 의하여 고등학교졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

제46조(편입학) ① 일반편입학은 전문대학 졸업자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자에 대하여 모집단위별 입

학정원에 여석이 있을 경우 편입학을 허가할 수 있다. 다만, 약학대학 전공교육의 편입학은 대학에서 기초·소양교육을 2년 이상 수료(이수)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자로 한다.

② 학사편입학은 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자에 대하여 제3학년(수의학과는 제1학년) 총 입학정원의 100분의 2, 해당 모집단위별 입학정원의 100분의 4 이내에서 제3학년(수의학과는 제1학년)에 편입학을 허가할 수 있다(의과대학 및 약학대학 제외). 이 경우 편입학한 자의 정원은 따로 있는 것으로 본다. 다만, 간호학 관련 모집단위의 경우에는 100분의 10을 초과할 수 없다.

③ 의과대학 학사편입학은 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자에 대하여 교육부 승인인원 범위 내에서 의학과 제1학년으로 편입학을 허가할 수 있다.

④ 편입학자가 전적 대학에서 이수한 교과목과 학점에 대해서는 대학의 심사를 거쳐 인정하되, 졸업소요학점의 2분의1을 초과하여 인정할 수 없다.

⑤ 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정의 편입학은 불허한다.

제47조(모집단위간 이동) ① 모집단위간 이동은 캠퍼스내 모집단위별 입학 정원의 100분의 20(사범대학 및 캠퍼스간 이동은 100분의 10) 범위 내에서 재학 중 1회에 한하여 허가할 수 있다. 다만, 간호대학 간호학과, 수의과대학 수의학과, 약학대학 약학부, 예체능계학과, 의과대학 의학과, 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정, 수의예과·의예과로의 모집단위간 이동은 허가하지 아니한다.

② 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 제1항 본문을 적용하지 아니할 수 있다.

1. 모집단위가 신설, 통합, 개편되어 종전의 모집단위 재적생이 신설, 통합 개편된 모집단위로 이동될 때
2. 모집단위의 폐지로 인하여 폐지된 모집단위의 재적생이 이동할

때

③ 모집단위간 이동에 관한 세부 사항은 전남대학교 교학규정과 모집단위간 이동(전과)에 따른 지침에 따로 정한다.

제48조(교육과정) ① 교과는 교양과목, 전공과목 및 일반선택과목으로 구분하며, 교양과목과 전공과목은 이를 필수과목과 선택과목으로 구분할 수 있다.

② 교양과목은 인문·사회, 자연과학, 공학 및 예·체능 계열에서 균형있게 편성한다.

③ 교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 전남대학교 교학규정과 교과과정 편성 및 운영지침에 따로 정한다.

제49조(졸업소요학점) ① 졸업에 필요한 학점은 대학이 정한 학점(120 - 180학점)으로 하되 교양과목은 27학점 이상으로 하고, 전공과목의 이수학점은 다음 각호의 범위 내에서 대학이 정한 학점으로 한다.

1. 120 - 130학점 졸업학과 : 33학점 이상

2. 140학점 졸업학과 : 48학점 이상

3. 150학점 졸업학과 : 53학점 이상

4. 160학점 이상 졸업학과 : 100학점 이상

② 수의과대학 수의예과의 수료에 필요한 학점은 76학점, 의과대학 의예과의 수료에 필요한 학점은 74학점으로 한다.

③ 학·석사연계과정자에 대한 졸업소요학점은 제1항의 학점에서 일반선택 6학점을 감한 학점으로 한다.

④ 학·석사학위통합과정자가 학사학위과정에서 필요한 학점은 제1항의 각호에서 일반선택 6학점을 감한 학점으로 한다.(졸업소요학점이 120학점인 학과(부)는 제외)

⑤ 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정의 학사학위과정 수료에 필요한 학점은 120학점으로 한다.

제50조(복수전공 등) ① 복수전공은 해당 학과(부) 또는 전공(연계전

공 및 학생설계전공 포함)의 졸업에 필요한 전공학점을 취득한 자에게 인정하며, 부전공은 부전공과목으로 지정된 교과목 중 해당 학과(부) 또는 전공에서 정한 학점을 취득한 자에게 인정한다. 다만, 간호대학·수의과대학·약학대학·예술대학(미술학과 이론전공 제외)·의과대학·치의학전문대학원 학·석사통합과정·자율전공학부의 모든 학과는 복수전공 또는 부전공의 대상이 될 수 없으며, 자율전공학부를 제외한 이들 학과 소속 학생은 복수전공 또는 부전공을 이수할 수 없다.

② 2개 이상의 학과(부) 또는 전공을 연계하여 조합한 전공(연계전공)을 두어 이를 이수하게 할 수 있다.

③ 학생이 스스로 각 학과(부) 또는 전공에 개설되어 있는 교과목을 조합하여 설계한 전공(학생설계전공)은 총장의 승인을 얻은 후 이를 이수하게 할 수 있다.

④ 공학교육인증제를 시행하는 학과(부) 또는 전공에 공학교육인증과정을 들 수 있다.

제51조 (취득학점의 기준) ① 매 학기 취득기준학점은 다음 각호와 같다. 다만, 학점구성상 부득이한 경우에는 기준학점보다 1학점까지 초과하여 취득할 수 있다.

1. 120학점 졸업학과 : 16학점
2. 130학점 졸업학과: 17학점
3. 140학점 졸업학과 : 18학점(학년제인 경우 연간 42학점)
4. 150학점 졸업학과 : 20학점
5. 160학점 이상 졸업학과 : 24학점(건축학부 건축·도시설계전공(건축학전공)과 건축디자인학과(건축학과)의 경우 18학점, 학년제인 경우 연간 56학점)
6. 수의예과·의예과 : 21학점

② 직전학기 성적우수자(성적평균평점 3.75이상) 및 복수전공자는 기준학점 외에 3학점까지, 학·석사학위연계과정의 재학생과 학·석사학위통합과정의 학사학위과정의 재학생은 기준학점 외에 매학기 6학점

까지 추가로 이수할 수 있다.

③ 계절학기에서는 매 학기 6학점까지 이수할 수 있다.

④ 제1항의 규정된 학점 이외에 학점취득 특별시험에 의하여 12학점까지 취득할 수 있으며 학점취득 특별시험 시행에 관한 사항은 따로 정한다.

⑤ 이러닝수업의 운영에 관한 지침은 따로 정한다.

제52조(시험) ① 성적을 평가하기 위한 교과목별 시험은 학기당 2회 이상 실시한다.

② 시험기간에 응시하지 못한 자는 담당교수의 승인을 받아 추가시험에 응시할 수 있다.

③ 추가시험에서는 A⁰ 이상의 성적을 취득할 수 없다. 다만, 시험시간표의 중복 기타 공적 사유로 인한 경우에는 그러하지 아니한다.

제53조(평가) ① 출석시간수가 총 수업시간수의 4분의 3에 미달한 교과목의 성적은 인정하지 않는다.

② 교과목별 학업성적 평가의 등급과 평점은 다음과 같이 사정하되 D⁰(60점)급 이상은 급제로 하고 F급은 낙제로 한다.

등 급	평 점
A ⁺	4.5
A ⁰	4.0
B ⁺	3.5
B ⁰	3.0
C ⁺	2.5
C ⁰	2.0
D ⁺	1.5
D ⁰	1.0
F	0

③ 제2항의 규정에 불구하고 평균 평점에 산입하지 아니하는 교과목을 개설할 수 있고, 이 경우의 성적표기는 취득을 “S”, 미취득을 “U”로 한다.

④ 학업성적 평가방법에 관한 세부 사항, 평점의 실점환산 방법, 평

균 평점에 산입하지 아니하는 교과목의 개설 등에 관한 사항은 따로 정한다.

⑤ 의학과외의 교과목별 학업성적평가 등급·점수 및 평점은 다음과 같다.

등급	점수	평점	등급	점수	평점
A ⁺	97~100	4.3	C ⁺	77~79	2.3
A ⁰	94~96	4.0	C ⁰	74~76	2.0
A ⁻	90~93	3.7	C ⁻	70~73	1.7
B ⁺	87~89	3.3	D ⁺	67~69	1.3
B ⁰	84~86	3.0	D ⁰	64~66	1.0
B ⁻	80~83	2.7	D ⁻	60~63	0.7
			F	0~59	0

⑥ 제1항 내지 제4항은 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정의 학사학위과정에 적용한다.

제53의1 (조기취업자에 대한 특례) ① 졸업예정자(최종학기 이수중인 자)중 조기취업자의 출석 및 학점 인정 등에 관한 사항은 총장이 별도로 정하는 바에 따른다.

② 조기취업자는 취업을 소명할 수 있는 증빙서류를 제출하여 학장의 승인을 받아야 하며, 학장은 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

제54조(학사경고) ① 학기별 성적 평균 평점이 1.75 미만인 자와 정당한 사유 없이 수강신청을 하지 아니한 자에게 학사경고를 한다.

② 제1항의 학사경고를 받은 학생에게는 다음 학기 수강학점을 제한할 수 있다.

제55조(학점의 인정) ① 제53조에 의해 급제한 교과목의 학점은 취득학점으로 인정한다.

② 일단 인정된 학점이라도 착오 또는 부정으로 판명된 것은 정정 또는

취소한다.

③ 학군사관후보생 군사교육과정(ROTC), 언어교육원, 기타 연구원(소)에 개설된 강좌의 이수학점은 일반선택 학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관한 사항은 교과과정 편성 및 운영지침에 따로 정한다.

④ 병역법에 의해 입영 또는 복무로 휴학중인 자가 군 교육훈련 기관에서 과정을 이수하거나 이러닝수업을 이수한 경우 학점으로 인정할 수 있으며, 학점 인정의 상한은 학기당 6학점 이내, 연간 12학점 이내로 한다.

⑤ 입학전에 국내외의 고등학교와 대학 등에서 대학 교육과정에 상당하는 교과목을 이수한 경우는 9학점 이내에서 인정할 수 있다.

제56조(학년수료) ① 해당 학년까지 소정의 등록을 필하고 학점을 취득한 자에 대하여 학년수료를 인정하고 별지 서식 제1호의 수료증명서를 수여할 수 있다.

② 취득학점에 의한 학년수료의 기준은 다음과 같다.

학년 \ 졸업학점	1	2	3	4	5
120	30	60	90	120	
130	33	65	98	130	
140	35	70	105	140	
150	38	75	113	150	
160	40	80	120	160	
160(건축도시설계전공, 건축학전공, 건축디자인학과, 건축학과)	32	64	96	128	160
174(의학과)	51	107	150	174	

제57조(유급) ① 수의학과·의학과는 학년별 성적에 의하여 2회까지 유급시킬 수 있다.

② 제1항의 유급기준 및 절차에 관한 사항은 전남대학교 교학규정에

따로 정한다.

제58조(졸업자격인정) ① 졸업하기 위해서는 전 교과목의 성적평균평점이 1.75 이상이어야 하며, 전공영역(복수전공 포함)·외국어영역에서 졸업자격을 인정받아야 한다.

② 졸업자격인정에 관한 세부사항은 전남대학교 교학규정에 따로 정한다.

제58조의2(공학교육인증) ① 공학교육인증(이하 “인증”이라 한다.) 과정을 시행하는 학과(부) 또는 전공에서 인증 과정을 이수하는 자는 해당 학과(부) 또는 전공의 인증 과정을 이수하여야 졸업이 인정된다.

② 인증 과정을 이수한 자는 이수하지 않은 자와 구별하여 학적부 및 학력증명서 등에 인증 사실을 기재하여야 한다.

③ 제1항 및 제2항의 규정에 따른 인증 과정 이수 및 절차를 포함한 운영에 관한 사항은 「전남대학교 공학교육인증 과정 운영지침」으로 정한다.

제59조(졸업과 학위) ① 제58조의 규정에 해당하는 자에 대하여는 별표 6의 학위종별에 따라 별지서식 제2호의 졸업증서에 의한 학사학위를 수여한다.

② 복수전공을 이수한 자에게는 복수전공 학사학위를 수여하며, 부전공을 이수한 자에게는 그 졸업증서에 부전공을 표시한다.

③ 제58조의 규정에 해당하고 전 학년 성적평균평점이 4.0 이상인 자(편입학자 제외)는 이 대학교 입학 후 6학기 또는 7학기에 조기졸업 할 수 있다. 다만, 학·석사학위연계과정의 재학생으로서 제58조의 규정에 해당하고 전 학년 성적평균평점이 3.5이상인 자는 7학기에 조기졸업 할 수 있다.

④ 학·석사학위통합과정자로서 제58조의 규정에 해당하고 전학년 성

적평균평점이 3.5이상인 자는 7학기 또는 8학기에 석사학위과정으로 진입할 수 있다. 다만 학·석사학위통합과정자가 중도에 포기하는 경우에는 제58조의 규정을 충족할 시 학사학위를 수여한다.

⑤ 치의학전문대학원 학·석사학위통합과정 석사학위과정을 석사학위과정 진입전 포기하는 경우, 8학기 이상 등록하고 학사학위과정 수료 학점 외에 10학점 이상을 추가 취득하여 제58조의 규정을 충족할 때에는 학사학위를 수여한다.

⑥ 이 대학교의 졸업자 또는 퇴학자·제적자가 제26조에 의해 입학하여 이미 이수한 학점을 인정받은 경우 인정학점에 따라 1년의 범위 내에서 수업연한을 단축할 수 있다. 다만, 의학과·치의학과·수의학과 및 약학부는 그러하지 아니한다.

⑦ 8학기 이상 이수한 자는 다음과 같이 재학연한 범위내에서 졸업 또는 수료를 유보할 수 있다. 다만 수료유보를 한 자는 졸업유보를 할 수 없다

1. 졸업학점 이수 및 제58조의 졸업자격인정기준에 합격한 자는 졸업을 유보할 수 있다.
2. 졸업학점을 이수하고 제58조의 졸업자격인정기준 중 어느 하나의 영역이라도 인정받지 못한 자는 수료를 유보할 수 있다.

⑧ 학사학위과정 재적 중 부득이한 사유로 졸업에 필요한 소정의 과정을 이수하지 못한 자 중 특별한 사유가 있는 자에게 명예졸업증서를 수여할 수 있다.

⑨ 명예졸업에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제59조의2(공동·복수학위수여) 국내외 대학과 협약체결에 의하여 공동 교육과정 운영에 따른 별도의 학위를 수여할 수 있다.

제59조의3(학사학위의 취소) 부정한 방법으로 학사학위를 받은 경우에는 학무회의 심의를 거쳐 그 학위를 취소할 수 있다.

제60조(학점인정 등에 관한 법률에 의한 학위수여) ① 학점인정등에

관한법률 및 동법시행령에 의하여 학점인정을 받아 학위수여요건을 갖추고 이 대학교에서 취득한 학점이 84학점 이상인 자에게 학사학위를 수여한다.

② 제1항의 규정에 따라 수여하는 학사학위 종별은 별표 6과 「학점인정 등에 관한 법률」 및 동법 시행령과 「평가인정 학습과정 운영에 관한 규정」에 의하며, 그 밖의 필요한 사항은 따로 정한다.

제61조(시간제 등록) ① 대학입학자격이 있는 자로서 소정의 전형에 합격한 자는 시간제 등록을 할 수 있으며, 이 경우에는 신청학점에 해당하는 등록금만을 납부한다.

② 시간제등록생의 선발 인원은 당해년도 입학정원의 100분의 10 이내로 한다.

③ 시간제등록생의 등록시기는 매 학기초 25일 이내로 한다.

④ 시간제등록생이 신청할 수 있는 매 학기 취득기준 학점은 12학점 이내로 한다.

⑤ 시간제등록생의 학사운영에 관한 사항은 전남대학교 시간제등록생 학사운영규정에 따로 정한다.

제61조의2(학생군사교육단 사관후보생과정) ① 이 대학교에 학생군사교육단 사관후보생과정의 군사교육을 실시하기 위하여 학생군사교육단을 둔다.

② 학생군사교육단 사관후보생과정의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제3절 대학원 학사운영

제62조(학과 및 입학정원) ① 일반대학원 각 과정의 학과(협동과정 포함) 및 입학정원은 별표 2와 같다.

② 전문대학원에 설치하는 학과·전공 및 입학정원은 별표 3과 같다.

③ 특수대학원에 설치하는 학과·전공 및 입학정원은 별표 4와 같다.

제63조(입학자격) ① 대학원에 입학하기 위해서는 다음에 해당하는 자로서 입학전형에 합격하여야 한다.

1. 석사학위과정(석·박사학위통합과정 포함) : 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자.
2. 박사학위과정 : 국내외 대학에서 석사학위를 받은 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

② 박사학위과정에 지원하는 자는 원칙적으로 석사학위과정에서 이수한 전공학과와 동일한 계통의 학과 출신자여야 한다. 다만, 석사학위과정에서 이수한 전공학과와 다른 계통학과에 지원하고자 할 경우에는 지원학과 주임교수의 추천을 받아야 한다.

③ 이 대학교 재직 전임교원은 대학원에 입학할 수 없다. 다만, 부득이한 경우에는 총장의 승인을 얻어 입학할 수 있으나 재학기간은 휴직하여야 한다.

④ 법학전문대학원·의학전문대학원·치의학전문대학원 및 교육대학원의 경우 제1항과 다르게 정할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제63조2(전과) ① 일반대학원 학생의 학과간 이동은 대학원장의 신청을 받아 총장이 허가할 수 있다.

② 학과간 이동에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

제64조(교육과정) 교육과정의 편성과 운영에 관한 사항은 학과(전공, 협동과정) 주임교수가 제안하고, 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다.

제65조(교과이수) ① 일반대학원의 석사학위과정 이수에 필요한 학점은 24학점, 박사학위과정 이수에 필요한 학점은 36학점, 석·박사학위통합과정은 60학점 이상으로 한다.

- ② 문화전문대학원의 석사학위과정 이수에 필요한 학점은 30학점 이상으로 한다.
- ③ 의학전문대학원·치의학전문대학원의 전문석사학위과정 이수에 필요한 학점은 의학전문대학원은 180학점 이상, 치의학전문대학원은 160학점 이상으로 하며, 전문박사학위과정 이수에 필요한 학점은 36학점, 복합학위과정의 이수에 필요한 학점은 전문석사학위과정의 이수학점 외에 일반대학원의 박사학위과정에서 36학점을 추가로 취득하여야 한다.
- ④ 특수대학원의 석사학위과정 이수에 필요한 학점은 다음과 같다.
 - 교육대학원 : 27학점 이상
 - 산업대학원·산업협력대학원·수산해양대학원·정책대학원 : 24학점 이상
- ⑤ 삭제
- ⑥ 경영전문대학원의 전문석사학위과정 이수에 필요한 학점은 45학점 이상으로 한다.
- ⑦ 법학전문대학원의 법학전문석사학위과정 이수에 필요한 학점은 90학점 이상, 법학전문박사학위과정 이수에 필요한 학점은 36학점 이상으로 한다.

제66조(학점취득) ① 일반대학원의 학생은 매학기 9학점까지, 특수대학원의 학생은 6학점까지 취득함을 원칙으로 하되, 해당 대학원장의 승인을 얻어 3학점 이내에서 추가 취득할 수 있다.

- ② 문화전문대학원의 학생은 매학기 9학점까지 취득함을 원칙으로 한다.
- ③ 의학전문대학원 전문석사학위과정과 복합학위과정(석사학위과정)을 연간 60학점까지, 치의학전문대학원 전문석사학위과정과 복합학위과정(석사학위과정)은 연간 51학점까지, 의학전문대학원과 치의학전문대학원 전문박사학위과정과 복합학위과정(박사학위과정)은 매학기 9학점까지 취득함을 원칙으로 한다.

④ 경영전문대학원 전문석사학위과정의 매 학기 취득학점은 15학점 이하로 하며, 기초과목 이수학점은 취득학점에 산입하지 아니한다. 다만, 재수강과목이 있을 경우 18학점까지 취득할 수 있다.

⑤ 법학전문대학원 법학전문석사학위과정의 학생은 매학기 20학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 실무수습 관련 과목은 제한학점에 포함되지 않으며, 법학에 관한 학사학위 이상의 학위취득과정에서 취득한 법학에 관한 학점 중 15학점의 범위 내에서 법학전문대학원의 학점을 취득한 것으로 인정할 수 있다. 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제67조(평가) ① 일반대학원, 특수대학원의 학위과정과 경영전문대학원 전문석사학위과정, 의학전문대학원·치의학전문대학원 전문박사학위과정 및 복합학위과정(박사학위과정)의 교과목별 학업성적평가의 등급·점수 및 평점은 다음과 같다.

등급	점 수	평 점
A ⁺	95 - 100	4.5
A	90 - 94	4.0
B ⁺	85 - 89	3.5
B	80 - 84	3.0
C ⁺	75 - 79	2.5
C	70 - 74	2.0
D	69 이하	0

② 문화전문대학원 석사학위과정과 치의학전문대학원 전문석사학위과정의 교과목별 학업성적은 실 점수(100점 만점)로 평가한다.

③ 삭제

④ 법학전문대학원 법학전문석사학위과정의 교과목별 학업성적평가 등급·점수 및 평점은 다음과 같으며 평가 및 성적부여 방법 등에 관한 세부사항은 법학전문대학원 교학규정에 따로 정한다.

등급	A+	Ao	A-	B+	Bo	B-	C+	Co	C-	D+	F	P	NP
점수	97~100	94~96	90~93	87~89	84~86	80~83	77~79	74~76	70~73	60~69	59 이하	합 격	불 합 격
평점	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0		

⑤ 의학전문대학원 전문석사학위과정의 교과목별 학업성적평가 등급·점수 및 평점은 다음과 같다.

등급	점수	평점	등급	점수	평점
A ⁺	97~100	4.3	C ⁺	77~79	2.3
A ⁰	94~96	4.0	C ⁰	74~76	2.0
A ⁻	90~93	3.7	C ⁻	70~73	1.7
B ⁺	87~89	3.3	D ⁺	67~69	1.3
B ⁰	84~86	3.0	D ⁰	64~66	1.0
B ⁻	80~83	2.7	D ⁻	60~63	0.7
			F	0~59	0

⑥ 제1항의 규정에 불구하고 평균 평점에 산입하지 아니하는 교과목을 개설할 수 있고, 이 경우의 성적표기는 취득을 “S”, 미취득을 “U”로 한다.

제68조(보충학점) ① 학사학위과정에서 이수한 전공과 다른 계통의 석사학위과정(석·박사학위통합과정 포함)에 입학한 자에 대하여는 학사학위 교육과정에서 보충학점을 취득하게 할 수 있다.

② 전문대학원, 특수대학원 및 석사학위과정에서 이수한 전공과 다른 계통의 박사학위과정에 입학한 자에 대하여는 석·박사학위 교육과정에서 보충학점을 취득하게 할 수 있다.

③ 석·박사학위과정생이 보충학점으로 취득해야 하는 총 학점은 15 학점 이내로 하며, 이는 대학원 학과내규로 정한다.

제69조(이수학점의 인정) ① 일반대학원에서 수강한 교과목은 석사학위과정은 C이상, 박사학위과정은 B이상 취득하여야 이수학점으로 인정한다.

- ② 특수대학원에서 수강한 교과목은 C이상 취득하여야 이수학점으로 인정한다.
- ③ 문화전문대학원에서 수강한 교과목은 70점 이상 취득하여야 이수학점으로 인정한다.
- ④ 의학전문대학원에서 수강한 교과목은 전문석사학위과정은 D⁻(60점) 이상, 치의학전문대학원에서 수강한 교과목은 전문석사학위과정은 60점 이상, 전문박사학위과정은 C이상 취득하여야 이수학점으로 인정한다.
- ⑤ 삭제
- ⑥ 경영전문대학원에서 수강한 교과목은 C이상 취득하여야 이수학점으로 인정한다.

제70조(유급) ① 치의학전문대학원 전문석사학위과정의 경우 학년별 성적에 의하여 4회까지, 의학전문대학원 전문석사학위과정의 경우 학년별 성적에 의하여 2회까지 유급시킬 수 있다.

- ② 제1항의 유급기준 및 절차에 관한 세부사항은 의학전문대학원·치의학전문대학원 교무규정에 따로 정한다.
- ③ 법학전문대학원 법학전문석사학위과정 학생의 학사경고 및 유급에 관한 기준 및 절차 등은 법학전문대학원 교학규정에 따로 정한다.

제71조(협동과정) ① 이 대학원에 학과간협동과정 및 연구소·산업체와의 협약에 의한 학·연·산협동과정을 설치할 수 있다.

- ② 협동과정의 설치와 운영에 관하여는 관계 법령 및 전남대학교 대학원 협동과정 운영지침이 정하는 바에 따른다.

제72조(연구과정) ① 대학졸업 이상의 학력이 있는 자로서 특수과목 또는 과제의 수강을 희망하는 자는 대학원장의 허가를 얻어 연구과정에 입학할 수 있다.

- ② 연구과정을 이수한 자에 대하여는 별지 서식 제3호에 의하여 연구실적 증명서를 교부할 수 있다.

제73조(수료) ① 학위 과정의 수료는 소정의 수업연한을 재학하고 제 65조의 이수학점을 취득한 자로서, 이수학점 인정 교과목의 성적 평균평점이 3.0 이상인 자에 대하여 인정한다. 다만, 문화전문대학원 석사학위과정은 성적 평균이 75점 이상, 치의학전문대학원 전문석사학위과정은 성적 평균이 70점 이상, 경영전문대학원은 성적 평균평점이 3.0 이상, 법학전문대학원 법학전문석사학위과정은 성적 평균평점이 2.0 이상, 의학전문대학원의 전문석사학위과정은 성적 평균평점이 C⁻(1.7)이상 이어야 한다.

② 제1항의 규정에 불구하고 다음과 같이 수업연한을 단축할 수 있다.

1. 제65조의 규정에 의한 학점을 취득하고 이수한 교과목의 성적 평점평균이 4.3 이상인 자에 대하여는 석사 및 박사학위과정은 각 6월, 석·박사학위통합과정은 1년
2. 학사학위과정에서 대학원 교과목 6학점을 선이수한 경우, 석사학위과정 및 석·박사학위통합과정에 입학하여 제65조의 규정에 의한 학점을 취득하고 이수한 교과목의 성적 평점평균이 4.0 이상인 자에 대하여는 석사학위과정은 6월, 석·박사학위통합과정은 1년
3. 학·석사학위연계(통합)과정으로 석사학위과정에 입학하여 제65조의 규정에 의한 학점을 취득하고 이수한 교과목의 성적 평균평점이 3.0 이상인 자에 대하여는 6월. 단, 치의학전문대학원은 제외한다.
4. 삭제
5. 정책대학원의 경우 타 대학(교)의 대학원에서 취득한 학점을 인정받은 자에 대하여는 6월
6. 경영전문대학원은 6월 이내
7. 문화전문대학원의 경우 제1호의 요건 중 성적평균이 87.5점 이상인 자에 대하여는 6월

③ 학위과정을 수료한 학생은 논문준비 등을 위한 등록을 할 수 있다. 수료 후 등록에 관한 사항은 따로 정한다.

제74조(학위수여) ① 석사 또는 박사학위 등 과정을 수료하고 해당 대학원 교무(학)규정 등에서 정한 요건을 갖춘 자에 대하여는 별표 7, 별표 8의 학위종별에 따라 별지 서식 제4호 내지 제5호의 학위기에 의한 석사 또는 박사학위를 수여한다.

② 석사 또는 박사학위의 종별은 별표 7(학술석사), 별표 8(학술박사), 별표 9(특수대학원전문석사), 별표 10(전문대학원 석·박사)과 같다.

③ 학술발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류문화 향상에 특별한 공적이 있는 자에 대하여 명예박사학위를 수여할 수 있으며, 명예박사학위 종별은 제2항에 따르되, 이를 받은 자의 공헌 또는 공적의 성질에 의하여 구분한다.

제74조의2(석·박사학위의 취소) 부정한 방법으로 석사, 박사학위를 받은 경우 또는 명예박사학위를 받은 자가 대학의 명예를 손상한 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위를 취소할 수 있다.

제75조(준용) 이 절에서 규정되지 아니한 사항에 대하여는 제2절(대학 학사운영)의 규정을 준용한다.

제4장 학생

제76조(학생의 권리와 의무) ① 학생은 학칙 등 제 규정이 정하는 바에 따라 교육을 받을 권리와 학교시설을 이용할 권리를 가진다.

② 학생은 학칙 등 제 규정을 준수하여야 하며, 수업·연구 등 학교의 기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육목적에 위배되는 행위를 할 수 없다.

제77조(학생회 등) ① 학생은 민주적 자치활동을 신장하고 건전한 학풍을 진작시키기 위하여 학생회 등 단체를 구성할 수 있다.

② 학생회 등 단체의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제78조(집회 및 표현의 자유) 학생 또는 학생단체의 집회 및 표현의 자유는 보장된다. 다만, 그 절차와 한계에 관하여는 따로 정한다.

제79조 (포상) 학업성적이 우수하거나 타의 모범이 되는 학생에게는 포상할 수 있으며, 이에 관한 사항은 전남대학교 학생 상벌에 관한 규정에 의한다.

제80조(징계) ① 학생으로서의 본분을 일탈하고, 품행이 불량한 자는 소속대학(대학원, 본부 직할학부 포함) 교수회의(운영위원회)나 학생징계위원회의 심의·의결을 거쳐 학(원)장 또는 학생징계위원장의 제의에 의하여 총장이 징계한다.

② 학생징계위원회의 위원장은 학생처장이 되고 위원은 총장이 임명하는 11명 이내의 전임교원으로 구성한다.

③ 징계 대상 학생이 다음 각 호에 해당할 경우 학생징계위원회의 의결을 거쳐 징계한다.

1. 징계 대상이 되는 행위가 두 대학(원) 이상에 속하는 경우
2. 총학생회와 동아리연합회에 소속한 학생들에 의한 행위
3. 성희롱·성폭행과 관련되어 징계요청이 있는 경우
4. 기타 총장이 필요하다고 인정한 행위

④ 징계의 종류 및 절차 등 세부사항은 전남대학교 학생 상벌에 관한 규정에 의한다.

제81조(장학금 지급 및 등록금 감면) 학업성적이 우수하거나 학비조달이 어려운 학생에게 장학금을 지급하거나 등록금을 감면할 수 있다. 이에 관한 세부사항은 전남대학교 장학규정에 따로 정한다.

제5장 학칙 개정 및 기타

제82조(학칙 개정) 이 학칙을 개정하고자 할 때에는 총장 또는 전체 재적교수 1/5 이상이 발의하고, 개정안을 5일 이상 공고한 후 평의원회 및 학무회의 심의를 거쳐 총장이 이를 확정·공포한다.

제83조(규정 제정 및 개정) ① 이 학칙 시행을 위한 규정의 제정 또는 개정의 필요가 있을 때에는 제정 또는 개정안을 5일 이상 공고한 후 규정심의회, 평의원회 및 학무회의 심의를 거쳐 총장이 이를 10일 이내에 공포한다.

② 개정에 긴급을 요하는 경우나 상위법령 등에 의하여 정하여진 경우에는 공고 절차를 거치지 아니할 수 있다.

부칙(2006. 3. 1.)

제1조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조 (학칙의 폐지) 이 학칙의 시행과 동시에 여수대학교 학칙, 전남대학교 대학원 학칙, 전남대학교 치의학전문대학원 학칙, 전남대학교 경영대학원 학칙, 전남대학교 교육대학원 학칙, 전남대학교 농업개발대학원 학칙, 전남대학교 산업대학원 학칙, 전남대학교 행정대학원 학칙, 여수대학교 대학원 학칙은 폐지한다.

제3조 (학칙개정에 따른 경과조치) 제2조의 규정에 불구하고 종전 학칙의 부칙 규정(인용조항 포함)중 다음 조항은 그 사유가 소멸될 때까지 그 효력을 유지한다.

① 전남대학교 학칙 제5조 단서, 제11조 단서, 제14조, 제32조 제1항, 제2항 및 제6항, 제35조 제1항, 제50조의3 관련 부칙조항(제652호 : '98. 7. 3)

② 전남대학교 학칙 제2조 관련 부칙 단과대학의 명칭변경에 따른 경과조치 조항(제802호 : '02. 3. 1)

- ③ 전남대학교 학칙 제32조 제2항 제2호와 제4호 및 동조 제9항, 제44조 제1항, 제50조의3 제2항 관련 부칙조항(제849호 : '03. 2.20)
- ④ 전남대학교 학칙 제2조 관련 부칙 치과대학의 폐지에 따른 경과조치와 간호대학 신설에 따른 학생 소속의 변경운영 사항(제912호 : '04.12. 3)
- ⑤ 전남대학교 대학원 학칙 제15조, 제18조 관련 부칙조항(제862호 : '03. 4.23)
- ⑥ 여수대학교 학칙 학부, 학과군의 통합 및 명칭변경 부칙조항(제299호 : 2002. 1.31)
- ⑦ 여수대학교 학칙 제61조 제2항 관련 부칙조항(제369호 : '02.12.16)
- ⑧ 여수대학교 학칙 제33조 제3항, 제44조 제2항 제2호 관련 부칙조항(제445호 : '05. 3. 1)
- ⑨ 여수대학교 학칙 제37조, 제48조 제1항 및 모집단위 명칭 변경 관련 경과조치(제457호 : '05. 4. 1)
- ⑩ 여수대학교 대학원 학칙 제18조, 제24조 관련 부칙조항(제300호 : '02. 1.31)
- ⑪ 여수대학교 대학원 학칙 제18조, 제19조 관련 부칙조항(제461호 : '05. 9. 1)

제4조 (대학(원) 또는 학과 등 명칭변경에 따른 재적생의 소속) 단과대학, 대학원 또는 학과 등의 명칭이 변경된 경우 재적생은 변경된 대학(원)에 소속한 것으로 보되, 학과(부)는 졸업 또는 수료시까지 변경전의 해당 학과(부)가 존속한 것으로 보아 그 학과(부)에 소속한 것으로 본다.

제5조 (여수대학교 학생에 대한 경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 여수대학교의 재적생은 이 대학교 해당 학과(부)의 해당 학년에 재적하는 것으로 본다. 다만, 휴학 등으로 인하여 2009년 2월 말일(5년제는 2010년2월 말일)까지 졸업하지 못하는 자는 그 후 개편된 대학 및 학과(부)로 그 소속을 변경한다.

② 이 학칙 시행 이전에 여수대학교에서 재적된 자가 재입학 하고자

할 경우 이 학칙이 정하는 바에 따라 이 대학교에 재입학을 허가할 수 있다.

③ 2006년3월1일 이후 광주캠퍼스와 동일한 학부, 학과(전공)로 졸업하는 자는 졸업증서와 학위기에 여수캠퍼스 소속임을 표기할 수 있다.

④ 이 학칙 시행 이전에 여수대학교에서 받은 학사경고는 제37조 제6호의 학사경고 횟수에 포함하지 아니한다.

제6조 (여수대학교 재적생에 대한 졸업자격인정 경과조치) 이 학칙 시행 당시 여수대학교의 재적생에 대하여는 제58조를 다르게 적용할 수 있다.

제7조 (여수대학교 재학생의 학년별 졸업학점 적용례) 이 학칙 시행 당시 여수대학교에 재학중인 학생(공학대학 건축학전공, 건축설계전공, 사범대학 교육학부, 수산해양대학 수산생명의학과 재학생은 제외)의 학년별 졸업학점은 제49조에 불구하고 다음과 같이 적용한다.

학년	1	2	3	4
졸업학점	130	132	140	140

제8조 (여수대학교 재학생에 대한 취득학점기준 적용례) 이 학칙 시행 당시 여수대학교에 재학중인 학생(공학대학 건축학전공, 건축설계전공, 사범대학 교육학부, 수산해양대학 수산생명의학과 재학생은 제외)의 매 학기 취득기준학점은 제51조의 규정에 불구하고 다음과 같이 적용한다.

학년	1	2	3	4
학기별 취득기준학점	17	17	18	18

제9조 (여수대학교 재적생에 대한 조기졸업 성적 요건 관련 경과조치)이 학칙 시행 당시 여수대학교에 재적중인 학생으로서 조기졸업을 하고자 하는 자는 제59조 제3항의 규정에 불구하고 전 학년 성적 평균평점이 4.0이상이어야 하며, 이 경우에도 공학대학 건축학과는 조기졸업을 할 수 없다.

제10조 (여수대학교 재적생의 이수학점 인정에 대한 경과조치)이 학칙 시행 당시 여수대학교 대학원에 재적중인 학생의 경우 제69조 제1항의 규정에 불구하고 석사학위과정은 C^0 이하, 박사학위과정은 C^+ 이하로 취득한 학점은 수료에 필요한 학점에서 제외한다.

제11조 (신입학생 선발에 대한 경과조치) 여수대학교 총장이 선발한 2006학년도 입학전형 합격자는 전남대학교 총장이 선발한 것으로 본다.

제12조 (기타) 여수대학교와 이 대학교의 통합에 따른 문제로서 이 학칙에 정하지 아니한 사항에 관하여는 학무회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다. 이 경우 종전 여수대학교의 재적생에 대하여는 통합에 따른 불이익이 없도록 함을 원칙으로 한다.

부칙(2006. 8. 8.)

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제65조는 2006학년도 입학자부터 적용한다.
- ②이 개정 학칙 시행 전 명예졸업자는 이 학칙에 의하여 명예졸업증서를 수여한 것으로 본다.

부칙(2007. 1. 18.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2007. 3. 1.)

제1조 (시행일) 이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행하되, [별표 1] 내지 [별표 4]는 2007년 3월 1일부터 적용한다.

제2조 (학부(과) 폐지 또는 명칭변경 등에 따른 경과조치) 학부(과) 폐지 또는 명칭변경 등에 불구하고 2006학년도 이전 입학자는 종전의 학부(과) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학적변동자와 당해 입학년도에 한 학기라도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학부(과) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

제3조(경영대학원 폐지에 따른 경과조치) 이 개정학칙 시행 당시 경영대학원에 재적하는 학생은 수료 또는 졸업할 때까지 종전의 학칙을 적용한다.

제4조(적용방법) 이 개정학칙 시행 이전에 입학한 자는 입학당시의 학위종을 적용하는 것을 원칙으로 하되, 본인이 동의하면 개정된 학위종을 적용한다.

부칙(2007. 8. 1.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2007. 12. 27.)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 시행 전에 입학한 자가 입학당시의 학위종 적용을 원할 경우 그 학위종을 적용한다.

부칙(2008. 6. 30.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2008. 11. 3.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2009. 1. 15.)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2009. 3. 1.부터 시행한다.

제2조(법과대학 폐지에 따른 경과 조치) 이 개정 학칙 시행 당시 법과대학 법학계열, 법학과, 행정학과에 재적중인 학생은 수료 또는 졸업할 때까지 종전의 학칙을 적용한다.

