

2021-2022

국문 전자요람

Chonnam National University Bulletin



CONTENTS

I. 개요

1. 약사	5
2. 연혁	8
3. 역대 총장	46
4. 학부(과·계열) 및 입학정원 변천 내역	47

II. 조직

1. 기구표	59
2. 대학본부 보직자 현황	60
3. 대학본부 직원 현황	61
4. 주요 심의·협의 기구	62

III. 대학생활

1. 입학	67
2. 등록	69
3. 장학제도	74
4. 수강신청	76
5. 수업	78
6. 평가	80
7. 계절학기	83
8. 교직과정	84
9. 학적변동	96
10. 졸업	100
11. 자기계발활동기록부	102
12. 종합서비스센터(Oh! Yes Center)	104
13. 장애학생지원센터	106
14. 학생생활상담센터	108

IV. 단과대학 및 본부 직할학부

1. 간호대학	111
2. 경영대학	114
3. 공과대학	120
4. 공학대학	146
5. 농업생명과학대학	162
6. 문화사회과학대학	178
7. 사범대학	191
8. 사회과학대학	211
9. 생활과학대학	221
10. 수산해양대학	226
11. 수의과대학	238
12. 약학대학	241
13. 예술대학	244
14. 의과대학	251
15. 인문대학	263
16. 자연과학대학	275
17. AI융합대학	286
18. 자율전공학부	296

V. 대학원

1. 대학원	300
2. 경영전문대학원	309
3. 문화전문대학원	311
4. 법학전문대학원	313
5. 치의학전문대학원	316
6. 교육대학원	322
7. 산업대학원	325
8. 산학협력대학원	328
9. 수산해양대학원	330
10. 정책대학원	332

VI. 교육기본시설

1. 도서관 335
2. 정보전산원 340

VII. 부속시설

1. 공동실험실습관 345
2. 동물병원 350
3. 박물관 352
4. 보건진료소 354
5. 평생교육원 357
6. 농업실습교육원 360
7. 언어교육원 366
8. 생활관 370
9. 신문방송사 377
10. 스포츠센터 379
11. 연구실안전관리센터 382
12. 글로벌교육원 386
13. 사범대학 교육연수원 389
14. 사범대학 교직부 391
15. 수산해양대학 선박실습센터 403
16. 법학전문대학원 리걸클리닉 408
17. 전남대학교 문화예술교육원 410
18. 사범대학 부설중학교 411
19. 사범대학 부설고등학교 412

VIII. 직속기구

1. LINC+사업단 414
2. 생명윤리심의위원회 416
3. 인권센터 418
4. 미래위원회 420
5. 학생군사교육단 421
6. 대학일자리플러스센터 425

7. 광주전남 지역혁신플랫폼 427
8. 광주전남권역 대학원격교육지원센터 430
9. 소프트웨어교육원 432
10. 인공지능혁신공유대학사업단 434

IX. 연구기관

1. 간호과학연구소 ~ 75. ICT수산자원관리연구소 437 ~ 502

X. 지원시설

1. (재)전남대학교 발전기금재단 504
2. (특)전남대학교 산학협력단 505
3. 소비자생활협동조합 506
4. (사)전남대학교출판문화원 508
5. 전남대학교 신용협동조합 510
6. 전남대학교 어린이집 512

XI. 학술연구 및 교류

1. 학술연구 활동 516
2. 학술교류 현황 520
3. 자매대학 교류 현황 521

XII. 학생활동

1. 총학생회 활동 548
2. 동아리 활동 549

부록

1. 학생 현황 551
2. 학위수여 현황 553
3. 교직원 현황 555
4. 시설 현황 556
5. 교육과정 561



I . 개요

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

1. 역사

■ 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 학·처장, 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 학생의거로부터 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, 여학연구소, 학생지도연구소, 호남문화연구소 등 많은 연구소를 설치(1963년)하면서 교육 및 연구 체계를 정립시켜 나갔다. 1965년 7월 6일에는 교수협의회가 발족하여 연구교수제의 확충, 지방 국립대학 육성을 위한 지원을 정부에 건의하는 등 활발한 움직임을 보였으며, 1969년에는 경영대학원이 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 2021년 현재 행정 조직은 4처, 1국, 7본부, 17개 단과대학, 일반대학원 및 5개 특수대학원, 4개 전문대학원, 2개 교육기본시설, 12개 부속시설, 12개 총장직속기구, 2개 법인 등을 갖추고 있다. 또한 창의적인 미래 교육 강화를 위해 교육혁신본부를 설치해 다양한 교수-학습 방법 등을 지원하고, 미래 전략정책실을 설치해 객관적 데이터 관리에 기반한 체계적이고 선제적인 미래 대응 전략 수립을 모색하고 있다.

■ Change N Unite, 변화와 융합

전남대학교는 2030 세계 100대 대학을 목표로 'Change N Unite, 변화와 융합'을 슬로건으로 삼고 있다. '진리와 정의의 빛, 전남대'라는 비전을 제시하고, '당당하고 자유로운 전남대인'이라는 인재상을 설정한다.

분야별로 (1)교육 - "긴 호흡, 멀리 보는 전남대인" (2)연구 - "연구자들의 빛, 전남대학교" (3)지역사회 - "지역민의 사랑, 앞서가는 대학" (4)복지 - "나의 뒷밭, 행복한 동행 (5)행정 - "상식과 순리, 꿈꾸는 미래"를 제시하고, 20대 전략과제와 100개의 핵심과제로 구성되어 있다. 시대를 앞서가는 미래형 융·복합 교육을 실시하여 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 갖춘 인재를 길러내고, 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 주력하며 생동하는 학생 문화를 모색하고 교직원의 직종 간 상생문화를 조성하여 대학 가족의 행복한 동행을 추구한다. 다양성과 자율을 존중하면서 동시에 혁신의 기초와 방향을 상시 유지하여 지역민에게 사랑 받는 거점대학, 세계에 당당한 명문대학으로서의 미래를 꿈꾸고 있다.

2021년 개교 69년을 맞이한 전남대학교는 전 세계 62개국 557개 대학과 교류하는 글로벌 대학으로서, 매년 1,200명 이상의 학생들이 입학하며 우수한 한국어 프로그램을 운영하여 연간 약 1,300명의 학생들에게 한국어를 가르친다. 또한 대형 국책사업을 도맡아 수행하며 지역사회 활성화는 물론 소프트웨어, 디지털 신기술, 지식재산 등 미래시대에 필요한 인재 양성에 집중하고 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(뽕슈름)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(뚝배기)연구소를 농어촌개발 연구소로 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, 측정제어공학과, 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, 무기재료공학과, 자원공학과, 전기공학과(전기공학전공, 전자공학전공), 토목공학과, 금속공학과 부활
화학공학계를 화학공학과(공장설계전공, 공정설계전공, 장치설계전공, 공정제어전공), 화학공정학과, 화학공업경영학과로 개편
인문사회과학대학에 신문방송학과, 지리학과, 일어일문학과, 산업미술학과, 사범대학에 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 전산
통계학과로 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
문헌정보학과로 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 세라믹 공학과로, 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 환경정정기술연구소, 고분자기술연구소 각각 설치
- 03. 14. 전남대학교 사회봉사단 규정 제정(제649호)
- 04. 01. 일본 동지사대학 공학부와 공과대학간 학술교유협정 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(라이젠드) 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, 섬유공

학과, 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 과학교육학부로 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 공룡연구소 설치
- 06. 04. 전남대학교기금교수 운영규정 제정(제679호)
전남대학교 자동화시스템 설계기술교육센터 운영규정 제정(제680호)
- 06. 24. 자동차공학관 준공
- 07. 16. 광주광역시 북구와 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 인문과학부
를 각각 신설
농과대학 응용생물공학부 농화학전공을 생물환경화학전공으로, 농공학과를
생물산업공학과로 각각 변경
- 05. 13. 인도 자와하랄네루대학교와 자매결연 협정
- 08. 11. 치과대학부속 치과재료연구소 설치
- 08. 17. 제16대 총장에 정석중 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 전임겸임교수 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 인문대학과의 학술교류 협정 체결
- 09. 01. 교무처를 교육연구처로, 학생처를 학생지원처로, 기획연구실을 기획협력처
로 각각 개편
대학본부 8과 3담당관을 10과(교육지원과, 학사관리과, 연구지원과, 대학
생활지원과, 입학취업관리과, 기획조정과, 대외협력과, 총무과, 경리과, 시설과)
로 개편
도서관 3과를 2과(정보지원과, 정보봉사과)로 개편
교육기자재관리소와 공동실험실습관을 통합하여 기자재관리단으로 개칭,
전자계산소를 정보전산원으로, 학생생활연구소를 카운슬링센터로 각각 변경
농대부속연습림, 부속농장, 부속동물사육장을 통합하여 실습장관리단으로 개칭
6개 부설연구원(기술공학연구원, 기초과학생물자원연구원, 문화예술교육연
구원, 사회과학연구원, 생명과학연구원, 인문학연구원)을 신설하여 11개 법
정연구소와 23개 비법정연구소를 그룹화
단과대학(원) 15개 행정실을 8개로 조정[제1행정실(경영대학, 인문과학대학,