제3조 (계열, 학과(부), 전공 폐지 또는 명칭변경 등에 따른 경과조치) ① 계열, 학과(부), 전공 폐지 또는 명칭변경 등에 불구하고 2008학년도 이전 입학자는 종전의 계열, 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학적변동자와 당해 입학년도에 한 학기라도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 계열, 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

부칙(2009. 3. 1.)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제59조 제6항의 수료유보는 2009년 2월 수료대상자부터 적용한다.

부칙(2009. 6. 30.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2009. 9. 1.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2010. 3. 1.)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2010. 3. 1.부터 시행한다.

제2조 (계열, 학과(부), 전공 폐지 또는 명칭변경 등에 따른 경과조치) ① 계열, 학과(부), 전공 폐지 또는 명칭변경 등에 불구하고 2009

학년도 이전 입학자는 종전의 계열, 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 계열, 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

③ 이 개정 학칙 시행 당시 일반학부 재적생은 자율전공학부(일반트랙)에 재적한 것으로 보며, 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

제3조(예과 소속 변경에 따른 경과 조치) 이 개정 학칙 시행 당시 자연과학대학 의예과, 수의예과 재적생은 의과대학 의예과, 수의과대학 수의예과에 각각 재적한 것으로 본다.

제4조(일반대학원 전공명칭 변경 및 학위명 변경에 따른 경과 조치) 일반대학원 석·박사과정 전자컴퓨터공학과 전산전공을 컴퓨터과학 전공으로 하는 전공명칭 변경과 지역개발학과 석사과정의 도시계획학석사를 도시·지역개발학석사로, 지역개발학과 박사과정의 경제학박사를 도시·지역개발학박사로의 학위종별 변경은 신청에 의하여 2009학년도 2월 졸업자부터 적용할 수 있다.

부칙(2010. 7. 22.)

이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제30조(재입학) 제1항 제4호는 2011학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2010. 11. 26.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2011. 2. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, [별표 5]는 2010학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2011. 2. 25.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2011. 3. 1.부터 시행하되, 제58조(졸업자격인정) 제1항은 2011학년도 입학자부터 적용한다.

제2조 (학과(부), 전공 폐지 또는 명칭변경 등에 따른 경과조치)

① 학과(부), 전공 폐지 또는 명칭변경 등에 불구하고 2010학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

제3조(일반대학원 학과 명칭변경에 따른 경과조치) 대학원 학과 명칭 변경(식물생명공학과→원예학과, 해양공학과→조선해양공학과)에도 불구하고 2010학년도 이전 입학자는 종전의 학과에 재적한 것으로 본다.

제4조(약학대학 6년제 전환에 따른 경과 조치) 이 학칙 시행 당시 약학대학에 재적중인 학생은 수료 또는 졸업할 때까지 종전의 학칙을 적용한다.

부칙(2011. 5. 2.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2011학년도 1학기부터 시행한다.

제2조 (법학전문대학원 교과목의 성적평가 변경에 따른 경과조치)

법학전문대학원 학생들이 기 취득한 성적은 제67조 제4항의 성적평가 기준으로 환산한다.

부칙(2011. 8. 24.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2011. 10. 24.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2012. 3. 1.부터 시행하되, 별표 5의 “전문약학사” 는 2011학년도 입학자부터 적용한다.

제2조(학과(부), 전공 폐지 또는 소속변경, 명칭변경 등에 따른 경과 조치)

① 학과(부),전공 폐지 또는 소속변경, 명칭변경 등에도 불구하고 2011학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

부칙(2011. 12. 19.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제73조 제1항은 2012학년도 입학자부터 적용한다.

부칙(2011. 12. 30.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2012. 2. 20.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2012. 7. 2.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(일반대학원 학과 명칭변경에 따른 경과조치) 2012학년도 일반대학원학과(정보보호협동과정⇒정보보안협동과정) 명칭변경에 따라 2011학년도 이전 입학자에 대해서도 변경된 학칙을 적용한다.

부칙(2012. 8. 24.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조 제2항은 제20대 총장후보자부터 적용한다.

부칙(2012. 10. 30.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2013. 3. 1.부터 시행한다.

제2조(학과(부), 전공 폐지 또는 소속변경, 명칭변경 등에 따른 경과 조치)

① 학과(부), 전공 폐지 또는 소속변경, 명칭변경 등에도 불구하고 2012학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학부생 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

제3조(법과대학 폐지에 따른 경과조치) ① 2009. 3. 1.자 법학전문대학원 설치에 따라 법과대학은 2018년 2월말까지만 존속한다. 이에 따라 2018년 2월말까지 졸업하지 못하는 법과대학 법학과 재적생은 전남대학교 법학과로, 법과대학 행정학과 재적생은 사회과학대학 행정학과로 소속을 변경한다.

② 제1항에 의한 학생관리는 법학과는 법학전문대학원장이, 행정학과는 사회과학대학장이 행한다.

부칙(2012. 12. 28.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2013. 1. 23.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2013년 3월1일 부터 시행하되, 제70조(유급) 제1항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

제2조(학과 명칭변경에 따른 경과조치) 일반대학원 학과 명칭 변경(동력시스템공학과→기관시스템공학과)과 수산해양대학원 학과 명칭 변경(해양시스템보전학과→환경해양학과, 해양공학과→조선해양공학과, 동력시스템공학과→기관시스템공학과, 해양식품공학과→해양바이오식품학과)에도 불구하고, 2012학년도 이전 입학자는 종전의 학과에 재적한 것으로 본다.

부칙(2013. 2. 21.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2013. 6. 17.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(학과(부), 전공 폐지 또는 소속변경, 명칭변경 등에 따른 경과조치)

① 학과(부), 전공 폐지 또는 소속변경, 명칭변경 등에도 불구하고 2013학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학부생 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

제3조(대학원 학과 명칭변경에 따른 경과조치) 일반대학원 학과 명칭 변경(환경공학과→환경에너지공학과, 자동차시스템공학과→생산기계공학과)과 산업대학원 학과 명칭 변경(농업개발학과→친환경농업학과, 식품·차산업학과, 지역환경자원공학과)에도 불구하고, 2013학년도 까지 입학자는 입학 당시의 학과에 재적한 것으로 본다.

부칙(2013. 7. 23.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2013. 10. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2013. 10. 22.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2014년 3월 1일부터 적용한다.

제2조(학과(부), 전공 명칭변경에 따른 경과조치) ① 학과(부), 전공 명칭변경에도 불구하고 2013학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학부생 학적변동자와 입학 후

한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

부칙(2013. 11. 25.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2013. 12. 24.)

이 학칙은 2014년 3월 1일부터 적용한다.

부칙(2014. 01. 27.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, [별표2], [별표6], [별표7]은 2014. 3. 1.부터 시행한다.

제2조(일반대학원 협동과정 폐지에 따른 경과조치) ① 일반대학원 협동과정 폐지에도 불구하고 2013학년도 이전 입학자는 종전의 과정에 재적한 것으로 보며, 재적생이 있는 동안 주임교수를 둔다.

② 이 개정 학칙 이전 입학자에게는 이수 전공분야에 따라 세부전공분야로 학위를 수여할 수 있다.

부칙(2014. 02. 27.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(명칭변경 및 세부전공 설치에 따른 경과조치) 명칭변경 및 세부전공 설치에도 불구하고 2013학년도 이전 입학자는 종전 학칙을 적용한다.

제3조(다른 규정의 개정) 이 전남대학교 학칙 개정에 따라 전남대학교의 다른 각종 규정의 조직 명칭 중 “행정대학원”은 “정책대학원”으로 개정된 것으로 한다.

부칙(2014. 05. 27.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2014. 08. 04.)

제1조 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, [별표4]는 2015. 3. 1.부터 시행한다.

제2조(일반대학원 학과 명칭변경에 따른 경과조치) 일반대학원 학과 명칭 변경(지구환경과학과→지질환경과학과)에도 불구하고 2015학년도 이전 입학자는 종전의 학과에 재적한 것으로 본다.)

부칙(2014. 10. 30.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, [별표1] 및 [별표3]은 2015년 3월 1일부터 적용한다.

제2조(경과조치) ① 학과(부), 전공 명칭변경에도 불구하고 2014학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학부생 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공을 배정한다.

③ 다음과 같이 폐지된 학과의 학위종은 개정 전의 학칙을 적용한다.

학위과정	폐지된 학과	학위종별
학술 석사학위	섬유공학과, 지구시스템공학과, 응용화학공학과, 전자공학과, 정밀화학과, 컴퓨터정보통신공학과, 물질·생물화학공학과, 생명과학기술학과(생물공학전공), 전산학과, 금속공학과, 무기재료공학과, 전자정보통신공학과, 냉동공학과, 해양공학과 윤리학과 수학과, 생물학과, 통계학과, 식물생명공학과(식물분자생물학전공), 농학과, 농생물학과 식물생명공학과(원예학전공) 식물생명공학과(식물보호학전공)	공학석사 문학석사 이학석사 농학석사 원예학석사 생물학석사
학술 박사학위	섬유공학과, 지구시스템공학과, 응용화학공학과, 전자공학과, 정밀화학과, 물질·생물화학공학과, 컴퓨터정보통신공학과, 생명과학기술학과(생물공학전공), 전산학과, 금속공학과, 무기재료공학과, 전자정보통신공학과, 냉동공학과, 해양공학과, 생물학과, 수학과, 통계학과, 식물생명공학과(식물분자생물학전공) 농학과, 농생물학과, 식물생명공학과(원예학전공) 식물생명공학과(식물보호학전공)	공학박사 이학박사 농학박사 원예학박사 생물학박사

부칙(2014. 11. 28.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 일반대학원 협동과정 폐지에도 불구하고, 2014학년도 이전 입학자는 종전의 학과에 재적한 것으로 보며, 재적생이 있는 동안 주임교수를 둔다.

② 다음과 같이 폐지된 학과의 학위종은 개정 전의 학칙을 적용한다.

학위과정	폐지된 학과	학위종별
학술 석사학위	메카트로닉스협동과정, 에너지·청정공학협동과정, 지리정보체계협동과정, 첨단생산공학학연협동과정 유럽지역학협동과정 대기환경협동과정 수산해양정책학협동과정 나노과학기술협동과정 멀티미디어협동과정 임상약리학협동과정	공학석사 문학석사 이학석사 수산해양정책학석사 나노과학석사 미술학석사 의학석사
학술 박사학위	지리정보체계협동과정, 첨단생산공학학연협동과정 대기환경협동과정 임상약리학협동과정 수산해양정책학협동과정	공학박사 이학박사 의학박사 수산해양정책학박사

부칙 (2014. 12. 24.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제59조 제3항은 2015학년도 신입학자부터 적용한다.

부 칙(2015. 3. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제53조는 2015. 3. 1.부터 시행한다.

부 칙(2015. 3. 25.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(제1507호, 2015. 07. 30.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행하되, [별표1]은 2016년 3월 1일부터, [별표2] 대학원 학생 정원은 2015학년도 2학기부터 적용한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 전남대학교 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제14조(납입금) 조 제목, 본문, 각항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 하고, 같은 조 제2항 중 ‘입학금, 수업료 및 기성회비’를 ‘입학금 및 수업료’로 하며, 같은 조 제6항 중 ‘수업료와 기성회비’를 ‘수업료’로 하고, 같은 조 제6항제1호 중 ‘수업료 및 기성회비’를 ‘수업료’로 하며, 같은 조 제11항 중 ‘기성회비의 10%’를 ‘수업료의 8%’로 한다.

제67조(납입금) 조 제목, 본문, 각항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 하고, 제69조 본문 중 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 한다.

② 전남대학교 계절학기운영규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조(예산운영) 본문 중 ‘기성회회계’를 ‘대학회계’로 한다.

③ 전남대학교 교원인사에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제60조(보수지급의 제한) 본문 중 ‘기성회비’를 ‘대학회계’로 한다.

④ 전남대학교 기금교수 운영 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조(처우 등)제5항 중 ‘기성회직원’을 ‘대학회계직원’으로 하고, 제10조제1항 중 ‘기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑤ 전남대학교 학술연구진흥에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조(재원), 제17조(재원), 제26조(재원) 중 ‘기성회비’를 각각 “대학회계”로 한다.

⑥ 전남대학교 비전임교원 인사에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제37조(처우)제1항 중 ‘기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑦ 전남대학교 사회봉사단 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제13조(재정)제2항 중 ‘기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑧ 전남대학교 성희롱·성폭력 예방과 처리에 관한 규정 중 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조(적용범위)제3항 중 ‘기성회직원’을 ‘대학회계직원’으로 한다.

⑨ 전남대학교 학생생활상담센터 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제12조(재정) 본문 중 ‘국비, 기성회비’를 ‘대학회계’로 한다.

⑩ 전남대학교 위임전결규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표1 본부 공통위임전결 구분표 중 ‘기능직, 기성회직’을 ‘대학회계직’으로 한다.

별표2 본부 위임전결 구분표 중 ‘기성회회계’를 각각 ‘대학회계’로 하고, ‘기성회계’를 각각 ‘대학회계’로 하며, ‘기성회직원’을 각각 ‘대학회계직원’으로 하고, ‘기능직공무원 및 기성회직원’을 ‘대학회계직원’으로 하며, ‘기능직, 기성회직’을 각각 ‘대학회계직’으로 하고, 사무국 재무과 세부업무의 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 한다.

별표3 본부 위임전결 구분표(여수캠퍼스) 중 ‘기성회계’를 각각 ‘대학회계’로 한다.

⑪ 대학에 두는 직원 정원에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조(직원의 범위)제2호, 같은 조 별표 대학에 두는 직원 정원표 중 ‘기성회직원’을 각각 ‘대학회계직원’으로 한다.

⑫ 전남대학교 평의원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조(직능)제4항 중 ‘일반회계, 기성회계’를 ‘대학회계’로 하고, 같은 조 제5항 ‘기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑬ 장애학생지원센터 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조(재정) 본문 중 ‘일반회계, 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑭ 전남대학교 융합인재교육원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조(재정) 본문 중 ‘일반회계와 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑮ 전남대학교 공동실험실습관 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조(재정) 본문 중 ‘일반회계, 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.

⑯ 전남대학교 보건진료소 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조 본문 중 ‘기성회비’를 ‘대학회계’로 한다.

⑰ 전남대학교 평생교육원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제22조 본문 중 ‘국립대학교 비국고회계관리규정을 준용한다’를 ‘대학회계와 각종 보조금 등으로 한다.’로 한다.

- ⑱ 전남대학교 동물병원규정 중 일부를 다음과 같이 개정한다.
제10조(재정) 본문 중 ‘일반회계, 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.
- ⑲ 전남대학교 농업실습교육원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제9조(재정) 본문 중 ‘일반회계, 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.
- ⑳ 전남대학교 언어교육원규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제14조(재정) 본문 중 ‘기성회회계’를 ‘대학회계’로 하고, 제15조 ‘교육원의 회계연도는 이 대학교의 기성회회계 회계연도에 준한다.’를 ‘삭제’한다.
- ㉑ 전남대학교 정보전산원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제11조(재정)제1항 중 ‘기성회비’를 ‘대학회계’로 한다.
- ㉒ 전남대학교 신문방송사 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제14조(경비)제1항 중 ‘기성회보조금’을 ‘대학회계’로 하고, 같은 조 제2항 중 ‘기성회’를 ‘대학회계’로 하며, 같은 조 제3항 중 ‘비국고회계관리규정’을 ‘대학회계규정’으로 하고, 제15조(회계년도) 본문 중 ‘기성회회계’를 ‘대학회계’로 한다.
- ㉓ 전남대학교 기초교육원 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제6조(재정) 본문 중 ‘일반회계와 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.
- ㉔ 전남대학교 연구실안전관리센터 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제6조(재정) 본문 중 ‘일반회계, 기성회계’를 ‘대학회계’로 한다.
- ㉕ 전남대학교 문화예술교육원 운영규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제11조(재정) 본문 중 ‘국립대학교 비국고회계관리규정’을 ‘대학회계 관련 규정’으로 한다.
- ㉖ 전남대학교 대학원 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
제2절 제목 ‘납입금’ 을 ‘등록금’으로 하고, 제14조 (납입금) 조 제목, 본문, 각항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 하고, 같은 조 제4항 중 ‘학교수업료 및 입학금에 관한 규칙’을 ‘대학 등록금에 관한 규칙’으로 한다.

㉗ 전남대학교 교육대학원 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조 본문 중 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 한다.

㉘ 전남대학교 정책대학원 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4장 제목 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 하고, 제19조 (납입금) 조 제목, 본문, 각항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 하고, 같은 조 제4항 중 ‘학교수업료 및 입학금에 관한 규칙’을 ‘대학 등록금에 관한 규칙’으로 한다.

㉙ 전남대학교 경영전문대학원 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2절 제목 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 하고, 제14조 (납입금) 조 제목, 본문, 각항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 하고, 같은 조 제3항 중 ‘학교수업료 및 입학금에 관한 규칙’을 ‘대학 등록금에 관한 규칙’으로 한다.

㉚ 전남대학교 수산해양대학원 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2절 제목 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 하고, 제14조 (납입금) 조 제목, 본문, 각항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 하고, 같은 조 제3항 중 ‘학교수업료 및 입학금에 관한 규칙’을 ‘대학 등록금에 관한 규칙’으로 한다.

㉛ 전남대학교 법학전문대학원 교학규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제18조 본문 중 ‘입학금과 수업료 및 기타 납입금’을 ‘입학금 및 수업료’로 한다.

제19조 제2항 중 ‘등록금 및 기타 납입금’을 ‘등록금’으로 하고 같은 조 제3항 중 ‘납입금’을 ‘등록금’으로 한다.

㉜ 전남대학교 복수전공 이수에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제16조(납입금) 조 제목, 본문 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 한다.

㉝ 전남대학교와 타 대학교간 학생 교류 및 학점 상호 인정에 관한

규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조(납입금 등) 조 제목, 같은조 제1항, 제21조(납입금 등) 조 제목, 같은조 제1항 중 ‘납입금’을 각각 ‘등록금’으로 한다.

제3조(학과(부), 전공 명칭변경에 따른 경과조치) ① 학과(부), 전공 명칭변경에도 불구하고 2015학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학부생 학적변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 학과, 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 학과, 전공정을 배한다.

부 칙(제1517호, 2015. 11. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(제1531호, 2016. 2. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 별표4는 2016년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙(제1539호, 2016. 2. 29.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(제1555호, 2016. 4. 29.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 별표4 및 별표8은 2016학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

부 칙(제1558호, 2016. 5. 27.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2017년 3월 1일부터 적용한다.

제2조(학과(부), 전공 명칭 변경에 따른 경과조치) ① 학과(부), 전공 명칭 변경 에도 불구하고 2016학년도 이전 입학자는 종전의 학과(부)

또는 전공에 재적한 것으로 본다. 다만, 학과(부) 학적 변동자와 입학 후 한 학기도 이수하지 아니한 자는 그 신청에 따라 변경된 학과(부) 또는 전공에 재적한 것으로 한다.

② 학부로 모집하여 전공이 배정되지 않은 학생은 종전 기준에 따라 배정한다.

부 칙(제1565호, 2016. 7. 1.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(제1582호, 2016. 10. 27.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제49조 제2항은 2017학년도 입학자부터 적용한다.

제2조(다른 규정의 개정) 전남대학교 교육대학원 학위수여규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제5항 “학칙 제74조제2항 별표8”을 “학칙 제74조제2항 별표9”로 한다.

부칙(제1586호, 2016. 12. 20.)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조 (학과 명칭변경에 따른 경과조치) 산업대학원 학과 명칭 변경(식품·차(茶)산업학과에서 식품·외식산업학과로 변경)에도 불구하고, 2016학년도까지 입학자는 입학 당시의 학과에 재적한 것으로 본다.

제3조(다른 규정의 개정) ① 전남대학교 기금교수 운영규정 제7조제2항 “단과대학 교수회의 의결권”을 “단과대학(원) 교수회의의 의결권”으로 한다.

② 전남대학교 위임전결규정 [별표5] 단과대학(원) 및 부속시설 등 위임전결 구분표의 4. 기타 일반사항 “단과대학 교수회의 운영”을 “단과대학(원) 교수회의의 운영”으로 한다.

부칙(제1599호, 2017. 5. 31.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, [별표1]의 2018학년도 대학 학생 정원은 2018년 3월 1일부터, 2017학년도 대학 학생 정원은 2017학년도 1학기부터 시행한다.

[별표 1]

2018학년도 대학 학생 정원

단과대학	모집단위	2018 학년도 입학정원	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	계
전남대학교	자율전공학부	63	63	61	113			300
간호대학	간호학과	88	88	88	88			352
경영대학		298	298	306	326			1,228
	경영학부 (경영학전공, 회계학전공)	205	205	210				620
	경영학부				224			224
	경제학부 (경제학전공, 지역개발학전공)	93	93	96	102			384
공과대학		764	764	787	839	28		3,182
	건축학부 (건축·도시설계전공, 건축공학전공)	48	48	50	55	28		229
	토목공학과	34	34	35	38			141
	환경에너지공학과	35	35	36	38			144
	에너지자원공학과	32	32	33	35			132
	기계공학부 (기계공학전공, 자동차공학전공)	84	84	87	92			347
	신소재공학부 (금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광·전자재료전공)	71	71	73	77			292
	전자컴퓨터공학부 (전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공)	155	155	159	168			637
	화학공학부 (화학공학전공, 화공안전전공, 화공소재전공)	131	131					262
	화학공학부 (화학공학전공, 응용화학공학전공, 광·전자화학공학전공)			135				135
	응용화학공학부 (화학공학전공, 정밀화학전공, 광·전자화학소재전공)				143			143
	고분자유한소재공학부 (고분자공학전공, 융합섬유공학전공)	57	57	59	63			236
	산업공학과	43	43	44	48			178
	전기공학과	46	46	47	50			189
	생물공학과	28	28	29	32			117
공학대학		298	298	287	314	29		1,226
	전기·전자통신·컴퓨터공학부 (전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공)	72	72	74	82			300
	기계설계공학부 (기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)	63	63					126
	기계설계공학부 (기계설계공학전공, 생산기계공학전공)			44	48			92

단과대학	모집단위	2018 학년도 입학정원	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	계
	냉동공조공학과	22	22	23	26			93
	해양토목공학과	28	28	29	32			117
	환경시스템공학과	27	27	28	30			112
	생명산업공학과	20	20	21	24			85
	화공생명공학과	21	21	22	24			88
	건축디자인학과	26	26	27	29	29		137
	의공학과	19	19	19	19			76
농업생명 과학대학		365	365	377	416			1,523
	식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공)	76	76	79				231
	식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공)				87			87
	사립자위학부 (임학전공, 임산공학전공)	51	51	52	57			211
	조경학과	26	26	27	29			108
	농식품생명화학부 (식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)	75	75	77	84			311
	동물자원학부	53	53	55	62			223
	지역·바이오시스템공학과 (지역시스템공학전공, 생물산업기계공학 전공)	32	32	33	37			134
	바이오에너지공학과	26	26	27	30			109
	농업경제학과	26	26	27	30			109
무화사회과 학대학		195	195	202	249			841
	국제학부 (영어학전공)	23	23	24	26			96
	국제학부 (일본학전공)	22	22	22	24			90
	국제학부 (중국학전공)	23	23	24	26			96
	물류통상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)	67	67					134
	경상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)			70	77			147
	문화콘텐츠학부 (멀티미디어전공, 전자상거래전공)	60	60	62	70			252
	시각정보디자인학과				26			26
사범대학		337	337	337	337			1,348
	국어교육과	25	25	25	25			100
	영어교육과	25	25	25	25			100
	교육학과	15	15	15	15			60
	유아교육과	15	15	15	15			60
	지리교육과	19	19	19	19			76

단과대학	모집단위	2018 학년도 입학정원	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	계
	역사교육과	19	19	19	19			76
	윤리교육과	15	15	15	15			60
	수학교육과	25	25	25	25			100
	물리교육과	19	19	19	19			76
	화학교육과	19	19	19	19			76
	생물교육과	19	19	19	19			76
	지구과학교육과	19	19	19	19			76
	가정교육과	15	15	15	15			60
	음악교육과	20	20	20	20			80
	체육교육과	23	23	23	23			92
	특수교육학부	45	45	45	45			180
	(유아특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)			60
	(초등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)			60
	(중등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)			60
사회과학 대학		216	216	224	239			895
	정치외교학과	30	30	31	33			124
	사회학과	22	22	23	25			92
	심리학과	23	23	24	25			95
	문헌정보학과	23	23	24	26			96
	신문방송학과	24	24	25	26			99
	지리학과	23	23	24	25			95
	문화인류고고학과	23	23	24				70
	인류학과				25			25
	행정학과	48	48	49	54			199
생활과학 대학		124	124	127	138			513
	생활복지학과	36	36	37				109
	생활환경복지학과				40			40
	식품영양과학부 (식품학전공, 영양학전공)	52	52	53				105
	식품영양과학부 (식품생명전공, 영양생명전공)				58			58
	의류학과	36	36	37	40			149
수의과 대학		50	50	50	50	50	50	300
	수의학과			50	50	50	50	200
	수의예과	50	50					100
수산해양 대학		208	208	216	241			873
	해양기술학부 (양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생사관리학전공, 기관시스템공학 전공, 조선해양공학전공)	133	133	137	148			551

단과대학	모집단위	2018 학년도 입학정원	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	계
	해양바이오식품학과	21	21	23	29			94
	수산생명의학과	23	23	24	29			99
	해양경찰학과	31	31	32	35			129
약학대학	약학부 (약학전공, 제약학전공)	60	60	60	60			240
예술대학		169	169	177	182			697
	음악학과 (서악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공)	59	59	62	72			252
	국악학과 (국악서악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)	25	25	27	30			107
	미술학과 (한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 공예전공, 이론전공)	55	55	58				168
	미술학과 (한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 시각디자인전공, 공예전공, 이론전공)				80			80
	디자인학과	30	30	30				90
의과대학		162	162	125	125	88	88	750
	의학과	37	37	125	125	88	88	500
	의예과	125	125					250
인문대학		301	301	311	337			1,250
	국어국문학과	46	46	47	50			189
	영어영문학과	42	42	43	46			173
	독일언어무학과 (독어독무학전공, 독일지역학전공)	35	35					70
	독일언어무학과 (독어독무학전공, 독어교수법전공)			36	40			76
	불어불문학과 (불어불무학전공, 프랑스문화·지역학전공)	36	36					72
	불어불문학과 (불어불무학전공, 불어교수법전공)			38	42			80
	중어중문학과	43	43	44	48			178
	일어일문학과	40	40	42	46			168
	사학과	30	30	31	33			124
	철학과	29	29	30	32			120
자연과학 대학		289	289	302	328			1,208
	수학과	41	41	43	46			171
	통계학과	28	28	30	31			117
	물리학과	42	42	44	48			176
	지구환경과학부 (지질환경전공, 해양환경전공)	57	57	60	66			240

단과대학	모집단위	2018 학년도 입학정원	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	계
	생물학과	29	29	30	32			120
	화학과	41	41	43	47			172
	생명과학기술학부 (생명과학전공, 시스템생명공학전공)	51	51	52	58			212
총 계		3,987	3,987	4,037	4,382	195	138	16,726

* 공과대학 건축학부 2014학년도 정원은 건축·도시설계전공(학부정원1/2) 정원임
 * 의과대학 37명 증가분은 '17~'18학년도까지만 한시적 증가('19학년도부터 학사편입학 중단)

2017학년도 대학 학생 정원

단과대학	모집단위	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	2012 학년도 입학정원	계
전남대학교	자율전공학부	63	61	113	109			346
간호대학	간호학과	88	88	88	88			352
경영대학		298	306	326	326			1,256
	경영학부 (경영학전공, 회계학전공)	205	210					415
	경영학부			224	224			448
	경제학부 (경제학전공, 지역개발학전공)	93	96	102	102			393
공과대학		764	787	839	839	28		3,257
	건축학부 (건축·도시설계전공, 건축공학전공)	48	50	55	55			208
	건축학부 (건축학전공, 건축공학전공)					28		28
	토목공학과	34	35	38	38			145
	환경에너지공학과	35	36	38	38			147
	에너지자원공학과	32	33	35	35			135
	기계공학부 (기계공학전공, 자동차공학전공)	84	87	92	92			355
	신소재공학부 (금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광·전자재료전공)	71	73	77	77			298
	전자컴퓨터공학부 (전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공)	155	159	168	168			650
	화학공학부 (화학공학전공, 화학안전전공, 화학소재전공)	131						131
	화학공학부 (화학공학전공, 응용화학공학전공, 광·전자화학공학전공)		135					135
	응용화학공학부 (화학공학전공, 정밀화학전공, 광·전자화학소재전공)			143	143			286

단과대학	모집단위	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	2012 학년도 입학정원	계
	고분자융합소재공학부 (고분자공학전공, 융합섬유공학전공)	57	59	63	63			242
	산업공학과	43	44	48	48			183
	전기공학과	46	47	50	50			193
	생물공학과	28	29	32	32			121
공학대학		298	287	314	314	29		1,242
	전기·전자통신·컴퓨터공학부 (전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공)	72	74	82	82			310
	기계설계공학부 (기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)	63						63
	기계설계공학부 (기계설계공학전공, 생산기계공학전공)		44	48	48			140
	냉동공조공학과	22	23	26	26			97
	해양토목공학과	28	29	32	32			121
	환경시스템공학과	27	28	30	30			115
	생명산업공학과	20	21	24	24			89
	화공생명공학과	21	22	24	24			91
	건축디자인학과	26	27	29	29			111
	건축학과					29		29
	의공학과	19	19	19	19			76
	농업생명 과학대학		365	377	416	416		
	식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공)	76	79					155
	식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공)			87	87			174
	산림자원학부 (임학전공, 임산공학전공)	51	52	57	57			217
	조경학과	26	27	29	29			111
	농식품생명화학부 (식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)	75	77	84				236
	응용생물공학부 (식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)				84			84
	동물자원학부	53	55	62	62			232
	지역·바이오시스템공학과 (지역시스템공학전공, 생물산업기계공학전공)	32	33	37	37			139
	바이오에너지공학과	26	27	30	30			113
	농업경제학과	26	27	30	30			113
무화사회과 학대학		195	202	249	284			930
	국제학부 (영어학전공)	23	24	26	26			99

단과대학	모집단위	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	2012 학년도 입학정원	계
	국제학부 (일본학전공)	22	22	24	24			92
	국제학부 (중국학전공)	23	24	26	26			99
	물류통상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)	67						67
	경상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)		70	77				147
	경사학부 (기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류교통학전공)				112			112
	문화콘텐츠학부 (멀티미디어전공, 전자상거래전공)	60	62	70	70			262
	시각정보디자인학과			26	26			52
사범대학		337	337	337	337			1,348
	국어교육과	25	25	25	25			100
	영어교육과	25	25	25	25			100
	교육학과	15	15	15	15			60
	유아교육과	15	15	15	15			60
	지리교육과	19	19	19	19			76
	역사교육과	19	19	19	19			76
	윤리교육과	15	15	15	15			60
	수학교육과	25	25	25	25			100
	물리교육과	19	19	19	19			76
	화학교육과	19	19	19	19			76
	생물교육과	19	19	19	19			76
	지구과학교육과	19	19	19	19			76
	가정교육과	15	15	15	15			60
	음악교육과	20	20	20	20			80
	체육교육과	23	23	23	23			92
	특수교육학부	45	45	45	45			180
	(유아특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)			60
	(초등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)			60
	(중등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)			60
사회과학 대학		216	224	239	239			918
	정치외교학과	30	31	33	33			127
	사회학과	22	23	25	25			95
	심리학과	23	24	25	25			97
	문헌정보학과	23	24	26	26			99
	신문방송학과	24	25	26	26			101
	지리학과	23	24	25	25			97
	문화인류고고학과	23	24					47

단과대학	모집단위	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	2012 학년도 입학정원	계
	인류학과			25	25			50
	행정학과	48	49	54	54			205
생활과학 대학		124	127	138	138			527
	생활복지학과	36	37					73
	생활환경복지학과			40	40			80
	식품영양과학부 (식품학전공, 영양학전공)	52	53					105
	식품영양과학부 (식품생명전공, 영양생명전공)			58	58			116
	의류학과	36	37	40	40			153
수의과 대학		50	50	50	50	50	50	300
	수의학과			50	50	50	50	200
	수의예과	50	50					100
수산해양 대학		208	216	241	241			906
	해양기술학부 (양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생사관리학전공, 기관시스템공학 전공, 조선해양공학전공)	133	137	148	148			566
	해양바이오식품학과	21	23	29	29			102
	수산생명의학과	23	24	29	29			105
	해양경찰학과	31	32	35	35			133
약학대학	약학부 (약학전공, 제약학전공)	60	60	60	60			240
예술대학		169	177	182	182			710
	음악학과 (선악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공)	59	62	72	72			265
	국악학과 (국악성악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)	25	27	30				82
	국악과 (국악선악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)				30			30
	미술학과 (한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 공예전공, 이론전공)	55	58					113
	미술학과 (한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 시각디자인전공, 공예전공, 이론전공)			80	80			160
	디자인학과	30	30					60
의과대학		162	125	125	88	88	62	650
	의학과	37	37	125	88	88	62	437

단과대학	모집단위	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	2013 학년도 입학정원	2012 학년도 입학정원	계
	의예과	125	88					213
인문대학		301	311	337	337			1,286
	국어국문학과	46	47	50	50			193
	영어영문학과	42	43	46	46			177
	독일어어문학과 (독어독문학전공 독일지역학전공)	35						35
	독일어어문학과 (독어독문학전공 독어교수법전공)		36	40	40			116
	불어불문학과 (불어불문학전공 프랑스문화·지역학전공)	36						36
	불어불문학과 (불어불문학전공 불어교수법전공)		38	42	42			122
	중어중문학과	43	44	48	48			183
	일어일문학과	40	42	46	46			174
	사학과	30	31	33	33			127
	철학과	29	30	32	32			123
자연과학 대학		289	302	328	328			1,247
	수학과	41	43	46	46			176
	통계학과	28	30	31	31			120
	물리학과	42	44	48	48			182
	지구환경과학부 (지질환경전공, 해양환경전공)	57	60	66	66			249
	생물학과	29	30	32	32			123
	화학부	41	43	47	47			178
	생명과학기술학부 (생명과학전공, 시스템생명공학전공)	51	52	58	58			219
총계		3,987	4,037	4,382	4,376	195	112	17,089

* 공과대학 건축학부 2013학년도 정원은 건축학전공(학부정원1/2) 정원임

* 의과대학 37명 증가분은 '17~'18학년도까지만 한시적 증가('19학년도부터 학사편입학 중단)

1. 의학과 등의 정원

가. 의학과·치의학과·수의학과 입학정원 난의 [] 내 정원은 의예과·치의예과·수의예과의 입학정원으로서 본과진급정원을 표기한 것으로 [] 밖의 입학 정원에 포함되지 아니함.

나. 공과대학 건축학부 건축학전공의 2002학년도 정원은 총계에 포함되지 아니함.

2. 2003학년도 대학 학생정원 조정내용

- 가. 학과 폐지(치의학전문대학원 전환에 따름)
 - 치의예과
- 나. 계열 내의 전공을 학과로 변경
 - 법학계열 : 법학전공 → 법학과, 행정학전공 → 행정학과
- 다. 학부 내의 전공 명칭 변경
 - 수학과통계학부 : 통계학전공 → 정보통계전공

3. 2004학년도 대학 학생정원 조정내용

- 가. 학과(부) 폐지
 - 인문과학부, 사회과학부, 생명과학부
- 나. 학과(부) 신설
 - 생명과학기술학부(생명과학전공, 생명공학전공, 생물공학전공), 생물학과
- 다. 학과(부) 내의 전공 폐지
 - 응용화학공학부 내 생물공학전공(생명과학기술학부 내의 전공으로 편입)
- 라. 학과(부) 내의 전공 명칭 변경
 - 응용생물공학부 : 생명공학전공 → 분자유전육종학전공(2004학년도 입학자부터 적용)

4. 2005학년도 대학 학생정원 조정내용

- 가. 학과(부) 폐지(치의학전문대학원 전환)
 - 치의학과

5. 2006학년도 대학 학생정원 조정내용

- 가. 학과(부) 및 전공 명칭 변경
 - (1) 전자컴퓨터정보통신공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공) → 전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)
 - (2) 응용식물학부 → 식물생명공학부, (농학전공 → 응용식물학전공, 원예학전공과 농생물학전공이 통합 → 원예생명공학전공)
- 나. 학과(부) 내의 전공 명칭 변경
 - 응용생명공학부 : 분자유전육종학전공 → 분자생명공학전공
- 다. 모집단위 재편성
 - 물리·화학계열 내의 물리학과가 모집단위로 독립하고
 - 동 계열 내의 화학과와 모집단위인 생물학과가 분자생명과학계열(신설) 내의 학과로 재편성
- 라. 대학교(전남대-여수대) 통합에 따른 여수캠퍼스 모집단위 재편성
 - (1) 양 대학교간 학과 통합 : 여수대 행정학과(30명)를 전남대 법학계열 내의 행정학과

로 통합

- (2) 여수캠퍼스 운영 : 사범대학 교육학부(특수교육전공, 유아특수교육전공, 유아교육전공)
→ 관련 : 교원양성연수과-2029(2005.11.24)
- (3) 여수대 내의 단과대학 폐지 및 명칭 변경
 - 폐지 : 자연과학대학
 - 명칭 변경 : 인문사회과학대학 → 문화사회과학대학, 공과대학 → 공학대학
- (4) 학과 소속 변경
 - 자연과학대학의 정보기술학부(멀티미디어전공, 인터넷전산정보전공, 전자상거래전공)를 문화사회과학대학의 문화관광컨텐츠학부(멀티미디어컨텐츠전공, 모바일소프트웨어전공, 전자상거래전공)로 변경
 - 자연과학대학의 응용수학,반도체학과군(응용수학과, 반도체학과)을 공학대학의 정보소재공학,응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)로 변경
 - 자연과학대학의 커뮤니케이션디자인학과를 문화사회과학대학의 시각디자인정보학과로 변경
 - 공과대학의 교통·물류시스템공학부(교통공학전공,물류시스템공학전공)는 문화사회과학대학의 교통물류학부(교통학전공,물류학전공)로 변경
- (5) 학과(부) 통합
 - 수산생명과학부(양식생물학전공,생물자원학전공), 해양시스템학부(해양시스템보전전공,해양공학전공), 해양생산관리학,동력시스템학과군(해양생산관리학과,동력시스템공학과)를 통합하여 해양기술학부(양식생물학전공,생물자원학전공,해양시스템보전전공,해양공학전공,해양생산관리학전공,동력시스템공학전공)로 함.
- (6) 학과(부), 전공 명칭 변경 등
 - 기계·냉동·자동차공학부(기계공학전공,냉동공학전공,자동차공학전공) → 기계·자동차공학부(기계설계공학전공,자동차시스템공학전공), 냉동공학전공은 냉동공학과로 모집단위 독립
 - 국제학부 : 영어영문학전공 → 영어학전공
 - 경영·국제통상학과군 : 경영학과 → 기업경영학과
 - 건설·환경공학부 : 환경공학전공 → 환경시스템공학전공
 - 생명·화학공학부 : 생명공학전공 → 생명산업공학전공, 화학공학전공 → 화학시스템공학전공
 - 식품공학·영양학부 : 식품공학전공 → 해양식품공학전공, 식품영양학전공 → 영양식품학전공

6. 2007학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 폐지

· 불어교육과

나. 모집단위 재편성

(1) 학과(부) 통합

· 전자통신·전기공학부(전자통신공학전공,전기및반도체공학전공)와 컴퓨터공학과를 통합하여 전기·전자통신·컴퓨터공학부(전자통신공학전공,컴퓨터공학전공,전기및반도체공학전공)로 함

· 경영,국제통상학과군(기업경영학과,국제통상학과)과 교통물류학부(교통학전공,물류학전공)을 통합하여 경상학부(기업경영학전공,국제통상학전공,물류교통학전공)로 함

· 식품공학·영양학부(해양식품공학전공,영양식품학전공)와 수산생명의학과를 통합하여 식품·수산생명의학부(해양식품공학전공,영양식품학전공,수산생명의학전공)로 함

(2) 학과군 내의 학과 폐지 및 모집단위 독립

· 정보소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)의 정보소재공학과를 폐지하고 응용수학과를 모집단위로 독립함

(3) 학부 내의 전공 통합

· 문화관광컨텐츠학부 내의 멀티미디어컨텐츠전공과 모바일소프트웨어전공을 통합하여 멀티미디어전공으로 함

(4) 학부 내의 전공 폐지

· 해양기술학부 내의 생물자원학전공을 폐지함

다. 모집단위 및 전공 등 명칭변경

(1) 학과(부) 명칭 변경

· 냉동공학과를 냉동공조공학과로, 문화관광컨텐츠학부를 문화콘텐츠학부로 각각 명칭 변경함

(2) 전공 명칭 변경

· 해양시스템보전전공을 환경해양학전공으로, 동력시스템공학전공을 기관시스템공학전공으로 각각 명칭 변경함

7. 2008학년도 대학 학생정원 조정내용

(1) 전공 분리 및 폐지

· 교육학부 특수교육전공을 초등특수교육전공과 중등특수교육전공으로 각각 분리함
· 교육학부 유아교육전공을 폐지함

(2) 학부 명칭 변경

· 교육학부를 특수교육학부로 명칭 변경함

(3) 전공 명칭 변경

· 생명과학기술학부 생명공학전공을 시스템생명공학전공으로, 응용생물공학부 생물환경화학전공을 생명화학전공으로, 해양기술학부 해양공학전공을 조선해양공학전공으로 각각 명칭 변경함.