- 경영대학원), 제2행정실(공과대학, 약학대학, 산업대학원), 제3행정실(농과대학, 수의과대학, 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 학술 교류협정 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, 교학위원회로 통합하여 변경
 전남대학교 학점은행제 운영규정 제정(제838호)

- 08. 23. 전남대학교 시간제 등록학생 학사운영 규정 제정(제839호)
교육공학센터 착공(11,452m²)
- 09. 01. 유전자제어의과학연구센터 설립
- 09. 13. 사범대학부속과학교육연구소 산하 과학영재교육센터를 전남대학교 과학영재교육원으로 승격
- 11. 16. 치과대학2호관 준공(3,887m²)
- 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·박사과정 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 스팸메일 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. 생활과학연수원 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 의약학대학의 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(생명과학전공, 생명공학전공, 생물공학전공) 설치
농업생명과학대학에 응용생물공학부 분자유전육종학전공, 자연과학대학에 생물학과설치
인문대학의 인문과학부, 사회과학대학의 사회과학부를 폐지
공과대학 부속 공학교육연구센터 설립
교육대학원 기계·금속교육 전공 및 건설교육전공 폐지, 사서교육전공 및 중국어교육전공 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 공과대학
간 학술교류 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 문화재협동과정 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(1,493㎡)
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 수산
해양대학원 신설

[행정조직]

본부 행정조직: 총장, 부총장(여수캠퍼스), 4처 1국 1본부 1관리단 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, 원예학
전공과 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 공학대학
으로 자연과학대학의 응용수학, 반도체과학군(응용수학과, 반도체학과)을
공학대학의 정보

소재공학, 응용수학과군(정보소재공학과, 응용수학과)로 변경, 자연과학대학의
커뮤니케이션디자인학과를 문화사회과학대학의 시각디자인정보학과로 변경
공과대학의 교통·물류시스템공학부(교통공학전공, 물류시스템공학전공)는
문화사회과학대학의 교통물류학부(교통학전공, 물류학전공)로 변경
수산생명과학부(양식생물학전공, 생물자원학전공), 해양시스템학부(해양시
스템보전전공, 해양공학전공), 해양생산관리학,동력시스템공학과군(해양생산
관리학과, 동력시스템 공학과)를 통합하여 해양기술학부(양식생물학전공,
생물자원학전공, 해양시스템보전전공, 해양공학전공, 해양생산관리학전공,
동력시스템공학전공)로 변경

기계·냉동·자동차공학부(기계공학전공, 냉동공학전공, 자동차공학전공)를 기계·
자동차공학부(기계설계공학전공, 자동차시스템공학전공)로, 냉동공학전공은 냉동
공학과로 모집단위 독립국제학부: 영어영문학전공을 영어학전공으로 변경

경영·국제통상학과군: 경영학과를 기업경영학과로 변경

건설·환경공학부: 환경공학전공을 환경시스템공학전공으로 변경

생명·화학공학부: 생명공학전공을 생명산업공학전공으로, 화학공학전공을 화학
시스템 공학전공으로 변경

식품공학·영양학부: 식품공학전공을 해양식품공학전공으로, 식품영양학전공을
영양식품학전공으로 변경

- 임상약리학협동과정, 세계한민족네트워크협동과정 석·박사과정 신설, 농업 생명과학학협동과정 석사과정, 생산기술학협동과정 석·박사과정 폐지, 석·박사과정 농학과를 응용식물학과로, 전자정보통신공학과를 전자공학과로, 석사과정 광·전자 재료협동과정을 광·공학협동과정으로 각각 명칭변경, 원예학과·농생물학과·식물분자생물학협동과정을 통합하여 식물생명공학과로, 금속공학과, 무기재료공학과를 통합하여 신소재공학과로 각각 통합 신설, 전산학과의 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 통

합하여 멀티미디어전공으로 함
 해양기술학부 내의 생물자원학전공을 폐지함
 냉동공학과를 냉동공조공학과로, 문화관광컨텐츠학부를 문화콘텐츠학부로
 각각 명칭 변경함
 해양시스템보전전공을 환경해양학전공으로, 동력시스템공학전공을 기관시
 스템공학전공으로 각각 명칭 변경함
 경영대학원을 폐지하고, 경영전문대학원 신설
 석사과정 경영학과, 무역학과, 회계학과, 경영학학산협동과정, 정보통신협동
 과정 각각 폐지, 경영대학원 폐지, 불어교육과 폐과, 석·박사과정 생명과학
 기술학과, 생물학과, 분자내분비협동과정, 석사과정 분자생물공학협동과정
 을 통합하여 석·박사과정 생물과학·생명기술학과로 변경
 석·박사과정 수학과, 통계학과를 통합하여 수학/통계(수학전공, 통계학전공)
 로 변경, 석·박사과정 응용화학공학과, 정밀화학과, 섬유공학과, 물질·생물
 화학공학과를 통합하여 석·박사과정 신화학소재공학과로 변경
 석·박사과정 전산학과, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과를 통합하여 석·
 박사과정 전자컴퓨터공학과(전산전공, 컴퓨터정보통신전공, 전자공학전공)
 로 변경, 석사과정 에너지·청정공학협동과정, 생태건축협동과정 신설, 박사
 과정에 미술학과, 국악학과, 보건학협동과정 신설, 석·박사과정 첨단생산공
 학학연협동과정을 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, 명예
 학사 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 분리
 교육학부 유아교육전공을 폐지
 교육학부를 특수교육학부로 명칭 변경
 생명과학기술학부 생명공학전공을 시스템생명공학전공으로, 응용생물공학부
 생물환경화학전공을 생명화학전공으로, 해양기술학부 해양공학전공을 조선
 해양공학전공으로 각각 명칭 변경
 대학원 석·박사과정 신설
 석사과정: NGO협동과정, 국어교육학과, 영어교육학과, 바이오에너지 및 바
 이오소재협동과정, 디지털컨버전스협동과정
 박사과정: 국어교육학과, 영어교육학과, 바이오에너지 및 바이오소재협동과
 정, 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 명칭변경
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. 금호연구원 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) 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

불어불문학과에 불어불문학전공과 불어교수법전공을 신설함

대학원 석·박사과정 신설

석사과정: 경영학과, 무역학과, 회계학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 수산해양정책학협동과정

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 우주소립자연연구소 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·전자화공소재전공, 고분자공학전공, 섬유공학전공)를 응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광·전자화공소재전공)와 고분자·섬유시스템공학과로 모집단위를 분리함
산림자원조경학부(임산공학전공, 임학전공, 조경학전공)를 산림자원학부(임산공학 전공, 임학전공)와 조경학과로 모집단위를 분리함
수학통계학부(수학전공, 정보통계전공)를 수학과와 통계학과로, 분자생명과학계열(생물학과, 화학과)을 생물학과와 화학과로 식품·수산생명의학부(영양식품학전공, 해양식품공학전공, 수산생명의학전공)를 식품공학·영양학부(영양식품학전공, 해양식품공학전공)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 안전기술 연구소, 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 신설
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, 바아오미네랄장애연구센터 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, 컴퓨터공학전공을 컴퓨터정보통신공학전공으로 각각 명칭 변경함
국제학부: 중국학전공을 한중문화학 전공으로 명칭 변경함
대학원 석·박사과정 신설
석사과정: 사회교육학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 기후변화대응·연안해양관리학협동과정, 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 대학 간 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 둬
 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 화공생명공학과로 모집단위를 분리함
 학과(부) 및 전공명칭 변경: 환경공학과를 환경에너지공학과로, 기계시스템공학부를 기계공학부로, 기계·자동차공학부를 기계설계공학부로, 기계·자동

차공학부 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 교직원 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: 농업생명과학학협동과정
 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(중국학전공) / 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, 임상약리학협

- 동과정, 유럽지역학협동과정, 나노과학기술협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정
- 박사과정: 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 임상약리학협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정
12. 24. 농생물산업기술관리단을 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) → 식품영양과
 학부(식품학전공, 영양학전공)
03. 01. 모집단위 재편성
 전공 명칭 변경: 식물생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공) → 식물
 생명공학부 (응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공) / 경영학부
 → 경영학부 (경영학전공, 회계학전공)
 학부 및 전공 명칭 변경: 응용화학공학부 (화학공학전공, 광전자화학소재전공,
 정밀화학전공) → 화학공학부(화학공학전공, 광.전자화학공학전공, 응용화학
 공학전공)
 학과명칭 변경: 인류학과 → 문화인류고고학과 / 생활환경복지학과 → 생활복지학과
 시각디자인전공, 시각정보디자인학과는 디자인학과로 통합 : 예술대학 미술학
 과 시각디자인전공, 문화사회과학대학 시각정보디자인학과 → 예술대학 "디자
 인학과"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. 01. 13. 제20대 총장 정병석 박사 취임
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 (광·전자화학공학전공, 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, 프랑스문화·지역학전공)
지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축
04. 04. 노화과학연구소 신설
07. 28. 인문학연구원 신설
헬스케어융합기술연구소 신설
08. 25. 제65 회 후기 학위수여식(학사 1,267명, 석사 462명, 박사 121명)
(누계: 학사 159,612명, 석사 31,700명, 박사 7,192명, 명예학사 38명, 명예박사 68명)
08. 27. 여수캠퍼스 운동장 준공
09. 01. 연구처 산학협력팀을 산학연구지원실로 확대 개편
10. 30. 산학협력선도대학육성사업단을 사회맞춤형산학협력선도대학육성사업단으로 변경
북한농업연구소 신설
11. 22. "미래위원회"를 총장 직속기구로 신설
2018. 01. 10. 약품개발연구소 폐소
호르몬연구센터 폐소

02. 26. 제66회 전기 학위수여식(학사 3,091명, 석사 779명, 박사 133명)
(누계: 학사 162,703명, 석사 32,479명, 박사 7,325명, 명예학사 38명, 명예박사 69명)
03. 01. 산학협력대학원 학과 신설
석사과정: 글로벌경영학과(글로벌경영학전공, 관광경영학전공)
수산해양대학원 학과 폐지
석사과정: 영양식품학과 폐지
융합전공(로봇공학, 미래에너지공학, 빅데이터금융공학, IoT인공지능) 신설
07. 02. 기후변화대응농생명연구소 신설
08. 01. 대학원 학과 신설
박사과정: 아시아문화협동과정
대학원 학과(협동과정) 폐지
석사과정: 디지털컨버전스협동과정, 동아시아학협동과정
박사과정: 디지털컨버전스협동과정
08. 24. 제66회 후기 학위수여식(학사 1,239명, 석사 415명, 박사 137명)
(누계: 학사 163,942명, 석사 32,894명, 박사 7,462명, 명예학사 38명, 명예박사 70명)
10. 04. 대학원 학과 통합
석사과정: 경영학과, 무역학과 → 경영학과로 통합
박사과정: 경영학과, 무역학과 → 경영학과로 통합
학생군사교육단의 총장 직속 기구화
대학일자리센터의 총장 직속 기구화
2019. 01. 01. 기획조정처에 대외협력부처장 신설
학무본부 교학과·기획협력팀을 폐지하고 교학기획과 재편
항비만건강연구소 폐소
인공지능융합연구소 신설
02. 01. 부속시설인 여수캠퍼스 언어교육원 분원을 폐지하고 글로벌교육원 신설
02. 26. 제67회 전기 학위수여식(명예학사 1명, 학사 3,281명, 석사 733명, 박사 148명)
(누계: 학사 167,223명, 석사 33,627명, 박사 7,610명, 명예학사 39명, 명예박사 71명)
03. 01. 모집단위 신설: 문화사회과학대학 글로벌학부
모집단위 분리
식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공) → 응용식물학과, 원예생명공학과, 응용생물학과
산림자원학부(임학전공, 임산공학전공) → 산림자원학과, 임산공학과
농식품생명화학부(생명화학전공, 식품공학전공, 분자생명공학전공) → 농생명화학과 → 농식품생명공학부(식품공학전공, 분자생명공학전공)

- 전공명칭 변경
기계공학과(기계공학전공, 자동차공학전공) → 기계공학부(기계공학전공, 기계자동차공학전공)
08. 24. 제67회 후기 학위수여식(학사 1,240명, 석사 295명, 박사 117명)
(누계: 학사 165,182명, 석사 33,189명, 박사 7,579명, 명예학사 39명, 명예박사 71명)
09. 01. AI융합대학 신설
로봇, 미래에너지, 빅데이터금융, IoT인공지능의 4개 융합전공
11. 30. 대학원 학과 신설
· 석사과정: 스마트시티협동과정
· 박사과정: 스마트시티협동과정
2020. 01. 01. 대학원혁신본부 신설
대학원 '행정팀'을 폐지하고 대학원혁신본부 '인재양성실(교학팀·혁신팀)'을 신설함
"전남대학교 성과관리센터"를 총장 직속기구로 신설
"지역선도대학 육성사업단"을 총장 직속기구로 신설
교통물류연구소, 유럽지역학연구소 폐소
문화융합연구소, 서비스디자인융합연구소, 어촌양식연구소, ICT수산자원관리연구소 신설
02. 26. 제68회 전기 학위수여식(학사 3,161명, 석사 672명, 박사 150명)
(누계: 학사 171,628명, 석사 34,595명, 박사 7,877명, 명예학사 39명, 명예박사 73명)
03. 01. 모집단위 신설: 문화사회과학대학 문화관광경영학과
모집단위 폐지: 공학대학 해양토목공학과(공과대학 토목공학과와의 통합)
전공 폐지: 경영대학 경제학부
모집단위 분리
전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공) → 전자공학과, 컴퓨터정보통신공학과, 소프트웨어공학과
해양기술학부(양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생산관리학전공, 기관시스템공학 전공, 조선해양공학전공) → 양식생물학과, 해양융합과학과, 해양생산관리학과, 기관시스템공학과, 조선해양공학과
모집단위 캠퍼스 이동
여수캠퍼스 특수교육학부 → 광주캠퍼스 특수교육학부
융합전공(지능형모빌리티융합전공) 신설
교육대학원 전공 명칭 변경: 교육학과(교육행정전공) → 교육학과(교육행정·교육정책전공)
교육대학원 전공 캠퍼스 이전: 특수교육전공(여수) → 특수교육전공(광주)
산업대학원 학과 명칭 변경: 식품·외식산업학과 → 식품공학과

- 05. 08. 민주길 조성사업 준공
- 06. 03. 대학원 학과 신설
 - 석사과정: 농축산생명화학과, ICT융합시스템공학과, 융합스마트농업학과(바이오시스템공학전공, 스마트원예전공), 인공지능융합학과, 에너지자원·생물융합공학과, 아트&디자인테크놀로지협동과정(디지털조형예술전공, 휴먼인터랙션디자인전공)
 - 박사과정: 농축산생명화학과, ICT융합시스템공학과, 융합스마트농업학과(바이오시스템공학전공, 스마트원예전공), 인공지능융합학과, 에너지자원·생물융합공학과, 아트&디자인테크놀로지협동과정(디지털조형예술전공, 휴먼인터랙션디자인전공)
 - 대학원 학과 명칭 변경
 - 석·박사과정: 도시공학협동과정 → 도시방재안전협동과정
 - 전자상거래협동과정 → 디지털미래융합서비스협동과정
 - 대학원 학과 내 전공 신설
 - 석·박사과정: 문헌정보학과 → 문헌정보학과(사서전공, 지식서비스전공)
 - 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공) → 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공, 데이터사이언스전공)
- 08. 04. 대학원 학과 명칭 변경
 - 석·박사과정: 생산기계공학과 → 기계시스템공학과
 - 대학원 융합전공 신설
 - 석·박사과정: IT-Bio융합시스템전공
- 08. 25. 치의학전문대학원 임상교육관 증축공사 준공
- 08. 26. 제68회 후기 학위수여식(학사 1,279명, 석사 335명, 박사 119명)
(누계: 학사 172,907명, 석사 34,930명, 박사 7,996명, 명예학사 39명, 명예박사 73명)
- 09. 01. “광주전남 지역혁신 플랫폼”을 총장 직속기구로 신설
약학연구소 신설
- 09. 12. 디지털도서관(정보마루) 신축공사 준공
- 10. 06. 전남대학교 산학협력단 창업지원본부 설치
- 11. 02. 대학원 학과 신설
 - 석사과정: 생물공학과
- 2021. 01. 01. 대학원 학과 폐지
 - 석·박사과정: 농축산생명화학과
- 01. 15. 제21대 총장 정성택 박사 취임
- 02. 23. 제1학생회관 리모델링공사 준공
- 02. 26. 제69회 전기 학위수여식(학사 3,252명, 석사 714명, 박사 144명)
(누계: 학사 176,159명, 석사 35,644명, 박사 8,140명, 명예학사 39명, 명예박사 75명)

03. 01. 모집단위 신설

AI융합대학 인공지능학부(인공지능전공, 소프트웨어전공),

AI융합대학 지능형모빌리티융합학과

AI융합대학 빅데이터융합학과

공학대학 헬스케어메디컬공학부(바이오헬스케어전공, 디지털헬스케어전공)

공학대학 석유화학소재공학과

수산해양대학 스마트수산자원관리학과

공학대학 산업기술융합공학과

모집단위 폐지: 문화사회과학대학 글로벌학부

모집단위 조정 및 학과분리(전공 신설)

물류통상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) → 글로벌비즈니스학부(국제통상학전공, 글로벌비즈니스학전공), 물류교통학과

모집단위 전공명칭 변경

공과대학 신소재공학부(금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광·전자재료전공) → 신소재공학부(금속재료공학전공, 에너지나노재료전공, 광·전자재료전공)

공학대학 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공) → 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 스마트플랜트공학전공)

03. 04. 정보전산원: 부속시설→교육기본시설로 조직설치규정 개정

“광주전남권역 대학원격교육지원센터”를 총장 직속기구로 신설

03. 20. 생체재료개발센터 구축공사 준공

3. 역대총장

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. ~ 2021. 1. 12.	법학박사
21대	정성택	2021. 1. 15. ~ 현재	의학박사