8. 2009학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 폐지

- 법학계열(법학과, 행정학과)

나. 모집단위 재편성

(1) 학과(부) 분리

- 법학계열(법학과, 행정학과)에서 법학과를 폐지하고, 행정학과는 모집단위를 분리하여 사회과학대학 소속으로 함.
- 건설지구환경공학부(토목공학전공, 지구시스템공학전공, 환경공학전공) 토목공학전공을 토목공학과로, 환경공학전공을 환경공학과로, 지구시스템공학전공을 에너지자원공학과로 모집단위를 분리함.
- 산업및전기공학계열(산업공학과, 전기공학과)을 산업공학과, 전기공학과로 모집단위를 분리함.
- 생활과학계열(생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과)을 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과로 모집단위를 분리함.
- 사회교육학부(지리교육전공, 역사교육전공)를 지리교육과, 역사교육과로 모집단위를 분리함.
- 과학교육학부(물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공)를 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과로 모집단위를 분리함.

(2) 모집단위 내에 전공 신설

- 불어불문학과에 불어불문학전공과 불어교수법전공을 신설함.

9. 2010학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 신설

- 바이오에너지공학과

나. 모집단위 재편성

(1) 학과(부) 분리

- 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광·전자화공소재전공, 고분자공학전공, 섬유공학전공)를 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광·전자화공소재전공)와 고분자·섬유시스템공학과로 모집단위를 분리함.
- 산림자원조경학부(임산공학전공, 임학전공, 조경학전공)를 산림자원학부(임산공학전공, 임학전공)와 조경학과로 모집단위를 분리함.
- 수확통계학부(수학전공, 정보통계전공)를 수학과와 통계학과로 모집단위를 분리함.
- 분자생명과학계열(생물학과, 화학과)을 생물학과와 화학과로 모집단위를 분리함.
- 식품·수산생명의학부(영양식품학전공, 해양식품공학전공, 수산생명의학전공)를 식품공학·영양학부(영양식품학전공, 해양식품공학전공)와 수산생명의학과로 모집단위를 분리함.

(2) 학부 명칭 변경

- 일반학부를 자율전공학부로 명칭 변경함

(3) 학과 및 전공 명칭 변경

- 생물산업공학과를 지역·바이오시스템공학과로, 생물산업공학과(농공학전공)를 지역·바이오시스템공학과(지역시스템공학전공)로, 생물산업공학과(생물산업기계전공)을 지역·바이오시스템공학과(생물산업기계공학전공)으로 각각 명칭 변경함.

(4) 학과 소속 변경

- 자연과학대학 의예과, 수의예과를 의과대학 의예과, 수의과대학 수의예과로 대학 소

속을 변경함.

10. 2011학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

(1) 학부내의 전공 신설

- 전자컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)에 소프트웨어공학전공을 신설함.

(2) 학과(부) 분리

- 건설·환경공학부(해양토목공학전공, 환경시스템공학전공)를 해양토목공학과와 환경시스템공학 과로 변경함

11. 2012학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 설치 및 폐지

- 모집단위 신설 : 의공학과
- 모집단위 폐지 : 응용수학과

나. 모집단위 정원 조정

- 해양토목공학과 1명 감원

다. 모집단위 재편성(모집단위 분리 및 소속 변경)

- 생명과학기술학부(생물공학전공, 생명과학전공, 시스템생명공학전공)생물공학전공을 **공과대학 생물공학과**로 생명과학기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공)를 **자연과학대학 생명과학기술학부** (생명과학전공, 시스템생명공학전공)로 각각 모집단위 분리 및 소속 변경

라. 전공명칭 변경

- 전자컴퓨터공학부 :전자공학전공을 전자정보통신공학전공으로, 컴퓨터공학전공을 컴퓨터정보통신공학전공으로 각각 명칭 변경함
- 국제학부 :중국학전공을 한중문화학 전공으로 명칭 변경함

12. 2013학년도 대학 학생정원 조정내용

가.모집단위 정원 조정

- 자율전공학부 1명 감원
- 경영학부 3명 감원
- 응용화학공학부 1명 감원
- 산업공학과 1명 감원
- 산림자원학부 1명 감원
- 음악학과 3명 감원
- 미술학과 1명 감원
- 의예과 26명 증원
- 중어중문학과 1명 감원
- 해양기술학부 7명 증원
- 수산생명의학과 4명 증원

나.모집단위 재편성

(1) 학과(부) 통합

- 생활과학대학 식품영양학과(40명)와 수산해양대학 식품공학·영양학부(영양식품학전공) 23명을 통합하여 생활과학대학 식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공) 58명으로 함.

- (2) 학과(부) 분리
 - 생명·화학공학부(생명산업공학전공, 화학시스템공학전공)을 생명산업공학과와 화공생명공학과로 모집단위를 분리함.
- (3) 전공분리 모집
 - 국제학부(영어학전공, 일본학전공, 한중문화학전공) 76명을 국제학부(영어학전공) 26명, 국제학부(일본학전공) 24명, 국제학부(한중문화학전공) 26명으로 모집단위를 전공분리 모집함.
- (4) 학과(부) 및 전공명칭 변경
 - 환경공학과를 환경에너지공학과로 명칭 변경함.
 - 기계시스템공학부를 기계공학부로 명칭 변경함.
 - 기계·자동차공학부를 기계설계공학부로, 기계·자동차공학부 자동차시스템공학전공을 기계설계공학부 생산기계공학전공으로 명칭 변경함.
 - 식품공학·영양학부(해양식품공학전공) 23명은 해양바이오식품학과 29명으로 명칭 변경함.

13. 2014학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- (1) 모집단위 조정(학부로 변경 및 전공 신설)
 - 고분자·섬유시스템공학과 → 고분자융합소재공학부(고분자공학전공, 융합섬유공학전공)
- (2) 전공명칭 변경
 - 국제학부(한중문화학전공) → 국제학부(중국학전공)
 - 건축학부(건축학전공, 건축공학전공) → 건축학부(건축·도시설계전공, 건축공학전공)
- (3) 학과 명칭 변경
 - 건축학과 → 건축디자인학과

14. 2015학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- (1) 학과(부) 모집단위 변경
 - 응용생물공학부 → 농식품생명화학부
 - 국악과 → 국악학과
- (2) 전공폐지 및 정원조정
 - 경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류교통학전공) 112명 → 경상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) 77명
 - 의학과 37명 증원 (총 정원 내 학사편입정원)
 - 자율전공학부 109명 → 자율전공학부 113명

15. 2016학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 재편성

- (1) 전공명칭 변경
 - 식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공) → 식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공)
 - 경영학부 → 경영학부 (경영학전공, 회계학전공)
- (2) 학부 및 전공명칭 변경

- 응용화학공학부 (화학공학전공, 광전자화학공소재전공, 정밀화학전공)
→ 화학공학부(화학공학전공, 광·전자화학공학전공, 응용화학공학전공)
 - (3) 학과명칭 변경
 - 인류학과 → 문화인류고고학과
 - 생활환경복지학과 → 생활복지학과
 - (4) 시각디자인전공, 시각정보디자인학과는 디자인학과로 통합
 - 예술대학 미술학과 시각디자인전공, 문화사회과학대학 시각정보디자인학과
→ 예술대학 “디자인학과”로 명칭 변경하여 통합
- 나. 대학 구조 개혁의 일환으로 지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축

16. 2016학년도 식품영양과학부 전공명칭 변경

- 식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공)
→ 식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공)
- ※ 국민영양관리법 시행규칙 제7조 제1항에 따름

17. 2017학년도 대학 학생정원 조정내용

- (1) 학부명칭 변경
 - 경상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)
→ 물류통상학부 (국제통상학전공, 물류교통학전공)
- (2) 전공재편
 - 화학공학부 (광·전자화학공학전공, 응용화학공학전공, 화학공학전공)
→ 화학공학부(화학공정전공, 화공안전전공, 화공소재전공)
- (3) 전공명칭 변경 및 신설
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공)
→ 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)
- (4) 전공명칭 변경
 - 독일언어문학과 (독어독문학전공, 독일교수법전공)
→ 독일언어문학과 (독어독문학전공, 독일지역학전공)
 - 불어불문학과 (불어불문학전공, 불어교수법전공)
→ 불어불문학과 (불어불문학전공, 프랑스문화·지역학전공)
- (5) 지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축

[별표 2]

대학원 학생 정원

과정별 계열별	석사학위			정원(안)	
	학 과			2017	2016
인문사회 계열	경영학과 경제학과 무역학과 지역개발학과 회계학과 농업경제학과 법학과 행정학과 교육학과 유아교육학과 국어교육학과	사회교육학과 영어교육학과 윤리교육학과 문헌정보학과 사회학과 신문방송학과 심리학과 문화인류고고학과 정치학과 지리학과 국어국문학과	독어독문학과 불어불문학과 사학과 영어영문학과 일어일문학과 중어중문학과 철학과 (기업경영학과) (영어학과) (국제통상학과) (특수교육학과) (교통공공학과)(교통전문공공공공공공)		
자연과학 계열	지역바이오시스템공학과 응용식물학과 농화학과 동물공학과 동물산업학과 생명공학과 식품공학과 임산가공학과 임학과 조경학과 원예학과 수학교육학과	과학교육학과 생활환경복지학과 식품영양학과 의류학과 약학과 간호학과 물리학과 지질환경과학과 해양학과 화학과 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공)	생물과학·생명기술학과 바이오에너지공학과 응용생물학과 (수산과학과) (수산생명의학과) (환경해양학과) (영양식품학과) (응용수학과) (식품공학·영양학과) (문화콘텐츠학과)		
공학계열	건축공학과 고분자공학과 신소재공학과 기계공학과 산업공학과 전기공학과 에너지자원공학과 토목공학과 화학공학과	환경에너지공학과 신화학소재공학과 전자컴퓨터공학과(전자공학전 공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정 보통신전공) (건축학과) (해양식품공학과) (기계설계공학과) (건설·환경공학과)	(생명·화학공학과) (전자통신공학과) (전기및반도체공학과) (기관시스템공학과) (냉동공조공학과) (컴퓨터공학과) (생산기계공학과) (조선해양공학과) (정보소재공학과)		
예체능계열	체육학과 국악학과	미술학과 음악학과			
의학계열	수의학과 치의학과	의학과	의과학과(의생명학전공, 분자의학전공)		
학과간 협동과정	광공학협동과정 도시공학협동과정 문화재학협동과정 정보보안협동과정 보건학협동과정 분자의과학협동과정 소프트웨어공학협동과정 실내디자인협동과정	의공학협동과정 전자상거래협동과정 향장품학협동과정 디아스포라학협동과정 NGO협동과정 바이오에너지및바이오소재협동과정 기록관리협동과정 한국어교육협동과정	한문고전번역협동과정 사회복지학협동과정 아시아문화협동과정 (디지털컨버전스협동과정) (동아시아학협동과정) (바이오메디컬공학협동과정)		
학·연 협동과정	농업생명과학 원예학	농화학	식품공학		
학·연·산 협동과정	신화학소재공학	응용생물학			
합 계				1,022 (102)	1,022 (102)

※()는 여수캠퍼스 운영학과 및 정원이며 정원합계에 포함됨.

※참여 학과 별 협약기관은 별도 관리

과정별 계열별	박 사 학 위			정원(안)	
	학 과			2017	2016
인문사회 계열	경영학과 경제학과 무역학과 지역개발학과 회계학과 농업경제학과 법학과 행정학과 교육학과 사회교육학과 유아교육학과	국어교육학과 영어교육학과 문헌정보학과 사회학과 신문방송학과 심리학과 문화인류고고학과 정치학과 지리학과 국어국문학과 독어독문학과	불어불문학과 사학과 영어영문학과 일어일문학과 중어중문학과 철학과 문화학과 (영어학과) (특수교육학과) (교통교육학과)(교통전문교육학과)		
자연과학 계열	지역·바이오시스템공학과 응용식물학과 농화학과 동물공학과 동물산업학과 생명공학과 식품공학과 임산조경학과 임학과 원예학과	과학교육학과 생활환경복지학과 식품영양학과 의류학과 약학과 간호학과 물리학과 지질환경과학과 해양학과 화학	수학/통계학과(수학전공, 통계학전공) 생물과학·생명기술학과 바이오에너지공학과 응용생물학과 (수산과학과) (수산생명의학과) (환경해양학과) (식품공학·영양학과)		
공학계열	건축공학과 고분자공학과 신소재공학과 기계공학과 산업공학과 전기공학과 에너지자원공학과 토목공학과 화학공학과	환경에너지공학과 신화학소재공학과 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공) 공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공 (해양식품공학과) (기계설계공학과) (건설·환경공학과)	(생명·화학공학과) (전자통신공학과) (전기및반도체공학과) (기관시스템공학과) (냉동공조공학과) (생산기계공학과) (조선해양공학과) (컴퓨터공학과)		
예체능계열	체육학과 국악학과	미술학과 음악학과			
의학계열	수의학과 치의학과	의학과	의과학과(의생명학전공, 분자의학전공)		
학과간 협동과정	광공학협동과정 도시공학협동과정 분자의과학협동과정 소프트웨어공학협동과정 의공학협동과정 전자상거래협동과정 정보보안협동과정	NGO협동과정 문화재학협동과정 디아스포라학협동과정 보건학협동과정 향장품학협동과정 바이오에너지및바이오소재협동과정 기록관리협동과정	한문고전번역협동과정 사회복지학협동과정 실내디자인협동과정 (디지털컨버전스협동과정) 한국어교육학협동과정 (바이오메디컬공학협동과정)		
학·연 협동과정	농업생명과학 원예학과	농화학	식품공학		
학·연·산 협동과정	응용생물학				
합 계	- 649 -			610 (49)	610 (49)

※()는 여수캠퍼스 운영학과 및 정원이며 ()밖의 인원에 포함됨

※참여 학과 별 협약기관은 별도 관리

1. 2003학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

- (1) 석사과정 : 나노과학기술협동과정, 도시공학협동과정, 문화재학협동과정, 보건학협동과정, 실내디자인학협동과정, 농업생명과학학연합동과정
- (2) 박사과정 : 도시공학협동과정, 농업생명과학학연합동, 영어교육학협동과정

나. 학과 명칭 변경

- (1) 석사과정 : 전자·에너지재료협동과정 → 광·전자재료협동과정
- (2) 석·박사과정 : 자원공학과 → 지구시스템공학과, 공업화학과 → 응용화학공학과, 전자공학과 → 전자정보통신공학과, 컴퓨터공학과 → 컴퓨터정보통신공학과, 축산학과 → 동물공학과, 낙농학과 → 동물산업학과, 유전자공학과 → 생명공학과, 가정관리학과 → 생활환경복지학과

2. 2005학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

- (1) 석사과정 : 생명과학기술학과, 식물분자생물학협동과정
- (2) 박사과정 : 생명과학기술학과, 식물분자생물학협동과정, 문화재학협동과정

나. 학과 명칭 변경

- 농공학과 → 지역·바이오시스템공학과

3. 2006학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

- 석·박사과정 : 임상약리학협동과정, 세계한민족네트워크협동과정

나. 학과 폐지

- (1) 석사과정 : 농업생명과학학연합동과정, 생산기술학연합동과정
- (2) 박사과정 : 생산기술학연합동과정

다. 학과 통합

- 금속공학과와 무기재료공학과를 통합하여 신소재공학과로 변경
- 원예학과, 농생물학과, 식물분자생물학협동과정을 통합하여 식물생명공학과로 변경

라. 학과 명칭 변경

- 농학과 → 응용식물학과, 전자정보통신공학과 → 전자공학과, 광·전자재료협동과정(석사과정) → 광공학협동과정

마. 계열 변경

- 전산학과와 의 계열을 자연과학계열에서 공학계열로 변경

바. 대학교(전남대-여수대) 통합에 따른 대학원 통합

- (1) 여수대 대학원 행정학과는 전남대 대학원 행정학과와 통·폐합
- (2) ()는 여수캠퍼스에서 운영할 학과 및 학생정원이며, ()밖의 숫자에 포함함.
- (3) 통합에 따른 여수캠퍼스 학과 명칭 및 계열 변경 내역
 - 교육학과 → 특수교육학과, 경영학과 → 기업경영학과, 영어영문학과 → 영어학과, 무역학과 → 국제통상학과, 식품영양학과 → 영양식품학과, 식품공학과 → 해양식품공학과, 기계공학과 → 기계설계공학과, 전기공학과 → 전기및반도체공학과, 자동차공학과 → 자동차시스템공학과, 전자재료공학과 → 정보소재공학과
 - 교통·물류공학과를 교통물류학과로 명칭 변경하여 공학계열에서 인문사회계열로 변경

4. 2007학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 통합

- (1) 석·박사과정 : 생명과학기술학과, 생물학과, (분자생물공학협동과정)(*분자내분비협동과정)을 통합하여 생물과학·생명기술학과로, 수학과, 통계학과를 통합하여 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공)로, 응용화학공학과, 정밀화학학과, 섬유공학과, 물질·생물화학공학과를 통합하여 신화학소재공학과로, 전산학과, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과를 통합하여 전자컴퓨터공학과(전산전공, 컴퓨터정보통신전공, 전자공학전공)로 함

나. 학과(협동과정) 폐지

- (1) 석사과정 : 경영학과, 무역학과, 회계학과, 경영학학산협동과정 및 정보통신협동과정을 폐지함
- (2) 석·박사과정 : 수산해양학연협동과정을 폐지함

다. 학과 신설

- (1) 석사과정 : 에너지·청정공학협동과정, 생태건축협동과정을 각각 신설함
- (2) 박사과정 : 미술학과, 국악학과, 보건학협동과정을 각각 신설함
- (3) 석·박사과정 : 첨단생산공학학연협동과정을 신설함

5. 2008학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

- (1) 석사과정 : NGO협동과정
- (2) 박사과정 : 컴퓨터공학과, 향장품학협동과정
- (3) 석·박사과정 : 국어교육학과, 영어교육학과, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 디

지털컨버전스협동과정

나. 협동과정 폐지

(1) 석사과정 : 환경공학학산협동과정

(1) 박사과정 : 국어교육학협동과정, 영어교육학협동과정

다. 학과 명칭 변경

(1) 석사과정 : 윤리학과를 윤리교육학과로, 교통물류학과를 교통물류학과(교통학, 물류학)로 명칭 변경함

(2) 석·박사과정 : 세계한민족네트워크협동과정을 디아스포라학협동과정으로 명칭 변경함

6. 2009학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

(1) 석사과정 : 경영학과, 무역학과, 회계학과

(2) 석·박사과정 : 수산생명의학과, 환경해양학과, 수산해양정책학협동과정

나. 학과 명칭 변경

(1) 석·박사과정 : 지구시스템공학과를 에너지자원공학과로 변경

7. 2010학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

석·박사과정 : 바이오에너지공학과, 응용생물학과, 기록관리협동과정

나. 학과 명칭 변경

(1) 석·박사과정 : 전자컴퓨터공학과 전산전공을 전자컴퓨터공학과 컴퓨터과학전공으로 냉동공학과 를 냉동공조공학과로 변경

8. 2011학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

(1) 석사과정 : 한국어교육학협동과정

(2) 박사과정 : 음악학과

(3) 석·박사과정 : 식품공학·영양학과, 한문고전번역협동과정, 사회복지학협동과정

나. 학과 명칭 변경

(1) 석·박사과정 : 식물생명공학과를 원예학과로, 해양공학과를 조선해양공학과로 변경

9. 2012학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설 및 협동과정 신설

(1) 석사과정 : 사회교육학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 기후변화대응·연안해양관리학협동과정, 동아시아학협동과정

(2) 박사과정 : 실내디자인협동과정

나. 학과 명칭 변경

(1) 석·박사과정 : 정보보호협동과정을 정보보안협동과정으로 변경

10. 2013학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 일반대학원 박사과정 정원조정

(1) 광주캠퍼스 30명 증

(2) 여수캠퍼스 10명 증

나. 학과 신설 및 협동과정 신설

(1) 석사과정 : 문화콘텐츠학과

(2) 박사과정 : 교통물류학과, 한국어교육학협동과정

(3) 석·박사과정 : 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공)

다. 학과 명칭 변경

석·박사과정 : 동력시스템공학과를 기관시스템공학과로 변경

11. 2014학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 명칭 변경

(1) 석·박사과정 : 환경공학과를 환경에너지공학과로 변경

(2) 석·박사과정 : 자동차시스템공학과를 생산기계공학과로 변경

(3) 석·박사과정 : 지구환경과학과를 지질환경과학과로 변경

나. 학과 신설

(1) 석사과정 : 농업생명과학학협동과정, 국제해양수산과학협동과정

(2) 박사과정 : 문화학과

(3) 석·박사과정 : 바이오전자메디컬공학협동과정

다. 학과(협동과정) 폐지

(1) 석사과정 : 뇌과학협동과정, 생태건축협동과정, 지구자원학협동과정

(2) 박사과정 : 뇌과학협동과정, 지구자원학협동과정

12. 2015학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 신설

(1) 석사과정 : 아시아문화협동과정

나. 학과(협동과정) 폐지

(1) 석사과정 : 메카트로닉스협동과정, 에너지·청정공학협동과정, 지리정보체계협동과정,

수산해양정책학협동과정, 멀티미디어협동과정, 임상약리학협동과정, 유럽 지역학협동과정, 나노과학기술협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학협동과정,

- (2) 박사과정 : 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 임상약리학협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학협동과정

다. 학·연·산협동과정 신설

- (1) 석사과정 : 신화학소재공학 학·연·산협동과정, 응용생물학 학·연·산협동과정
농화학 학·연 협동과정, 식품공학 학·연협동과정, 원예학 학·연협동과정
- (2) 박사과정 : 응용생물학 학·연·산협동과정, 농화학 학·연협동과정, 식품공학 학·연협동과정,
원예학과 학·연협동과정

13. 2016학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과(협동과정) 폐지

- (1) 석사과정 : 국제해양수산과학협동과정, 기후변화대응·연안해양관리학협동과정

14 2016학년도 대학원 학생정원 조정내용

가. 학과 명칭 변경

- (1) 석사학위과정 및 박사학위과정 : 인류학과 → 문화인류고고학과

나. 계약학과 신설 : 석사학위과정 기계자동차공학과, LG스마트융합공학과

15. 2016학년도 대학원 협동과정 명칭변경

가. 학과 명칭 변경

- (1) 석사학위과정 및 박사학위과정 : 바이오전자메디컬공학협동과정 → 바이오메디컬공학협동과정

[별표3]

전문대학원 학생 정원

대학원명	학과(전공)	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원	합계	비고
경영전문대학원	경영학과	100	100			200	
문화전문대학원	문화예술기획전공, 문화 경영관광전공, 미디어예 술공학전공	30	30			60	
법학전문대학원	법학전문석사학위과정	120	120	120		360	
	법학전문박사학위과정	10	10			20	
의학전문대학원	의학과	-	-		63	63	
치의학전문대학원	치의학과	70	70	70	70	280	
	학·석사통합과정	(35)	(35)	(35)		(105)	
		330 (35)	330 (35)	190 (35)	133	983 (105)	

※ ()는 치의학전문대학원 학·석사통합과정의 입학정원으로 치의학전문대학원 석사학위과정 입학정원에 포함되며, 학·석사통합과정 입학생이 석사학위과정 진입 전까지는 매년 별도정원으로 인정함.

1. 2005학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 가. 대학원 및 학과 신설
- 치의학전문대학원 및 치의학과 신설

2. 2006학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 가. 대학원 및 전공 신설
- 문화전문대학원 및 문화예술이론 및 기획전공, 문화관광전공, 미디어예술공학전공 신설

3. 2007학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 경영전문대학원을 신설함 : 경영학과 입학정원 100명

4. 2009학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 법학전문대학원을 신설함 : 법학전문석사과정 입학정원 120명
- 의학전문대학원을 신설함 : 의학과 입학정원 63명

5. 2010학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 전공명칭변경: 문화전문대학원 문화관광전공을 문화경영 및 관광전공으로 변경

6. 2012학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 전문대학원 학과 신설 : 법학전문대학원 법학전문박사과정 신설

7. 2014학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

가. 문화전문대학원 전공 명칭 변경

- 문화예술이론및기획전공→문화예술기획전공
- 문화경영및관광전공→문화경영관광전공

8. 2015학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 의학전문대학원을 폐지함 (의학전문대학원→의과대학 체제 전환)

9. 2017학년도 전문대학원 학생정원 조정내용

- 경영전문대학원 경영학과 주간 25명/야간 75명을 경영학과 100명으로 변경함.

[별표 4]

특수대학원 학생 정원

대학원명	학과(전공)	입학정원		비 고
		2017	2016	
교육대학원	교육학과 [교육행정전공, 교육공학·방법전공, 평생교육전공, 상담심리전공, 국어교육전공, 영어교육전공], 일반사회교육전공, 역사교육전공, 지리교육전공, 윤리교육전공, 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공, 수학교육전공, 전기·전자·통신교육전공, 체육교육전공, 가정교육전공, 음악교육전공, 미술교육전공, 유아교육전공, 전산교육전공, 영양교육전공, 특수교육전공(여수)	235	235	※특수교육전공의 입학자격은 현직 교직원에 한함.
산업대학원	건축공학과, 기계공학과, 산업공학과(산업공학전공, 자원공학전공, 섬유·의류디자인전공, 생물공학전공), 재료공학과, 전기전자컴퓨터공학과(전기공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터공학전공), 토목공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과 친환경농업학과(친환경농업생명전공, 친환경축산전공), 식품·외식산업학과, 지역환경자원공학과(농촌공학전공, 농촌관광 및 지역개발전공, 생물산업기계전공, 산림자원전공, 조경전공)	120	120	
산학협력 대학원	산업경영학과(기업경영학전공, 무역경영학전공, 교통물류학전공, 전자상거래전공), 문화산업학과(문화산업학전공), 시각정보디자인학과(조형예술디자인전공), 산업공학과(전자통신공학전공, 해양토목공학전공, 환경시스템공학전공, 기계설계공학전공, 냉동공학전공, 화학시스템공학전공, 전기및반도체공학전공, 컴퓨터공학전공, 생명산업공학전공, 자동차시스템공학전공, 모바일소프트웨어전공, 멀티미디어컨텐츠전공, 건축설계전공)	30	30	여수캠퍼스
수산해양 대학원	양식생물학과, 해양경찰학과, 환경해양학과, 조선해양공학과, 해양생산관리학과, 기관시스템공학과, 해양바이오식품공학과, 영양식품학과, 수산생명의학과	20	20	여수캠퍼스
정책대학원	일반행정전공, 부동산 및 지역개발정책전공, 사회문화복지정책전공	80	80	

1. 2004학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 교육대학원 전공 신설 및 폐지

- (1) 신설 : 사서교육전공, 중국어교육전공
- (2) 폐지 : 기계·금속교육전공, 건설교육전공

2. 2005학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 교육대학원 전공 신설

- 영양교육전공(5명)

3. 2006학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 대학원 통합

- 농업개발대학원과 산업대학원을 통합하여 산업대학원으로 하고 농업개발학과(농업경제정책전공, 식물자원생산이용전공, 동물자원생산이용전공, 식품가공저장전공, 농업환경전공, 산림자원조경전공, 생물산업시스템전공, 농촌공학전공, 농촌관광전공)를 산업대학원의 소속으로 변경

나. 대학교(전남대-여수대) 통합에 따른 여수캠퍼스 특수대학원 재편성

- (1) 교육대학원 통·폐합. 단, (★)표의 전공은 전남대학교와 여수캠퍼스에서 공통으로 개설하고 (●)표의 전공은 여수캠퍼스에만 개설하되 여수캠퍼스 모집(운영)전공수와 정원은 12전공 60명이며 ()밖의 숫자에 포함함 → 관련 : 교원양성연수과-2029(2005.11.24)

- (2) 여수대 산업대학원을 산학협력대학원으로 명칭변경과 수산해양대학원 신설 관련

- 산업대학원의 산업경영학과(기업경영,무역경영), 문화산업학과(문화산업), 커뮤니케이션디자인학과(조형예술디자인), 산업공학과(전자통신공,해양토목공,환경공,기계공,냉동공,공업화학,전기공,컴퓨터공,생명공,자동차공,정보과학,멀티미디어,건축설계,교통물류시스템공학)를 산학협력대학원의 산업경영학과(기업경영학전공,무역경영학전공,교통물류학전공), 문화산업학과(문화산업학전공), 시각정보디자인학과(조형예술디자인전공), 산업공학과(전자통신공학전공,해양토목공학전공,환경시스템공학전공,기계설계공학전공,냉동공학전공,화학시스템공학전공,전기및반도체공학전공,컴퓨터공학전공,생명산업공학전공,자동차시스템공학전공,모바일소프트웨어전공,멀티미디어콘텐츠전공,건축설계전공)로 명칭 변경과 소속 변경
- 산업대학원의 산업공학과(식품공,기관공,해양공), 해양개발학과(해양생산,양식,해양환경,식품영양,수산생명의학)를 폐지하고 수산해양대학원에 양식생물학과,생물자원학과,해양시스템보전학과,해양공학과,해양생산관리학과,동력시스템공학과,해양식품공학과,영양식품학과,수산생명의학과를 각각 신설

4. 2007학년도 대학원 학생정원 조정내용

- 경영대학원을 폐지함

5. 2008학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

- 산학협력대학원 산업경영학과에 전자상거래전공을 신설함

6. 2009학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

- 교육대학원 학과 통합: 2008년도 광주캠퍼스 35개 전공 여수캠퍼스 12개 전공을 통합하여 캠퍼스 구분 없이 38개 전공으로 통합함.

구분	현재의 전공명	통합 신청 전공명	표시과목
중복전공 통합	여수캠퍼스 교육행정전공	광주캠퍼스 교육행정전공	교육학
	여수캠퍼스 국어교육전공	광주캠퍼스 국어교육전공	국어
	여수캠퍼스 상담심리전공	광주캠퍼스 상담심리전공	전문상담교사
	여수캠퍼스 수학교육전공	광주캠퍼스 수학교육전공	수학
	여수캠퍼스 영어교육전공	광주캠퍼스 영어교육전공	영어
	여수캠퍼스 유아교육전공	광주캠퍼스 유아교육전공	유치원정교사
	여수캠퍼스 한문교육전공	광주캠퍼스 한문교육전공	한문
유사전공 통합	여수캠퍼스 과학교육 (물리,화학,생물,지구과학)전공	광주캠퍼스 물리교육전공	물리
		광주캠퍼스 화학교육전공	화학
		광주캠퍼스 생물교육전공	생물
		광주캠퍼스 지구과학교육전공	지구과학
	여수캠퍼스 컴퓨터교육전공	광주캠퍼스 전산교육전공	정보.컴퓨터
개설캠퍼스	* 여수캠퍼스 공통사회전공은 광주캠퍼스에 개설함.		공통사회
	* 여수캠퍼스 영양교육전공, 특수교육전공은 현행대로여수캠퍼스에 개설함.		영양교사 특수교사

7. 2010학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

- 행정대학원 전공 변경: 행정학과 (행정관리전공, 지방자치전공, 정책학전공, 사법·경찰행정전공)를 행정학과 (공공행정전공, 경찰행정전공)로 변경

8. 2012학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 교육대학원 전공 폐지 및 감축

- (1) 폐지전공 : 불어교육전공, 독어교육전공, 화공·섬유교육전공, 농업교육전공, 상업정보교육전공, 공통사회전공
(6개 전공 폐지)

(2) 정원감축 : 45명 감축, 280명→235명

9. 2012학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

-수산해양대학원 생물자원학과 폐지하고 해양경찰학과 신설

10. 2013학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 산업대학원 30명 감

나. 수산해양대학원 10명 감

다. 학과 명칭 변경(수산해양대학원)

- 해양시스템보전학과 → 환경해양학과
- 해양공학과 → 조선해양공학과
- 동력시스템공학과 → 기관시스템공학과
- 해양식품공학과 → 해양바이오식품학과

11. 2014학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 산업대학원 전공 폐지, 학과 및 전공 명칭변경, 학과 신설

(1) 전공폐지 : 화학공학과 4개 전공(화학공학전공, 물질화학공학전공, 응용화학공학전공, 고분자공학전공)을 폐지하고 화학공학과로 단일화함.

(2) 학과 명칭변경 : 환경공학과를 환경에너지공학과로 변경

(3) 학과 및 전공 명칭변경 : 농업개발학과(식물자원생산이용전공, 농업환경전공, 농업경제정책전공)를 통합하여 친환경농업학과(친환경농업생명전공)로, 농업개발학과(동물자원생산이용전공)를 친환경농업학과(친환경축산전공)로 변경

농업개발학과(농촌공학전공)를 지역환경자원공학과(농촌공학전공)로, 농업개발학과(농촌관광전공)를 지역환경자원공학과(농촌관광 및 지역개발전공)로, 농업개발학과(생물산업시스템전공)를 지역환경자원공학과(생물산업기계전공)로, 농업개발학과(산림자원조경전공)를 지역환경자원공학과(산림자원전공), 지역환경자원공학과(조경전공)로 변경

(4) 전공을 명칭변경하여 학과분리 : 농업개발학과(식품가공저장전공)를 식품·차(茶)산업학과로 변경

(5) 학과 신설 : 전자컴퓨터공학과

나. 행정대학원 명칭 변경, 학과 및 전공 변경

(1) 행정대학원 명칭 변경 : 행정대학원을 정책대학원으로 변경

(2) 학과 및 전공 변경 : 행정학과(공공행정전공, 자치행정전공)을 일반행정전공, 도시 및 지역개발정책전공, 사회문화복지정책전공으로 변경

12. 2015학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 교육대학원 전공 폐지

(1) 전공폐지 : 교육학과의 3개 전공(사서교육전공, 중국어교육전공, 철학교육전공)을

폐지함.

13. 2016학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

가. 교육대학원 전공 폐지

(1) 전공폐지 : 간호교육전공, 기술교육전공, 일어교육전공, 한문교육전공, 영양교육전공(여수)

(2) 정원 : 변동없음.

14. 2016학년도 특수대학원 학생정원 조정내용

- 정책대학원 전공명칭 변경 : 도시 및 지역개발정책전공을 부동산 및 지역개발정책전공으로 변경.