4. 학부(과·계열) 및 입학정원 변천 내역

광주

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도	
	대학 및 학부(과)수	15개 학부	16개 학부	17개 학부	17개 학부	17개 학부	17개 학부	17개 학부	15개 학부	15개 학부	16개 학부	
		56개 학과	55개 학과	54개 학과	54개 학과	55개 학과	55개 학과	55개 학과	61개 학과	66개 학과	68개 학과	
		47전공	49전공	51전공	51전공	53전공	53전공	53전공	47전공	45전공	47전공	
전남 대학교	자율전공학부	110	109	109	113	61	63	63	62	62	61	
간호 대학	간호학과	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
경영 대학	소 계	329	326	326	326	306	298	298	298	298	298	
	경영학부(경영학전공, 회계학전공)	-	-	-	-	210	205	205	205	205	205	
	경영학부	227	224	224	224	-	-	-	-	-	-	
	경제학부	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	
	경제학부(경제학전공, 지역개발학전공)	102	102	102	102	96	93	93	93	-	-	
공과 대학	소 계	841	839	839	839	787	764	764	764	764	764	
	건축학부(건축도시설계전공, 건축공학전공)	-	-	55	55	50	48	48	48	48	48	
	건축학부(건축학전공, 건축공학전공)	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	
	토목공학과	38	38	38	38	35	34	34	34	34	34	
	환경에너지공학과	-	38	38	38	36	35	35	35	35	35	
	환경공학과	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	에너지자원공학과	35	35	35	35	33	32	32	32	32	32	
	기계공학부(기계공학전공, 기계자동차공학전공)	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84	
	기계공학부(기계공학전공, 자동차공학전공)	-	92	92	92	87	84	84	-	-	-	
	기계시스템공학부(기계공학전공, 자동차공학전공)	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	신소재공학부(금속재료공학전공, 에너지나노재료전공, 광·전자재료전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
	신소재공학부(금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광·전자재료전공)	77	77	77	77	73	71	71	71	71	-	
	전자공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
	컴퓨터정보통신공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
	소프트웨어공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
공과 대학	전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공)	168	168	168	168	159	155	155	155	-	-
	화학공학부(화학공정전공, 화학안전전공, 화학소재전공)	-	-	-	-	-	131	131	131	131	131
	화학공학부(화학공학전공, 응용화학공학전공, 광·전자화학공학전공전공)	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
	응용화학공학부(화학공학전공, 정밀화학전공, 광·전자화공소재전공)	144	143	143	143	-	-	-	-	-	-
	고분자융합소재공학부(고분자공학전공, 융합섬유공학전공)	-	-	63	63	59	57	57	57	57	57
	고분자.섬유시스템공학과	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-
	산업공학과	49	48	48	48	44	43	43	43	43	43
	전기공학과	50	50	50	50	47	46	46	46	46	46
	생물공학과	32	32	32	32	29	28	28	28	28	28
	소 계	417	416	416	416	377	365	365	365	365	365
농업 생명 과학 대학	응용식물학과	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26
	원예생명공학과	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25
	응용생물학과	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25
	식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공)	-	-	-	-	79	76	76	-	-	-
	식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공)	87	87	87	87	-	-	-	-	-	-
	산림자원학과	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26
	임산공학과	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25
	산림자원학부(임학전공, 임산공학전공)	58	57	57	57	52	51	51	-	-	-
	조경학과	29	29	29	29	27	26	26	26	26	26
	농생명화학과	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25
	농식품생명공학부(식품공학전공, 분자생명공학전공)	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
	농식품생명화학부(식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)	-	-	-	84	77	75	75	-	-	-
	응용생물공학부(식품공학전공, 생명화학전공, 분자생명공학전공)	84	84	84	-	-	-	-	-	-	-
	동물자원학부	62	62	62	62	55	53	53	53	53	53
	지역.바이오시스템공학과(지역시스템공학전공, 생물산업기계공학전공)	37	37	37	37	33	32	32	32	32	32
바이오에너지공학과	30	30	30	30	27	26	26	26	26	26	
농업경제학과	30	30	30	30	27	26	26	26	26	26	

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
사범 대학	소 계	292	292	292	292	292	292	292	292	337	337
	국어교육과	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	영어교육과	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	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	19
	역사교육과	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	윤리교육과	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	수학교육과	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	물리교육과	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	화학교육과	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	생물교육과	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	지구과학교육과	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	가정교육과	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	음악교육과	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	체육교육과	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
특수교육학부(유아특수교육전공, 초등특수교육전공, 중등특수교육전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
사회 과학 대학	소 계	239	239	239	239	224	216	216	216	216	216
	정치외교학과	33	33	33	33	31	30	30	30	30	30
	사회학과	25	25	25	25	23	22	22	22	22	22
	심리학과	25	25	25	25	24	23	23	23	23	23
	문헌정보학과	26	26	26	26	24	23	23	23	23	23
	신문방송학과	26	26	26	26	25	24	24	24	24	24
	지리학과	25	25	25	25	24	23	23	23	23	23
	문화인류고고학과	-	-	-	-	24	23	23	23	23	23
	인류학과	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-
	행정학과	54	54	54	54	49	48	48	48	48	48
생활 과학 대학	소 계	120	138	138	138	127	124	124	124	124	124
	생활복지학과	-	-	-	-	37	36	36	36	36	36
	생활환경복지학과	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-
	식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공)	-	-	-	-	53	52	52	52	52	52
	식품영양과학부(식품생명전공, 영양생명전공)	-	58	58	58	-	-	-	-	-	-
	식품영양학과	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	의류학과	40	40	40	40	37	36	36	36	36	36

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
수의과 대학	소 계	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	수의학과	(50)	(50)	(50)	(50)	(50)	(50)	-	-	-	-
	수의예과	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
약학 대학	약학부(약학전공, 제약학전공)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
예술 대학	소 계	186	182	182	182	177	169	169	169	169	169
	음악학과(성악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공)	75	72	72	72	62	59	59	59	59	59
	국악학과(국악성악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)	-	-	-	30	27	25	25	25	25	25
	국악과(국악성악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공)	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-
	미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 공예전공, 이론전공)	-	-	-	-	58	55	55	55	55	55
	미술학과(한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 시각디자인전공, 공예전공, 이론전공)	81	80	80	80	-	-	-	-	-	-
	디자인학과	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30
의과 대학	소 계	62	88	88	125	125	162	162	125	125	125
	의학과	(62)	(88)	(88)	37	37	37	37	-	-	-
	의예과	62	88	88	88	88	125	125	125	125	125
인문 대학	소 계	338	337	337	337	311	301	301	301	301	301
	국어국문학과	50	50	50	50	47	46	46	46	46	46
	영어영문학과	46	46	46	46	43	42	42	42	42	42
	독일언어문학과(독어독문학전공, 독일지역학전공)	-	-	-	-	-	35	35	35	35	35
	독일언어문학과(독어독문학전공, 독어교수법전공)	40	40	40	40	36	-	-	-	-	-
	불어불문학과(불어불문학전공, 프랑스문화지역학전공)	-	-	-	-	-	36	36	36	36	36
	불어불문학과(불어불문학전공, 불어교수법전공)	42	42	42	42	38	-	-	-	-	-
	중어중문학과	49	48	48	48	44	43	43	43	43	43
	일어일문학과	46	46	46	46	42	40	40	40	40	40
	사학과	33	33	33	33	31	30	30	30	30	30
	철학과	32	32	32	32	30	29	29	29	29	29
자연 과학 대학	소 계	328	328	328	328	302	289	289	289	289	289
	수학과	46	46	46	46	43	41	41	41	41	41
	통계학과	31	31	31	31	30	28	28	28	28	28

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
자연 과학 대학	물리학과	48	48	48	48	44	42	42	42	42	42
	지구환경과학부(지질환경전공, 해양환경전공)	66	66	66	66	60	57	57	57	57	57
	생물학과	32	32	32	32	30	29	29	29	29	29
	화학과	47	47	47	47	43	41	41	41	41	41
	생명과학기술학부(생명과학전공, 시스템생명공학전공)	58	58	58	58	52	51	51	51	51	51
AI 융합 대학	소 계										180
	인공지능학부(인공지능전공, 소프트웨어전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	지능형모빌리티융합학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	빅데이터융합학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
총 계	3,460	3,492	3,492	3,533	3,287	3,241	3,241	3,203	3,248	3,427	

여수

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
	대학 및 학부[과] 수	9개 학부	9개 학부	9개 학부	9개 학부	9개 학부	9개 학부	9개 학부	10개 학부	6개 학부	6개 학부
		8개 학과	11개 학과	11개 학과	11개 학과	10개 학과	10개 학과	10개 학과	10개 학과	15개 학과	19개 학과
		25전공	21전공	21전공	20전공	20전공	21전공	21전공	21전공	13전공	15전공
공학 대학	소 계	314	314	314	314	287	298	298	298	275	366
	전기, 전자통신, 컴퓨터공학부(전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공)	82	82	82	82	74	72	72	72	72	72
	기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 스마트플랜트 공학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
	기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)	-	-	-	-	-	63	63	63	65	-
	기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공)	-	48	48	48	44	-	-	-	-	-
	기계, 자동차공학부(기계설계공학전공, 자동차시스템공학전공)	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	냉동공조공학과	26	26	26	26	23	22	22	22	22	22
	해양토목공학과	32	32	32	32	29	28	28	28	-	-
	환경시스템공학과	30	30	30	30	28	27	27	27	27	27
	생명산업공학과	-	24	24	24	21	20	20	20	21	21

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
공학 대학	화공생명공학과	-	24	24	24	22	21	21	21	21	21
	생명·화학공학부(생명산업공학전공, 화학시스템공학전공)	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	건축디자인학과	-	-	29	29	27	26	26	26	26	26
	건축학과	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	의공학과	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21
	헬스케어메디컬공학부(바이오헬스케어전공, 디지털헬스케어전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	석유화학소재공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	산업기술융합공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	소 계	284	284	284	249	202	195	195	196	219	219
문화 사회 과학 대학	국제학부(영어학전공)	-	26	26	26	24	23	23	23	23	23
	국제학부(일본학전공)	-	24	24	24	22	22	22	22	22	22
	국제학부(중국학전공)	-	-	26	26	24	23	23	23	23	23
	국제학부(한중문화학전공)	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
	국제학부(영어학전공, 일본학전공, 한중문화학전공)	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	글로벌비즈니스학부(국제통상학전공, 글로벌비즈니스학전공)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	물류교통학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
	물류통상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공)	-	-	-	-	-	67	67	67	67	-
	경상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공)	-	-	-	77	70	-	-	-	-	-
	경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류교통학전공)	112	112	112	-	-	-	-	-	-	-
	문화콘텐츠학부(멀티미디어전공, 전자상거래전공)	70	70	70	70	62	60	60	60	60	60
	시각정보디자인학과	26	26	26	26	-	-	-	-	-	-
	글로벌학부	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
문화관광경영학과	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	
	소 계	45	45	45	45	45	45	45	45		
사범 대학	특수교육학부	45	45	45	45	45	45	45	45	-	-
	(유아특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	-	-
	(초등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	-	-
	(중등특수교육전공)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	-	-

단과 대학	모집단위	2012 년도	2013 년도	2014 년도	2015 년도	2016 년도	2017 년도	2018 년도	2019 년도	2020 년도	2021 년도
수산 해양 대학	소 계	247	241	241	241	216	208	208	208	208	248
	기관시스템공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
	양식생물학과	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
	조선해양공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
	해양생산관리학과	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
	해양융합과학과	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
	해양기술학부(양식생물학전공,환경 해양학전공,해양생산관리학전공,기관 시스템공학전공,조선해양공학전공)	141	148	148	148	137	133	133	133	-	-
	식품공학.영양학부(해양식품공학전 공,영양식품학전공)	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	해양바이오식품학과	-	29	29	29	23	21	21	21	21	21
	수산생명의학과	25	29	29	29	24	23	23	23	23	23
	해양경찰학과	35	35	35	35	32	31	31	31	31	31
스마트수산자원관리학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
총 계		890	884	884	849	750	746	746	747	702	833

▣ 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
- 전공분리 모집
 - 국제학부(영어학전공, 일본학전공, 한중문화학전공) 76명을 국제학부(영어학전공) 26명, 국제학부(일본학전공) 24명, 국제학부(한중문화학전공) 26명으로 모집단위를 전공분리 모집
- 학과(부) 및 전공명칭 변경
 - 환경공학과를 환경에너지공학과로 명칭 변경
 - 기계시스템공학부를 기계공학부로 명칭 변경
 - 기계·자동차공학부를 기계설계공학부로, 기계·자동차공학부 자동차시스템공학전공을 기계설계공학부 생산기계공학전공으로 명칭 변경
 - 식품공학·영양학부(해양식품공학전공) 23명은 해양바이오식품학과 29명으로 명칭 변경

▣ 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, 광전자화공소재전공, 정밀화학전공) 143명 → 화학공학부(화학공학전공, 광전자화학공학전공, 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, 프랑스문화·지역학전공)
- 전공명칭 변경 및 신설
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공) 44명 → 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공) 63명
- 지방대학 특성화 사업 추진에 따른 입학정원 감축

▣ 2019학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 신설

- 글로벌학부(여수) 1명 → 문화사회과학대학 소속

나. 모집단위 재편성

- 식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공) 76명 → 응용식물학과 26명/ 원예생명공학과 25명/ 응용생물학과 25명
- 산림자원학부(임학전공, 임산공학전공) 51명 → 산림자원학과 26명/ 임산공학과 25명
- 농식품생명화학부(생명화학전공, 식품공학전공, 분자생명공학전공) 75명 → 농생명화학과 25명 → 농식품생명공학부(식품공학전공, 분자생명공학전공) 50명
- 기계공학부(기계공학전공, 자동차공학전공) → 기계공학부(기계공학전공, 기계자동차공학전공)

다. 모집단위 정원조정

- 자율전공학부 63명 → 자율전공학부 62명(1명 감)
- 의학과 37명 → 의학과 0명 (37명 감) *19학년도 의학과 학사편입학 중단

▣ 2020학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 신설

- 문화사회과학대학 문화관광경영학과(여수) 신설(23명)

나. 모집단위 폐지

- 해양토목공학과(여수) 폐지(28명 감)

다. 모집단위 재편성

- 경영대학 경제학부 전공폐지
- 전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공) 155명 → 전자공학과 54명/ 컴퓨터정보통신공학과 47명/ 소프트웨어공학과 54명

- 해양기술학부(양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생산관리학전공, 기관시스템공학전공, 조선해양공학전공) 133명 → 양식생물학과 27명/ 해양융합과학과 27명/ 해양생산관리학과 26명/ 기관시스템공학과 26명/ 조선해양공학과 27명
- 라. 모집단위 증원
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공) 63명 → 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공) 65명(2명 증)
 - 생명산업공학과 20명 → 생명산업공학과 21명(1명 증)
 - 의공학과 19명 → 의공학과 21명(2명 증)
- 마. 모집단위 캠퍼스 이동
 - 특수교육학부(여수) 45명 → 특수교육학부(광주) 45명

▣ 2021학년도 대학 학생정원 조정내용

- 가. 모집단위 신설
 - AI융합대학 인공지능학부(인공지능전공, 소프트웨어전공)(광주) 신설(100명)
 - AI융합대학 지능형모빌리티융합학과(광주) 신설(40명)
 - AI융합대학 빅데이터융합학과(광주) 신설(40명)
 - 공학대학 헬스케어메디컬공학부(바이오헬스케어전공, 디지털헬스케어전공)(여수) 신설(50명)
 - 공학대학 석유화학소재공학과(여수) 신설(40명)
 - 수산해양대학 스마트수산자원관리학과(여수) 신설(40명)
 - 공학대학 산업기술융합공학과(후학습자과정/야간/여수) 신설(1명)
- 나. 모집단위 폐지
 - 문화사회과학대학 글로벌학부(여수) 폐지(1명 감)
- 다. 모집단위 재편성
 - 물류통상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공) 67명
 - 글로벌비즈니스학부(국제통상학전공, 글로벌비즈니스학전공) 31명
 - 물류교통학과 37명
 - 모집단위 전공명칭 변경
 - 공과대학 신소재공학부(금속재료공학전공, 세라믹재료공학전공, 광·전자재료전공) → 신소재공학부(금속재료공학전공, **에너지나노재료전공**, 광·전자재료전공)
 - 공학대학 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공) → 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, **스마트플랜트공학전공**)
- 라. 모집단위 감원
 - 자율전공학부(1년) 12명 → 자율전공학부(1년) 11명(1명 감)

II. 조직

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

1. 기구표

총장
부총장
(광주/여수)

대학 본부	교무처	교무과 학사과
	학생처	학생과 취업지원실
	연구처	산학협력과 연구진흥과 산학연구지원실
	기획조정처	기획조정과 미래전략정책실
	사무국	총무과 재무과 시설과
	입학본부	입학과
	국제협력본부	국제협력과
	대학원혁신본부	인재양성실
	교육혁신본부	
	대외협력본부	대외협력과
	학무본부	교학기획과
	행정본부	행정지원과

심의 기관	학무회
	대학평의원회
	교수평의회

교육기본시설	도서관
	정보전산원

부속시설	공동실험실습관
	동물병원
	박물관
	보건진료소
	평생교육원
	농업실습교육원
	언어교육원
	생활관
	신문방송사
	스포츠센터
	연구실안전관리센터
	글로벌교육원

직속기구	사회맞춤형산학협력 선도대학육성사업단
	생명윤리심의위원회
	인권센터
	미래위원회
	학생군사교육단
	대학일자리플러스센터
	지역선도대학 육성사업단
	광주전남 지역혁신플랫폼
	광주전남 권역 대학원격교육지원센터
	소프트웨어교육원
	인공지능 혁신공유대학사업단
	산업안전보건센터

연구소(75)