[별표5]

계약학과 학생 정원

대학원명	모집단위	학과(전공)	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원	2014 학년도 입학정원
약학대학	약학부	산업제약학전공	3	3	3	3

대학원명	계열	학과(전공)	2017 학년도 입학정원	2016 학년도 입학정원	2015 학년도 입학정원
일반대학원	공학계열	기계자동차공학과	15	15	-
		LG스마트융합공학과	10	10	-
경영전문대학원	인문사회계열	KEPCO E ³ MBA.과정	30	30	-
산업대학원	공학계열	전자컴퓨터공학과	20	20	20

[별표6]

학사 학위 종별

학위종별	대학, 직할학부, 연계전공	학부(과), 전공
가정학사	사범대학 <삭제>	가정교육과 <삭제>
간호학사	간호대학	간호학과
건축학사	공과대학 공학대학	<삭제>, 건축학부 건축·도시설계전공 건축디자인학과
경영학사	경영대학 (사범대학) 연계전공	경영학부(경영학전공, 회계학전공) <삭제> 시설경영연계전공
경제학사	문화사회과학대학 경영대학 농업생명과학대학 <삭제>	물류통상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) 경제학부(경제학전공, 지역개발학전공) 농업경제학과 <삭제>
공학사	공과대학 공학대학 수산해양대학 <삭제> 농업생명과학대학 연계전공	전학과(건축·도시설계전공 제외) 전학과(건축디자인학과 제외) 해양기술학부(기관시스템공학전공, 조선해양공학전공), 해양바이오식품학과 <삭제> 지역·바이오시스템공학과(지역시스템공학전공, 생물산업기계공학전공) 에너지융합공학연계전공
관광학사	연계전공	국제관광연계전공
교육학사	사범대학	교육학과, 유아교육과, 교육학부, 특수교육학부(유아특수교육전공, 초등특수교육전공, 중등특수교육전공)
국제학사	문화사회과학대학	국제학부(일본학전공, 중국학전공)
국제통상학사	연계전공	국제통상연계전공
<삭제>	<삭제>	<삭제>
농학사	농업생명과학대학 연계전공	전학과(농업경제학과, 지역·바이오시스템공학과 제외) 농촌관광연계전공
문헌정보학사	사회과학대학	문헌정보학과
디자인학사	예술대학	디자인학과
문학사	사범대학 사회과학대학 인문대학 문화사회과학대학 연계전공	국어교육과, 영어교육과, 윤리교육과, 지리교육과, 역사교육과 사회학과, 심리학과, 신문방송학과, 지리학과, 문화인류고고학과 전학과 국제학부(영어학전공) 통합사회연계전공, 문화기획연계전공
문화유산학사	연계전공	문화유산학연계전공
미술학사	<삭제> 예술대학 <삭제>	<삭제> 미술학과 <삭제>
<삭제>	<삭제>	<삭제>
생활과학사	생활과학대학	생활복지학과
세무학사	연계전공	세무학연계전공
수의학사	수의과대학	수의학과

학위종별	대학, 직할학부, 연계전공	학부(과), 전공
식품영양학사	생활과학대학	식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공)
아시아문화학사	연계전공	아시아문화학연계전공
약학사	약학대학	약학부(약학전공, 제약학전공, 산업제약학전공)
유럽학학사	연계전공	유럽지역학연계전공
음악학사	사범대학	음악교육과
	예술대학	음악학과(성악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공), 국악학과
의학사	의과대학	의학과
이학사	사범대학	수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과
	생활과학대학	의류학과
	자연과학대학	전학과
	<삭제>	<삭제>
	<삭제>	<삭제>
	문화사회과학대학	문화콘텐츠학부(멀티미디어전공, 전자상거래전공)
	수산해양대학	해양기술학부(양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생산관리학전공), 수산생명의학과
	연계전공	통합과학연계전공, 대기과학연계전공, 금융통계연계전공, 빅데이터처리연계전공
치의학전문대학원	치의학전문대학원 학·석사통합학위과정, 학사학위과정	
인문융합학사	연계전공	인문기반융합연계전공
문학사 이학사 또는	자율전공학부	자율전공학부
정치학사	사회과학대학	정치외교학과
체육학사	사범대학	체육교육과
<삭제>	<삭제>	<삭제>
해양경찰학사	수산해양대학	해양경찰학과
행정학사	<삭제>	<삭제>
	사회과학대학	행정학과

1. 폐지 및 명칭 변경 전 학과(부) 및 전공의 학위종별 적용내용

학위종별	대학, 직할학부, 연계전공	폐지 및 명칭 변경 전 학과(부) 및 전공
건축학사	공과대학	건축학부 건축학전공
	공학대학	건축학과
경영학사	경영대학	경영학부
	(사범대학)	(상업교육과)
	문화사회과학대학	교통물류학부, 경영·국제통상학과군(경영학과), 경상학부
경제학사	경영대학	경제학부
	문화사회과학대학	경영·국제통상학과군(국제통상학과)
공학사	공학대학	응용수학과
	수산해양대학	해양기술학부(기관시스템공학전공, 조선해양공학전공기관)
	생명과학기술학부	생물공학전공

	연계전공	인터넷소프트웨어연계전공
교육학사	사범대학	교육학부
국제학사	문화사회과학대학	국제학부(한중문화학전공)
노사관계학사	연계전공	노사관계연계전공
문학사	사범대학	불어교육과, 사회교육학부
	사회과학대학	인류학과
	연계전공	실용외국어연계전공, 공통사회연계전공
미술학사	사범대학	미술교육과
	문화사회과학대학	시각정보디자인학과
법학사	법과대학	법학과, 법학계열(법학전공)
생활과학사	생활과학대학	생활환경복지학과(가정관리학과)
식품영양학사	생활과학대학	식품영양과학부
약학사	약학대학	약학부
음악학사	예술대학	국악과
이학사	사범대학	과학교육학부
	생활과학대학	식품영양학과
	생명과학기술학부	생명과학전공, 생명공학전공, 시스템생명공학전공
	공학대학	정보소재공학, 응용수학과군(응용수학과), 응용수학과
	문화사회과학대학	문화관광컨텐츠학부
	수산해양대학	해양기술학부(양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생산관리학전공)
	연계전공	데이터마이닝연계전공(정보통계연계전공), 공통과학연계전공
치의학사	(치과대학)	치의학과
행정학사	법과대학	행정학과, 법학계열(행정학전공)

[별표7]

학술 석사학위 종별

학위종별	학 과 구 분	학위종별	학 과 구 분
문학석사	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 철학과, 중어중문학과, 문화인류고고학과, 일어일문학과, 영어학과, 한문고전번역협동과정	공학석사	정보소재공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과, 에너지자원공학과, 생물과학·생명기술학과(생물공학전공), 냉동공조공학과, 조선해양공학과, 광공학협동과정, 도시공학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 바이오전자메디컬공학협동과정
법학석사	법학과	의학석사	의학과, 의과학과(분자의학전공)
정치학석사	정치학과	치의학석사	치의학과
행정학석사	행정학과	약학석사	약학과
교육학석사	교육학과, 유아교육학과, 특수교육학과, 국어교육학과, 영어교육학과, 한국어교육협동과정, 사회교육학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 윤리교육학과	간호학석사	간호학과
경제학석사	경제학과, 농업경제학과	농학석사	응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 원예학과, 응용생물학과, 농업생명과학학연협동과정
경영학석사	경영학과, 무역학과, 회계학과, 기업경영학과, 국제통상학과, 교통물류학과(물류학전공)	조경학석사	조경학과
도시계획학석사	교통물류학과(교통학전공)	수의학석사	수의학과
도시·지역개발학석사	지역개발학과	음악학석사	음악학과, 국악학과
이학석사	화학과, 물리학과 지질환경과학과, 식품영양학과, 해양학과, 생명공학과, 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 영양식품학과, 응용수학과, 의류학과, 생물과학·생명기술학과(생물과학전공, 생명과학전공, 생명공학전공), 수학/통계학과, 바이오에너지공학과, 디지털컨버전스협동과정, 식품공학·영양학과, 정보보안협동과정, 문화콘텐츠학과, 의과학과(의생명학전공), 분자의과학협동과정	미술학석사	미술학과
생활복지학석사	생활환경복지학과	식품공학석사	식품공학과
체육학석사	체육학과	임산공학석사	임산가공학과
지리학석사	지리학과	임학석사	임학과
사회학석사	사회학과	보건학석사	보건학협동과정
언문학석사	신문방송학과	전자상거래학석사	전자상거래협동과정
심리학석사	심리학과	NGO학석사	NGO협동과정
문헌정보학석사	문헌정보학과	문화재학석사	문화재학협동과정
공학석사	토목공학과, 전기공학과, 건축공학과, 신소재공학과, 화학공학과, 기계공학과, 산업공학과, 고분자공학과, 환경에너지공학과, 지역·바이오시스템공학과, 건축학과, 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 컴퓨터공학과, 생산기계공학과	기록관리학석사	기록관리협동과정
		국제학석사	디아스포라학협동과정, 동아시아협동과정
		사회복지학석사	사회복지학협동과정
		향장학석사	향장품학협동과정
		실내디자인학석사	실내디자인협동과정
		의공학석사	의공학협동과정
		아시아문화학석사	아시아문화협동과정

[별표 8]

학술 박사학위 종별

학위종별	학 과 구 분	학위종별	학 과 구 분
문학박사	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 사학과, 문화인류고고학과, 영어학과, 한문고전번역협동과정	농학박사	응용식물학과, 동물공학과, 농화학과, 동물산업학과, 원예학과, 응용생물학과, 농업생명과학협동과정
법학박사	법학과	지리학박사	지리학과
정치학박사	정치학과	체육학박사	체육학과
행정학박사	행정학과	조경학박사	임산·조경학과(조경 전공)
교육학박사	교육학과, 유아교육학과, 사회교육학과, 과학교육학과, 특수교육학과, 국어교육학과, 영어교육학과, 한국어교육학협동과정	식품공학박사	식품공학과
경제학박사	경제학과, 농업경제학과	임산공학박사	임산·조경학과(임산 전공)
도시·지역개발학박사	지역개발학과	임학박사	임학과
경영학박사	경영학과, 무역학과, 회계학과, 교통물류학과(물류학전공)	수의학박사	수의학과
도시계획학박사	교통물류학과(교통학전공)	약학박사	약학과
이학박사	물리학과, 화학과, 지질환경과학과, 식품영양학과, 생명공학과, 해양학과, 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 의류학과, 생물과학·생명기술학과(생물과학전공, 생명과학전공, 생명공학전공), 수학/통계학과, 바이오에너지공학과, 디지털컨버전스협동과정, 식품공학·영양학과, 정보보안협동과정, 의과학과(의생명학전공), 분자의과학협동과정	간호학박사	간호학과
생활복지학박사	생활환경복지학과	음악학박사	국악학과, 음악학과
철학박사	철학과	미술학박사	미술학과
문헌정보학박사	문헌정보학과	문화학박사	문화학과
사회학박사	사회학과	보건학박사	보건학협동과정
언론학박사	신문방송학과	전자상거래학박사	전자상거래협동과정
심리학박사	심리학과	NGO학박사	NGO협동과정
의학박사	의학과, 의과학과(분자의학전공)	문화재학박사	문화재학협동과정
치의학박사	치의학과	기록관리학박사	기록관리협동과정
공학박사	전기공학과, 토목공학과, 건축공학과, 신소재공학과, 화학공학과, 기계공학과, 산업공학과, 고분자공학과, 지역·바이오시스템공학과, 환경에너지공학과, 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 생산기계공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 에너지자원공학과, 생물과학·생명기술학과(생물공학전공), 냉동공조공학과, 조선해양공학과, 광공학협동과정, 도시공학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 바이오전자메디컬공학협동과정	국제학박사	디아스포라학협동과정
		사회복지학박사	사회복지학협동과정
		실내디자인학박사	실내디자인협동과정
		향장학박사	향장품학협동과정
		의공학박사	의공학협동과정

[별표 9]

특수 대학원 전문 석사학위 종별

대학원 및 학과(전공)명	학 위 종 별	대학원 및 학과(전공)명	학 위 종 별
경영대학원(인사/조직)	경영학석사(인사/조직)	(회 계 학)	경영학석사(회 계 학)
(마 케 팅)	경영학석사(마 케 팅)	(재 무)	경영학석사(재 무)
(생산·기술경영)	경영학석사(생산·기술경영)	(국제경영)	경영학석사(국제경영)
교육대학원(가정교육)	교육학석사(가정)	(유아교육)	교육학석사(유아)
(간호교육)	교육학석사(간호)	(윤리교육)	교육학석사(윤리)
(건설교육)	교육학석사(건설)	(음악교육)	교육학석사(음악)
(공업교육)	교육학석사(공업)	(일반사회교육)	교육학석사(일반사회)
(교육공학·방법)	교육학석사(교육공학·방법)	(일어교육)	교육학석사(일본어)
(교육행정)	교육학석사(교육행정)	(전기·전자·통신교육)	교육학석사(전기·전자·통신)
(국어교육)	교육학석사(국어)	(전산교육)	교육학석사(전산)
(기계·금속교육)	교육학석사(기계·금속)	(지구과학교육)	교육학석사(지구과학)
(기술교육)	교육학석사(기술)	(지리교육)	교육학석사(지리)
(농업교육)	교육학석사(농업)	(철학교육)	교육학석사(철학)
(독어교육)	교육학석사(독어)	(체육교육)	교육학석사(체육)
(물리교육)	교육학석사(물리)	(한문교육)	교육학석사(한문)
(미술교육)	교육학석사(미술)	(화공·섬유교육)	교육학석사(화공·섬유)
(불어교육)	교육학석사(불어)	(화학교육)	교육학석사(화학)
(평생교육)	교육학석사(평생교육)	(특수교육)	교육학석사(특수)
(상담심리)	교육학석사(상담심리)	(공통사회교육)	교육학석사(공통사회)
(상업정보교육)	교육학석사(상업정보)	(과학교육)	교육학석사(과학)
(생물교육)	교육학석사(생물)	(컴퓨터교육)	교육학석사(컴퓨터)
(수학교육)	교육학석사(수학)	(사서교육)	교육학석사(사서)
(역사교육)	교육학석사(역사)	(중국어교육)	교육학석사(중국어)
(영어교육)	교육학석사(영어)	(영양교육)	교육학석사(영양)
산업대학원(건축공학)	공학석사(건축공학)	(농업경제정책)	농학석사(농업경제정책)
(건축학)	공학석사(건축학)	(식물자원생산이용)	농학석사(식물자원생산이용)
(기계공학과)	공학석사(기계공학)	(동물자원생산이용)	농학석사(동물자원생산이용)
(산업공학)	공학석사(산업공학)	(식품가공저장)	농학석사(식품가공저장)
(자원공학)	공학석사(자원공학)	(농업환경)	농학석사(농업환경)
(섬유·의류디자인)	공학석사(섬유·의류디자인)	(산림자원조경)	농학석사(산림자원조경)
(생물공학)	공학석사(생물공학)	(생물산업시스템)	공학석사(생물산업시스템)
(재료공학과)	공학석사(재료공학)	(농촌공학)	공학석사(농촌공학)
(전기공학)	공학석사(전기공학)	(농촌관광)	농학석사(농촌관광)
(전자공학)	공학석사(전자공학)	(친환경농업생명)	농학석사(친환경농업생명)
(컴퓨터공학)	공학석사(컴퓨터공학)	(친환경축산)	농학석사(친환경축산)

대학원 및 학과(전공)명	학 위 종 별	대학원 및 학과(전공)명	학 위 종 별
(토목공학과)	공학석사(토목공학)	(식품·차(茶)산업학과)	식품학석사(식품·차(茶)산업)
(화학공학)	공학석사(화학공학)	(식품·외식산업학과)	식품학석사(식품외식산업)
(물질화학공학)	공학석사(물질화학공학)	(농촌관광 및 지역개발)	농학석사(농촌관광 및 지역개발)
(응용화학공학)	공학석사(응용화학공학)	(생물산업기계)	공학석사(생물산업기계)
(고분자공학)	공학석사(고분자공학)	(산림자원)	농학석사(산림자원)
(환경에너지공학과)	공학석사(환경에너지공학)	(조경)	농학석사(조경)
산학협력대학원(기업경영학)	경영학석사(기업경영학)	(전자컴퓨터공학과)	공학석사(전자컴퓨터공학)
(무역경영학)	경영학석사(무역경영학)	(냉동공학)	공학석사(냉동공학)
(교통물류학)	경영학석사(교통물류학)	(화학시스템공학)	공학석사(화학시스템공학)
(문화산업학)	경영학석사(문화산업학)	(전기및반도체공학)	공학석사(전기및반도체공학)
(조형예술디자인)	미술학석사(조형예술디자인)	(컴퓨터공학)	공학석사(컴퓨터공학)
(전자상거래)	경영학석사(전자상거래)	(생명산업공학)	공학석사(생명산업공학)
(전자통신공학)	공학석사(전자통신공학)	(자동차시스템공학)	공학석사(자동차시스템공학)
(해양토목공학)	공학석사(해양토목공학)	(모바일소프트웨어)	공학석사(모바일소프트웨어)
(환경시스템공학)	공학석사(환경시스템공학)	(멀티미디어컨텐츠)	공학석사(멀티미디어컨텐츠)
(기계설계공학)	공학석사(기계설계공학)	(건축설계)	공학석사(건축설계)
수산해양대학원(양식생물학과)	이학석사(양식생물학)		
(생물자원학과)	이학석사(생물자원학)	(해양바이오식품공학과)	공학석사(해양바이오식품공학)
(환경해양학과)	이학석사(환경해양학)	(영양식품학과)	이학석사(영양식품학)
(조선해양공학과)	공학석사(조선해양공학)	(수산생명의학과)	이학석사(수산생명의학)
(해양생산관리학과)	이학석사(해양생산관리학)	(해양경찰학과)	해양경찰학석사(해양경찰학)
정책대학원(행정학과)	행정학석사(행정학)	(공공행정)	행정학석사(공공행정)
(정책학과)	행정학석사(정책학)	(경찰행정)	행정학석사(경찰행정)
(행정관리)	행정학석사(행정관리)	(자치행정)	행정학석사(자치행정)
(정책학전공)	행정학석사(정책학)	(일반행정)	행정학석사(일반행정)
(지방자치)	행정학석사(지방자치)	(부동산 및 지역개발정책)	정책학석사(부동산 및 지역개발정책)
(사법·경찰행정)	행정학석사(사법·경찰행정)	(사회문화복지정책)	정책학석사(사회문화복지정책)

[별표 10]

전문 대학원 석·박사 학위 종별

대학원 및 학과(전공)명	석사 학위 종별	박사 학위 종별
경영전문대학원(Global MBA)	경영전문석사(경영학)	
경영전문대학원(MOT MBA)	경영전문석사(기술경영)	
경영전문대학원(KEPCO E ³ MBA)	경영전문석사(경영학)	
경영전문대학원(K-MBA)	경영전문석사(경영학)	
	경영전문석사(재무·회계)	
문화전문대학원 (문화예술이론및기획)	문화예술이론기획전문석사	
문화전문대학원(문화관광)	문화관광전문석사	
문화전문대학원(문화예술기획)	문화전문석사(문화예술기획전공)	
문화전문대학원(문화경영관광)	문화전문석사(문화경영관광전공)	
문화전문대학원(미디어예술공학)	문화전문석사(미디어예술공학전공)	
문화전문대학원(문화경영및관광)	문화경영관광전문석사	
법학전문대학원 (전문석사학위과정)	법학전문석사	
법학전문대학원 (전문박사학위과정)		법학전문박사
의학전문대학원 (전문석사학위과정)	의학전문석사	
의학전문대학원 (전문박사학위과정)		의학전문박사
의학전문대학원 (복합학위과정)	의학전문석사	의학박사
치의학전문대학원 (전문석사학위과정)	치의학석사(치의학전공)	
치의학전문대학원 (전문박사학위과정)		치의학박사(치의학전공)
치의학전문대학원 (복합학위과정)	치의학석사(치의학전공)	치의학박사

※ 의학전문대학원, 치의학전문대학원의 복합학위과정 박사학위는 학술박사학위임.

[별지 제1호 서식]

수료증명서

성 명 :

생년월일 :

입학년월일 :

대 학(원)

학 부(과)

전 공

수료 학년

위 사실을 증명합니다.

년 월 일

전남대학교총장 (인)

[별지 제2호 서식]

제 호

졸업증서

성명
생년월일

위 사람은 이 대학 소정의 전 과정 (○ ○ 전공 ○ ○ 부전공)을
이수하고 ○ ○ 학사의 자격을 얻었으므로 이를 증명함.

년 월 일

전남대학교 ○ ○ 대 학 장 (학위) ○ ○ ○ (인)

위 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

전 남 대 학 교 총 장 (학위) ○ ○ ○ (인)

학위번호

[별지 제2호의 2 서식]

제 호

졸업증서

성명
생년월일

위 사람은 이 대학 소정의 전 과정 (○ ○ 전공 ○ ○ 부전공)을
이수하고 ○ ○ 학사의 자격을, (○ ○ 전공)을 이수하고
○ ○ 학사의 자격을 얻었으므로 이를 증명함.

년 월 일

전남대학교 ○ ○ 대학장 (학위) ○ ○ ○ (인)

전남대학교 ○ ○ 대학장 (학위) ○ ○ ○ (인)

위 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 (학위) ○ ○ ○ (인)

학위번호

규격(210×297mm)

[별지 제2호의 3 서식(학부 : 단수전공)]

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

On the nomination of the faculty and as authorized by
law,

Chonnam National University has conferred on
(Kil-Dong Hong)
the degree of
Bachelor of (Arts)

together with all the honors, rights, privileges and responsibilities
pertaining thereto

Presented this (twenty sixth day of August, two thousand twenty-six)

(sign)

Dean, College of ()



(sign)

President

OFFICIAL SEAL
OF THE UNIVERSITY

[별지 제2호의 4 서식(학부 : 2개전공)]

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

On the nomination of the faculty and as authorized by
law,

Chonnam National University has conferred on

(Kil-Dong Hong)

the degree of

Bachelor of (Arts)

Bachelor of (Engineering)

together with all the honors, rights, privileges and responsibilities pertaining
thereto

Presented this (twenty sixth day of August, two thousand twenty-six)

(sign)

Dean, College of ()

(sign)

Dean, College of ()



(sign)

President

OFFICIAL SEAL
OF THE UNIVERSITY

[별지 제2호의 5 서식(학부 : 3개전공)]

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

On the nomination of the faculty and as authorized by
law,

Chonnam National University has conferred on

(Kil-Dong Hong)

the degree of

Bachelor of (Arts)

Bachelor of (Engineering)

Bachelor of (Education)

together with all the honors, rights, privileges and responsibilities pertaining
thereto

Presented this (twenty sixth day of August, two thousand twenty-six)

(sign)

Dean, College of ()

(sign)

Dean, College of ()

(sign)

Dean, College of ()



(sign)

President

OFFICIAL SEAL
OF THE UNIVERSITY

[별지 제3호 서식]

연구제 호

연구 실적증명서

소 속

성 명
생 년 월 일

위 사람은 0000 대학원 연구과정을 이수하였기에 이를 증명함.

기간 : 0000년 00월 00일 - 0000년 00월 00일

년 월 일

전 남 대 학 교 총 장

[별지 제4호 서식]

석제 호

학 위 기

성 명
생 년 월 일

위 사람은 우리 대학교 대학원 석사학위과정을 이수하고 정해진 시험과 논문심사에 합격하여 ○○학석사의 자격을 갖추었으므로 대학원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

전남대학교 대학원장 ○○학박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○○학박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대○○○○(석)○○○○

규격(210×297mm)

[별지 제4호의2 서식]

석제 호

학 위 기

성 명
생 년 월 일

위 사람은 우리 대학교 ○○대학원 석사학위과정을 이수하고 정해진 ○○
○○심사에 합격하여 ○○학석사(○○○)의 자격을 갖추었으므로 대학원위원
회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

전남대학교 ○○대학원장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○학석사(○○○)의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대 0000(석)0000

규격(210×297mm)

[별지 제4호의3 서식]

석제 호

학 위 기

성 명
생 년 월 일

위 사람은 우리 대학교 ○○전문대학원 ○○학위과정을 이수하고 정해진
○○○○심사에 합격하여 ○○○석사(○○○)의 자격을 갖추었으므로 ○○○
○의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

전남대학교 ○○전문대학원장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○○석사(○○○)의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○ ○ 박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대 0000(석)0000

규격(210×297mm)

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

On the nomination of the faculty and as authorized by law,
Chonnam National University has conferred on

(Kil-Dong Hong)

the degree of

Master of (Economics)

together with all the honors, rights, privileges and responsibilities pertaining thereto

Presented this (twenty sixth day of August, two thousand twenty-six)

(sign)

Dean, The Graduate school



(sign)

President

OFFICIAL SEAL
OF THE UNIVERSITY

박제 호

학 위 기

성 명
생 년 월 일

위 사람은 우리 대학교 대학원 박사학위과정을 이수하고 정해진 시험과 논문심사에 합격하여 ○○학박사의 자격을 갖추었으므로 대학원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

전남대학교 대학원장 ○○학박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○학박사의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○○학박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대○○○○(박)○○○○

규격(239×339mm)

명박제 호

학 위 기

성 명
생 년 월 일

이 분은

인류문화 발전에 기여한 공적이 지대하므로 대학원 위원회의 의결을 거쳐 명예 ○
○학박사학위를 수여하고자 이에 추천함.

년 월 일

전남대학교 대학원장 ○○학박사 ○ ○ ○

위의 추천에 의하여 명예 ○○학박사의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○○학박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대○○○○(명박)○○○○

규격(239×339mm)

박제 호

학 위 기

성 명
주민등록번호

위 사람은 우리 대학교 ○○전문대학원 ○○학위과정을 이수하고 정해진 ○○
○○심사에 합격하여 ○○○박사(○○○)의 자격을 갖추었으므로 ○○○○의 심
의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

전남대학교 ○○전문대학원장 ○○학박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○○박사(○○○)의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○○학박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대○○○○(박)○○○○

규격(239×339mm)

석·박 제 호

학 위 기

성 명
생 년 월 일

위 사람은 우리 대학교 ○○전문대학원 복합학위과정을 이수하고 정해진 ○○심사에 합격하여 ○○○석사(○○○)·○○○박사의 자격을 갖추었으므로 ○○○○의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

전남대학교 ○○전문대학원장 ○○학박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○○석사(○○○)·○○○박사의 학위를 수여함.

년 월 일

전남대학교 총장 ○○학박사 ○ ○ ○

학위번호 전남대○○○○(박)○○○○

규격(239×339mm)

CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

On the nomination of the faculty and as authorized
by law,

Chonnam National University has conferred on
(Kil-Dong Hong)

the degree of
Doctor of Philosophy
(in Economics)

together with all the honors, rights, privileges and
responsibilities pertaining thereto

Presented this (twenty sixth day of August, two thousand
twenty-six)

(sign)

Dean, The Graduate school



(sign)

President

OFFICIAL SEAL
OF THE UNIVERSITY

6. 교과과정

2015~2018 입학자용 교육과정 편성 및 운영지침

제1장 교육과정 편성원칙

1. 편성원칙

교육과정은 전남대학교 학칙 제48조(교육과정), 교학규정 제16조(교과과정), 제17조(학생설계전공)의 규정에 의거 하여, 교양교과과정은 교양교육위원회에서 심의 결정하며, 전공교과과정은 각 학과(부)에서 편성하고 교학위원회에서 심의 결정한다.

2. 교육과정 구분

교육과정은 교양과정과 전공과정으로 구분하며, 교과목의 구분은 필수와 선택으로 구분할 수 있다.

3. 교과목 편성

가. 1학기 동안(학년제의 경우 연간) 15시간 이상의 수업(예능계열 실기과목 포함)을 1학점으로 한다. 다만, 실험·실습·현장실습은 30시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.

나. 일반교과목은 3학점, 실험실습 교과목은 1학점 또는 2학점 단위로 함을 원칙으로 하고, 2학기 이상 개설을 요하는 동일 명칭의 교과목은 1, 2, 3, ...으로 표시한다.

다. 교양과목

- 1) 교양과목은 기초교양, 핵심교양, 일반교양 등 3개 영역으로 구분하여 편성한다.
- 2) 교양과목은 교양교육위원회에서 정한 과목 분류기준에 따라 편성한다.
- 3) 수의예·의예과는 교양과목을 별도로 편성할 수 있다.

라. 전공과목

- 1) 모든 학생은 주전공 외에 복수전공[학과(부)별 전공, 연계전공, 학생설계전공] 또는 부전공을 이수하여야 한다. 단, 단일전공 이수자는 전공심화

과정을 이수하여야 한다.

2) 졸업학점 및 전공인정학점은 ‘학과(부)별 졸업학점 구성표’에 따른다.

3) 편성과목 수

가) 최소전공인정학점제 시행학부(과)는 최소전공인정학점의 1.5배수 이상 3배수 이내에서 편성하되, 불가피한 경우에는 총장의 사전 승인을 받아 편성할 수 있다. 단, 사범대는 전공인정학점의 1.5배수 이상 2.5배수 이내에서 편성한다.

나) 최소전공인정학점제 미시행학부(과)는 전공인정학점의 1.5배수 이상 2배수 이내에서 편성하되, 불가피한 경우에는 총장의 사전 승인을 받아 편성할 수 있다.

4) 사범대학의 경우 교직과목은 전공과목에 편성한다.

마. 전공심화과정

1) 전공이수학점이 졸업에 필요한 최소전공인정학점보다 21학점을 초과하면 전공심화과정으로 인정하고, 졸업증서에 ‘전공심화과정 이수’를 명기한다.

2) 전공심화과정의 교과목은 별도로 편성하지 않는다.

바. 연계전공

2개 이상의 서로 다른 전공에 편성된 과목을 조합하여 연계전공을 신설할 수 있으며, 이 경우, 연계전공을 위한 교과목의 신설은 12학점 이내로 한다.

사. 학생설계전공

학생이 스스로 각 학과(부) 또는 전공에 개설되어 있는 교과목을 조합하여 설계한 학생설계전공은 총장의 승인을 얻어 이수하게 할 수 있으며, 이 경우 별도로 교과목을 편성하지 않는다. 학생설계전공 이수에 관한 세부사항은 따로 정한다.

아. 복수전공 및 부전공

1) 복수전공과 부전공을 위한 교과목은 별도로 편성하지 않는다.

2) 주전공에서 전공필수과목을 지정하였을 경우에는 부전공필수과목으로 지정할 수 있다.

4. 교과목번호 부여

가. 교과목번호는 총 7자리로 한다.

1) 1-3자리 : 교양과목은 영문코드 "CLT"를 사용하고, 전공과목은 학문분류

에 따른 영문코드를 표기한다. 다만, 수의예과 및 의예과, 자율전공학부
는 예외를 인정한다.

2) 4자리 : 교과목수준은 아래와 같이 표기한다.

- 0은 교양, 1~2는 전공기초, 3~5는 전공, 6~7는 여수캠퍼스 전공기초,
8~9는 여수캠퍼스 전공

3) 5-7자리 : 일련번호(001~999까지)를 부여한다.

나. 여러 학과(부)에서 동일한 명칭으로 편성한 교과목은 동일한 교과목번호를
부여한다.

다. '98학년도 이전에 편성되었던 교과목은 기존 코드앞에 "OL"로 표기한다.

라. 교류대학, 가상대학, 일반편입학생, 국외교류학생의 교과목번호는 다음과
같이 부여한다.

1) 1-3자리 : 교류대학(해당대학 영문약칭), 가상대학(CYB), 일반편입(PUN),
국외교류(FOR)

2) 4-7자리 : 일련번호(0001 ~ 9999까지)를 부여한다.

제2장 교양 교육과정

1. 교육목적

전남대학교 교양교육의 목적은 교양교육을 통해 학생들의 의사소통능력·분석능
력·비판적 사고능력·다양한 학문 및 문화에 대한 이해력·자기개발능력·공동체의
식을 배양하는데 있다. 나아가 이러한 능력개발을 통해 학생들이 다양하고 민주
적인 사회 속에서 지역·국가·세계 공동체의 한 사람으로서 공적인 삶과 개인적
삶을 영위하는데 필요한 합리적 선택을 할 수 있는 환경을 제공하는 데 있다.

2. 영역별 교육목표 및 분류기준

가. 기초교양

1) 목표

기초교양은 학생들이 모국어와 외국어 학습을 통해 효과적으로 의사소통
할 수 있는 언어구사능력 및 학문연구의 기초가 되는 논리적·수학적·과학
적 지식과 사고능력의 배양을 목표로 한다.

2) 분류기준

- 학문탐구의 기초도구가 되는 교과
- 외국 학문 및 문화 이해에 필요한 외국어
- 이공계 학문의 과정 이수에 필요한 기초 교과

나. 핵심교양

1) 목표

핵심교양은 학생들이 대학교육을 이수하는데 필요한 공통지식·학문 탐구 방법·학문하는 태도에 관한 지식을 학습하고, 이를 학제적 관점에서 통합할 수 있는 비판적·통합적 사유 능력의 배양을 목표로 한다.

2) 분류기준

- 문학, 언어, 역사, 철학, 사회과학, 자연과학, 공학 분야의 기초 지식에 해당하는 교과
- 학제간 학문 탐구의 기초지식 및 방법을 제공할 수 있는 교과
- 현대사회에 대한 종합적 안목을 제공할 수 있는 교과

다. 일반교양

1) 목표

일반교양은 학생들이 다양한 학문 영역의 지식을 이해함과 동시에 새로운 지식과 정보를 습득하게 하고, 지역과 세계의 문화 및 사회에 대한 이해를 통해서 건전한 지성인으로서의 책임감과 시민의식을 실천할 수 있는 능력 및 미래의 직업과 진로 준비에 필요한 실질적인 능력의 배양을 목표로 한다.

2) 분류기준

- 교양교육의 목적에 부합하면서 ‘기초교양’, ‘핵심교양’에 속하지 않은 교과
- 여러 가지 학문 분야의 개론수준에 속하는 교과
- 현대사회의 다양한 특성 이해에 필요한 교과
- 학생의 진로와 관련한 실무 능력을 배양하는 교과
- 특정분야의 지식 및 기술을 일반적으로 활용할 수 있는 교과
- 지역·국가·세계에 대한 이해를 증진할 수 있는 교과
- 전남대가 지향하는 학문가치를 함양할 수 있는 교과

3. 교육과정 운영

가. 교양과목은 매학기 개설을 원칙으로 하되 1, 2로 나누어지는 과목은 학기별로 개설한다. 다만, 이러닝으로 개발된 교양과목은 개설 학기의 제한을

- 받지 않는다.
- 나. 교양과목의 신설 및 폐지는 학기개시 3개월 전에 신청을 받아 교양교육위원회에서 심의하여 결정한다.
- 일반교양 교과목을 신설할 경우에는 기존의 교과목을 폐지해야 한다. 단, 국가정책 또는 대학의 필요에 의해 개발된 교과목은 예외로 한다.
 - 2년간 미개설된 교양과목은 폐지하는 것을 원칙으로 한다. 단, 연구년 또는 보직 등의 사유로 미개설된 기간은 예외로 한다.
- 다. 글로벌커뮤니케이션잉글리쉬(3학점), 진로설계와자기이해(2학점)를 대학 공통 교양필수로 지정한다. 단, 진로설계와자기이해는 2017학년도 입학자부터 적용한다.
- 글로벌커뮤니케이션잉글리쉬 토익시험에 정상적으로 응시하기 어려운 장애학생은 장애학생특별지원위원회의 심의결과에 따라 글로벌커뮤니케이션잉글리쉬 이수를 면제할 수 있다. 이 경우 외국어관련 대체교과목을 이수하여 교양필수 학점을 취득해야 하며, 졸업자격인정기준 외국어 영역을 충족한 것으로 간주한다.
- 라. 기초교육 강화를 위해 기초교양 중 1과목(3학점) 이상을 대학 또는 학과의 교양필수로 지정하며, 학문의 특성상 학과필수로 지정할 수 없을 경우 학생 개인이 선택하여 이수하도록 한다. 다만, 2016학년도부터 공과대학 및 공학대학 신입생 중 대학수학능력시험 수학 영역 6등급이하(수학 영역 미응시 포함)에 해당하는 학생은 <수학1>(3학점)을 수강하기 전에 <대학수학>(3학점)을 먼저 이수해야 한다.
- 마. 위 '다', '라'를 포함하여 각 학과(부)별로 교양 소요 학점의 1/2이내에서 교양필수를 지정할 수 있다. 다만, 교육과정 운영에 필요한 경우에는 총장의 사전승인을 얻어 이를 초과하여 편성할 수 있다.
- 바. 교양과목의 주관부서는 기초교육원으로 하며, 필요한 경우에는 협력기관을 지정하여 운영할 수 있다.
- 사. 공학교육인증 관련 교과목 운영에 관한 사항(교과목 운영 및 포트폴리오 작성 등)은 공과대학 및 공학대학 전문교양 및 MSC 교과목 운영 세칙을 따른다.
- 아. 기초교육원에서는 매학기 핵심교양 교과목 운영에 대해 평가를 실시한다. 평가에 대한 세부 내용 및 결과 반영은 기초교육원의 핵심교양 평가 계획

을 따른다.

자. 교내외의 지원 또는 사업으로 인해 신설된 교과목은 지원이나 사업이 종료 될 경우 폐지하는 것을 원칙으로 한다. 단, 계속 개설할 필요가 인정되는 경우는 예외로 한다.

4. 교육과정 이수

가. 교양과목의 이수학점은 30학점 이상 42학점 이내로 한다. 다만, 아래의 경우는 예외로 한다.

- 수의과대학 수의예과는 75학점, 의과대학 의예과는 78학점 [다만, 2017 학년도 입학자부터 수의과대학 수의예과는 76학점, 의과대학 의예과는 74학점(전공학점 일부 포함)]
- 공과대학 공학교육인증프로그램 관련 학과(부)는 학과(부)별 교양 소요학점 이상 54학점 이내
- 공과대학 건축·도시설계전공, 공학대학 건축디자인학과 및 자율전공학부는 학과(전공)별 교양 소요학점 이상 45학점 이내
- 간호대학 간호학과는 27학점 이상 42학점 이내

나. 교양과목은 대학공통 교양필수, 학과(부)별 교양필수를 이수하여야 하며, 핵심교양 4개 영역 중 3개 영역에서 각 3학점씩 9학점 이상을 취득해야 한다. 또한 모든 계열 학생은 교양과목 이수 시 인문학 관련 교양과목을 8학점 이상 이수해야 한다. 인문학 관련 교양과목의 인정 영역은 핵심교양 문학과예술 및 역사와철학, 기초교양 기초도구(글로벌커뮤니케이션잉글리쉬, 생활영어 1·2 제외), 일반교양 문화예술 및 인문학으로 한다.

다. 이외에 계열별 의무 이수 학점은 아래의 내용을 따른다.

- 인문사회계열 학생은 핵심교양 ‘자연과기술의이해’, 일반교양 ‘공학전문교양’, ‘자연과학’, ‘기술·공학’ 영역 내에서 최소 9학점 이상을 취득하되, 핵심교양 ‘자연과기술의이해’ 영역은 반드시 포함하여야 한다.
- 예체능계열 학생의 경우, 핵심교양 ‘자연과기술의이해’ 영역에서 최소 3학점 이상 이수해야 한다.
- 이공계열 학생의 경우, 핵심교양 ‘문학과예술’, ‘역사와철학’, ‘사회의이해’, 일반교양 ‘문화예술’, ‘사회과학’, ‘인문학’, ‘민주주의·인권’ 영역에서 최소 12학점 이상 이수해야 한다.

- 인문학 관련 교양과목 이수학점은 2017학년도 입학자부터 적용되며, 계열 별 의무 이수학점은 2016학년도 입학자부터 적용된다. 2015학년도 입학자 중 인문사회계열 학생은 핵심교양 ‘자연과기술의이해’ 영역을 반드시 이수해야 한다.

라. 「대학교 사회봉사」(1학점)은 2회까지 수강할 수 있다.

마. <대학수학> 이수학점(3학점)은 ‘가’에 따른 각 학과(부)별 교양과목 이수학점을 초과하여 인정할 수 있다.

제3장 전공 교육과정

1. 교육과정 운영

가. 전공과목은 지정된 학기에 개설하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 아래의 경우는 예외로 한다.

- 관련분야 인증에 필요한 경우에는 전공필수에 한하여 개설학기를 1, 2학기로 편성하여 운영할 수 있다.
- 이러닝으로 개발된 전공과목은 개설 학기의 제한을 받지 않는다.