법인	발전기금재단
	산학협력단

대학원 (1일반, 4전문, 5특수)	대학원	
	경영전문대학원	
	문화전문대학원	
	법학전문대학원	리걸클리닉
	치의학전문대학원	
	교육대학원	
	산업대학원	
	산학협력대학원	
	수산해양대학원	
	정책대학원	

대학 (17단과 대학, 1직할 학부)	간호대학	
	경영대학	
	공과대학	
	공학대학	
	농업생명과학대학	부설중학교
	문화사회과학대학	부설고등학교
	사범대학	교육연수원
	사회과학대학	교직부
	생활과학대학	
	수산해양대학	선박실습센터
	수리과학대학	
	약학대학	
	예술대학	문화예술교육원
	의과대학	
	인문대학	
	자연과학대학	
	SI융합대학	
자율전공학부(직할학부)		

2. 대학본부 보직자 현황

(2021. 4. 1. 기준)

소 속	보 직 명	직 급	성 명
전남대학교	총 장	총 장	정성택
	부 총 장(광주)	교 수	이강래
	부 총 장(여수)	교 수	조기량
대 학 원	대 학 원 장	교 수	송진규
교 무 처	처 장	교 수	손창호
	교 무 부 처 장	부 교 수	강영신
	교 무 과 장	행 정 사 무 관	정영균
	학 사 과 장	행 정 사 무 관	정상춘
학 생 처	처 장	교 수	김태완
	학 생 부 처 장	교 수	허영란
	학 생 과 장	서 기 관	김원필
연구처	처 장	교 수	민정준
	연 구 부 처 장	교 수	박상익
	산 학 협 력 부 처 장	교 수	한종훈
	산 학 연 구 부 처 장	교 수	이경훈
	산 학 협 력 과 장	행 정 사 무 관	이재용
	연 구 진 흥 과 장	행 정 사 무 관	박덕현
기획조정처	처 장	교 수	이준웅
	기 획 조 정 부 처 장	교 수	조성준
	대 외 협 력 부 처 장	교 수	국민석
	기 획 조 정 과 장	행 정 사 무 관	정승열
	대 외 협 력 과 장	행 정 사 무 관	박춘곤
사 무 국	사 무 국 장	일반직고위공무원	김환식
	총 무 과 장	행 정 사 무 관	이종원
	재 무 과 장	서 기 관	류민수
	시 설 과 장	기 술 서 기 관	김성덕
입학본부	본 부 장	교 수	양광열
	입 학 과 장	서 기 관	허명옥
국제협력본부	본 부 장	교 수	성승현
	국 제 협 력 과 장	서 기 관	전석구
학무본부	본 부 장	교 수	박석강
	교 학 기 획 부 처 장	부 교 수	강지훈
	교 학 기 획 과 장	행 정 사 무 관	서명원
행정본부	본 부 장	부 이 사 관	문상연
	행 정 지 원 과 장	행 정 사 무 관	정병열

3. 대학본부 직원 현황

(2021. 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	0	2	2	9	13	0	2	0	15
	학사과	0	0	0	1	4	7	12	0	2	0	14
	교직부	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
학생처	학생과	0	0	1	0	2	7	10	0	1	1	12
연구처	산학협력과	0	0	0	1	3	0	4	0	1	0	5
	연구진흥과	0	0	0	1	2	1	4	0	0	0	4
	산학연구 지원실	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2
기획 조정처	기획조정과	0	0	0	1	6	7	14	0	2	0	16
	대외협력과	0	0	0	1	1	3	5	0	1	2	8
사무국	총무과	1	0	0	2	5	20	28	3	6	3	40
	재무과	0	0	1	0	2	11	14	0	2	0	16
	시설과	0	0	1	2	10	28	41	0	0	0	41
입학 본부	입학과	0	0	1	0	2	2	5	0	0	13	18
국제 협력 본부	국제협력과	0	0	1	0	1	2	4	0	0	3	7
학무 본부	교학기획과	0	0	0	1	3	4	8	0	4	1	13
행정 본부	행정지원과	0	1	0	2	5	18	26	0	7	1	34
총 계		1	1	5	14	49	120	190	3	28	24	245

4. 주요 심의·협의 기구

□ 교수평의회

교수평의회는 전남대학교 교수회 회장, 여교수회 부회장, 각 단과대학과 전문대학원에서 선출된 전남대학교 교수회 이사, 총장이 지명하는 교수평의회 의원으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학·대학원·학과(부) 및 부속시설의 설치·폐지, 제 규정의 제정과 개정, 대학의 예산 및 결산, 총·학(원)장의 선출 방법, 대학의 시설 및 환경, 교권과 후생복지, 주요보직자(부총장, 대학원장, 처장)에 대한 임명동의, 총장, 교수평의회 의장, 재적 교수평의회 의원의 1/3 이상이 대학 운영상 중요하다고 인정하여 심의를 요구하는 사항을 심의한다.

□ 교수회

교수회는 전남대학교에 재직 중인 전임교원으로 구성하며, 대의기구로서 이사회를 둔다. 주요 기능으로는 본회의 예산 및 결산, 본회의 사업보고, 회장의 선출과 불신임, 총장임용 후보자 추천 및 임용 과정에서 대학구성원과의 심각한 신뢰 상실을 초래한 경우, 대학 재정 및 회계 상의 심대한 손실을 초래한 경우, 대학의 명예를 심각하게 실추한 경우 총장의 불신임에 대한 사항, 기타 이사회가 부의한 교수회에 대한 사항을 심의한다.

□ 교학위원회

교학위원회는 위원장인 교무처장과 교무부처장, 교학기획부처장, 교무과장, 학사과장, 자율전공학부장과 각 대학의 부학장 및 치의학전문대학원 부원장으로 구성하며, 주요 기능으로는 교학업무에 관한 사항, 전공교육과정의 편성과 개편에 관한 사항, 기타 위원장이 필요하다고 인정하는 사항을 심의한다.

□ 국제협력위원회

국제협력위원회는 위원장인 국제협력본부장과 국제협력과장, 이 대학교 교원 중 총장이 임명하는 7인 이내의 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 국제협력 기본계획 수립, 국외학술 교류협정 체결·교류, 기타 위원회가 필요하다고 인정하는 사항을 심의한다.

□ 규정심의위원회

규정심의위원회는 위원장인 광주캠퍼스 부총장과 교무처장, 학생처장, 연구처장, 기획조정처장, 사무국장, 학무본부장, 각 처·국의 주무과장, 총장이 임명하는 법학 및 교육학 전공교원 각 1명으로 구성하며, 주요 기능으로는 전남대학교 모든 규정의 제정, 개정, 폐지 및 정비와 규정의 해석을 심의한다.

□ 기획위원회

기획위원회는 위원장인 기획조정처장과 사무국장, 행정본부장, 기획조정부처장, 평의원회 추천 1인과 총장이 임명하는 위원을 포함하여 15인 이내의 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학발전계획과 연차별 운영계획, 중·장기 교육 및 연구계획의 수립 및 조정, 중·장기 시설 계획 및 환경조성계획의 수립 및 조정, 건물 및 각종 시설물의 규모와 배치, 용도 및 공간 조정, 대학평가에 관한 계획, 학술교류협정 기본계획 수립, 대학 주요 홍보에 관한 계획, 기타 기획에 관한 중요 사항을 심의한다.

□ 대학원위원회

대학원위원회는 위원장인 대학원장과 학(원)장, 처장, 본부장 및 이 대학교 교수 또는 부교수 중에서 총장이 지명하는 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 학과의 설치와 폐지 및 학생 정원에 관한 사항, 대학원에 관한 규정의 제정 및 개정에 관한 사항, 입학 및 과정수료 인정과 학위수여에 관한 사항, 기타 대학원 운영에 관한 사항, 대학원(일반·전문·특수) 간 학사운영에 관한 사항을 심의한다.

□ 대학평의원회

대학평의원회는 20명의 평의원(교수회가 추천하는 교수 대표 9명, 한국비정규교수노동조합 전남대분회가 추천하는 비정규 교수 대표 1명, 공무원노조 전남대지부가 추천하는 공무원 대표 3명, 대학노조 전남대지부가 추천하는 대학회계 직원 대표 1명, 조교협의회가 추천하는 조교 대표 2명, 총학생회가 추천하는 학생 대표 3명, 총동창회가 추천하는 동문 대표 1명)으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학발전계획에 관한 사항, 교육과정의 운영에 관한 사항, 대학 현장의 제정 또는 개정에 관한 사항, 학칙의 제정 또는 개정에 관한 사항, 그 밖의 교육에 관한 중요 사항으로서 학칙으로 정하는 사항을 심의한다.

□ 등록금심의위원회

등록금심의위원회는 위원장인 기획조정부처장을 포함하여 10명의 위원(교직원 대표위원 4명, 학생 대표위원 4명, 관련 전문가 위원 1명, 학부모 또는 동문 위원 1명)으로 구성하며, 주요 기능으로는 학부 및 대학원의 등록금 책정에 관한 사항, 기타 등록금 책정과 관련하여 위원장이 부의하는 사항을 심의한다.