나. 전공과목은 매학기 균형있게 개설되도록 한다.

다. 동일학과(부)내 타전공과 타학과(부)의 전공과목을 전공과목으로 인정할 수 있으며, 별도로 개설할 필요가 있는 과목은 학과(부)간에 사전 협의를 거쳐 개설할 수 있다.

라. 전공과목은 주전공자와 복수전공자, 부전공자, 타과생 순으로 수강하도록 한다.

마. 최소전공인정학점제 시행학과는 전공필수과목 지정시 최소전공인정학점의 1/3이내를 원칙으로 한다. 다만, 관련분야 인증에 필요한 경우에는 총장의 사전승인을 얻어 이를 초과하여 편성할 수 있다.

바. 논문연구 교과목을 개설한 학과(부)는 졸업자격인정기준 전공영역에서 졸업논문을 시행해야 하며, 이 교과목을 이수한 학생은 졸업논문을 제출해야 한다.

사. 트랙 교과목은 해당 학과(부)의 교육과정에 지정하여 편성할 수 있다.

아. 광융합 트랙 교과목은 친환경 광기술기반융합부품·소재산업 인재양성사업의 참여학사 조직에서 지정하여 편성할 수 있다.

자. 교내외의 지원 또는 사업으로 인해 신설된 교과목은 지원이나 사업이 종료 될 경우 폐지하는 것을 원칙으로 한다. 단, 계속 개설할 필요가 인정되는 경우는 예외로 한다.

2. 교육과정 이수

- 가. 전공을 이수하기 위해서는 졸업학점 구성표에 명시한 최소전공인정학점 이상을 취득해야 한다.
- 나. 최소전공인정학점제를 시행하는 학과(부)의 단일전공 이수자는 본인의 전공교과목 중에서 전공심화과정 학점(21학점)이상을 반드시 취득해야 한다.
- 다. 복수전공[학과(부)별 전공, 연계전공, 학생설계전공] 및 부전공을 이수하는 학생은 복수전공 및 부전공을 중도에 포기할 경우 전공심화과정 학점을 반드시 취득해야 한다[다만, 최소전공인정학점제 미시행 학과(부)는 제외].
- 라. 개편 학년도 이전 입학생이 소속학과(부)에 신설 또는 교과구분이 변경된(전필↔전선) 전공과목을 이수했을 경우 이를 전공학점으로 인정하며, 변경된 교과구분을 적용할 수 있다.
- 마. 광융합 트랙은 친환경 광기술기반융합부품·소재산업 인재양성사업의 참여 학생이 수강할 수 있으며, 광융합 트랙 교과목 중 24학점 이상 이수자에 한하여 광융합 트랙 이수증을 발급한다.

3. 교육과정 개편

- 가. 개편 주기
 - 1) 교육과정의 정기개편은 4년마다 시행한다.
 - 2) 모집단위 변경 등으로 교육과정 개편이 불가피한 경우 다음 학기 개시 3개월 전까지 교육과정 개편 신청서를 제출하여야 한다.
- 나. 개편 제한

최대 편성 과목 수에 이미 도달 했음에도 전공교과목 신설이 필요한 경우 직전 학기부터 6학기 동안의 전공 교육과정 개설실적 등을 파악하여 운영실적이 부진한 과목을 폐지하여야 한다.
- 다. 개편사유

교육과정 개편은 학문의 변천, 사회수요 변화 등을 반영하여야 하며, 개편 요청시에는 국내외 대학의 개설 현황, 학생 또는 사회(산업체 등)의 의견을 반영한 개편사유서를 첨부 하여야 한다.

라. 본부 직할학부 전공 교육과정 개편

본부 직할학부 전공 교육과정 개편은 교무처와 협의를 거친 후 개편한다.

제4장 교육과정 이수 일반사항

1. 일반선택 이수

가. 타 학과(부)의 전공과목(교직과목 포함)중에서 임의로 선택하여 취득한 학점은 일반선택 학점으로 인정한다. 다만, 학과(부)간에 사전협의를 거쳐 타 학과(부)의 개설 교과목을 전공과목으로 지정하였을 경우에는 전공학점으로 인정한다.

나. 6학기를 이수한 전체 평균평점이 3.0 이상인 자는 동일전공의 대학원 교과목을 9학점까지 이수할 수 있으며, 이를 일반선택 학점으로 인정한다. 다만, 대학원 학점으로 인정받고자 할 경우에는 총 취득학점이 학사과정의 졸업학점을 초과한 범위 내에는 6학점까지 인정할 수 있다.

다. 학군사관후보생의 군사교육과정(ROTC) 이수학점은 12학점(단, 여수캠퍼스는 18학점)으로 하고, 이를 일반선택과목 학점으로 인정할 수 있다.

라. 교직과정 이수자가 취득한 교직과목은 일반선택학점으로 인정할 수 있다.

마. 가상대학에서 이수한 과목의 학점은 일반선택학점으로 인정할 수 있다.

바. 교류대학 이수 교과목의 교과구분은 소속 학과(부)에서 정한다.

2. 복수전공 이수

가. 복수전공을 할 경우에는 전공학점을 모두 취득해야 한다. 다만, 주전공과 복수전공[학과(부)별 전공, 연계전공, 학생설계전공]간에 중복 편성된 교과목은 9학점까지 중복 인정한다.

나. 사범대학생 및 교직과정 이수자는 주전공과 복수전공간에 중복 인정 없이 각각 이수해야 한다.

다만, 표시과목이 사회관련인 학과에서 '공통사회'를 연계전공하는 경우와 물리·화학·생물·지구과학관련인 학과에서 '공통과학'을 연계전공하는 경우는 제외한다

다. 사범대학의 학과를 복수전공할 경우 중복된 교직과목 성격의 전공과목은 복수전공학과의 전공학점으로 모두 중복 인정한다. 다만, 특수교육학부와

관련한 사항은 다음을 따른다.

- 1) 특수교육학부 내 복수전공 또는 사범계 학생 및 교직과정 이수 예정자의 복수전공시 학교등급이 동일하면 50학점을 이수하여야 한다. 다만, 유아 및 초등특수교육전공 학생이 중등특수교육전공을 복수전공하면서 표시과목 학과를 복수전공하지 않는 경우 표시과목 이수학점을 중등특수 전공 학점으로 인정할 수 있다.
- 2) 사범계 학생 및 교직과정 이수 예정자가 유아특수교육전공 또는 초등특수교육전공을 복수전공시 학교등급이 동일하지 않으면 77학점을 이수하여야 한다.
- 3) 사범계 학생 및 교직과정 이수 예정자가 중등특수교육전공을 복수전공시 학교등급이 동일하지 않으면 92학점을 이수하여야 한다. (사서·영양·보건·전문상담교사 포함)
- 4) 특수교육학부 내 복수전공시 전공학점 중 특수(공통) 기본이수과목은 복수전공학과의 전공학점으로 모두 중복 인정한다.

3. 부전공 이수

- 가. 부전공을 할 경우 해당학과(부) 또는 전공에서 정한 학점 이상을 취득해야 한다.
- 나. 주전공과 부전공간에 중복 편성된 교과목은 6학점까지 중복 인정한다.

4. 폐지·변경된 교과목의 이수 또는 재이수

- 가. 교과목이 폐지·변경된 경우에는 학과(부)에서 지정하는 동일교과목 또는 대체교과목을 이수하여 학점을 취득한다.
- 나. 1, 2로 분리된 과목이 하나의 과목으로 통합된 경우
 - 1) 1, 2중 하나도 이수하지 않은 학생은 대체 교과목으로 지정된 과목을 이수하여 학점을 취득해야 한다.
 - 2) 1, 2중 한 과목의 학점을 취득한 학생은 그 과목을 이수한 것으로 인정한다.

5. 현장실습 이수

- 가. 교육과정 편성

교 과 목 명						학점표기		학기구분
국내현장실습			해외현장실습			학점	실습주수	
국문	영문	교과목번호	국문	영문	교과목번호			
현장실습1	Field Practice 1	UNV4008	국외현장실습1	Foreign Field Practice 1	UNV5023	2	4	계절학기제
현장실습2	Field Practice 2	UNV4009	국외현장실습2	Foreign Field Practice 2	UNV5024	18	24	학기제
현장실습3	Field Practice 3	UNV4005	국외현장실습3	Foreign Field Practice 3	UNV5009	30	48	학년제
현장실습4	Field Practice 4	UNV4006	국외현장실습4	Foreign Field Practice 4	UNV5010	5	8	계절학기제
현장실습5	Field Practice 5	UNV4007				5	8	계절학기제
현장실습6	Field Practice 6	UNV4010	국외현장실습5	Foreign Field Practice 5	UNV5025	12	15	학기제
현장실습7	Field Practice 7	UNV4011				2	4	계절학기제
현장실습8	Field Practice 8	UNV4012				5	8	계절학기제
현장실습9	Field Practice 9	UNV4013				5	8	계절학기제
현장실습10	Field Practice 10	UNV4014				9	12	학기제
현장실습11	Field Practice 11	UNV4015				15	18	학기제
현장실습12	Field Practice 12	UNV4016				2	4	계절학기제
현장실습13	Field Practice 13	UNV4017				2	4	계절학기제

나. 이수방법

- 1) 현장실습은 최대 30학점까지 이수할 수 있다.
- 2) 현장실습 평가는 S(Success)/U(Unsuccess)로 하고 S를 이수 성적으로 학점을 인정한다.
- 3) 현장실습 학점은 졸업을 위한 이수학점중 일반선택학점으로 인정한다.
 - ※ 국외봉사활동의 편성과 이수방법은 현장실습에 준한다.
 - ※ 국외언어연수1,2,3,4의 이수방법은 주관부서(국제협력과, 언어교육원)의 별도 운영지침에 따른다.

6. 일반사항

- 가. 이 지침은 2015학년도 입학자부터 적용한다.
- 나. 복학자 등의 교과목 이수는 복학하는 학년도의 소속 학년이 입학했던 당시의 교육과정을 따라야 한다.
- 다. 각 단과대학에서는 신입생들의 원활한 교육과정 이수를 위해 해당 학과(부)의 전공 교육과정 편성시 「학년별 권장이수 모형」을 작성할 수 있다.

졸업소요학점 구성표

(2006학년도 입학자용)

대학	학과(부), 전공	교양교과목			전공교과목						일반 선택 교과목	졸업 학점	부전공교과목				
		교양 필수	교양 선택	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부전공 필수			부전공 선택	부전 공	소계		
					전공 필수	전공 선택	전공										
전 남 대학교	생명과학기술학부																
	생명과학전공	11	19	30	32	4		36	21	57	43	130 이상	12	9			21
	생명공학전공	11	19	30	32	4		36	21	57	43	130 이상	12	9			21
	생물공학전공	11	19	30	42			42	21	63	37	130 이상	16	6			22
간 호 대 학	간호학과	2	22	24	90			90		90	26	140 이상					
경 영 대 학	경영학부	2	22	24			33	33	21	54	52	130 이상			21		21
	경제학부																
	경제학전공	5	19	24	6	27		33	21	54	52	130 이상	6	15			21
	지역개발학전공	5	19	24			33	33	21	54	52	130 이상			21		21
공 과 대 학	건축학부																
	건축학전공	20	24	44	103			103		10	13	160 이상	85				85
	건축공학전공	6	24	30	75			75		3	25	130 이상	21	9			30
	건설지구환경공학부										75						
	토목공학전공	14	31	45	39	24		63			22	130 이상	12	9			21
	지구시스템공학전공	14	31	45	42	21		63		63	22	130 이상		21			21
	환경공학전공	14	25	39	45	18		63		63	28	130 이상	9	12			21
	기계시스템공학부										63						
	기계공학전공	11	31	42	46	20		66			22	130 이상	12	9			21
	자동차공학전공	11	31	42	46	20		66		66	22	130 이상	12	9			21
	신소재공학부										66						
	금속재료공학전공	19	23	42	30	45		75			13	130 이상	6	15			21
	세라믹재료공학전공	19	23	42	35	42		77		75	11	130 이상	9	12			21
	광·전자재료전공	19	23	42	39	36		75		77	13	130 이상	3	18			21
	전자컴퓨터공학부										75						
	전자공학전공	16	16	32	58	24		82			16	130 이상	18	12			30
	컴퓨터공학전공	17	25	42	42	24		66		80	22	130 이상	9	12			21
	응용화학공학부										66						
	화학공학전공	19	22	41	66	13		79			10	130 이상	21	9			30
	고분자공학전공	19	22	41	64	15		79		79	10	130 이상	21	9			30
	섬유공학전공	19	22	41	65	14		79		79	10	130 이상	21	9			30
	정밀화학전공	19	22	41	64	15		79		79	10	130 이상	21	9			30
	광·전자화공소재전공	19	22	41	64	15		79		79	10	130 이상	21	9			30
산업및전기공학계열										79							
산업공학과	2	22	24	34	8		42	21		43	130 이상	9	12			21	
전기공학과	18	24	42	42	24		66		63	22	130 이상	12	9			21	

대학	학과(부), 전공	교양교과목			전공교과목						일반 선택 교과목	졸업 학점	부전공교과목						
		교양 필수	교양 선택	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부전공 필수			부전공 선택	부전공	소계				
					전공 필수	전공 선택	전공												
농 생 과 대 학	식물생명공학부																		
	응용식물학전공	8	16	24	17	18		35	21	56	50	130 이상						21	21
	원예생명공학전공	8	16	24	15	20		35	21	56	50	130 이상	15	6					21
	산림자원조경학부																		
	임학전공	11	13	24	18	18		36	21	57	49	130 이상	9	12					21
	임산공학전공	2	22	24	2	34		36	21	57	49	130 이상						21	21
	조경학전공	2	22	24	5	31		36	21	57	49	130 이상						21	21
	응용생물공학부																		
	식품공학전공	11	13	24	17	19		36	21	57	49	130 이상						21	21
	생물환경화학전공	11	13	24	9	27		36	21	57	49	130 이상						21	21
	분자생명공학전공	9	15	24	18	18		36	21	57	49	130 이상						21	21
	동물자원학부	8	16	24	1	35		36	21	57	49	130 이상						21	21
	생물산업공학과																		
	생물산업기계전공	2	22	24	24	12		36	21	57	49	130 이상						21	21
	농공학전공	2	22	24	24	12		36	21	57	49	130 이상						21	21
농업경제학과	2	22	24	18	18		36	21	57	49	130 이상	9	12					21	
법 과 대 학	법학계열																		
	법학과	2	22	24				83	83		83	33	140 이상					30	30
	행정학과	5	19	24				36	36	21	57	49	130 이상					21	21
사 범 대 학	국어교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	영어교육과	8	16	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	불어교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	교육학과	5	19	24	35	34		69	21	90	26	140 이상						34	34
	유아교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	8	26					34
	사회교육학부																		
	지리교육전공	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	역사교육전공	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상						34	34
	윤리교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	수학교육과	10	14	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	과학교육학부																		
	물리교육전공	2	22	24	38	35		73	21	94	32	150 이상	9	25					34
	화학교육전공	2	22	24	38	33		71	21	92	34	150 이상	9	25					34
	생물교육전공	2	22	24	38	33		71	21	92	34	150 이상						34	34
	지구과학교육전공	2	22	24	38	33		71	21	92	34	150 이상	9	25					34
	가정교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34
	음악교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	6	28					34
	체육교육과	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상						34	34
	교육학부																		
특수교육전공	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34	
유아특수교육전공	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34	
유아교육전공	2	22	24	35	34		69	21	90	26	140 이상	9	25					34	
사 회 과 학 대 학	정치외교학과	5	19	24	6	6	99		33	21	54	52	130 이상	6	15				21
	사회학과	5	19	24	9	27		36	21	57	49	130 이상						21	21
	심리학과	2	22	24	12	24		36	21	57	49	130 이상						21	21
	문헌정보학과	2	22	24				42	42	21	63	43	130 이상					30	30

대학	학과(부), 전공	교양교과목			전공교과목						일반 선택 교과목	졸업 학점	부전공교과목			
		교양 필수	교양 선택	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계			부전공 필수	부전공 선택	부전공	소계
					전공 필수	전공 선택	전공	소계								
사회 과학 대학	신문방송학과	2	22	24			33	33	21	54	52	130 이상			21	21
	지리학과	2	22	24			36	36	21	57	49	130 이상			21	21
	인류학과	8	16	24	6	27		33	21	54	52	130 이상			21	21
생활 과학 대학	생활과학계열															
	생활환경복지학과	2	22	24	15	21		36	21	57	49	130 이상	9	12		21
	식품영양학과	2	22	24	18	18		36	21	57	49	130 이상	9	12		21
	의류학과	2	22	24	21	15		36	21	57	49	130 이상	9	12		21
수의과 대학	수의학과				140	20		160		160		160 이상				
약학 대학	약학부															
	약학전공	2	22	24			126	126		126		150 이상				
	제약학전공	2	22	24			126	126		126		150 이상				
예술 대학	미술학과															
	한국화전공	2	22	24	24	56		80		80	26	130 이상				
	서양화전공	2	22	24	24	56		80		80	26	130 이상				
	조소전공	2	22	24	24	56		80		80	26	130 이상				
	시각디자인전공	2	22	24	24	56		80		80	26	130 이상				
	공예전공	2	22	24	24	56		80		80	26	130 이상				
	이론전공	2	22	24	24	46		70		70	36	130 이상	9	21		30
	음악학과															
	성악전공	2	22	24	40	63		103		103	3	130 이상				
	피아노전공	2	22	24	40	63		103		103	3	130 이상				
	관현악전공	2	22	24	40	63		103		103	3	130 이상				
	작곡전공	2	22	24	40	63		103		103	3	130 이상				
	국악과															
	국악성악전공	2	22	24	32	53		85		85	21	130 이상				
	국악기악전공	2	22	24	32	53		85		85	21	130 이상				
	국악작곡이론전공	2	22	24	32	53		85		85	21	130 이상				
의과 대학	의학과				156	4		160		160		160 이상				
인문 대학	국어국문학과	11	13	24	9	24		33	21	54	52	130 이상			21	21
	영어영문학과	2	22	24			33	33	21	54	52	130 이상			21	21
	독일언어문학과															
	독어독문학전공	8	16	24			33	33	21	54	52	130 이상			21	21
	독어교수법전공	8	16	24			33	33	21	54	52	130 이상			21	21
	불어불문학과	11	13	24	15	18		33	21	54	52	130 이상			21	21
	중어중문학과	11	13	24	15	18		33	21	54	52	130 이상			21	21
	일어일문학과	2	22	24	15	18		33	21	54	52	130 이상			21	21
	사학과	2	22	24			33	33	21	54	52	130 이상			21	21
	철학과	8	16	24			33	33	21	54	52	130 이상			21	21
자연 과학 대학	수학/통계학부															
	수학전공	10	14	24	27	700	-	36	21	57	49	130 이상	9	12		21
	정보통계전공	8	16	24	30	6		36	21	57	49	130 이상	9	12		21

대학	학과(부), 전공	교양교과목			전공교과목						일반 선택 교과목	졸업 학점	부전공교과목				
		교양 필수	교양 선택	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부전공 필수			부전공 선택	부전공	소계		
					전공 필수	전공 선택	전 공										
자연 과학 대학	물리학과	10	14	24	24	12		36	21	57	49	130 이상	9	12		21	
	지구환경과학부																
	지질환경전공	8	16	24	18	18		36	21	57	49	130 이상			21	21	
	해양환경전공	2	22	24	17	19		36	21	57	49	130 이상			21	21	
	분자생명과학계열																
	생물학과	12	20	32	22	14		36	21	57	41	130 이상	12	9		21	
	화학과	12	12	24	24	12		36	21	57	49	130 이상	9	12		21	
	의예과 수의예과	32 35	43 40	75 75								75 이상 75 이상					
공학 대학	전자통신·전기공학부																
	전자통신공학전공	11	13	24	36	6		42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	전기및반도체공학전공	11	13	24	29	13		42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	컴퓨터공학과	2	22	24	36	6		42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	기계자동차공학부																
	기계설계공학전공	5	19	24	42			42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	자동차시스템공학전공	5	19	24	42			42	21	63	43	130이상	10	11		21	
	냉동공학과	2	22	24	30	12		42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	건설·환경공학부																
	해양토목공학전공	11	13	24	21	21		42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	환경시스템공학전공	8	16	24	30	12		42	21	63	43	130이상	9	12		21	
	생명·화학공학부																
	생명산업공학전공	18	18	36	42			42	21	63	31	130이상	9	12		21	
	화학시스템공학전공	18	18	36	42			42	21	63	31	130이상	9	12		21	
	건축학과	2	38	40	104			104		104	16	160이상	76			76	
정보시스템학, 응용수학대군																	
정보소재공학과	10	14	24	30	12		42	21	63	43	130이상	9	12		21		
응용수학과	10	14	24	27	9		36	21	57	49	130이상	9	12		21		
문화 사회 과학 대학	국제학부																
	영어학전공	2	22	24	15	18		33	21	54	52	130이상	9	12		21	
	일본학전공	2	22	24	12	21		33	21	54	52	130이상	9	12		21	
	중국학전공	2	22	24	12	21		33	21	54	52	130이상	9	12		21	
	경영, 국제통상학과군																
	기업경영학과	2	22	24	24	12		36	21	57	49	130이상	9	12		21	
	국제통상학과	2	22	24	6	27		33	21	54	52	130이상			21	21	
	문화관광컨텐츠학부																
	멀티미디어컨텐츠전공	2	22	24	27	9		36	21	57	49	130이상	15	6		21	
	모바일소프트웨어전공	2	22	24	30	6		36	21	57	49	130이상	9	12		21	
	전자상거래전공	2	22	24	36			36	21	57	49	130이상	9	12		21	
	교통물류학부																
	교통학전공	5	19	24	30	6		36	21	57	49	130이상	9	12		21	
	물류학전공	5	19	24	21	75	-	36	21	57	49	130이상	6	15		21	
	시각정보디자인학과	2	22	24	24	12		36	21	57	49	130이상	9	12		21	

대학	학과(부), 전공	교양교과목			전공교과목						일반 선택 교과목	졸업 학점	부전공교과목					
		교양 필수	교양 선택	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계			부전공 필수	부전공 선택	부전공	소계		
					전공 필수	전공 선택	전공	소계										
수산해 양대학	해양기술학부																	
	양식생물학전공	2	22	24	18	18		36	21	57	49	130이상	9	12				21
	생물자원학전공	2	22	24	18	18		36	21	57	49	130이상				21		21
	해양시스템보전전공	2	22	24	21	15		36	21	57	49	130이상				21		21
	해양공학전공	2	22	24	36			36	21	57	49	130이상	15	6				21
	해양생산관리학전공	2	22	24	18	26		44	21	65	41	130이상	9	12				21
	동력시스템공학전공	2	22	24	18	26		44	21	65	41	130이상	9	12				21
	식품공학·영양학부																	
	해양식품공학전공	8	16	24	24	12		36	21	57	49	130이상				21		21
	영양식품학전공	8	16	24	21	15		36	21	57	49	130이상	9	12				21
	수산생명의학과	2	22	24	16	74		90		90	26	140이상	16	54				70
해양경찰학과	2	22	24	19	25		44	21	65	41	130이상	9	12				21	
연 계 전 공	국제통상연계전공						33	33		33		33 이상						
	세무학연계전공				9	24		33		33		33 이상						
	노사관계연계전공				18	15		33		33		33 이상						
	시설경영연계전공						36	36		36		36 이상						
	유럽지역학연계전공						33	33		33		33 이상						
	문화유산학연계전공						36	36		36		36 이상						
	인터넷소프트웨어연계전공				21	15		36		36		36 이상						
	데이터마이닝연계전공						36	36		36		36 이상						
	대기과학연계전공				9	27		36		36		36 이상						
	농촌관광연계전공				18	18		36		36		36 이상						
	공통사회연계전공				4	42		46		46		46 이상						
	공통과학연계전공				4	42		46		46		46 이상						
	실용외국어연계전공						33	33		33		33이상						

(2007학년도 입학자용)

대학	학과 (부, 계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공								소계			
전남 대학교	일반학부 생명과학기 술학부	일반학부	6	18	24	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	130		
		생명과학기술학부																	
		생명과학전공	19	11	30	0	36	0	36	21	57	43	12	0	9	21	130		
		생물공학전공	19	11	30	35	7	0	42	21	63	37	16	0	6	22	130		
		시스템생명공학전공	19	11	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
간호 대학	간호학과	간호학과	16	9	25	74	17	0	91	0	91	24	0	0	0	0	140		
경영 대학	경영학부 경제학부	경영학부	6	18	24	18	27	0	45	21	66	40	0	21	0	21	130		
		경제학부																	
		경제학전공	9	15	24	6	27	0	33	21	54	52	6	0	15	21	130		
		지역개발학전공	9	15	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
공과 대학	건축학부	건축학부																	
		건축공학전공	13	17	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130		
		건축공학전공	17	13	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130	공학인증	
		건축학전공	25	15	40	110	6	0	116	0	116	4	85	0	0	85	160		
	건설지구환경 공학부	건설지구환경공학부																	
		지구시스템공학전공	18	21	39	42	0	0	42	0	42	49	0	0	21	21	130		
		지구시스템공학전공	18	27	45	42	21	0	63	0	63	22	0	0	21	21	130	공학인증	
		토목공학전공	18	21	39	42	0	0	42	21	63	28	12	0	9	21	130		
		토목공학전공	18	27	45	42	21	0	63	0	63	22	12	0	9	21	130	공학인증	
		환경공학전공	21	18	39	48	15	0	63	0	63	28	9	0	12	21	130		
		환경공학전공	21	24	45	48	15	0	63	0	63	22	9	0	12	21	130	공학인증	
	기계시스템 공학부	기계시스템공학부																	
		기계공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130		
		기계공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증	
		자동차공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130		
		자동차공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증	
	신소재공학 부	신소재공학부																	
		광.전자재료전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
		광.전자재료전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
		금속재료공학전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
금속재료공학전공		23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증		
세라믹재료공학전공		23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130			
세라믹재료공학전공		23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증		
전자컴퓨터 공학부	전자컴퓨터공학부																		
	전자공학전공	20	12	32	41	24	0	65	0	65	33	15	0	9	24	130			
	전자공학전공	20	12	32	41	39	0	80	0	80	18	18	0	12	30	130	공학인증		
	컴퓨터공학전공	21	3	24	48	18	0	66	0	66	40	9	0	12	21	130			
	컴퓨터공학전공	21	18	39	48	21	0	69	0	69	22	9	0	12	21	130	공학인증		
응용화학공 학부	응용화학공학부																		
	고분자공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130			
	고분자공학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증		
	광.전자화공소재전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130			

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계										
		광.전자화공소재전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증	
		섬유공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
		섬유공학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증	
		정밀화학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
		정밀화학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증	
		화학공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
		화학공학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증	
		산업및전기공학계열	산업및전기공학계열																
		전기공학과	전기공학과	22	17	39	42	24	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		전기공학과	전기공학과	22	20	42	42	24	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
		산업공학과	6	27	33	24	18	0	42	21	63	34	9	0	12	21	130		
포항공 대학교	인문계 학생 대학	식품생명공 학부																	
		원예생명공학전공	12	12	24	15	20	0	35	21	56	50	15	0	6	21	130		
		응용식품학전공	12	12	24	13	28	0	41	21	62	44	0	21	0	21	130		
	산림자원조 경학부	산림자원조경학부																	
		임산공학전공	6	18	24	2	34	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		임학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
			조경학전공	6	18	24	8	34	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
	응용생물공 학부	응용생물공학부																	
		분자생명공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		식품공학전공	15	9	24	2	34	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
			생명화학전공	15	9	24	9	27	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	동물자원학 부	동물자원학부	15	9	24	1	41	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
	생물산업공 학과	생물산업공학과																	
		농공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		생물산업기계전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
농업경제학 과	농업경제학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130			
법과 대학	법학계열	법학계열																	
	법학과	법학과	6	18	24	0	0	83	83	0	83	33	0	36	0	36	140		
	행정학과	행정학과	9	15	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
사범 대학	국어교육과	국어교육과	9	15	24	45	28	0	73	21	94	32	17	0	21	38	150		
	영어교육과	영어교육과	9	15	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	교육학과	교육학과	12	12	24	45	27	0	72	21	93	23	0	38	0	38	140		
	유아교육과	유아교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150		
	사회교육학 부	사회교육학부																	
		역사교육전공	9	15	24	39	33	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
		지리교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
		공통사회전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50		
	윤리교육과	윤리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	수학교육과	수학교육과	14	10	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
과학교육학 부	과학교육학부																		
	물리교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150			

대학	학과 (부, 계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
		생물교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		지구과학교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		화학교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		공통과학전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
	가정교육과	가정교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	음악교육과	음악교육과	6	18	24	44	28	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150	
	체육교육과	체육교육과	6	18	24	30	42	0	72	21	93	33	8	0	30	38	150	
	특수교육학부	특수교육학부																
		유이특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	17	0	21	38	150	
		초등특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	17	0	21	38	150	
중등특수교육전공		6	18	24	22	50	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
사회학 대학	정치외교학과	정치외교학과	6	18	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
	사회학과	사회학과	9	15	24	9	33	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
	심리학과	심리학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	문헌정보학과	문헌정보학과	6	18	24	0	0	45	45	21	66	40	0	30	0	30	130	
	신문방송학과	신문방송학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	지리학과	지리학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	인류학과	인류학과	12	12	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
생활학 대학	생활과학계열	생활과학계열																
		생활환경복지학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
		식품영양학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
		의류학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	4	0	17	21	130	
수과학	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	
		수의학과																
약학 대학	약학부	약학부																
		약학전공	6	18	24	0	0	126	126	0	126	0	0	0	0	0	150	
		제약학전공	6	18	24	0	0	126	126	0	126	0	0	0	0	0	150	
예술 대학	음악학과	음악학과																
		관현악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130	
		성악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130	
		작곡전공	6	18	24	40	52	0	92	0	92	14	0	0	0	0	130	
		피아노전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130	
	국악과	국악과																
		국악기악전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130	
		국악성악전공	6	18	24	76	9	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130	
		국악작곡이론전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130	
	미술학과	미술학과																
		공예전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130	
서양화전공		6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
시각디자인전공		6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
이론전공		6	18	24	24	46	0	70	0	70	36	9	0	21	30	130		

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계										
		조소전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
		한국화전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
의과 대학	의학과	의학과	0	0	0	156	4	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
인문 대학	국어국문학과	국어국문학과	15	9	24	9	30	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	영어영문학과	영어영문학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	독일언어문 학과	독일언어문학과																	
		독어교수법전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
		독어독문학전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
	불어불문학과	불어불문학과	15	9	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	중어중문학과	중어중문학과	18	6	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	일어일문학과	일어일문학과	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	사학과	사학과	6	18	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
	철학과	철학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
자연 과학 대학	수학통계학 부	수학통계학부																	
		수학전공	14	10	24	21	21	0	42	21	63	43	12	0	9	21	130		
		정보통계전공	12	12	24	12	30	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
	물리학과	물리학과	17	9	26	15	27	0	42	21	63	41	9	0	12	21	130		
	지구환경과 학부	지구환경과학부																	
		지질환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		해양환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	분자생명과학 계열	분자생명과학계열																	
		생물학과	16	16	32	12	24	0	36	21	57	41	9	0	12	21	130		
		화학과의	16	9	25	24	12	0	36	21	57	48	9	0	12	21	130		
의예과	의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
수의예과	수의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
공학 대학	전기·전자 통신·컴퓨터 공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																	
		전기및반도체공학전공	15	9	24	14	34	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130		
		전자통신공학전공	15	9	24	15	30	0	45	21	66	40	9	0	12	21	130		
		컴퓨터공학전공	15	9	24	15	30	0	45	21	66	40	9	0	12	21	130		
	기계·자동 차공학부	기계·자동차공학부																	
		기계설계공학전공	9	15	24	15	27	0	42	21	63	43	6	0	15	21	130		
		자동차시스템공학전공	9	15	24	15	27	0	42	21	63	43	6	0	15	21	130		
	냉동공조공 학과	냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		
	건설·환경 공학부	건설·환경공학부																	
		해양토목공학전공	12	12	24	18	30	0	48	21	69	37	6	0	15	21	130		
환경시스템공학전공		12	12	24	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130			
생명·화학 공학부	생명·화학공학부																		

대학	학과 (부, 계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
		생명산업공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130	
		화학시스템공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	6	0	15	21	130	
	건축학과	건축학과	6	34	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160	
	응용수학과	응용수학과	14	10	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
문 화 과 대 학	국제학부	국제학부																
		영어학전공	6	18	24	9	24	0	33	21	54	52	9	0	12	21	130	
		일본학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	9	0	12	21	130	
		중국학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	12	0	9	21	130	
	경상학부	경상학부																
		국제통상학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
		기업경영학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
		물류교통학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠학부																
		멀티미디어전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	12	0	9	21	130	
전자상거래전공		6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
시각정보디자인학과	시각정보디자인학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
수 산 대 학	해양기술학부	해양기술학부																
		기관시스템공학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
		양식생물학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
		해양생산관리학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
		환경해양학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
		해양공학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
	식품·수산 생명의학부	식품·수산생명의학부																
		수산생명의학전공	6	18	24	19	64	0	83	0	83	33	16	0	29	45	140	
		영양식품학전공	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	6	0	15	21	130	
		해양식품공학전공	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
해양경찰학 과	해양경찰학과	6	18	24	15	35	0	50	21	71	35	9	0	12	21	130		
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		노사관계연계전공	0	0	0	9	24	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		데이터마이닝연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		세무학연계전공	0	0	0	6	27	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
인터넷소프트웨어연계 전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36			

(2008학년도 입학자용)

대학	학과 (부, 계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공	소계										
전남 대 학	일반학부	일반학부	6	18	24	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	130		
	생명과학기 술학부	생명과학기술학부																	
		생명과학전공	19	11	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
		생물공학전공	19	11	30	35	7	0	42	21	63	37	16	0	6	22	130		
		시스템생명공학전공	19	11	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
간호 대 학	간호학과	간호학과	16	9	25	74	17	0	91	0	91	24	0	0	0	0	140		
경영 대 학	경영학부	경영학부	6	18	24	18	27	0	45	21	66	40	0	21	0	21	130		
	경제학부	경제학부																	
		경제학전공	9	15	24	6	27	0	33	21	54	52	6	0	15	21	130		
		지역개발학전공	9	15	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
공과 대 학	건축학부	건축학부																	
		건축공학전공	13	17	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130		
		건축공학전공	17	13	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130	공학인증	
		건축학전공	25	15	40	110	6	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160		
	건설지구환 경공학부	건설지구환경공학부																	
		지구시스템공학전공	18	21	39	42	0	0	42	0	42	49	0	0	21	21	130		
		지구시스템공학전공	18	27	45	42	21	0	63	0	63	22	0	0	21	21	130	공학인증	
		토목공학전공	18	21	39	42	0	0	42	21	63	28	12	0	9	21	130		
		토목공학전공	18	27	45	42	21	0	63	0	63	22	12	0	9	21	130	공학인증	
		환경공학전공	21	18	39	48	15	0	63	0	63	28	9	0	12	21	130		
	기계시스템 공학부	기계시스템공학부																	
		기계공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130		
		기계공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증	
		자동차공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130		
		자동차공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증	
		신소재공학 부	신소재공학부																
	전자컴퓨터 공학부	광. 전자재료전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
		광. 전자재료전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
		금속재료공학전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
		금속재료공학전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
		세라믹재료공학전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
		세라믹재료공학전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
	응용화학공 학부	전자컴퓨터공학부																	
전자공학전공		20	12	32	41	24	0	65	0	65	33	15	0	9	24	130			
전자공학전공		20	12	32	41	39	0	80	0	80	18	18	0	12	30	130	공학인증		
컴퓨터공학전공		21	3	24	48	21	0	69	0	69	37	9	0	12	21	130			
응용화학공 학부	컴퓨터공학전공	21	18	39	48	21	0	69	0	69	22	9	0	12	21	130	공학인증		
	응용화학공학부																		
	고분자공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130			
		고분자공학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증	

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공							부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	일선						
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계				부필	부전	부선	소계		
		광.전자화공소재전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		광.전자화공소재전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증
		섬유공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		섬유공학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증
		정밀화학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		정밀화학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증
		화학공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		화학공학전공	19	22	41	41	37	0	78	0	78	11	21	0	9	30	130	공학인증
	산업및전기 공학계열	전기공학과	22	17	39	42	24	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		전기공학과	22	20	42	42	24	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
산업공학과		6	27	33	24	18	0	42	21	63	34	9	0	12	21	130		
농업 생과 대학	식물생명공 학부	식물생명공학부																
		원예생명공학전공	12	12	24	15	20	0	35	21	56	50	15	0	6	21	130	
		응용식물학전공	12	12	24	13	28	0	41	21	62	44	0	21	0	21	130	
	산림자원조 경학부	산림자원조경학부																
		임산공학전공	6	18	24	2	34	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
		임학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130	
		조경학전공	6	18	24	8	34	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
	응용생물공 학부	응용생물공학부																
		분자생명공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
		식품공학전공	15	9	24	2	34	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
		생명화학전공	15	9	24	9	27	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	동물자원학 부	동물자원학부	15	9	24	1	41	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
	생물산업공 학과	생물산업공학과																
농공학전공		15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
생물산업기계전공		15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
농업경제학 과	농업경제학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
법과 대학	법학계열	법학계열																
		법학과	6	18	24	0	0	83	83	0	83	33	0	36	0	36	140	
		행정학과	9	15	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
사범 대학	국어교육과	국어교육과	9	15	24	45	28	0	73	21	94	32	17	0	21	38	150	
	영어교육과	영어교육과	9	15	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	12	12	24	45	27	0	72	21	93	23	0	38	0	38	140	
	유아교육과	유아교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150	
	사회교육학 부	사회교육학부																
		역사교육전공	9	15	24	39	33	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		지리교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		공동사회전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
윤리교육과	윤리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
수학교육과	수학교육과	14	10	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
과학기술 대학	과학교육학 부	과학교육학부																
		물리교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		생물교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		지구과학교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
		화학교육전공	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	공통과학전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50		
	가정교육과	가정교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	음악교육과	음악교육과	6	18	24	44	28	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150	
	체육교육과	체육교육과	6	18	24	30	42	0	72	21	93	33	8	0	30	38	150	
	특수교육학 부	특수교육학부																
		유아특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	17	0	21	38	150	
초등특수교육전공		6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	17	0	21	38	150		
	중등특수교육전공	6	18	24	22	50	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
사 회 학 대 학	정치외교학 과	정치외교학과	6	18	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
	사회학과	사회학과	9	15	24	9	33	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
	심리학과	심리학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	문헌정보학 과	문헌정보학과	6	18	24	0	0	45	45	21	66	40	0	30	0	30	130	
	신문방송학 과	신문방송학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	지리학과	지리학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
	인류학과	인류학과	12	12	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
생 활 학 대 학	생활과학계 열	생활과학계열	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	0	0	0	0	130	
		생활환경복지학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
		식품영양학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
		의류학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	4	0	17	21	130	
수 의 학 대 학	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	160		
약 학 대 학	약학부	약학부																
		약학전공	6	18	24	0	0	126	126	0	126	0	0	0	0	0	150	
		제약학전공	6	18	24	0	0	126	126	0	126	0	0	0	0	0	150	
예 술 대 학	음악학과	음악학과																
		관현악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130	
		성악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130	
		작곡전공	6	18	24	40	52	0	92	0	92	14	0	0	0	0	130	
	피아노전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
	국악과	국악과																
		국악기악전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130	
		국악성악전공	6	18	24	76	9	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130	
		국악작곡이론전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130	
	미술학과	미술학과																
공예전공		6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
서양화전공		6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계		
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계									
		시각디자인전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130	
		이론전공	6	18	24	24	46	0	70	0	70	36	9	0	21	30	130	
		조소전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130	
		한국화전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130	
의과 대학	의학과	의학과	0	0	0	156	4	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	
인문 대학	국어국문학 과	국어국문학과	15	9	24	9	30	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
		영어영문학 과	영어영문학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130
	독일언어문 학과	독일언어문학과	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130	
		독어교수법전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130	
		독어독문학전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130	
	불어불문학 과	불어불문학과	15	9	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
	중어중문학 과	중어중문학과	18	6	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
	일어일문학 과	일어일문학과	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
	사학과	사학과	6	18	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130	
	철학과	철학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
자 연 과 학 대 학	수학통계학 부	수학통계학부																
		수학전공	14	10	24	21	21	0	42	21	63	43	12	0	9	21	130	
		정보통계전공	12	12	24	12	30	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
	물리학과	물리학과	17	9	26	15	27	0	42	21	63	41	9	0	12	21	130	
	지구환경과 학부	지구환경과학부																
		지질환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
		해양환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
	분자생명과 학계열	분자생명과학계열																
		생물학과	16	16	32	12	24	0	36	21	57	41	9	0	12	21	130	
		화학과	16	9	25	24	12	0	36	21	57	48	9	0	12	21	130	
	의예과	의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
	수의예과	수의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
	공학 대학	전기·전자 통신·컴퓨 터공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부															
전기및반도체공학전공			15	9	24	14	34	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130	
전자통신공학전공			15	9	24	15	30	0	45	21	66	40	9	0	12	21	130	
컴퓨터공학전공			15	9	24	15	30	0	45	21	66	40	9	0	12	21	130	
기계·자동 차공학부		기계·자동차공학부																
		기계설계공학전공	9	15	24	15	27	0	42	21	63	43	6	0	15	21	130	
		자동차시스템공학전공	9	15	24	15	27	0	42	21	63	43	6	0	15	21	130	
냉동공조공 학과		냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130	
건설·환경	건설·환경공학부																	

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공	소계										
공학부	해양도목공학전공	해양도목공학전공	12	12	24	18	30	0	48	21	69	37	6	0	15	21	130		
		환경시스템공학전공	12	12	24	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130		
	생명·화학 공학부	생명·화학공학부																	
		생명산업공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
		화학시스템공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	6	0	15	21	130		
	건축학과	건축학과	6	34	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160		
응용수학과	응용수학과	14	10	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130			
문 화 사 회 학 대 학	국제학부	국제학부																	
		영어학전공	6	18	24	9	24	0	33	21	54	52	9	0	12	21	130		
		일본학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	9	0	12	21	130		
		중국학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	12	0	9	21	130		
	경상학부	경상학부																	
		국제통상학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		기업경영학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		물류교통학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	문화콘텐츠 학부	문화콘텐츠학부																	
		멀티미디어전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	12	0	9	21	130		
		전자상거래전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	시각정보디 자인학과	시각정보디자인학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
수 산 해 대 학	해양기술학 부	해양기술학부																	
		기판시스템공학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		양식생물학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		해양생산업리학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		환경해양학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		조선해양공학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
	식품·수산 생명의학부	식품·수산생명의학부																	
		수산생명의학전공	6	18	24	19	64	0	83	0	83	33	16	0	29	45	140		
		영양식품학전공	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	6	0	15	21	130		
		해양식품공학전공	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
해양경찰학 과	해양경찰학과	6	18	24	15	35	0	50	21	71	35	9	0	12	21	130			
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		노시관계연계전공	0	0	0	9	24	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		데이터마이닝연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		세무학연계전공	0	0	0	6	27	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33				

대학	학과 (부,계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계		
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계									
		인터넷소프트웨어연계 전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	

(2009학년도 입학자용)

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공심화과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										소계
전남대학교	일반학부	일반학부	6	18	24	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	130	
	생명과학기술학부	생명과학기술학부																
		생명과학전공	19	11	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130	
		생물공학전공	19	11	30	35	7	0	42	21	63	37	16	0	6	22	130	
		시스템생명공학전공	19	11	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130	
간호대학	간호학과	간호학과	6	19	25	74	17	0	91	0	91	24	0	0	0	0	140	
경영대학	경영학부	경영학부	6	18	24	18	27	0	45	21	66	40	0	21	0	21	130	
	경제학부	경제학부																
		경제학전공	9	15	24	6	27	0	33	21	54	52	6	0	15	21	130	
		지역개발학전공	9	15	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130	
공과대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	13	17	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130	
		건축공학전공	17	13	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130	공학인증
		건축학전공	25	15	40	110	6	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	
	토목공학과	토목공학과	20	19	39	42	0	0	42	21	63	28	12	0	9	21	130	
		토목공학과	18	27	45	42	21	0	63	0	63	22	12	0	9	21	130	공학인증
	환경공학과	환경공학과	23	16	39	48	15	0	63	0	63	28	9	0	12	21	130	
		환경공학과	23	19	42	48	15	0	63	0	63	25	9	0	12	21	130	공학인증
	에너지자원공학과	에너지자원공학과	15	24	39	48	0	0	48	0	48	43	0	0	21	21	130	
		에너지자원공학과	18	27	45	48	15	0	63	0	63	22	0	21	0	21	130	공학인증
	기계시스템공학부	기계시스템공학부																
		기계공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		기계공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
		자동차공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		자동차공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
	신소재공학부	신소재공학부																
		광.전자재료전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130	
		광.전자재료전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증
		금속재료공학전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130	공학인증
		금속재료공학전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증
세라믹재료공학전공		23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
전자컴퓨터공학부	전자컴퓨터공학부																	
	전자공학전공	20	12	32	41	24	0	65	0	65	33	15	0	9	24	130		
	전자공학전공	20	12	32	41	39	0	80	0	80	18	15	0	9	24	130	공학인증	
	컴퓨터공학전공	21	3	24	48	21	0	69	0	69	37	9	0	12	21	130		
	컴퓨터공학전공	21	18	39	48	21	0	69	0	69	22	9	0	12	21	130	공학인증	
응용화학공학부	응용화학공학부																	
	고분자공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
	고분자공학전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증	
	광.전자회공소재전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
	광.전자회공소재전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증	

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고	
						최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계				
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계			
농생과대학	전공학과	섬유공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
		섬유공학전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증	
		정밀화학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
		정밀화학전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증	
		화학공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130		
		화학공학전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증	
	전기공학과	전기공학과	22	17	39	42	24	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130		
		전기공학과	22	20	42	42	24	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증	
	산업공학과	산업공학과	6	18	24	14	28	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
	산업공학	식품생명공학부	식품생명공학부																
			원예생명공학전공	12	12	24	15	20	0	35	21	56	50	15	0	6	21	130	
			응용식품학전공	12	12	24	16	25	0	41	21	62	44	0	21	0	21	130	
		산림자원조경학부	산림자원조경학부																
			임산공학전공	6	18	24	2	34	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
			임학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130	
			조경학전공	6	18	24	11	31	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
		응용생물공학부	응용생물공학부																
			분자생명공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
식품공학전공			15	9	24	6	30	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
생명화학전공		생명화학전공	15	9	24	7	29	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		동물자원학부	동물자원학부	15	9	24	1	41	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130	
생물산업공학과	생물산업공학과																		
	농공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130			
	생물산업기계전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130			
농업경제학과	농업경제학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130			
사범대학	국어교육과	국어교육과	9	15	24	45	28	0	73	21	94	32	17	0	21	38	150		
	영어교육과	영어교육과	9	15	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	교육학과	교육학과	12	12	24	45	27	0	72	21	93	23	0	38	0	38	140		
	유아교육과	유아교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150		
	지리교육과	지리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	역사교육과	역사교육과	9	15	24	39	33	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	윤리교육과	윤리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	수학교육과	수학교육과	14	10	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	물리교육과	물리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	화학교육과	화학교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	생물교육과	생물교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	지구과학교육과	지구과학교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	가정교육과	가정교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	음악교육과	음악교육과	6	18	24	44	28	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150		
	체육교육과	체육교육과	6	18	24	30	42	0	72	21	93	33	8	0	30	38	150		
	특수교육학부	특수교육학부																	
		유이특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	21	0	17	38	150		

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공											
		초등특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	21	0	17	38	150		
		중등특수교육전공	6	18	24	22	50	0	72	21	93	33	21	0	17	38	150		
사회과학대학	정치외교학과	정치외교학과	6	18	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
		사회학과	9	15	24	9	33	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		심리학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		문헌정보학과	6	18	24	3	42	0	45	21	66	40	0	30	0	30	130		
		신문방송학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		지리학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		인류학과	12	12	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
		행정학과	9	15	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
생활과학대학	생활환경복지학과	생활환경복지학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
		식품영양학과	12	12	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
		의류학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	4	0	17	21	130		
수과대학	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
예술대학	음악학과	음악학과																	
		관현악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
		성악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
		작곡전공	6	18	24	40	52	0	92	0	92	14	0	0	0	0	130		
		피아노전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
	국악과	국악과																	
		국악기악전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130		
		국악성악전공	6	18	24	76	9	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130		
		국악작곡이론전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130		
	미술학과	미술학과																	
		공예전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
		서양화전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
		시각디자인전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
		이론전공	6	18	24	24	46	0	70	0	70	36	9	0	21	30	130		
조소전공		6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130			
한국화전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130				
의과대학	의학과	의학과	0	0	0	174	0	0	174	0	174	0	0	0	0	174			
인문대학	국어국문학과	국어국문학과	15	9	24	9	30	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
		영어영문학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	독일언어문학과	독일언어문학과																	
		독어교수법전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
	독어독문학전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130			
불어불문학과	불어불문학과																		

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고
						최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
	과	불어교수법전공	15	9	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
		불어불문학전공	15	9	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130	
	중어중문학과	18	6	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	일어일문학과	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	사학과	6	18	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
	철학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
자과대학	수학통계학부	수학통계학부																
		수학전공	14	10	24	21	21	0	42	21	63	43	12	0	9	21	130	
		정보통계전공	12	12	24	12	30	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
	물리학과	물리학과	17	9	26	15	27	0	42	21	63	41	9	0	12	21	130	
		지구환경과학부	지구환경과학부															
			지질환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130
	해양환경전공		18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
	분자생명과학계열	분자생명과학계열																
		생물학과	16	16	32	12	24	0	36	21	57	41	9	0	12	21	130	
		화학과	16	9	25	24	12	0	36	21	57	48	9	0	12	21	130	
		의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
		수의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
공학대학	전기·전자통신·컴퓨터공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																
		전기및반도체공학전공	12	12	24	32	16	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130	
		전기및반도체공학전공	12	27	39	32	39	0	71	0	71	20	9	0	12	21	130	공학인증
		전자통신공학전공	12	12	24	39	15	0	54	21	75	31	9	0	12	21	130	
		전자통신공학전공	12	23	35	39	36	0	75	0	75	20	9	0	12	21	130	공학인증
		컴퓨터공학전공	12	12	24	30	21	0	51	21	72	34	9	0	12	21	130	
		컴퓨터공학전공	12	26	38	30	42	0	72	0	72	20	9	0	12	21	130	공학인증
	기계·자동차공학부	기계·자동차공학부																
		기계설계공학전공	16	17	33	30	39	0	69	0	69	28	9	0	12	21	130	
		자동차시스템공학전공	16	17	33	30	39	0	69	0	69	28	9	0	12	21	130	
	냉동공조공학부	냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130	
		냉동공조공학과	15	24	39	15	54	0	69	0	69	22	6	0	15	21	130	공학인증
건설·환경공학부	건설·환경공학부																	
	해양도목공학전공	12	12	24	18	30	0	48	21	69	37	6	0	15	21	130		
	환경시스템공학전공	12	12	24	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130		
생명·화학공학부	생명·화학공학부																	
	생명산업공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
	화학시스템공학전공	6	30	36	27	15	0	42	21	63	31	6	0	15	21	130		
	화학시스템공학전공	6	32	38	27	47	0	74	0	74	18	6	0	15	21	130	공학인증	
	건축학과	6	34	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160		

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공											
문 화 사 회 학 대 학	응용수학과	응용수학과	14	10	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
	국제학부	국제학부																	
		영어학전공	6	18	24	9	24	0	33	21	54	52	9	0	12	21	130		
		일본학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	9	0	12	21	130		
		중국학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	12	0	9	21	130		
	경상학부	경상학부																	
		국제통상학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		기업경영학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠학부																	
		멀티미디어전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	12	0	9	21	130		
		전자상거래전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	시각정보디자인학과	시각정보디자인학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
	수 산 해 대 학	해양기술학부	해양기술학부																
기관시스템공학전공			6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
양식생물학전공			6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
해양생산관리학전공			6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
환경해양학전공			6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
조선해양공학전공		6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130			
식품·수산생명과학부		식품·수산생명과학부	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	0	0	0	0	130		
		수산생명의학전공	6	18	24	19	64	0	83	0	83	33	16	0	29	45	140		
		영양식품학전공	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	6	0	15	21	130		
		해양식품공학전공	6	18	24	15	21	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
해양경찰학과	해양경찰학과	6	18	24	15	35	0	50	21	71	35	9	0	12	21	130			
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		노사관계연계전공	0	0	0	9	24	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		데이터마이닝연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		세무학연계전공	0	0	0	6	27	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		인터넷소프트웨어연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50		
공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50				

(2010학년도 입학자용)

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고
						최소전공인정학점			전공심화과정				계	부필	부전	부선		
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계									
전남대학교	자율전공학부	자율전공학부																
		인문	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		자연	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		인문+자연(일반트랙)	6	18	24	1학년 때 이수할 학점만 표시함												
	생명과학기술학부	생명과학기술학부																
		생명과학전공	18	12	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130	
		생물공학전공	18	12	30	35	7	0	42	21	63	37	16	0	6	22	130	
	시스템생명공학전공	18	12	30	0	36	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
간호대학	간호학과	간호학과	6	19	25	74	17	0	91	0	91	24	0	0	0	0	140	
경영대학	경영학부	경영학부	6	18	24	18	27	0	45	21	66	40	0	21	0	21	130	
		경제학부																
		경제학전공	9	15	24	6	27	0	33	21	54	52	6	0	15	21	130	
	지역개발학전공	9	15	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
공과대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	13	17	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130	
		건축공학전공	17	13	30	75	0	0	75	0	75	25	21	0	9	30	130	공학인증
		건축학전공	25	15	40	110	6	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	
	토목공학과	토목공학과	20	19	39	42	0	0	42	21	63	28	12	0	9	21	130	
		토목공학과	18	27	45	42	21	0	63	0	63	22	12	0	9	21	130	공학인증
	환경공학과	환경공학과	26	13	39	48	15	0	63	0	63	28	9	0	12	21	130	
		환경공학과	26	16	42	48	15	0	63	0	63	25	9	0	12	21	130	공학인증
	에너지자원공학과	에너지자원공학과	15	24	39	48	0	0	48	0	48	43	0	0	21	21	130	
		에너지자원공학과	18	27	45	48	15	0	63	0	63	22	0	21	0	21	130	공학인증
	기계시스템공학부	기계시스템공학부																
		기계공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		기계공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
		자동차공학전공	15	24	39	46	20	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		자동차공학전공	27	15	42	46	20	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
	신소재공학부	신소재공학부																
		광.전자재료전공	23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130	
광.전자재료전공		23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
금속재료공학전공		23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
금속재료공학전공		23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
세라믹재료공학전공		23	9	32	31	42	0	73	0	73	25	6	0	15	21	130		
	세라믹재료공학전공	23	19	42	31	42	0	73	0	73	15	6	0	15	21	130	공학인증	
전자컴퓨터공학부	전자컴퓨터공학부																	
	전자공학전공	20	12	32	41	24	0	65	0	65	33	15	0	9	24	130		
	전자공학전공	20	12	32	41	39	0	80	0	80	18	15	0	9	24	130	공학인증	
	컴퓨터공학전공	21	3	24	48	21	0	69	0	69	37	9	0	12	21	130		
	컴퓨터공학전공	21	18	39	48	21	0	69	0	69	22	9	0	12	21	130	공학인증	
응용화학공	응용화학공학부																	

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공심화과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공	소계									
농생명과학대학	학부	광.전자회공소재전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		광.전자회공소재전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증
		정밀화학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		정밀화학전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증
		화학공학전공	19	20	39	41	22	0	63	0	63	28	21	0	9	30	130	
		화학공학전공	19	22	41	41	36	0	77	0	77	12	21	0	9	30	130	공학인증
	고분자.섬유시스템공학과	고분자.섬유시스템공학과	18	21	39	0	0	63	63	0	63	28	0	30	0	30	130	
		고분자.섬유시스템공학과	18	23	41	0	0	79	79	0	79	10	0	30	0	30	130	공학인증
	전기공학과	전기공학과	19	20	39	42	24	0	66	0	66	25	12	0	9	21	130	
		전기공학과	19	23	42	42	24	0	66	0	66	22	12	0	9	21	130	공학인증
	산업공학과	산업공학과	6	18	24	14	28	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130	
	식물생명공학부	식물생명공학부																
		원예생명공학전공	12	12	24	15	20	0	35	21	56	50	15	0	6	21	130	
		응용식물학전공	12	12	24	16	25	0	41	21	62	44	0	21	0	21	130	
	산림자원학부	산림자원학부																
		임산공학전공	6	18	24	2	34	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130	
		임학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130	
	조경학과	조경학과	6	18	24	21	21	0	42	21	63	43	0	21	0	0	130	
응용생물공학부	응용생물공학부																	
	분자생명공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	식품공학전공	15	9	24	6	30	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	생명화학전공	15	9	24	7	29	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
동물자원학부	동물자원학부	15	9	24	1	41	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
지역.바이오시스템공학과	생물산업기계공학전공																	
	지역.바이오시스템공학과	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	지역시스템공학전공	15	9	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
농업경제학과	농업경제학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
바이오에너지공학과	바이오에너지공학과	24	0	24	15	30	0	45	21	66	40	15	0	6	21	130		
사범대학	국어교육과	국어교육과	9	15	24	45	28	0	73	21	94	32	17	0	21	38	150	
	영어교육과	영어교육과	9	15	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	12	12	24	45	27	0	72	21	93	23	0	38	0	38	140	
	유아교육과	유아교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150	
	지리교육과	지리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	역사교육과	역사교육과	9	15	24	39	33	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	윤리교육과	윤리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	수학교육과	수학교육과	14	10	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	물리교육과	물리교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	
	화학교육과	화학교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150	

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고	
						최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계				
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계			
	생물교육과	생물교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	지구과학교육과	지구과학교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	가정교육과	가정교육과	6	18	24	45	27	0	72	21	93	33	17	0	21	38	150		
	음악교육과	음악교육과	6	18	24	44	28	0	72	21	93	33	14	0	24	38	150		
	체육교육과	체육교육과	6	18	24	30	42	0	72	21	93	33	8	0	30	38	150		
	특수교육학부	특수교육학부																	
		유이특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	21	0	17	38	150		
		초등특수교육전공	6	18	24	22	65	0	87	21	108	18	21	0	17	38	150		
		중등특수교육전공	6	18	24	22	50	0	72	21	93	33	21	0	17	38	150		
사회과학대학	정치외교학과	정치외교학과	6	18	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	사회학과	사회학과	9	15	24	9	33	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
	심리학과	심리학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	문헌정보학과	문헌정보학과	6	18	24	3	42	0	45	21	66	40	0	30	0	30	130		
	신문방송학과	신문방송학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	지리학과	지리학과	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	인류학과	인류학과	12	12	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	행정학과	행정학과	9	15	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
생활과학대학	생활환경복지학과	생활환경복지학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
	식품영양학과	식품영양학과	12	12	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
	의류학과	의류학과	6	18	24	15	27	0	42	21	63	43	4	0	17	21	130		
수의대학	수의예과	수의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
예술대학	음악학과	음악학과																	
		관현악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
		성악전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
		작곡전공	6	18	24	40	52	0	92	0	92	14	0	0	0	0	130		
		피아노전공	6	18	24	42	52	0	94	0	94	12	0	0	0	0	130		
	국악과	국악과																	
		국악기악전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130		
		국악성악전공	6	18	24	76	9	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130		
		국악작곡이론전공	6	18	24	68	17	0	85	0	85	21	0	0	0	0	130		
	미술학과	미술학과																	
		공예전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
		서양화전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
		시각디자인전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130		
이론전공		6	18	24	24	46	0	70	0	70	36	9	0	21	30	130			
조소전공		6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130			
	한국화전공	6	18	24	24	56	0	80	0	80	26	0	0	0	0	130			

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공											
의과대학	의예과	의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	의학과	의학과	0	0	0	174	0	0	174	0	174	0	0	0	0	0	174		
인문대학	국어국문학과	국어국문학과	15	9	24	9	30	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	영어영문학과	영어영문학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	독일언어문학과	독일언어문학과																	
		독어교수법전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
		독어독문학전공	12	12	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
	불어불문학과	불어불문학과																	
		불어교수법전공	15	9	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
		불어불문학전공	15	9	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	중어중문학과	중어중문학과	18	6	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	일어일문학과	일어일문학과	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	0	21	0	21	130		
	사학과	사학과	6	18	24	0	0	33	33	21	54	52	0	21	0	21	130		
철학과	철학과	12	12	24	0	0	39	39	21	60	46	0	21	0	21	130			
자연과학대학	수학과	수학과	14	10	24	21	21	0	42	21	63	43	12	0	9	21	130		
	통계학과	통계학과	9	15	24	26	16	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
	물리학과	물리학과	17	9	26	15	27	0	42	21	63	41	9	0	12	21	130		
	지구환경과학부	지구환경과학부																	
		지질환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		해양환경전공	18	9	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	생물학과	생물학과	17	15	32	12	24	0	36	21	57	41	9	0	12	21	130		
	화학과	화학과	14	11	25	24	12	0	36	21	57	48	9	0	12	21	130		
	공학대학	전기·전자통신·컴퓨터공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																
			전기및반도체공학전공	12	12	24	32	16	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130	
			전기및반도체공학전공	12	27	39	32	40	0	72	0	72	19	9	0	12	21	130	공학인증
전자통신공학전공			12	12	24	39	15	0	54	21	75	31	9	0	12	21	130		
전자통신공학전공			12	23	35	39	36	0	75	0	75	20	9	0	12	21	130	공학인증	
컴퓨터공학전공			12	12	24	30	21	0	51	21	72	34	9	0	12	21	130		
컴퓨터공학전공		12	26	38	30	42	0	72	0	72	20	9	0	12	21	130	공학인증		
기계·자동차공학부		기계·자동차공학부																	
		기계설계공학전공	16	17	33	30	39	0	69	0	69	28	9	0	12	21	130		
		자동차시스템공학전공	16	17	33	30	39	0	69	0	69	28	9	0	12	21	130		
냉동공조공학과		냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		
	냉동공조공학과	15	24	39	15	54	0	69	0	69	22	6	0	15	21	130	공학인증		
건설·환경공학부	건설·환경공학부																		
	해양토목공학전공	12	12	24	18	30	0	48	21	69	37	6	0	15	21	130			

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공심화과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공								소계			
	생명·화학공학부	환경시스템공학전공	12	12	24	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	130		
		생명·화학공학부																	
		생명산업공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
		화학시스템공학전공	6	30	36	27	15	0	42	21	63	31	6	0	15	21	130		
		화학시스템공학전공	6	32	38	27	47	0	74	0	74	18	6	0	15	21	130	공학인증	
	건축학과	건축학과	6	34	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160		
	응용수학과	응용수학과	14	10	24	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	130		
문 화 사 과 대 학	국제학부	국제학부																	
		영어학전공	6	18	24	9	24	0	33	21	54	52	9	0	12	21	130		
		일본학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	9	0	12	21	130		
		중국학전공	6	18	24	12	27	0	39	21	60	46	12	0	9	21	130		
	경상학부	경상학부																	
		국제통상학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		기업경영학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
		물류교통학전공	6	18	24	0	0	36	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠학부																	
		멀티미디어전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	12	0	9	21	130		
		전자상거래전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	0	21	0	21	130		
	시각정보디자인학과	시각정보디자인학과	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	9	0	12	21	130		
수 해 대 학	해양기술학부	해양기술학부																	
		기관시스템공학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		양식생물학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		해양생산관리학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		환경해양학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
		조선해양공학전공	6	18	24	12	30	0	42	21	63	43	0	21	0	21	130		
	식품공학·영양학부	식품공학·영양학부																	
		영양식품학전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	6	0	15	21	130		
		해양식품공학전공	6	18	24	12	24	0	36	21	57	49	6	0	15	21	130		
	수산생명의학과	수산생명의학과	6	18	24	18	65	0	83	0	83	33	12	0	29	41	140		
	해양경찰학과	해양경찰학과	6	18	24	15	35	0	50	21	71	35	9	0	12	21	130		
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		노사관계연계전공	0	0	0	9	24	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		데이터마이닝연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		세무학연계전공	0	0	0	6	27	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		

대학	학과(부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공	소계									
		인터넷소프트웨어연계 전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	

(2011학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										소계
전남 대학교	자율전공학부	자율전공학부																
		인문	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		자연	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		인문+자연(일반트랙)	6	21	27	1학년 때 이수할 학점만 표시함												
	생명과학기 술학부	생명과학기술펙																
		생명과학전공	21	9	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130	
		생물공학전공	21	9	30	36	6	0	42	21	63	37	16	0	6	22	130	
	시스템생명공학전공	21	9	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
간호 대학	간호학과	간호학과	9	18	27	80	12	0	92	0	92	21	0	0	0	0	140	
경영 대학	경영학부	경영학부	9	18	27	18	27	0	45	21	66	37	0	21	0	21	130	
	경제학부	경제학부																
		경제학전공	12	15	27	6	27	0	33	21	54	49	6	0	15	21	130	
	지역개발학전공	12	15	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130		
공과 대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	23	16	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140	
		건축공학전공	23	16	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증
		건축학전공	20	20	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	
		건축학전공	20	20	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	공학인증
	토목공학과	토목공학과	30	12	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140	
		토목공학전공	30	12	42	42	27	0	69	0	69	29	12	0	9	21	140	공학인증
	환경공학과	환경공학과	27	15	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140	
		환경공학전공	27	15	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증
	에너지자원 공학과	에너지자원공학과	30	12	42	48	0	0	48	21	69	29	0	21	0	21	140	
		에너지자원공학전공	30	12	42	48	15	0	63	0	63	35	0	21	0	21	140	공학인증
	기계시스템 공학부	기계시스템공학부																
		기계공학전공	30	12	42	44	6	0	50	21	71	27	12	0	9	21	140	
		기계공학전공	30	12	42	44	27	0	71	0	71	27	12	0	9	21	140	공학인증
		자동차공학전공	30	12	42	44	6	0	50	21	71	27	12	0	9	21	140	
	신소재공학 부	신소재공학부																
		광.전자재료전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		광.전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		금속재료공학전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		금속재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
세라믹재료공학전공		27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140		
세라믹재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증		
전자컴퓨터 공학부	전자컴퓨터공학부																	
	전자공학전공	20	12	32	48	0	0	48	21	69	39	15	0	9	24	140		
	전자공학전공	20	12	32	48	30	0	78	0	78	30	15	0	9	24	140	공학인증	
	컴퓨터공학전공	20	12	32	46	2	0	48	21	69	39	9	0	12	21	140		
	컴퓨터공학전공	20	18	38	46	29	0	75	0	75	27	9	0	12	21	140	공학인증	
	소프트웨어공학전공	20	18	38	46	3	0	49	21	70	32	9	0	18	27	140		
	소프트웨어공학전공	20	18	38	46	30	0	76	0	76	26	9	0	18	27	140	공학인증	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
포항공과대학교	응용화학공학부	응용화학공학부																
		광.전자화학소재전공	29	12	41	40	8	0	48	21	69	30	21	0	9	30	140	
		광.전자화학소재전공	29	12	41	40	29	0	69	0	69	30	21	0	9	30	140	공학인증
		정밀화학전공	29	12	41	40	8	0	48	21	69	30	21	0	9	30	140	
		정밀화학전공	29	12	41	40	42	0	82	0	82	17	21	0	9	30	140	공학인증
		화학공학전공	29	12	41	40	8	0	48	21	69	30	21	0	9	30	140	
	화학공학전공	29	12	41	40	42	0	82	0	82	17	21	0	9	30	140	공학인증	
	고분자.섬유시스템공학과	고분자.섬유시스템공학과	23	19	42	21	27	0	48	21	69	29	0	30	0	30	140	
		고분자.섬유시스템공학과	23	18	41	21	66	0	87	0	87	12	0	30	0	30	140	공학인증
	전기공학과	전기공학과	27	12	39	43	10	0	53	21	74	27	12	0	9	21	140	
		전기공학과	27	15	42	43	31	0	74	0	74	24	12	0	9	21	140	공학인증
	산업공학과	산업공학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130	
전남대학교	식물생명공학부	식물생명공학부																
		원예생명공학전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	15	0	6	21	130	
		응용식물학전공	12	15	27	13	28	0	41	21	62	41	0	21	0	21	130	
	산림자원학부	산림자원학부																
		임산공학전공	12	15	27	5	31	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
		임학전공	9	18	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130	
	조경학과	조경학과	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
	응용생물공학부	응용생물공학부																
		분자생명공학전공	15	15	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		생명화학전공	15	15	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	식품공학전공	15	15	30	6	36	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
	동물자원학부	동물자원학부	13	14	27	33	9	0	42	21	63	40	15	0	6	21	130	
지역.바이오시스템공학과	지역.바이오시스템공학과																	
	생물산업기계공학전공	15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	지역시스템공학전공	15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
농업경제학과	농업경제학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
바이오에너지공학과	바이오에너지공학과	24	3	27	15	30	0	45	21	66	37	15	0	6	21	130		
사범대학	국어교육과	국어교육과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	영어교육과	영어교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	20	0	38	0	38	140	
	유아교육과	유아교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150	
	지리교육과	지리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	역사교육과	역사교육과	12	15	27	39	33	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	윤리교육과	윤리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	수학교육과	수학교육과	14	13	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	물리교육과	물리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	화학교육과	화학교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	생물교육과	생물교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공							일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공	소계										
	지구과학교육과	지구과학교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	가정교육과	가정교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150		
	음악교육과	음악교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150		
	체육교육과	체육교육과	9	18	27	30	42	0	72	21	93	30	8	0	30	38	150		
	특수교육학부	유아특수교육전공		9	18	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150	
		초등특수교육전공		9	18	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150	
		중등특수교육전공		9	18	27	22	50	0	72	21	93	30	0	0	0	0	150	
사 회 학 과 대학	정치외교학과	정치외교학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	사회학과	사회학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	심리학과	심리학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
	문헌정보학과	문헌정보학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	30	0	30	130		
	신문방송학과	신문방송학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	지리학과	지리학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	인류학과	인류학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
	행정학과	행정학과	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
생 활 학 과 대학	생활환경복지학과	생활환경복지학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	식품영양학과	식품영양학과	12	15	27	15	30	0	45	21	66	37	9	0	12	21	130		
	의류학과	의류학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	4	0	17	21	130		
수 의 과 대 학	수의예과	수의예과	29	46	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
약 학 대 학	약학부	약학부																	
	약학전공		0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
	제약학전공		0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
예 술 대 학	음악학과	음악학과																	
		관현악전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		성악전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		작곡전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
	피아노전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130			
	국악과	국악과																	
		국악기악전공	9	18	27	69	16	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
		국악성악전공	9	18	27	77	8	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
		국악작곡이론전공	9	18	27	69	16	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
	미술학과	미술학과																	
		공예전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
서양화전공		9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130			
시각디자인전공		9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130			
이론전공		9	18	27	24	46	0	70	0	70	33	9	0	21	30	130			
조소전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130				

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공							일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계										
		한국화전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
의과 대학	의예과	의예과	42	33	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	의학과	의학과	0	0	0	174	0	0	174	0	174	0	0	0	0	0	174		
인문 대학	국어국문학과	국어국문학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	영어영문학과	영어영문학과	12	15	27	6	33	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	독일언어문학과	독일언어문학과																	
		독어교수법전공		9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
	독어독문학전공	독어독문학전공		9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
		독어독문학과																	
	불어불문학과	불어불문학과																	
		불어교수법전공		18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	불어불문학전공		18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	중어중문학과	중어중문학과		15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	일어일문학과	일어일문학과		9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
사학과	사학과		9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
철학과	철학과		12	15	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
자 연 과 학 대 학	수학과	수학과	14	13	27	21	21	0	42	21	63	40	12	0	9	21	130		
	통계학과	통계학과	9	18	27	14	28	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	물리학과	물리학과	17	10	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	지구환경과학부	지구환경과학부																	
		지질환경전공		12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	0	21	0	21	130	
	해양환경전공		12	15	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	생물학과	생물학과	17	21	38	12	30	0	42	21	63	29	3	0	18	21	130		
	화학	화학	14	13	27	24	12	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
	공학 대학	전기·전자 통신·컴퓨터 공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																
			전기및반도체공학전공	15	12	27	32	16	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130	
전기및반도체공학전공			15	25	40	32	40	0	72	0	72	18	9	0	12	21	130	공학인증	
전자통신공학전공			12	15	27	30	24	0	54	21	75	38	9	0	12	21	140		
전자통신공학전공			12	24	36	30	51	0	81	0	81	23	9	0	12	21	140	공학인증	
컴퓨터공학전공			12	15	27	30	31	0	61	21	82	31	9	0	12	21	140		
컴퓨터공학전공		12	27	39	30	52	0	82	0	82	19	9	0	12	21	140	공학인증		
기계·자동 차공학부		기계·자동차공학부																	
		기계설계공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130		
자동차시스템공학전공		17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130			
냉동공조공 학과	냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130			
	냉동공조공학과	15	25	40	15	54	0	69	0	69	21	6	0	15	21	130	공학인증		
해양토목공 학과	해양토목공학과	12	15	27	36	12	0	48	21	69	34	6	0	15	21	130			
환경시스템 공학과	환경시스템공학과	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130			

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공								소계			
문 화 회 학 대 학	생명·화학 공학부	생명·화학공학부																	
		생명산업공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
		화학시스템공학전공	9	30	39	27	21	0	48	21	69	32	6	0	15	21	140		
		화학시스템공학전공	9	30	39	27	53	0	80	0	80	21	6	0	15	21	140	공학인증	
	건축학과	건축학과	9	31	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160		
	응용수학과	응용수학과	14	13	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	국제학부	국제학부																	
		영어학전공	9	18	27	6	33	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
		일본학전공	9	18	27	12	27	0	39	21	60	43	9	0	12	21	130		
		중국학전공	9	18	27	13	26	0	39	21	60	43	13	0	8	21	130		
		경상학부	경상학부																
			국제통상학전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
			기업경영학전공	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
	물류교통학전공	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130			
	문화콘텐츠 학부	문화콘텐츠학부																	
멀티미디어전공		9	18	27	15	30	0	45	21	66	37	12	0	9	21	130			
전자상거래전공		9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130			
시각정보디 자인학과	시각정보디자인학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	12	0	9	21	130			
수 해 대 학	해양기술학 부	해양기술학부																	
		기관시스템공학전공	9	18	27	12	32	0	44	21	65	38	9	0	12	21	130		
		양식생물학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		해양생산관리학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		환경해양학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		조선해양공학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	식품공학· 영양학부	식품공학·영양학부																	
		영양식품학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	6	0	15	21	130		
		해양식품공학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	6	0	15	21	130		
	수산생명의 학과	수산생명의학과	9	18	27	18	65	0	83	0	83	30	18	0	27	45	140		
	해양경찰학 과	해양경찰학과	12	15	27	15	35	0	50	21	71	32	9	0	12	21	130		
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		데이터마이닝연계전 공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		인터넷소프트웨어연 계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33				