□ 미래위원회

미래위원회는 위원장인 광주캠퍼스 부총장과 교직원 중에서 총장이 임명하는 위원(12명 이내)으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학 발전방향 정립 및 정책 효율성 점검, 대학환경 변화와 고등교육 정책에 대한 선제적 대응, 대학 운영에 관한 구성원의 의견 수렴, 그 밖에 총장이 부의하는 대학의 주요 현안을 심의한다.

□ 산학협력단운영위원회

산학협력단운영위원회는 위원장인 산학협력단장과 산학협력부단장, 연구부단장, 산학협력본부장, 기획조정부처장, 산학협력부장, 연구진흥부장 및 총장이 임명하는 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 산학협력단의 기본운영계획 및 예산·결산, 산학협력단 정관의 개정 및 폐지, 운영세칙의 제정·개정 및 폐지, 산학협력단 기본재산 편입에 관한 사항, 기타 산학협력단의 운영상 중요하여 위원장이 부의하는 사항을 심의한다.

□ 생명윤리심의위원회

생명윤리심의위원회는 총장이 위촉하는 임명직 위원(30명 이내)으로 구성하며, 주요 기능으로는 연구계획서의 윤리적·과학적 타당성, 연구대상자 등으로부터 적법한 절차에 따라 동의를 받았는지의 여부, 연구대상자 등의 안전에 관한 사항, 연구대상자 등의 개인정보 보호 대책, 그 밖의 생명윤리와 안전을 비롯한 관련 사항을 심의하고, 수행 중인 연구의 진행과정과 결과에 대한 조사·감독과 위원회 위원 및 연구자의 교육, 위원회를 위한 표준운영지침 마련, 연구자를 위한 윤리지침 마련을 포함한 그 밖의 생명윤리와 안전을 위한 활동을 수행한다.

□ 인사위원회

인사위원회는 위원장인 교무처장과 대학원장, 학생처장, 연구처장, 기획조정처장, 학(원)장 및 교수 이상의 교원 중에서 총장이 임명하는 5인 이내의 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 교원 신규채용, 교원의 재계약·상위직급 재계약·정년보장, 부총장·대학원장·학(원)장의 보직임용, 계약제 임용교원의 계약조건에 관한 세부기준, 교원의 사외이사 겸직허가, 초빙교원의 신규 임용 및 재임용, 명예교수의 추대, 교원의 특별채용 분야 및 대상자 적격여부, 강사의 신규 임용 및 재임용, 기타 교원의 인사에 관한 중요 사항을 심의한다.

□ 입학공정관리대책위원회

입학공정관리대책위원회는 13인 이내의 전임교원(전산관련 교원 1명 포함)과 외부위원(3명 이내)으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학입학 부정방지 대책 수립 시행, 입학전형업무 담당자 및 시설의 관리 통제, 수험생의 이의제기에 대한 내부 심사, 대학입학전형의 사전·중간·사후 자체감사 실시, 기타 입시 부정방지와 관련한 모든 업무를 심의한다.

□ 입학관리위원회

입학관리위원회는 위원장인 입학본부장과 입학과장 및 전임교원 중에서 총장이 임명하는 9인 이내의 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학 및 대학원의 (편)입학, 입학 전형 제도, 입학과 관련된 제반 홍보활동, 대학 입학전형 선행학습 영향평가 실시 및 운영 결과에 관한 사항, 기타 입학에 관련된 사항을 심의한다.

□ 입학전형관리위원회

입학전형관리위원회는 위원장인 입학본부장과 처장, 국장, 본부장, 입학과장, 자율전공학부장, 각 대학 부학장 및 치의학전문대학원 부원장으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학입학 전형 제도의 개발 및 계획, 대학입학전형 관리기술의 개발, 대학입학 적격자 선발기준 모형 개발, 대학입학(학·석사통합과정 포함) 전형관리 업무의 주요사항(전형유형·전형자료·자격기준·사정 방법·전형일정·모집인원의 배분 등)을 심의한다.

□ 재정위원회

재정위원회는 위원장을 포함하여 15명의 위원으로 구성하되, 당연직위원 7명과 일반직위원 8명으로 한다. 당연직위원은 교무처장, 학생처장, 연구처장, 기획조정처장, 사무국장, 학무본부장, 평의원회 부의장으로 하며, 일반직위원은 재직 중인 교원과 직원 각 2명, 재학생 2명, 이 대학교의 발전에 기여하였거나 그 밖에 대학 경영에 필요한 전문성과 경험이 있는 외부인사 2명으로 한다. 주요 기능으로는 우리 대학교의 재정 및 회계 운영에 관한 주요 사항을 심의한다.

□ 학무회

학무회는 총장, 부총장, 학(원)장·처장, 국장, 본부장, 사회맞춤형산학협력선도대학육성사업 단장, 소프트웨어교육원장 및 인공지능혁신공유대학사업단장으로 구성하며, 주요 기능으로는 대학·학과(부)·전공 및 부속기관의 설치와 폐지, 학칙 개정 및 규정의 제정·개정, 입학·수료·졸업 및 학사학위 수여 취소, 고사·시험, 학생지도·장학 및 후생, 기타 필요하다고 인정되는 사항을 심의한다.

□ 학술연구위원회

학술연구위원회는 위원장인 연구처장과 연구부처장, 산학협력부처장, 산학연구부처장, 연구진흥과장, 산학협력과장, 교원 중에서 총장이 임명하는 9명 이내의 위원으로 구성하며, 주요 기능으로는 학술 연구 진흥에 관한 종합계획, 본교 학술연구지원사업, 교원해외파견연구지원사업, 연구년지원사업, 연구비 관리에 관한 사항, 연구소 관리에 관한 사항, 기타 학술연구 사항을 심의한다.

III. 대학생 생활



1. 입학

가. 기본방침

- 1) 대학의 사회적 책무성 강조
- 2) 공교육 정상화 및 대학입학의 공정성 추구
- 3) 체계적이고 투명한 선발 방식 확보
- 4) 모집단위의 특성 반영

나. 지원 자격

- 국내 고등학교 졸업자(당해 학년도 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력을 인정받은 자
 - ※ 일부 전형은 세부 지원 자격 조건이 있음
 - ※ 수시모집: 수능최저학력기준이 있는 전형은 모집단위별 조건에 맞는 수능에 응시
 - ※ 정시모집: 당해 연도 수능 모집단위별(계열별) 반영 영역에 응시

다. 모집시기별 전형유형

1) 수시모집

구분	학생부교과	학생부종합	실기/실적
정원 내	<ul style="list-style-type: none"> · 학생부교과(일반전형) · 학생부교과(지역인재전형) · 학생부교과(사회적배려대상자전형) · 학생부교과(사회다양성전형) · 학생부교과(예체능우수자전형) · 학생부교과(만학도전형) 	<ul style="list-style-type: none"> · 학생부종합(고교생활우수자전형) · 학생부종합(후계농업경영인전형) 	· 실기/실적(예능우수자전형)
정원 외	<ul style="list-style-type: none"> · 학생부교과(기초/차상위/한부모전형) · 학생부교과(특수교육대상자전형) · 학생부교과(농어촌학생전형) · 학생부교과(특성화고교졸업자전형) · 학생부교과(특성화고졸재직자전형) 	· 학생부종합(조기취업형계약학과전형)	-

2) 정시모집

가군		나군		다군	
수능위주		수능위주		실기/실적위주	수능위주
수능 (일반전형)	수능 (지역인재전형)	수능 (일반전형)	수능 (지역인재전형)	실기/실적 (일반전형)	수능 (일반전형)

- ※ 농어촌학생전형, 특성화고고교졸업자전형, 기초/차상위/한부모가족전형, 만학도전형, 특성화고졸재직자전형, 조기취업형계약학과전형 등은 수시모집 미선발 인원에 한해 선발함

라. 모집인원

(2022학년도 기준, 단위: 명)

캠퍼스	수 시 모 집														소 계	
	정원 내							정원 외								
	학생부교과						학생부 종합		실기 실적	학생부교과						
	일반전형	지역인재	사회적배려	사회다양성	예체능우수자	만학도	고교생활우수자	후계농업인	예능우수자	특수교육대상자	기초차상위한부모	농어촌학생	특성화고교졸업자	특성화고졸재직자		
광주	587	519	147	30	14		799	6	69	28	5	152	35		2,391	
여수	305	210	37	7		1	47			9		14	22	14	666	
계	892	729	184	37	14	1	846	6	69	37	5	166	57	14	3,057	

※ 치의학전문대학원(학석사통합과정) 정원 내 인원(22명) 미포함

※ 계약학과 정원 외 인원(84명) 미포함

캠퍼스	정 시 모 집						소 계		
	정원 내								
	가군		나군			다군			
	수능위주		수능위주		실기실적위주	수능위주			
	일반전형	지역인재전형	일반전형	지역인재전형	일반전형	일반전형			
광주	622		23		508	5	89		1,247
여수	12				98			116	226
계	634		23		606	5	89	116	1,473

※ 치의학전문대학원(학·석사통합과정) 정원 내 인원(13명) 미포함

마. 입학 전형 안내

- 입학 홈페이지: <http://admission.jnu.ac.kr>
- 원클릭서비스 홈페이지: <http://ao.jnu.ac.kr>
- 상담 및 문의 : (062) 530-4731~4

2. 등록

가. 등록금 납부

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

나. 등록금의 분할 납부

- 1) 분할 납부제한?
 - 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 1에 해당하는 금액
	4학점 ~ 6학점	당해 학기 등록금의 3분의 1에 해당하는 금액
	7학점 ~ 9학점	당해 학기 등록금의 2분의 1에 해당하는 금액
	10학점 이상	등록금 전액 납부
석사학위 이상의 과정	1학점 ~ 3학점	당해 학기 등록금의 2분의 1에 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 1에 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	학기 개시일 부터 5일까지	수업료 납부금액의 6분의 5에 해당하는 금액
	학기 개시일에서 5일이 지난 날 부터 10일까지	수업료 납부금액의 3분의 2
	학기 개시일에서 10일이 지난 날부 터 15일까지	수업료 납부금액의 2분의 1
	학기 개시일에서 15일이 지난 날	반환하지 않음

3) 시간제 등록학생 반환

- 시간제 등록생은 수강신청학점을 수강 취소하거나 수강할 수 없는 경우에 한하여 반환 하되, 취소학점에 해당하는 금액을 반환한다.