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	

(2012학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양		전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										소계
전남 대학교	자율전공학부	자율전공학부																
		인문	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		자연	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		인문+자연(일반트랙)	6	21	27	1학년 때 이수할 학점만 표시함												
간호 대학	간호학과	간호학과	9	18	27	80	12	0	92	0	92	21	0	0	0	0	140	
경영 대학	경영학부 경제학부	경영학부	9	18	27	18	27	0	45	21	66	37	0	21	0	21	130	
		경제학부																
		경제학전공	12	15	27	6	27	0	33	21	54	49	6	0	15	21	130	
		지역개발학전공	12	15	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
공과 대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	23	16	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140	
		건축공학전공	23	16	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증
		건축학전공	20	20	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	
		건축학전공	20	20	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	공학인증
	토목공학과	토목공학과	30	12	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140	
		토목공학과	30	12	42	42	27	0	69	0	69	29	12	0	9	21	140	공학인증
	환경공학과	환경공학과	27	15	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140	
		환경공학과	27	15	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증
	에너지자원 공학과	에너지자원공학과	30	12	42	48	0	0	48	21	69	29	0	21	0	21	140	
		에너지자원공학과	30	12	42	48	15	0	63	0	63	35	0	21	0	21	140	공학인증
	기계시스템 공학부	기계시스템공학부																
		기계공학전공	30	12	42	44	6	0	50	21	71	27	12	0	9	21	140	
		기계공학전공	30	12	42	44	27	0	71	0	71	27	12	0	9	21	140	공학인증
		자동차공학전공	30	12	42	44	6	0	50	21	71	27	12	0	9	21	140	
	신소재공학부	신소재공학부																
		광.전자재료전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		광.전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		금속재료공학전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		금속재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
세라믹재료공학전공		27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140		
전자컴퓨터 공학부	전자컴퓨터공학부																	
	전자정보통신공학전공	20	12	32	48	0	0	48	21	69	39	15	0	9	24	140		
	전자정보통신공학전공	20	12	32	48	30	0	78	0	78	30	15	0	9	24	140	공학인증	
	컴퓨터정보통신공학전공	20	12	32	46	2	0	48	21	69	39	9	0	12	21	140		
	컴퓨터정보통신공학전공	20	18	38	46	29	0	75	0	75	27	9	0	12	21	140	공학인증	
	소프트웨어공학전공	20	18	38	46	3	0	49	21	70	32	9	0	18	27	140		
	소프트웨어공학전공	20	18	38	46	30	0	76	0	76	26	9	0	18	27	140	공학인증	
응용화학공 학부	응용화학공학부																	
	광.전자화공소재전공	29	12	41	41	8	0	49	21	70	29	21	0	9	30	140		
	광.전자화공소재전공	29	12	41	41	29	0	70	0	70	29	21	0	9	30	140	공학인증	
	정밀화학전공	29	12	41	41	8	0	49	21	70	29	21	0	9	30	140		
정밀화학전공	29	12	41	41	42	0	83	0	83	16	21	0	9	30	140	공학인증		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
농 생 과 학 대 학		화학공학전공	29	12	41	41	8	0	49	21	70	29	21	0	9	30	140	
		화학공학전공	29	12	41	41	42	0	83	0	83	16	21	0	9	30	140	공학인증
	고분자. 섬유시스템공학과	고분자. 섬유시스템공학과	23	19	42	21	27	0	48	21	69	29	0	30	0	30	140	
		고분자. 섬유시스템공학과	23	18	41	21	66	0	87	0	87	12	0	30	0	30	140	공학인증
	전기공학과	전기공학과	27	12	39	43	10	0	53	21	74	27	12	0	9	21	140	
		전기공학과	27	15	42	43	31	0	74	0	74	24	12	0	9	21	140	공학인증
	산업공학과	산업공학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130	
	생물공학과	생물공학과	27	14	41	46	15	0	61	21	82	17	19	0	11	30	140	
	식물생명공학부	식물생명공학부																
		원예생명공학전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	15	0	6	21	130	
	산림자원학부	응용식물학전공	12	15	27	13	28	0	41	21	62	41	0	21	0	21	130	
		산림자원학부																
		임산공학전공	12	15	27	5	31	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
	응용생물공학부	임학전공	9	18	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130	
조경학과		9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
응용생물공학부																		
분자생명공학전공		15	15	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
동물자원학부	생명화학전공	15	15	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	식품공학전공	15	15	30	6	36	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
	동물자원학부	13	14	27	33	9	0	42	21	63	40	15	0	6	21	130		
지역. 바이오시스템공학과	지역. 바이오시스템공학과																	
	생물산업기계공학전공	15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	지역시스템공학전공	15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
농업경제학과	농업경제학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
바이오에너지공학과	바이오에너지공학과	24	3	27	15	30	0	45	21	66	37	15	0	6	21	130		
사범 대 학	국어교육과	국어교육과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	영어교육과	영어교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	20	0	38	0	38	140	
	유아교육과	유아교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150	
	지리교육과	지리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	역사교육과	역사교육과	12	15	27	39	33	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	윤리교육과	윤리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	수학교육과	수학교육과	14	13	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	물리교육과	물리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	화학교육과	화학교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	생물교육과	생물교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	지구과학교육과	지구과학교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	가정교육과	가정교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	음악교육과	음악교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공							일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계										
	체육교육과	체육교육과	9	18	27	30	42	0	72	21	93	30	8	0	30	38	150		
	특수교육학부	특수교육학부																	
		유아특수교육전공	9	18	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150		
		초등특수교육전공	9	18	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150		
		중등특수교육전공	9	18	27	22	50	0	72	21	93	30	0	0	0	0	150		
사 회 학 대 학	정치외교학과	정치외교학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	사회학과	사회학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	심리학과	심리학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
	문헌정보학과	문헌정보학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	30	0	30	130		
	신문방송학과	신문방송학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	지리학과	지리학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	인류학과	인류학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
	행정학과	행정학과	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
생 활 학 대 학	생활환경복지학과	생활환경복지학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	식품영양학과	식품영양학과	12	15	27	15	30	0	45	21	66	37	9	0	12	21	130		
	의류학과	의류학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	4	0	17	21	130		
수 의 학 대 학	수의예과	수의예과	29	46	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
약 학 대 학	약학부	약학부																	
		약학전공	0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
		제약학전공	0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
예 술 대 학	음악학과	음악학과																	
		관현악전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		성악전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		작곡전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		피아노전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
	국악과	국악과																	
		국악기악전공	9	18	27	69	16	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
		국악성악전공	9	18	27	77	8	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
	미술학과	국악작곡이론전공	9	18	27	69	16	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
		미술학과																	
		공예전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
		서양화전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
시각디자인전공		9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130			
의과 대 학	의예과	이론전공	9	18	27	24	46	0	70	0	70	33	9	0	21	30	130		
		조소전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
		한국화전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
		의예과	39	39	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78		
의학과	0	0	0	174	0	0	174	0	174	0	0	0	0	0	0	174			

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계				
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계			
인문 대학	국어국문학과	국어국문학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	영어영문학과	영어영문학과	12	15	27	6	33	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	독일언어문학과	독일언어문학과																	
		독어교수법전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130		
	불어불문학과	불어불문학과																	
		불어교수법전공	18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
		불어불문학전공	18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	중어중문학과	중어중문학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	일어일문학과	일어일문학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	사학과	사학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
철학과	철학과	12	15	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130			
자연 과학 대학	수학과	수학과	14	13	27	21	21	0	42	21	63	40	12	0	9	21	130		
	통계학과	통계학과	9	18	27	14	28	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	물리학과	물리학과	17	10	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	지구환경과학부	지구환경과학부																	
		지질환경전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	0	21	0	21	130		
		해양환경전공	12	15	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	생물학과	생물학과	17	21	38	12	30	0	42	21	63	29	3	0	18	21	130		
	화학	화학	14	13	27	24	12	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
	생명과학기술학부	생명과학기술학부																	
		생명과학전공	21	9	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
	시스템생명공학전공	21	9	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130			
공학 대학	전기·전자 통신·컴퓨터 공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																	
		전기및반도체공학전공	15	12	27	32	16	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
		전기및반도체공학전공	15	25	40	32	40	0	72	0	72	18	9	0	12	21	130	공학인증	
		전자통신공학전공	12	15	27	30	24	0	54	21	75	38	9	0	12	21	140		
		전자통신공학전공	12	24	36	30	51	0	81	0	81	23	9	0	12	21	140	공학인증	
		컴퓨터공학전공	12	15	27	30	31	0	61	21	82	31	9	0	12	21	140		
		컴퓨터공학전공	12	27	39	30	52	0	82	0	82	19	9	0	12	21	140	공학인증	
	기계·자동 차공학부	기계·자동차공학부																	
		기계설계공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130		
		자동차시스템공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130		
	냉동공조공 학과	냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		
		냉동공조공학과	15	25	40	15	54	0	69	0	69	21	6	0	15	21	130	공학인증	
	해양토목공 학과	해양토목공학과	12	15	27	36	12	0	48	21	69	34	6	0	15	21	130		
	환경시스템 공학과	환경시스템공학과	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
생명·화학	생명·화학공학부																		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공							일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계										
	공학부	생명산업공학전공	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
		화학시스템공학전공	9	30	39	27	21	0	48	21	69	32	6	0	15	21	140		
		화학시스템공학전공	9	30	39	27	53	0	80	0	80	21	6	0	15	21	140	공학인증	
	건축학과	건축학과	9	31	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160		
	의공학과	의공학과	9	18	27	37	11	0	48	21	69	44	9	0	12	21	140		
문 화 회 학 대 학	국제학부	국제학부																	
		영어학전공	9	18	27	6	33	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
		일본학전공	9	18	27	12	27	0	39	21	60	43	9	0	12	21	130		
		한중문화학전공	9	18	27	8	31	0	39	21	60	43	13	0	8	21	130		
	경상학부	경상학부																	
		국제통상학전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130		
		기업경영학전공	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠학부																	
		멀티미디어전공	9	18	27	15	30	0	45	21	66	37	12	0	9	21	130		
		전자상거래전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
시각정보디자인학과	시각정보디자인학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	12	0	9	21	130			
수 산 해 양 대 학	해양기술학부	해양기술학부																	
		기관시스템공학전공	9	18	27	12	32	0	44	21	65	38	9	0	12	21	130		
		양식생물학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		해양생물관리학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		환경해양학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	식품공학·영양학부	식품공학·영양학부																	
		영양식품학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	6	0	15	21	130		
		해양식품공학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	6	0	15	21	130		
	수산생명의학과	수산생명의학과	9	18	27	18	65	0	83	0	83	30	18	0	27	45	140		
	해양경찰학과	해양경찰학과	12	15	27	15	35	0	50	21	71	32	9	0	12	21	130		
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		데이터마이닝연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		인터넷소프트웨어연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36		
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33		
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50		
공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50				

대학	학과 (부계열)	전공	교양		전공							일선	부전공				졸업 학점	비고
					최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
		금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	

(2013학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										소계
전남 대학교	자율전공학부	자율전공학부																
		자율전공학부(4년)	21	15	36	0	0	33	33	0	33	61	0	0	0	0	130	
		자율전공학부(1년)	6	21	27	1학년 때 이수할 학점만 표시함												
간호 대학	간호학과	간호학과	9	18	27	80	12	0	92	0	92	21	0	0	0	0	140	
경영 대학	경영학부	경영학부	9	18	27	18	27	0	45	21	66	37	0	21	0	21	130	
		경제학부																
	경제학전공	경제학전공	12	15	27	6	27	0	33	21	54	49	6	0	15	21	130	
		지역개발학전공	12	15	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
공과 대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	23	16	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140	
		건축공학전공	23	16	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증
		건축학전공	20	20	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	
		건축학전공	20	20	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	공학인증
	토목공학과	토목공학과	30	12	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140	
		토목공학과	30	12	42	42	27	0	69	0	69	29	12	0	9	21	140	공학인증
	환경에너지 공학과	환경에너지공학과	27	15	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140	
		환경에너지공학과	27	15	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증
	에너지자원 공학과	에너지자원공학과	30	12	42	48	0	0	48	21	69	29	0	21	0	21	140	
		에너지자원공학과	30	12	42	48	15	0	63	0	63	35	0	21	0	21	140	공학인증
	기계공학부	기계공학부																
		기계공학전공	30	12	42	44	6	0	50	21	71	27	12	0	9	21	140	
		기계공학전공	30	12	42	44	27	0	71	0	71	27	12	0	9	21	140	공학인증
		자동차공학전공	30	12	42	44	6	0	50	21	71	27	12	0	9	21	140	
	신소재공학부	신소재공학부																
		광.전자재료전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		광.전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		금속재료공학전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		금속재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		세라믹재료공학전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
	전자컴퓨터 공학부	전자컴퓨터공학부																
전자정보통신공학전공		20	12	32	48	0	0	48	21	69	39	15	0	9	24	140		
전자정보통신공학전공		20	12	32	48	30	0	78	0	78	30	15	0	9	24	140	공학인증	
컴퓨터정보통신공학전공		20	12	32	46	2	0	48	21	69	39	9	0	12	21	140		
컴퓨터정보통신공학전공		20	18	38	46	29	0	75	0	75	27	9	0	12	21	140	공학인증	
소프트웨어공학전공		20	18	38	46	3	0	49	21	70	32	9	0	18	27	140		
응용화학공 학부	소프트웨어공학전공	20	18	38	46	30	0	76	0	76	26	9	0	18	27	140	공학인증	
	응용화학공학부																	
	광.전자화학소재전공	29	12	41	42	8	0	50	21	71	28	21	0	9	30	140		
	광.전자화학소재전공	29	12	41	42	29	0	71	0	71	28	21	0	9	30	140	공학인증	
	정밀화학전공	29	12	41	40	8	0	48	21	69	30	21	0	9	30	140		
정밀화학전공	29	12	41	40	42	0	82	0	82	17	21	0	9	30	140	공학인증		
화학공학전공	29	12	41	42	8	0	50	21	71	28	21	0	9	30	140			

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계		
농 생 과 학 대 학		화학공학전공	29	12	41	42	42	0	84	0	84	15	21	0	9	30	140	공학인증
	고분자. 섬유시스템공학과	고분자. 섬유시스템공학과	23	19	42	21	27	0	48	21	69	29	0	30	0	30	140	
		고분자. 섬유시스템공학과	23	18	41	21	66	0	87	0	87	12	0	30	0	30	140	공학인증
	전기공학과	전기공학과	27	12	39	43	10	0	53	21	74	27	12	0	9	21	140	
		전기공학과	27	15	42	43	31	0	74	0	74	24	12	0	9	21	140	공학인증
	산업공학과	산업공학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130	
	생물공학과	생물공학과	27	14	41	46	15	0	61	21	82	17	19	0	11	30	140	
	식물생명공학부	식물생명공학부																
		원예생명공학전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	15	0	6	21	130	
		응용식물학전공	12	15	27	13	28	0	41	21	62	41	0	21	0	21	130	
	산림자원학부	산림자원학부																
		임산공학전공	12	15	27	17	31	0	48	21	69	34	0	21	0	21	130	
		임학전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130	
	조경학과	조경학과	9	18	27	9	33	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
	응용생물공학부	응용생물공학부																
		분자생명공학전공	15	15	30	9	33	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		생명화학전공	15	15	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		식품공학전공	15	15	30	6	36	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	동물자원학부	동물자원학부	13	14	27	33	9	0	42	21	63	40	15	0	6	21	130	
	지역. 바이오시스템공학과	지역. 바이오시스템공학과																
생물산업기계공학전공		15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
지역시스템공학전공		15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
농업경제학과	농업경제학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
바이오에너지공학과	바이오에너지공학과	24	3	27	15	30	0	45	21	66	37	15	0	6	21	130		
사범 대 학	국어교육과	국어교육과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	영어교육과	영어교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	20	0	38	0	38	140	
	유아교육과	유아교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150	
	지리교육과	지리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	역사교육과	역사교육과	12	15	27	39	33	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	윤리교육과	윤리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	수학교육과	수학교육과	14	13	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	물리교육과	물리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	화학교육과	화학교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	생물교육과	생물교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	지구과학교육과	지구과학교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	가정교육과	가정교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	음악교육과	음악교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150	
	체육교육과	체육교육과	9	18	27	30	42	0	72	21	93	30	8	0	30	38	150	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
						최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계				
			교필	교선	소계	전필	전선	전공								소계			
	특수교육학 부	특수교육학부																	
		유아특수교육전공	9	18	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150		
		초등특수교육전공	9	18	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150		
		중등특수교육전공	9	18	27	22	50	0	72	21	93	30	0	0	0	0	150		
사 회 학 대 학	정치외교학과	정치외교학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	사회학과	사회학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	심리학과	심리학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
	문헌정보학과	문헌정보학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	30	0	30	130		
	신문방송학과	신문방송학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	지리학과	지리학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	인류학과	인류학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
	행정학과	행정학과	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
생 활 학 대 학	생활환경복지학과	생활환경복지학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	식품영양과학부	식품영양과학부																	
		식품생명전공	9	18	27	10	38	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
		영양생명전공	9	18	27	12	36	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
의류학과	의류학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	4	0	17	21	130			
수 의 학 대 학	수의예과	수의예과	29	46	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
약 학 대 학	약학부	약학부																	
		약학전공	0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
		제약학전공	0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
예 술 대 학	음악학과	음악학과																	
		관현악전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		성악전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		작곡전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
		피아노전공	12	15	27	71	20	0	91	0	91	12	0	0	0	0	130		
	국악과	국악과																	
		국악기악전공	9	18	27	69	16	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
		국악성악전공	9	18	27	77	8	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
		국악작곡이론전공	9	18	27	69	16	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130		
	미술학과	미술학과																	
		공예전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
		서양화전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
		시각디자인전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130		
이론전공		9	18	27	24	46	0	70	0	70	33	9	0	21	30	130			
조소전공		9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130			
한국화전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	23	0	0	0	0	130				
의과 대학	의예과	의예과	39	39	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공								소계			
	의학과	의학과	0	0	0	174	0	0	174	0	174	0	0	0	0	174			
인문 대학	국어국문학과	국어국문학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	영어영문학과	영어영문학과	12	15	27	6	33	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	독일언어문학과	독일언어문학과																	
		독어교수법전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130		
	독어독문학전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130			
	불어불문학과	불어불문학과																	
		불어교수법전공	18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	불어불문학전공	18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130			
	중어중문학과	중어중문학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	일어일문학과	일어일문학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
사학과	사학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130			
철학과	철학과	12	15	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130			
자연 대학	수학과	수학과	14	13	27	21	21	0	42	21	63	40	12	0	9	21	130		
	통계학과	통계학과	9	18	27	14	28	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	물리학과	물리학과	17	10	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	지구환경과학부	지구환경과학부																	
		지질환경전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	0	21	0	21	130		
		해양환경전공	12	15	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	생물학과	생물학과	17	21	38	12	30	0	42	21	63	29	3	0	18	21	130		
	화학	화학	14	13	27	24	12	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
	생명과학기술학부	생명과학기술학부																	
		생명과학전공	21	9	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
시스템생명공학전공	21	9	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130				
공학 대학	전기·전자 통신·컴퓨터공학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																	
	전기및반도체공학전공	15	12	27	32	16	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130			
	전기및반도체공학전공	15	25	40	32	40	0	72	0	72	18	9	0	12	21	130	공학인증		
	전자통신공학전공	12	15	27	30	24	0	54	21	75	38	9	0	12	21	140			
	전자통신공학전공	12	24	36	30	51	0	81	0	81	23	9	0	12	21	140	공학인증		
	컴퓨터공학전공	12	15	27	30	31	0	61	21	82	31	9	0	12	21	140			
	컴퓨터공학전공	12	27	39	30	52	0	82	0	82	19	9	0	12	21	140	공학인증		
	기계설계공학부	기계설계공학부																	
		기계설계공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130		
	생산기계공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130			
	냉동공조공학	냉동공조공학과	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		
		냉동공조공학과	15	25	40	15	54	0	69	0	69	21	6	0	15	21	130	공학인증	
	해양토목공학과	해양토목공학과	12	15	27	36	12	0	48	21	69	34	6	0	15	21	130		
	환경시스템공학과	환경시스템공학과	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
	생명산업공학과	생명산업공학과	22	14	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
	화공생명공학 학과	화공생명공학학과	17	17	34	15	27	0	42	21	63	43	9	0	12	21	140	
	건축학과	건축학과	9	31	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160	
	의공학과	의공학과	9	18	27	37	11	0	48	21	69	44	9	0	12	21	140	
문 화 사 회 학 대 학	국제학부	국제학부																
		영어학전공	9	18	27	6	33	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130	
		일본학전공	9	18	27	12	27	0	39	21	60	43	9	0	12	21	130	
		한중문화학전공	9	18	27	15	24	0	39	21	60	43	15	0	6	21	130	
	경상학부	경상학부																
		국제통상학전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
		기업경영학전공	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
		물류교통학전공	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	문화콘텐츠 학부	문화콘텐츠학부																
		멀티미디어전공	9	18	27	15	30	0	45	21	66	37	12	0	9	21	130	
	전자상거래전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	시각정보디 자인학과	시각정보디자인학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	12	0	9	21	130	
수 산 해 양 대 학	해양기술학 부	해양기술학부																
		기관시스템공학전공	9	18	27	12	32	0	44	21	65	38	9	0	12	21	130	
		양식생물학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
		해양생산물리학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
		환경해양학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
		조선해양공학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
	해양바이오 식품학과	해양바이오식품학과	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	6	0	15	21	130	
	수산생명의 학과	수산생명의학과	9	18	27	18	65	0	83	0	83	30	18	0	27	45	140	
해양경찰학 과	해양경찰학과	12	15	27	15	35	0	50	21	71	32	9	0	12	21	130		
연 계 전 공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		데이터마이닝연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
	금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36		

(2014학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공심화과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공	소계									
전남 대학 교	자율전공 학부	자율전공학부																
		자율전공학부(4년)	9	27	36	10	24	0	34	0	34	60	0	0	0	0	130	
		자율전공학부(1년)	6	21	27	1학년 때 이수할 학점만 표시함												
간호 대학	간호학과	간호학과	6	21	27	79	13	0	92	0	92	21	0	0	0	0	140	
경영 대학	경영학부	경영학부	6	21	27	18	27	0	45	21	66	37	0	21	0	21	130	
	경제학부	경제학부																
		경제학전공	9	18	27	6	27	0	33	21	54	49	6	0	15	21	130	
		지역개발학전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
공과 대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	23	16	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140	
		건축공학전공	23	16	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증
		건축도시설계전공	14	26	40	104	12	0	116	0	116	4	83	0	0	83	160	
	토목공학 과	토목공학과	30	12	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140	
	환경에너지 지공학과	환경에너지공학과	27	15	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140	
		환경에너지공학과	27	15	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증
	에너지자 원공학과	에너지자원공학과	30	12	42	48	0	0	48	21	69	29	0	21	0	21	140	
		에너지자원공학과	30	12	42	48	15	0	63	0	63	35	0	21	0	21	140	공학인증
	기계공학 부	기계공학부																
		기계공학전공	30	12	42	46	6	0	52	21	73	25	12	0	9	21	140	
		기계공학전공	30	12	42	46	27	0	73	0	73	25	12	0	9	21	140	공학인증
		자동차공학전공	30	12	42	46	6	0	52	21	73	25	12	0	9	21	140	
	신소재공 학부	신소재공학부																
		광.전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	
		광.전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		금속재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	
		금속재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		세라믹재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
	전자컴퓨터 공학부	전자컴퓨터공학부																
전자정보통신공학전공		20	12	32	51	0	0	51	21	72	36	15	0	9	24	140		
전자정보통신공학전공		20	12	32	51	27	0	78	0	78	30	15	0	9	24	140	공학인증	
컴퓨터정보통신공학전공		20	12	32	49	0	0	49	21	70	38	9	0	12	21	140		
컴퓨터정보통신공학전공		20	18	38	49	26	0	75	0	75	27	9	0	12	21	140	공학인증	
소프트웨어공학전공		20	18	38	49	0	0	49	21	70	32	9	0	18	27	140		
응용화학 공학부	응용화학공학부																	
	광.전자회공소재전공	29	12	41	42	8	0	50	21	71	28	21	0	9	30	140		
	광.전자회공소재전공	29	12	41	42	29	0	71	0	71	28	21	0	9	30	140	공학인증	
	정밀화학전공	29	12	41	40	8	0	48	21	69	30	21	0	9	30	140		
	정밀화학전공	29	12	41	40	42	0	82	0	82	17	21	0	9	30	140	공학인증	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 소계	전공 소계	전공 소계		계	부필	부전	부선			소계
						전필	전선	전공											
한양 대학교		화학공학전공	29	12	41	42	8	0	50	21	71	28	21	0	9	30	140		
		화학공학전공	29	12	41	42	42	0	84	0	84	15	21	0	9	30	140	공학인증	
	고분자용 합소재공 학부	고분자용합소재공학부																	
		고분자공학전공	23	18	41	51	18	0	69	0	69	30	0	30	0	30	140		
		고분자공학전공	23	18	41	51	30	0	81	0	81	18	0	30	0	30	140	공학인증	
		융합섬유공학전공	23	18	41	45	24	0	69	0	69	30	0	30	0	30	140	공학인증	
	전기공학 과	전기공학과	27	12	39	43	10	0	53	21	74	27	12	0	9	21	140		
		전기공학과	27	15	42	43	31	0	74	0	74	24	12	0	9	21	140	공학인증	
	산업공학 과	산업공학과	6	21	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130		
	생물공학 과	생물공학과	27	14	41	46	15	0	61	21	82	17	19	0	11	30	140		
		생물공학과	26	15	41	46	36	0	82	0	82	17	19	0	11	30	140	공학인증	
농생명 과학 대학	식물생명 공학부	식물생명공학부																	
		원예생명공학전공	9	18	27	15	33	0	48	21	69	34	15	0	6	21	130		
		응용식물학전공	9	18	27	13	28	0	41	21	62	41	0	21	0	21	130		
	산림자원 학부	산림자원학부																	
		임산공학전공	12	15	27	14	34	0	48	21	69	34	0	21	0	21	130		
		임학전공	12	15	27	15	33	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
	조경학과	조경학과	9	18	27	9	33	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	응용생물 공학부	응용생물공학부																	
		분자생명공학전공	12	18	30	9	33	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
		생명화학전공	12	18	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
		식품공학전공	12	18	30	6	36	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
	동물자원 학부	동물자원학부	13	14	27	33	9	0	42	21	63	40	15	0	6	21	130		
	지역.바이 오 시스템공 학과	지역.바이오시스템공학과																	
		생물산업기계공학전공	15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		지역시스템공학전공	15	12	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	농업경제 학과	농업경제학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130		
	바이오에 너지 공학과	바이오에너지공학과	24	3	27	15	30	0	45	21	66	37	15	0	6	21	130		
사범 대학	국어교육 과	국어교육과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150		
	영어교육 과	영어교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150		
	교육학과	교육학과	12	15	27	45	27	0	72	21	93	20	0	38	0	38	140		
	유아교육 과	유아교육과	6	21	27	45	27	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150		
	지리교육 과	지리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150		
	역사교육 과	역사교육과	6	21	27	48	24	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150		

대학	학과 (부계열)	전공	교양		전공							일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공	소계									
	윤리교육과	윤리교육과	9	18	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	수학교육과	수학교육과	11	16	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	물리교육과	물리교육과	6	21	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	화학교육과	화학교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	생물교육과	생물교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	지구과학교육과	지구과학교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	가정교육과	가정교육과	6	21	27	45	27	0	72	21	93	30	17	0	21	38	150	
	음악교육과	음악교육과	9	18	27	44	28	0	72	21	93	30	14	0	24	38	150	
	체육교육과	체육교육과	6	21	27	30	42	0	72	21	93	30	8	0	30	38	150	
	특수교육학부	특수교육학부																
유이특수교육전공		6	21	27	25	62	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150		
초등특수교육전공		6	21	27	22	65	0	87	21	108	15	0	0	0	0	150		
중등특수교육전공		6	21	27	22	50	0	72	21	93	30	0	0	0	0	150		
사회과학대학	정치외교학과	정치외교학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	사회학과	사회학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	심리학과	심리학과	6	21	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
	문헌정보학과	문헌정보학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	30	0	30	130	
	신문방송학과	신문방송학과	9	18	27	3	36	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	지리학과	지리학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	인류학과	인류학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130	
	행정학과	행정학과	9	18	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
생활과학대학	생활환경복지학과	생활환경복지학과	6	21	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130	
	식품영양과학부	식품영양과학부																
		식품생명전공	6	21	27	10	38	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130	
		영양생명전공	6	21	27	12	36	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130	
의류학과	의류학과	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	4	0	17	21	130		
수의과대학	수의예과	수의예과	26	49	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	
약학대학	약학부	약학부																
		약학전공	0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	
		제약학전공	0	0	0	118	42	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	
예술	음악학과	음악학과																

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 소계	전 공 소 계		전 공 소 계	부필	부전	부선			소계
						전필	전선	전공										
대학		관현악전공	12	15	27	70	20	0	90	0	90	13	0	0	0	0	130	
		성악전공	12	15	27	70	20	0	90	0	90	13	0	0	0	0	130	
		작곡전공	12	15	27	70	20	0	90	0	90	13	0	0	0	0	130	
		피아노전공	12	15	27	70	20	0	90	0	90	13	0	0	0	0	130	
	국악과	국악과																
		국악기악전공	9	18	27	68	17	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130	
		국악성악전공	9	18	27	76	9	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130	
		국악작곡이론전공	9	18	27	68	17	0	85	0	85	18	0	0	0	0	130	
	미술학과	미술학과																
		공예전공	9	18	27	36	54	0	90	0	90	23	0	0	0	0	140	
		서양화전공	9	18	27	36	54	0	90	0	90	23	0	0	0	0	140	
		시각디자인전공	9	18	27	36	54	0	90	0	90	23	0	0	0	0	140	
		이론전공	9	18	27	24	56	0	80	0	80	33	9	0	21	30	140	
		조소전공	9	18	27	36	54	0	90	0	90	23	0	0	0	0	140	
한국화전공		9	18	27	36	54	0	90	0	90	23	0	0	0	0	140		
의과 대학	의예과	의예과	39	39	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78		
	의학과	의학과	0	0	0	174	0	0	174	0	174	0	0	0	0	174		
인문 대학	국어국문 학과	국어국문학과	12	15	27	9	30	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	영어영문 학과	영어영문학과	15	12	27	6	33	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	독일언어 문학과	독일언어문학과																
		독어교수법전공	9	18	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130	
	불어불문 학과	불어불문학과																
		불어교수법전공	18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		불어불문학전공	18	12	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	중어중문 학과	중어중문학과	15	12	27	12	27	0	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	일어일문 학과	일어일문학과	9	18	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
	사학과	사학과	9	18	27	12	24	0	36	21	57	46	0	21	0	21	130	
	철학과	철학과	12	15	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130	
자연 과학 대학	수학과	수학과	11	16	27	21	21	0	42	21	63	40	12	0	9	21	130	
	통계학과	통계학과	9	18	27	14	30	0	44	21	63	38	9	0	12	21	130	
	물리학과	물리학과	14	13	27	15	27	0	42	21	63	40	9	0	12	21	130	
	지구환경 과학부	지구환경과학부																
		지질환경전공	9	18	27	0	0	48	48	21	69	34	0	21	0	21	130	
		해양환경전공	9	18	27	15	27	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130	
	생물학과	생물학과	14	24	38	12	30	0	42	21	63	29	3	0	18	21	130	
	화학과	화학과	14	13	27	24	12	0	36	21	57	46	9	0	12	21	130	
	생명과학 기술학부	생명과학기술학부																
		생명과학전공	18	12	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130	
	시스템생명공학전공	18	12	30	0	0	36	36	21	57	43	0	21	0	21	130		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 소계	전공 소계	전공 소계		전공 소계	부필	부전	부선			소계
						전필	전선	전공											
공학 대학	전기·전 자통신· 컴퓨터공 학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																	
		전기및반도체공학전공	15	12	27	32	26	0	58	21	79	34	9	0	12	21	140		
		전기및반도체공학전공	15	25	40	32	50	0	82	0	82	18	9	0	12	21	140	공학인증	
		전자통신공학전공	12	15	27	30	24	0	54	21	75	38	9	0	12	21	140		
		전자통신공학전공	12	24	36	30	51	0	81	0	81	23	9	0	12	21	140	공학인증	
		컴퓨터공학전공	12	15	27	30	31	0	61	21	82	31	9	0	12	21	140		
	컴퓨터공학전공	12	27	39	30	52	0	82	0	82	19	9	0	12	21	140	공학인증		
	기계설계 공학부	기계설계공학부																	
		기계설계공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130		
		생산기계공학전공	17	12	29	30	18	0	48	21	69	32	9	0	12	21	130		
	냉동공조 공학과	냉동공조공학과	12	18	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		
	해양토목 공학과	해양토목공학과	12	15	27	36	12	0	48	21	69	34	6	0	15	21	130		
	환경시스 템공학과	환경시스템공학과	12	15	27	18	30	0	48	21	69	34	9	0	12	21	130		
	생명산업 공학과	생명산업공학과	19	17	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
화공생명 공학과	화공생명공학과	14	20	34	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	140			
건축디자 인학과	건축디자인학과	9	31	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160			
의공학과	의공학과	9	18	27	37	11	0	48	21	69	44	9	0	12	21	140			
문화 사회 과학 대학	국제학부	국제학부																	
		영어학전공	6	21	27	6	33	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
		일본학전공	6	21	27	12	27	0	39	21	60	43	9	0	12	21	130		
		중국학전공	6	21	27	6	33	0	39	21	60	43	6	0	15	21	130		
	경상학부	경상학부																	
		국제통상학전공	6	21	27	0	0	33	33	21	54	49	0	21	0	21	130		
		기업경영학전공	6	21	27	0	0	36	36	21	57	46	0	21	0	21	130		
		물류교통학전공	6	21	27	0	0	39	39	21	60	43	0	21	0	21	130		
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠학부																	
		멀티미디어전공	6	21	27	15	30	0	45	21	66	37	12	0	9	21	130		
전자상거래전공		6	21	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130			
시각정보 디자인학 과	시각정보디자인학과	6	21	27	12	24	0	36	21	57	46	12	0	9	21	130			
수산 해양 대학	해양기술 학부	해양기술학부																	
		기관시스템공학전공	6	21	27	12	32	0	44	21	65	38	9	0	12	21	130		
		양식생물학전공	6	21	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		해양생산관리학전공	6	21	27	9	33	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		환경해양학전공	6	21	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
		조선해양공학전공	9	18	27	12	30	0	42	21	63	40	0	21	0	21	130		
	해양바이 오식품학 과	해양바이오식품학과	6	21	27	12	36	0	48	21	69	34	6	0	15	21	130		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
						최소전공인정학점				전 공	소 계		전 공 소 계	부필	부전	부선		
			교필	교선	소계	전필	전선	전공	소계									
	수산생명의학과	수산생명의학과	9	18	27	18	65	0	83	0	83	30	18	0	27	45	140	
	해양경찰학과	해양경찰학과	12	15	27	15	35	0	50	21	71	32	9	0	12	21	130	
연계 전공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		빅데이터처리연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		문화유신학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
아시아문화학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36			

(2015학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양		전공						일 선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										소계
전남 대학 교	자율전공 학부	자율전공학부																
		자율전공학부(4년)	9	27	36	10	24	0	34	0	34	60	0	0	0	0	130	
		자율전공학부(1년)	9	21	30	1학년 때 이수할 학점만 표시함												
간호 대학	간호학과	간호학과	6	21	27	78	14	0	92	0	92	21	0	0	0	0	140	
경영 대학	경영학부 경제학부	경영학부	6	24	30	18	27	0	45	21	66	34	0	21	0	21	130	
		경제학부																
		경제학전공	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	12	0	9	21	130	
		지역개발학전공	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	6	0	15	21	130	
공과 대학	건축학부	건축학부																
		건축공학전공	23	16	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140	
		건축공학전공	23	16	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증
		건축도시설계전공	14	16	30	113	13	0	126	0	126	4	84	0	0	84	160	
	토목공학 과	토목공학과	30	12	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140	
		환경에너지공학과	27	15	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140	
	환경에너지 지공학과	환경에너지공학과	27	15	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증
		에너지자원공학과	30	12	42	48	0	0	48	21	69	29	0	21	0	21	140	
	에너지자 원공학과	에너지자원공학과	30	12	42	48	15	0	63	0	63	35	0	21	0	21	140	공학인증
		기계공학부																
	기계공학 부	기계공학전공	30	12	42	46	12	0	58	21	79	19	12	0	9	21	140	
		기계공학전공	30	12	42	46	33	0	79	0	79	19	12	0	9	21	140	공학인증
		자동차공학전공	30	12	42	46	12	0	58	21	79	19	12	0	9	21	140	
		자동차공학전공	30	12	42	46	33	0	79	0	79	19	12	0	9	21	140	공학인증
		신소재공학부																
	신소재공 학부	광.전자재료전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		광.전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		금속재료공학전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
		금속재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증
		세라믹재료공학전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140	
세라믹재료공학전공		27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증	
전자컴퓨터공학부	전자컴퓨터공학부																	
	전자정보통신공학전공	20	12	32	51	0	0	51	21	72	36	15	0	9	24	140		
	전자정보통신공학전공	20	12	32	51	27	0	78	0	78	30	15	0	9	24	140	공학인증	
	컴퓨터정보통신공학전공	20	12	32	50	0	0	50	21	71	37	9	0	12	21	140		
	컴퓨터정보통신공학전공	20	18	38	50	26	0	76	0	76	26	9	0	12	21	140	공학인증	
	소프트웨어공학전공	20	18	38	49	0	0	49	21	70	32	9	0	18	27	140		
응용화학 공학부	응용화학공학부																	
	광.전자회공소재전공	29	9	38	42	8	0	50	21	71	31	21	0	9	30	140		
	광.전자회공소재전공	29	9	38	42	42	0	84	0	84	18	21	0	9	30	140	공학인증	
	정밀화학전공	29	9	38	42	8	0	50	21	71	31	21	0	9	30	140		
	정밀화학전공	29	9	38	42	42	0	84	0	84	18	21	0	9	30	140	공학인증	
화학공학전공	29	9	38	42	8	0	50	21	71	31	21	0	9	30	140			

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계				
						전필	전선	전공								소계			
		화학공학전공	29	9	38	42	42	0	84	0	84	18	21	0	9	30	140	공학인증	
	고분자용 합소재공 학부	고분자용합소재공학부																	
		고분자공학전공	23	18	41	45	3	0	48	21	69	30	0	30	0	30	140		
		고분자공학전공	23	18	41	45	36	0	81	0	81	18	0	30	0	30	140	공학인증	
		융합성유공학전공	23	18	41	45	3	0	48	21	69	30	0	30	0	30	140		
		융합성유공학전공	23	18	41	45	36	0	81	0	81	18	0	30	0	30	140	공학인증	
	전기공학 과	전기공학과	27	12	39	43	10	0	53	21	74	27	12	0	9	21	140		
		전기공학과	27	15	42	43	31	0	74	0	74	24	12	0	9	21	140	공학인증	
	산업공학 과	산업공학과	6	24	30	15	33	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
	생물공학 과	생물공학과	27	12	39	39	9	0	48	21	69	32	19	0	11	30	140		
생물공학과		24	12	36	39	33	0	72	0	72	32	19	0	11	30	140	공학인증		
농업 생명 과학 대학	식물생명 공학부	식물생명공학부																	
		원예생명공학전공	9	21	30	15	33	0	48	21	69	31	15	0	6	21	130		
		응용식물학전공	9	21	30	13	28	0	41	21	62	38	0	21	0	21	130		
	산림자원 학부	산림자원학부																	
		임산공학전공	12	18	30	11	37	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130		
		임학전공	12	18	30	15	33	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
	조경학과	조경학과	9	21	30	9	33	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
	농식품생 명화학부	농식품생명화학부																	
		분자생명공학전공	12	18	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
		생명화학전공	12	18	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
		식품공학전공	12	18	30	14	28	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
	동물자원 학부	동물자원학부	13	17	30	33	15	0	48	21	69	31	15	0	6	21	130		
	지역.바이 오 시스템공 학과	지역.바이오시스템공학과																	
		생물산업기계공학전공	15	15	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
		지역시스템공학전공	15	15	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
농업경제 학과	농업경제학과	9	21	30	12	24	0	36	21	57	43	9	0	12	21	130			
바이오에 너지 공학과	바이오에너지공학과	24	6	30	18	27	0	45	21	66	34	18	0	3	21	130			
사범 대학	국어교육 과	국어교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	영어교육 과	영어교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	교육학과	교육학과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	17	0	38	0	38	140		
	유아교육 과	유아교육과	6	24	30	45	27	0	72	21	93	27	14	0	24	38	150		
	지리교육 과	지리교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	18	0	21	39	150		
	역사교육 과	역사교육과	6	24	30	48	24	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	윤리교육 과	윤리교육과	9	21	30	46	27	0	73	21	94	26	17	0	21	38	150		
	수학교육	수학교육과	11	19	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공							일 선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공	소계										
	과																		
	물리교육과	물리교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	화학교육과	화학교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	생물교육과	생물교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	지구과학교육과	지구과학교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	가정교육과	가정교육과	6	24	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	음악교육과	음악교육과	6	24	30	44	28	0	72	21	93	27	14	0	24	38	150		
	체육교육과	체육교육과	6	24	30	30	42	0	72	21	93	27	8	0	30	38	150		
	특수교육 학부	특수교육학부																	
		유아특수교육전공	6	24	30	28	59	0	87	21	108	12	0	0	0	0	150		
		초등특수교육전공	6	24	30	28	59	0	87	21	108	12	0	0	0	0	150		
		중등특수교육전공	6	24	30	22	50	0	72	21	93	27	0	0	0	0	150		
사회 과학 대학	정치외교 학과	정치외교학과	9	21	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	사회학과	사회학과	9	21	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	심리학과	심리학과	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
	문헌정보 학과	문헌정보학과	9	21	30	15	30	0	45	21	66	34	0	30	0	30	130		
	신문방송 학과	신문방송학과	9	21	30	3	36	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	지리학과	지리학과	9	21	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	인류학과	인류학과	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	6	0	15	21	130		
	행정학과	행정학과	9	21	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
생활 과학 대학	생활환경 복지학과	생활환경복지학과	12	18	30	0	0	42	42	21	63	37	9	0	12	21	130		
	식품영양 과학부	식품영양과학부																	
		식품생명전공	6	24	30	10	38	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
		영양생명전공	6	24	30	12	36	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
의류학과	의류학과	9	21	30	15	27	0	42	21	63	37	4	0	17	21	130			
수의 과 대학	수의예과	수의예과	26	49	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
약학 대학	약학부	약학부																	
		약학전공	0	0	0	116	44	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
		제약학전공	0	0	0	116	44	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160		
예술 대학	음악학과	음악학과																	
		관현악전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130		
		성악전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130		
		작곡전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130		
		피아노전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일 선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
	국악학과	국악학과																
		국악기악전공	9	21	30	64	14	0	78	0	78	22	0	0	0	0	130	
		국악성악전공	9	21	30	68	10	0	78	0	78	22	0	0	0	0	130	
		국악작곡이론전공	9	21	30	64	14	0	78	0	78	22	0	0	0	0	130	
	미술학과	미술학과																
		공예전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140	
		서양화전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140	
		시각디자인전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140	
		이론전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140	
		조소전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140	
한국화전공		9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140		
의과 대학	의예과	의예과	33	45	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78		
	의학과	의학과	0	0	0	175	0	0	175	0	175	0	0	0	0	0	175	
인문 대학	국어국문 학과	국어국문학과	12	18	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	영어영문 학과	영어영문학과	15	15	30	6	33	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	독일언어 문학과	독일언어문학과																
		독어교수법전공	9	21	30	0	0	33	33	21	54	46	0	21	0	21	130	
	독어독문학전공	9	21	30	0	0	33	33	21	54	46	0	21	0	21	130		
	불어불문 학과	불어불문학과																
		불어교수법전공	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		불어불문학전공	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	중어중문 학과	중어중문학과	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	일어일문 학과	일어일문학과	9	21	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	사학과	사학과	9	21	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	철학과	철학과	12	18	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
자연 과학 대학	수학과	수학과	14	16	30	21	21	0	42	21	63	37	12	0	9	21	130	
	통계학과	통계학과	12	18	30	15	30	0	45	21	66	34	9	0	12	21	130	
	물리학과	물리학과	14	16	30	24	18	0	42	21	63	37	9	0	12	21	130	
	지구환경 과학부	지구환경과학부																
		지질환경전공	9	21	30	0	0	48	48	21	69	31	0	21	0	21	130	
		해양환경전공	9	21	30	15	27	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	생물학과	생물학과	14	24	38	15	33	0	48	21	69	23	3	0	18	21	130	
	화학 학과	화학학과	14	16	30	24	24	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
		생명과학 기술학부	생명과학기술학부															
			생명과학전공	18	12	30	0	0	42	42	21	63	37	0	21	0	21	130
	시스템생명공학전공		18	12	30	0	0	42	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	공학 대학	전기·전 자통신·컴 퓨터공학 학부	전기·전자통신·컴 퓨터공학부															
전기및반도체공학전공			15	15	30	32	26	0	58	21	79	31	9	0	12	21	140	
전기및반도체공학전공			15	25	40	32	50	0	82	0	82	18	9	0	12	21	140	공학인증
전자통신공학전공			15	15	30	30	24	0	54	21	75	35	9	0	12	21	140	
전자통신공학전공			15	18	33	30	51	0	81	0	81	26	9	0	12	21	140	공학인증

대학	학과 (부계열)	전공	교양		전공							일 선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										
		컴퓨터공학전공	6	24	30	30	31	0	61	21	82	28	9	0	12	21	140	공학인증
		컴퓨터공학전공	6	24	30	30	52	0	82	0	82	28	9	0	12	21	140	
	기계설계 공학부	기계설계공학부	기계설계공학부															
			기계설계공학전공	14	16	30	30	18	0	48	21	69	41	9	0	12	21	140
			생산기계공학전공	14	16	30	30	18	0	48	21	69	41	9	0	12	21	140
	냉동공조 공학과	냉동공조공학과	냉동공조공학과	12	18	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130
			해양토목공학과	15	15	30	36	12	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130
	환경시스 템공학과	환경시스템공학과	환경시스템공학과	12	18	30	18	30	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130
			생명산업 공학과	19	17	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130
	화공생명 공학과	화공생명공학과	화공생명공학과	14	20	34	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	140
			건축디자 인학과	9	31	40	104	0	0	104	0	104	16	76	0	0	76	160
의공학과	의공학과	의공학과	9	21	30	34	14	0	48	21	69	41	9	0	12	21	140	
		문화사 회과학 대학	국제학부	국제학부														
영어학전공	6			24	30	6	33	0	39	21	60	40	6	0	15	21	130	
일본학전공	6			24	30	12	27	0	39	21	60	40	9	0	12	21	130	
중국학전공	6			24	30	6	33	0	39	21	60	40	6	0	15	21	130	
경상학부	경상학부	국제통상학전공	6	24	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		물류교통학전공	6	24	30	6	33	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		문화콘텐츠학부																
멀티미디어전공	멀티미디어전공	멀티미디어전공	6	24	30	15	30	0	45	21	66	34	12	0	9	21	130	
		전자상거래전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
시각정보 디자인학 과	시각정보디자인학과	시각정보디자인학과	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	12	0	9	21	130	
		수산 해양 대학	해양기술 학부	해양기술학부														
기관시스템공학전공	9			21	30	12	32	0	44	21	65	35	9	0	12	21	130	
양식생물학전공	6			24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
해양생산관리학전공	6			24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
환경해양학전공	6			24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
조선해양공학전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130			
해양바이 오식품학 과	해양바이오식품학과	6	24	30	12	36	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		
수산생명 의학과	수산생명의학과	9	21	30	18	65	0	83	0	83	27	18	0	27	45	140		
해양경찰 학과	해양경찰학과	12	18	30	15	35	0	50	21	71	29	9	0	12	21	130		
연계 전공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	

대학	학과 (부계열)	전공	교양		전공						일 선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공									
		빅데이터처리연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	36	
		문사철인문학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	33	
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	36	
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	33	
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	36	
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	33	
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	33	
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	33	
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	50	
		금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	36	
		아시아문화학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	36	

(2016학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업 학점	비고		
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부선	부선	소계				
						전필	전선	전공										소계	
전남 대학 교	자율전공 학부	자율전공학부																	
		자율전공학부(4년)	9	27	36	10	24	0	34	0	34	60	0	0	0	0	130		
		자율전공학부(1년)	9	21	30	1학년 때 이수할 학점만 표시함													
간호 대학	간호학과	간호학과	6	21	27	78	14	0	92	0	92	21	0	0	0	0	140		
경영 대학	경영학부	경영학부																	
		경영학전공	6	24	30	18	27	0	45	21	66	34	0	21	0	21	130		
		회계학전공	6	24	30	24	21	0	45	21	66	34	0	21	0	21	130		
	경제학부	경제학부																	
		경제학전공	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	12	0	9	21	130		
		지역개발학전공	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	6	0	15	21	130		
공과 대학	건축학부	건축학부																	
		건축공학전공	23	16	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140		
		건축공학전공	23	16	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증	
		건축·도시설계전공	14	16	30	113	13	0	126	0	126	4	84	0	0	84	160		
	토목공학과	토목공학과	30	12	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140		
	환경에너지공학과	환경에너지공학과	27	15	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140		
		환경에너지공학과	27	15	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증	
	에너지자원공학과	에너지자원공학과	30	12	42	48	0	0	48	21	69	29	0	21	0	21	140		
		에너지자원공학과	30	12	42	48	15	0	63	0	63	35	0	21	0	21	140	공학인증	
	기계공학부	기계공학부																	
		기계공학전공	30	12	42	46	12	0	58	21	79	19	12	0	9	21	140		
		기계공학전공	30	12	42	46	33	0	79	0	79	19	12	0	9	21	140	공학인증	
		자동차공학전공	30	12	42	46	12	0	58	21	79	19	12	0	9	21	140		
			자동차공학전공	30	12	42	46	33	0	79	0	79	19	12	0	9	21	140	공학인증
	신소재공학부	신소재공학부																	
		광·전자재료전공	27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140		
		광·전자재료전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증	
금속재료공학전공		27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140			
금속재료공학전공		27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증		
세라믹재료공학전공		27	12	39	31	21	0	52	21	73	28	6	0	15	21	140			
		세라믹재료공학전공	27	18	45	31	42	0	73	0	73	22	6	0	15	21	140	공학인증	
전자컴퓨터공학부	전자컴퓨터공학부																		
	전자정보통신공학전공	20	12	32	51	0	0	51	21	72	36	15	0	9	24	140			
	전자정보통신공학전공	20	12	32	51	27	0	78	0	78	30	15	0	9	24	140	공학인증		
	컴퓨터정보통신공학전공	20	12	32	50	0	0	50	21	71	37	9	0	12	21	140			
	컴퓨터정보통신공학전공	20	18	38	50	26	0	76	0	76	26	9	0	12	21	140	공학인증		
	소프트웨어공학전공	20	18	38	49	0	0	49	21	70	32	9	0	18	27	140			
		소프트웨어공학전공	20	18	38	49	27	0	76	0	76	26	9	0	18	27	140	공학인증	
화학공학부	화학공학부																		
	광전자화학공학전공	29	9	38	42	8	0	50	21	71	31	21	0	9	30	140			
	광전자화학공학전공	29	9	38	42	42	0	84	0	84	18	21	0	9	30	140	공학인증		
		응용화학공학전공	29	9	38	42	8	0	50	21	71	31	21	0	9	30	140		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계			
						전필	전선	전공										소계
농업 과학기술대학		응용화학공학전공	29	9	38	42	42	0	84	0	84	18	21	0	9	30	140	공학인증
		화학공학전공	29	9	38	42	8	0	50	21	71	31	21	0	9	30	140	
		화학공학전공	29	9	38	42	42	0	84	0	84	18	21	0	9	30	140	공학인증
	고분자용 합소재공 학부	고분자용합소재공학부																
		고분자공학전공	23	18	41	45	3	0	48	21	69	30	0	30	0	30	140	
		고분자공학전공	23	18	41	45	36	0	81	0	81	18	0	30	0	30	140	공학인증
		융합섬유공학전공	23	18	41	45	3	0	48	21	69	30	0	30	0	30	140	
	전기공학 과	융합섬유공학전공	23	18	41	45	36	0	81	0	81	18	0	30	0	30	140	공학인증
		전기공학과	27	12	39	43	10	0	53	21	74	27	12	0	9	21	140	
	산업공학 과	전기공학과	27	15	42	43	31	0	74	0	74	24	12	0	9	21	140	공학인증
		산업공학과	6	24	30	15	33	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
	생물공학 과	생물공학과	27	12	39	39	9	0	48	21	69	32	19	0	11	30	140	
		생물공학과	24	12	36	39	33	0	72	0	72	32	19	0	11	30	140	공학인증
	농생명 과학기술대학	식물생명 공학부	식물생명공학부															
원예생명공학전공			9	21	30	15	33	0	48	21	69	31	15	0	6	21	130	
응용식물학전공			9	21	30	13	28	0	41	21	62	38	0	21	0	21	130	
응용생물학전공			9	21	30	9	39	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
산림자원 학부		산림자원학부																
		임산공학전공	12	18	30	11	37	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130	
		임학전공	12	18	30	15	33	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
조경학과		조경학과	9	21	30	9	33	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
농식품생 명화학부		농식품생명화학부																
		분자생명공학전공	12	18	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		생명화학전공	12	18	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		식품공학전공	12	18	30	14	28	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
동물자원 학부		동물자원학부	13	17	30	33	15	0	48	21	69	31	15	0	6	21	130	
지역·바 이오 시스템공 학과		지역·바이오시스템공학과																
	생물산업기계공학전공	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130		
	지역시스템공학전공	15	15	30	15	33	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130		
농업경제 학과	농업경제학과	9	21	30	12	24	0	36	21	57	43	9	0	12	21	130		
바이오에 너지 공학과	바이오에너지공학과	24	6	30	18	27	0	45	21	66	34	18	0	3	21	130		
사범 대학	국어교육 과	국어교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	영어교육 과	영어교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	17	0	38	0	38	140	
	유아교육 과	유아교육과	6	24	30	45	27	0	72	21	93	27	14	0	24	38	150	
	지리교육 과	지리교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	18	0	21	39	150	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화정	계		부필	부선	부선	소계			
						전필	전선	전공	소계										
	역사교육과	역사교육과	6	24	30	48	24	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	윤리교육과	윤리교육과	9	21	30	46	27	0	73	21	94	26	17	0	21	38	150		
	수학교육과	수학교육과	11	19	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	물리교육과	물리교육과	12	18	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	화학교육과	화학교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	생물교육과	생물교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	지구과학교육과	지구과학교육과	9	21	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	가정교육과	가정교육과	6	24	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150		
	음악교육과	음악교육과	6	24	30	44	28	0	72	21	93	27	14	0	24	38	150		
	체육교육과	체육교육과	6	24	30	30	42	0	72	21	93	27	8	0	30	38	150		
	특수교육학부	특수교육학부																	
		유아특수교육전공	6	24	30	28	59	0	87	21	108	12	0	0	0	0	150		
		초등특수교육전공	6	24	30	28	59	0	87	21	108	12	0	0	0	0	150		
		중등특수교육전공	6	24	30	22	50	0	72	21	93	27	0	0	0	0	150		
사회과학대학	정치외교학과	정치외교학과	9	21	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	사회학과	사회학과	9	21	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	심리학과	심리학과	6	24	30	12	24	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130		
	문헌정보학과	문헌정보학과	9	21	30	15	30	0	45	21	66	34	0	30	0	30	130		
	신문방송학과	신문방송학과	9	21	30	3	36	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	지리학과	지리학과	9	21	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	문화인류고고학과	문화인류고고학과	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	6	0	15	21	130		
	행정학과	행정학과	12	18	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
	생활과학대학	생활복지학과	생활복지학과	12	18	30	0	0	42	42	21	63	37	9	0	12	21	130	
식품영양과학부		식품영양과학부																	
		식품학전공	6	24	30	10	38	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
		영양학전공	6	24	30	12	36	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
의류학과		의류학과	9	21	30	15	30	0	45	21	66	34	4	0	17	21	130		
수의과대학	수의예과	수의예과	36	40	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76			
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	160			
약학대학	약학부	약학부																	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
예술 대학		약학전공	0	0	0	116	44	0	160	0	160	0	0	0	0	160		
		제약학전공	0	0	0	116	44	0	160	0	160	0	0	0	0	160		
	음악학과	음악학과																
		관현악전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	130		
		성악전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	130		
		작곡전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	130		
		피아노전공	12	18	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	130		
		국악학과	국악학과															
	국악학과	국악기악전공	9	21	30	64	14	0	78	0	78	22	0	0	0	130		
		국악성악전공	9	21	30	68	10	0	78	0	78	22	0	0	0	130		
		국악작곡이론전공	9	21	30	64	14	0	78	0	78	22	0	0	0	130		
	미술학과	미술학과																
		공예전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	140		
		서양화전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	140		
		이론전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	140		
		조소전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	140		
		한국화전공	9	21	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	140		
	디자인학 과	디자인학과	9	21	30	30	48	0	78	0	78	32	0	0	0	140		
의과 대학	의예과	의예과	33	45	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78		
	의학과	의학과	0	0	0	175	0	0	175	0	175	0	0	0	0	175		
인문 대학	국어국문 학과	국어국문학과	12	18	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	영어영문 학과	영어영문학과	15	15	30	6	33	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	독일언어 문학과	독일언어문학과																
		독어교수법전공	9	21	30	0	0	33	33	21	54	46	0	21	0	21	130	
		독어독문학전공	9	21	30	0	0	33	33	21	54	46	0	21	0	21	130	
	불어불문 학과	불어불문학과																
		불어교수법전공	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		불어불문학전공	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	중어중문 학과	중어중문학과	15	15	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	일어일문 학과	일어일문학과	11	19	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	사학과	사학과	9	21	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
철학과	철학과	12	18	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130		
자연 과학 대학	수학과	수학과	14	16	30	21	21	0	42	21	63	37	12	0	9	21	130	
	통계학과	통계학과	12	18	30	15	30	0	45	21	66	34	9	0	12	21	130	
	물리학과	물리학과	14	16	30	24	18	0	42	21	63	37	9	0	12	21	130	
	지구환경 과학부	지구환경과학부																
		지질환경전공	9	21	30	0	0	48	48	21	69	31	0	21	0	21	130	
		해양환경전공	9	21	30	15	27	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	생물학과	생물학과	14	24	38	15	33	0	48	21	69	23	3	0	18	21	130	
	화학	화학	14	16	30	24	24	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부선	부선	소계		
						전필	전선	전공	소계									
	생명과학 기술학부	생명과학기술학부																
		생명과학전공	18	12	30	0	0	42	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		시스템생명공학전공	18	12	30	0	0	42	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
공학 대학	전기·전 자통신· 컴퓨터공 학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																
		전기및반도체공학전공	15	15	30	32	26	0	58	21	79	31	9	0	12	21	140	
		전기및반도체공학전공	15	25	40	32	50	0	82	0	82	18	9	0	12	21	140	
		전자통신공학전공	15	15	30	30	24	0	54	21	75	35	9	0	12	21	140	
		전자통신공학전공	15	18	33	30	51	0	81	0	81	26	9	0	12	21	140	
		컴퓨터공학전공	6	24	30	27	34	0	61	21	82	28	9	0	12	21	140	
		컴퓨터공학전공	6	24	30	27	55	0	82	0	82	28	9	0	12	21	140	
	기계설계 공학부	기계설계공학부																
		기계설계공학전공	15	15	30	30	21	0	51	21	72	38	9	0	12	21	140	
		생산기계공학전공	15	15	30	30	21	0	51	21	72	38	9	0	12	21	140	
	냉동공조 공학과	냉동공조공학과	12	18	30	15	33	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130	
	해양토목 공학과	해양토목공학과	15	15	30	36	12	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130	
	환경시스 템공학과	환경시스템공학과	12	18	30	18	30	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
생명산업 공학과	생명산업공학과	19	17	36	15	27	0	42	21	63	31	9	0	12	21	130		
화공생명 공학과	화공생명공학과	14	20	34	15	33	0	48	21	69	37	9	0	12	21	140		
건축디자 인학과	건축디자인학과	9	21	30	130	0	0	130	0	130	0	81	0	0	81	160		
의공학과	의공학과	9	21	30	34	14	0	48	21	69	41	9	0	12	21	140		
문화 사회 과학 대학	국제학부	국제학부																
		영어학전공	6	24	30	6	33	0	39	21	60	40	6	0	15	21	130	
		일본학전공	6	24	30	12	27	0	39	21	60	40	9	0	12	21	130	
		중국학전공	6	24	30	12	27	0	39	21	60	40	12	0	9	21	130	
	경상학부	경상학부																
		국제통상학전공	6	24	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		물류교통학전공	6	24	30	6	33	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	문화콘텐 츠학부	문화콘텐츠학부																
멀티미디어전공		6	24	30	15	30	0	45	21	66	34	12	0	9	21	130		
		전자상거래전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
수산 해양 대학	해양기술 학부	해양기술학부																
		기관시스템공학전공	9	21	30	12	32	0	44	21	65	35	9	0	12	21	130	
		양식생물학전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		해양생산관리학전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		환경해양학전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		조선해양공학전공	6	24	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	해양바이 오식품학 과	해양바이오식품학과	6	24	30	12	36	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
	수산생명 의학과	수산생명의학과	9	21	30	18	65	0	83	0	83	27	18	0	27	45	140	
	해양경찰 학과	해양경찰학과	12	18	30	15	35	0	50	21	71	29	9	0	12	21	130	
연계 전공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		빅데이터처리연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		문사철인문학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		실용외국어연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		아시아문화학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		과학문화콘텐츠학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		에너지융합공학연계전공	0	0	0	12	36	0	48	0	48	0	0	0	0	0	48	

(2017학년도 입학자용)

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고	
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부선	부선	소계				
						전필	전선	전공								소계			
전남 대학교	자율전공 학부	자율전공학부																	
		자율전공학부(4년)	11	25	36	10	24	0	34	0	34	60	0	0	0	0	130		
		자율전공학부(1년)	11	19	30	1학년 때 이수할 학점만 표시함													
간호 대학	간호학과	간호학과	8	21	29	81	11	0	92	0	92	19	0	0	0	0	140		
경영 대학	경영학부	경영학부																	
		경영학전공	8	24	32	18	27	0	45	21	66	32	0	21	0	21	130		
		회계학전공	8	24	32	24	21	0	45	21	66	32	0	21	0	21	130		
	경제학부	경제학부																	
		경제학전공	11	19	30	12	24	0	36	21	57	43	12	0	9	21	130		
		지역개발학전공	11	19	30	12	24	0	36	21	57	43	6	0	15	21	130		
공과 대학	건축학부	건축학부																	
		건축공학전공	25	14	39	51	12	0	63	21	84	17	21	0	9	30	140		
		건축공학전공	25	14	39	51	33	0	84	0	84	17	21	0	9	30	140	공학인증	
		건축 도시설계전공	16	14	30	113	13	0	126	0	126	4	84	0	0	84	160		
	토목공학 과	토목공학과	32	10	42	42	6	0	48	21	69	29	12	0	9	21	140		
		환경에너지공학과	29	13	42	48	0	0	48	21	69	29	9	0	12	21	140		
	환경에너지 공학과	환경에너지공학과	29	13	42	48	21	0	69	0	69	29	9	0	12	21	140	공학인증	
		에너지자원공학과	28	12	40	48	0	0	48	21	69	31	0	21	0	21	140		
	에너지자 원공학과	에너지자원공학과	28	12	40	48	15	0	63	0	63	37	0	21	0	21	140	공학인증	
		기계공학 부	기계공학부																
			기계공학전공	29	13	42	45	12	0	57	21	78	20	12	0	9	21	140	
			기계공학전공	32	10	42	45	33	0	78	0	78	20	12	0	9	21	140	공학인증
			자동차공학전공	29	13	42	45	12	0	57	21	78	20	12	0	9	21	140	
			자동차공학전공	32	10	42	45	33	0	78	0	78	20	12	0	9	21	140	공학인증
	신소재공 학부	신소재공학부																	
		광전자재료전공	29	12	41	31	21	0	52	21	73	26	6	0	15	21	140		
		광전자재료전공	29	18	47	31	42	0	73	0	73	20	6	0	15	21	140	공학인증	
		금속재료공학전공	29	12	41	31	21	0	52	21	73	26	6	0	15	21	140		
		금속재료공학전공	29	18	47	31	42	0	73	0	73	20	6	0	15	21	140	공학인증	
		세라믹재료공학전공	29	12	41	31	21	0	52	21	73	26	6	0	15	21	140		
		세라믹재료공학전공	29	18	47	31	42	0	73	0	73	20	6	0	15	21	140	공학인증	
전자컴퓨 터공학부	전자컴퓨터공학부																		
	전자정보통신공학전공	22	12	34	51	0	0	51	21	72	34	15	0	9	24	140			
	전자정보통신공학전공	22	12	34	51	27	0	78	0	78	28	15	0	9	24	140	공학인증		
	컴퓨터정보통신공학전공	22	12	34	50	0	0	50	21	71	35	9	0	12	21	140			
	컴퓨터정보통신공학전공	22	18	40	50	26	0	76	0	76	24	9	0	12	21	140	공학인증		
	소프트웨어공학전공	22	18	40	49	0	0	49	21	70	30	9	0	18	27	140			
		소프트웨어공학전공	22	18	40	49	27	0	76	0	76	24	9	0	18	27	140	공학인증	
화학공학 부	화학공학부																		
	화학공학전공	31	9	40	42	8	0	50	21	71	29	21	0	9	30	140			
	화학공학전공	31	9	40	42	42	0	84	0	84	16	21	0	9	30	140	공학인증		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부전	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
농업 과학기술대학		화공안전전공	31	9	40	42	8	0	50	21	71	29	21	0	9	30	140	
		화공안전전공	31	9	40	42	42	0	84	0	84	16	21	0	9	30	140	공학인증
		화공소재전공	31	9	40	42	8	0	50	21	71	29	21	0	9	30	140	
		화공소재전공	31	9	40	42	42	0	84	0	84	16	21	0	9	30	140	공학인증
	고분자용 합소재공 학부	고분자융합소재공학부																
		고분자공학전공	21	21	42	45	3	0	48	21	69	29	0	30	0	30	140	
		고분자공학전공	21	21	42	45	36	0	81	0	81	17	0	30	0	30	140	공학인증
		융합섬유공학전공	21	21	42	45	3	0	48	21	69	29	0	30	0	30	140	
	전기공학 과	융합섬유공학전공	21	21	42	45	36	0	81	0	81	17	0	30	0	30	140	공학인증
		전기공학과	29	12	41	43	10	0	53	21	74	25	12	0	9	21	140	
	산업공학 과	전기공학과	29	12	41	43	31	0	74	0	74	25	12	0	9	21	140	공학인증
		산업공학과	8	22	30	15	33	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
	생물공학 과	생물공학과	29	12	41	39	9	0	48	21	69	30	19	0	11	30	140	
생물공학과		24	12	36	39	33	0	72	0	72	32	19	0	11	30	140	공학인증	
농업 생명과학대학	식물생명 공학부	식물생명공학부																
		원예생명공학전공	11	19	30	15	33	0	48	21	69	31	15	0	6	21	130	
		응용식물학전공	11	19	30	13	28	0	41	21	62	38	0	21	0	21	130	
		응용생물학전공	11	19	30	9	39	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
	산림자원 학부	산림자원학부																
		임산공학전공	14	18	32	11	37	0	48	21	69	29	0	21	0	21	130	
		임학전공	14	16	30	16	32	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
	조경학과	조경학과	11	19	30	9	33	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	농식품생 명화학부	농식품생명화학부																
		분자생명공학전공	14	16	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		생명화학전공	14	16	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		식품공학전공	14	16	30	14	28	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	동물자원 학부	동물자원학부	15	15	30	33	15	0	48	21	69	31	15	0	6	21	130	
	지역·바 이오 시스템공 학과	지역·바이오·시스템공학과																
		생물산업기계공학전공	17	13	30	15	33	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130	
		지역시스템공학전공	17	13	30	15	33	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130	
	농업경제 학과	농업경제학과	11	19	30	12	24	0	36	21	57	43	9	0	12	21	130	
바이오에 너지 공학과	바이오에너지공학과	20	10	30	18	27	0	45	21	66	34	18	0	3	21	130		
사범 대학	국어교육 과	국어교육과	11	21	32	45	27	0	72	21	93	25	17	0	21	38	150	
	영어교육 과	영어교육과	8	22	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	교육학과	교육학과	14	18	32	45	27	0	72	21	93	15	0	38	0	38	140	
	유아교육 과	유아교육과	8	24	32	45	27	0	72	21	93	25	14	0	24	38	150	
	지리교육	지리교육과	8	22	30	45	27	0	72	21	93	27	18	0	21	39	150	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점		전공 심화 과정	계	부전공								
						전필	전선			전공	소계		부필	부선	부선	소계		
	과																	
	역사교육과	역사교육과	8	22	30	48	24	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	윤리교육과	윤리교육과	11	19	30	46	27	0	73	21	94	26	18	0	21	39	150	
	수학교육과	수학교육과	13	17	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	물리교육과	물리교육과	11	19	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	화학교육과	화학교육과	11	21	32	45	27	0	72	21	93	25	17	0	21	38	150	
	생물교육과	생물교육과	11	21	32	45	27	0	72	21	93	25	17	0	21	38	150	
	지구과학교육과	지구과학교육과	11	21	32	45	27	0	72	21	93	25	17	0	21	38	150	
	가정교육과	가정교육과	8	22	30	45	27	0	72	21	93	27	17	0	21	38	150	
	음악교육과	음악교육과	8	22	30	44	28	0	72	21	93	27	14	0	24	38	150	
	체육교육과	체육교육과	8	22	30	30	42	0	72	21	93	27	8	0	30	38	150	
	특수교육학부	특수교육학부																
		유아특수교육전공	8	22	30	28	59	0	87	21	108	12	0	0	0	0	150	
		초등특수교육전공	8	22	30	28	59	0	87	21	108	12	0	0	0	0	150	
		중등특수교육전공	8	22	30	22	50	0	72	21	93	27	0	0	0	0	150	
사회과학대학	정치외교학과	정치외교학과	11	21	32	0	0	39	39	21	60	38	0	21	0	21	130	
	사회학과	사회학과	11	19	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	심리학과	심리학과	8	22	30	12	24	0	36	21	57	43	0	21	0	21	130	
	문헌정보학과	문헌정보학과	11	19	30	15	30	0	45	21	66	34	0	30	0	30	130	
	신문방송학과	신문방송학과	11	19	30	3	36	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	지리학과	지리학과	11	19	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
	문화인류고고학과	문화인류고고학과	17	13	30	12	27	0	39	21	60	40	6	0	15	21	130	
	행정학과	행정학과	14	16	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
생활과학대학	생활복지학과	생활복지학과	11	19	30	0	0	42	42	21	63	37	9	0	12	21	130	
	식품영양과학부	식품영양과학부																
		식품학전공	8	22	30	10	38	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
		영양학전공	8	22	30	12	36	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130	
	의류학과	의류학과	11	19	30	15	30	0	45	21	66	34	4	0	17	21	130	
수의과대학	수의예과	수의예과	38	38	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	
	수의학과	수의학과	0	0	0	140	20	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	
약학대학	약학부	약학부																
		약학전공	0	0	0	119	41	0	160	0	160	0	0	0	0	0	160	

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공					일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공									
		제약학전공	0	0	0	119	41	0	160	0	160	0	0	0	0	160	
		산업제약학전공	0	0	0	119	41	0	160	0	160	0	0	0	0	160	
예술 대학	음악학과	음악학과															
		관현악전공	11	19	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130
		성악전공	11	19	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130
		작곡전공	11	19	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130
		피아노전공	11	19	30	48	20	0	68	0	68	32	0	0	0	0	130
	국악학과	국악학과															
		국악기악전공	11	21	32	68	10	0	78	0	78	20	0	0	0	0	130
		국악성악전공	11	21	32	68	10	0	78	0	78	20	0	0	0	0	130
		국악작곡이론전공	11	21	32	68	10	0	78	0	78	20	0	0	0	0	130
	미술학과	미술학과															
		공예전공	11	19	30	36	42	0	78	0	78	32	0	0	0	0	140
		서양화전공	11	19	30	36	42	0	78	0	78	32	0	0	0	0	140
		이론전공	11	19	30	36	42	0	78	0	78	32	9	0	21	30	140
		조소전공	11	19	30	36	42	0	78	0	78	32	0	0	0	0	140
한국화전공		11	19	30	36	42	0	78	0	78	32	0	0	0	0	140	
디자인학 과	디자인학과	11	19	30	30	48	0	78	0	78	32	0	0	0	0	140	
의과 대학	의예과	의예과	18	41	59	15	0	0	15	0	15	0	0	0	0	74	
	의학과	의학과	0	0	0	175	0	0	175	0	175	0	0	0	0	175	
인문 대학	국어국문 학과	국어국문학과	14	16	30	9	30	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130
	영어영문 학과	영어영문학과	17	15	32	6	33	0	39	21	60	38	0	21	0	21	130
	독일언어 문학과	독일언어문학과															
		독일지역학전공	11	19	30	0	0	33	33	21	54	46	0	21	0	21	130
		독어독문학전공	11	19	30	0	0	33	33	21	54	46	0	21	0	21	130
	불어불문 학과	불어불문학과															
		프랑스문화지역학전공	17	15	32	12	27	0	39	21	60	38	0	21	0	21	130
		불어불문학전공	17	15	32	12	27	0	39	21	60	38	0	21	0	21	130
	중어중문 학과	중어중문학과	17	15	32	12	27	0	39	21	60	38	0	21	0	21	130
	일어일문 학과	일어일문학과	11	19	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130
	사학과	사학과	11	21	32	12	27	0	39	21	60	38	0	21	0	21	130
철학과	철학과	11	19	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
자연 과학 대학	수학과	수학과	16	16	32	21	21	0	42	21	63	35	12	0	9	21	130
	통계학과	통계학과	14	16	30	15	30	0	45	21	66	34	9	0	12	21	130
	물리학과	물리학과	16	14	30	24	18	0	42	21	63	37	9	0	12	21	130
	지구환경 과학부	지구환경과학부															
		지질환경전공	11	19	30	0	0	48	48	21	69	31	0	21	0	21	130
		해양환경전공	11	19	30	15	27	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130
	생물학과	생물학과	16	22	38	15	33	0	48	21	69	23	3	0	18	21	130
	화학과	화학과	16	16	32	24	24	0	48	21	69	29	9	0	12	21	130

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점			전공 심화 과정	계	부필		부선	부선	소계			
						전필	전선	전공								소계		
	생명과학 기술학부	생명과학기술학부																
		생명과학전공	20	12	32	0	0	42	42	21	63	35	0	21	0	21	130	
		시스템생명공학전공	20	12	32	0	0	42	42	21	63	35	0	21	0	21	130	
공학 대학	전기·전 자통신·컴 퓨터공 학부	전기·전자통신·컴퓨터공학부																
		전기및반도체공학전공	14	16	30	32	26	0	58	21	79	31	9	0	12	21	140	
		전기및반도체공학전공	14	26	40	32	50	0	82	0	82	18	9	0	12	21	140	공학인증
		전자통신공학전공	17	13	30	30	24	0	54	21	75	35	9	0	12	21	140	
		전자통신공학전공	17	18	35	30	51	0	81	0	81	24	9	0	12	21	140	공학인증
		컴퓨터공학전공	8	22	30	27	34	0	61	21	82	28	9	0	12	21	140	
		컴퓨터공학전공	8	22	30	27	55	0	82	0	82	28	9	0	12	21	140	공학인증
	기계설계 공학부	기계설계공학부																
		기계설계공학전공	14	16	30	30	21	0	51	21	72	38	9	0	12	21	140	
		기계시스템공학전공	14	16	30	30	21	0	51	21	72	38	9	0	12	21	140	
		플랜트공학전공	14	16	30	30	21	0	51	21	72	38	9	0	12	21	140	
	냉동공조 공학과	냉동공조공학과	14	16	30	15	33	0	48	21	69	41	6	0	15	21	140	
	해양토목 공학과	해양토목공학과	17	13	30	36	12	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130	
환경시스 템공학과	환경시스템공학과	14	16	30	18	30	0	48	21	69	31	9	0	12	21	130		
생명산업 공학과	생명산업공학과	21	15	36	15	33	0	48	21	69	25	9	0	12	21	130		
화공생명 공학과	화공생명공학과	16	20	36	15	33	0	48	21	69	35	9	0	12	21	140		
건축디자 인학과	건축디자인학과	11	19	30	130	0	0	130	0	130	0	86	0	0	86	160		
의공학과	의공학과	11	19	30	34	14	0	48	21	69	41	9	0	12	21	140		
문화 사회 과학 대학	국제학부	국제학부																
		영어학전공	8	22	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		일본학전공	8	22	30	12	27	0	39	21	60	40	9	0	12	21	130	
		중국학전공	8	22	30	12	27	0	39	21	60	40	12	0	9	21	130	
	물류통상 학부	물류통상학부																
		국제통상학전공	8	22	30	0	0	39	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
		물류교통학전공	8	22	30	12	27	0	39	21	60	40	0	21	0	21	130	
문화콘텐 츠학부	문화콘텐츠학부																	
	멀티미디어전공	8	22	30	18	30	0	48	21	69	31	12	0	9	21	130		
	전자상거래전공	8	22	30	18	30	0	48	21	69	31	0	21	0	21	130		
수산 해양 대학	해양기술 학부	해양기술학부																
		기관시스템공학전공	11	19	30	12	32	0	44	21	65	35	9	0	12	21	130	
		양식생물학전공	8	22	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		해양생산관리학전공	8	22	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
		환경해양학전공	8	22	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130	
	조선해양공학전공	8	22	30	12	30	0	42	21	63	37	0	21	0	21	130		
해양바이 오식품학 과	해양바이오식품학과	8	22	30	12	36	0	48	21	69	31	6	0	15	21	130		

대학	학과 (부계열)	전공	교양			전공						일선	부전공				졸업 학점	비고
			교필	교선	소계	최소전공인정학점				전공 심화 과정	계		부필	부전	부선	소계		
						전필	전선	전공	소계									
	수산생명 의학과	수산생명의학과	11	19	30	18	65	0	83	0	83	27	18	0	27	45	140	
	해양경찰 학과	해양경찰학과	14	16	30	15	35	0	50	21	71	29	9	0	12	21	130	
연계 전공	연계전공	국제통상연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		농촌관광연계전공	0	0	0	12	24	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		대기과학연계전공	0	0	0	9	27	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		빅데이터처리연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		문사철인문학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		문화유산학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		세무학연계전공	0	0	0	3	30	0	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		시설경영연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		유럽지역학연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		문화기획연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		공통과학연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		공통사회연계전공	0	0	0	8	42	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	
		금융통계연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		아시아문화학연계전공	0	0	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	
		에너지융합공학연계전 공	0	0	0	12	36	0	48	0	48	0	0	0	0	0	48	
		인문기반융합연계전공	0	0	0	0	0	33	33	0	33	0	0	0	0	0	33	
		국제관광연계전공	0	0	0	12	27	0	39	0	39	0	0	0	0	0	39	