마. 2021학년도 계열별 등록금 일람표(학부)

(단위: 천원/학기당)

계열	대 학	학과/부	수업료				
			1학년	2학년	3학년	4학년	5학년
경영계	경영대학	전 학과	1,687	1,687	1,687	1,687	-

계열	대 학	학과/부	수업료				
			1학년	2학년	3학년	4학년	5학년
공학계	시용합대학	인공지능학부, 지능형모빌리티융합학과, 로봇공학융합전공, 미래에너지공학융합전공, 지능형모빌리티융합전공, IoT인공지능융합전공	2,220	2,220	2,220	2,220	-
	공과대학	전 학과	2,220	2,220	2,220	2,220	-
	공학대학	전 학과	2,202	2,202	2,202	2,202	-
	수산해양대학	식품공학·영양학부 (해양식품공학전공), 식품·수산생명의학부 (해양식품공학전공)	2,202	2,202	2,202	2,202	-
	전남대학교	생명과학기술학부 (생물공학전공)	-	2,202	2,202	2,202	-
수의계	수의과대학	수의예과	2,517	2,517	-	-	-
		수의학과	2,745	2,745	2,745	2,745	-
약학계	약학대학	전 학과	3,129	3,129	3,129	3,129	-
예능계	문화사회과학대학	시각정보디자인학과	2,286	2,286	2,286	2,286	-
	사범대학	음악교육	2,286	2,286	2,286	2,286	-
	예술대학	전 학과	2,286	2,286	2,286	2,286	-
의학계	의과대학	의예과	2,709	2,709	-	-	-
		의학과	3,129	3,129	3,129	3,129	-
이학계	시용합대학	빅데이터융합학과, 빅데이터금융공학융합전공	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	간호대학	간호학과	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	농업생명과학대학	농업경제학과를 제외한 전 학과	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	문화사회과학대학	문화콘텐츠학부	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	사범대학	수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 가정교육, 과학교육	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	생활과학대학	전 학과	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	수산해양대학	해양생산관리학과, 양식생물학과, 해양융합과학과, 해양기술학부, 식품공학·영양학부 (영양식품학전공),	2,050	2,050	2,050	2,050	-

계열	대 학	학과/부	수업료				
			1학년	2학년	3학년	4학년	5학년
		식품·수산생명의학부 (수산생명의학전공, 영양식품학전공), 해양바이오식품학과, 수산생명의학과, 해양경찰학과, 스마트수산자원관리학과, 조선해양공학과, 기관시스템공학과					
	자연과학대학	전 학과	2,050	2,050	2,050	2,050	-
	전남대학교	생명과학기술학부 (생명과학전공, 시스템생명공학전공)	2,050	2,050	2,050	2,050	-
		자율전공학부(자연)	2,040	2,040	2,040	2,040	-
인문 사회계	농업생명과학대학	농업경제학과	1,719	1,719	1,719	1,719	-
	문화사회과학대학	국제학부, 물류통상학부, 글로벌학부, 문화관광경영학과	1,719	1,719	1,719	1,719	-
	법과대학	전 학과	-	1,719	1,719	1,719	-
	사범대학	예능, 이학, 체육계를 제외한 전 학과	1,719	1,719	1,719	1,719	-
	사회과학대학	전 학과	1,719	1,719	1,719	1,719	-
	인문대학	전 학과	1,719	1,719	1,719	1,719	-
	전남대학교	자율전공학부 (인문, 인문·자연)	1,719	1,719	1,719	1,719	-
체육계	사범대학	체육교육과	2,071	2,071	2,071	2,071	-
치의학계	치과대학	전 학과	2,936	2,936	2,936	2,936	-

※ 2018학년도부터 입학금 폐지

바. 2021학년도 계열별 등록금 일람표 (대학원/특수대학원)

(단위: 천원/학기당)

대학명	학과/부(계열명)	수업료		
		1학년	2학년	3학년
일반대학원 (석·박사)	공 학 계	2,983	2,983	2,983
	수 의 계	3,808	3,808	3,808
	약 학 계	3,034	3,034	3,034
	예 능 계	3,470	3,470	3,470
	의 · 치 의 학 계	4,325	4,325	4,325
	이 학 체 육 계	2,924	2,924	2,924
	인 문 사 회 계 (법학전문대학원 박사과정 포함)	2,270	2,270	2,270
교육대학원	공 학 · 예 능 계	2,452	2,452	2,452
	이 학 · 체 육 계	2,422	2,422	2,422
	인 문 사 회 계	1,998	1,998	1,998
산업대학원	공 학 계	2,814	2,814	2,814
	이 학 계	2,632	2,632	2,632
산학협력대학원	공 학 계	2,814	2,814	2,814
	예 능 계	2,814	2,814	2,814
	인 문 사 회 계	2,583	2,583	2,583
	인 문 사 회 계 (글로벌경영학과)	4,549	4,549	4,549
수산해양대학원	공 학 계	2,814	2,814	2,814
	이 학 계	2,632	2,632	2,632
정책대학원	인 문 사 회 계	2,583	2,583	2,583

※ 2018학년도부터 입학금 폐지

사. 2021학년도 계열별 등록금 일람표 (전문대학원)

(단위: 천원/학기당)

대 학	계 열	수업료			
		1학년	2학년	3학년	4학년
경영전문대학원	인 문 사 회 계	4,442	4,442	4,442	-
문화전문대학원	예 능 계	4,087	4,087	4,087	-
법학전문대학원	인 문 사 회 계	5,245	5,245	5,245	-
치의학전문대학원	치 의 학 계	6,801	6,801	6,801	6,801
치전원(학·석사통합)		3,300	3,300	3,300	-

※ 2018학년도부터 입학금 폐지

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
- 특별 장학금: 체육특기자 장학금, 가족장학금(학부,대학원), 학·석사연계과정장학금(대학원)
- 근로 장학금: 교육조교 장학금(대학원)

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

다) 단과대학 장학금: 단과대학 자체지급 장학금

라) 특성화사업단 장학금: 특성화사업단 장학 4종

2) 생활지원형 장학금 종류

가) 열정장학금: 학교 기관에서 봉사하는 학부 재학생으로 12학점 이상 이수한 자 가운데 기관(부서)장의 추천을 받은 자 중에서 선발

나) 동행장학금: 경제적으로 형편이 어려운 학생들에게 장학금을 지급하여 학업장려와 취업준비에 전념할 수 있는 기회를 제공하고 꿈과 이상을 실현하는데 도움을 주는 생활지원형 장학 제도

다) 도전장학금: 도전정신이 투철하고 진취적이며 성실하게 자신의 미래를 위해 노력하는 학생을 선발

라) 수능성적우수장학금: 학부과정 신입생으로 모집 단위별 우수학생을 최초 합격자로 선발

나. 교외 장학금

1) 정부산하기관 장학금

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

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

2) 장학재단

- 광주은행장학금, 정수장학회, 미래에셋장학금, 동창장학회장학금, 미래국제재단 등 80여종

다. 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 이용 곤란 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 8분위 이하인 학부생(기초생활수급권자 포함) · 든든학자금 자격기준 미 충족 시 일반학자금 신청가능 * 다자녀(3자녀 이상)가구 학생은 소득분위 관계없이 이용 가능	· 학부생: 가구소득 5분위 이상 · 대학원생: 가구소득분위에 관계없음

나) 대출범위

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

다) 신청시기

구 분	등록금대출	생활비대출, 전환대출
1학기	1월 ~ 4월중	1월 ~ 5월중
2학기	7월 ~ 10월중	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 1학기분을 1년 이내에 상환 원칙(졸업 또는 수료 후 부여되는 거치기간은 최대 2년 적용)

4. 수강신청

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 건축학과의 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 복수전공자는 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
→ 수강시간표 → 수강시간표(학부)

나) 수강신청 내역 전산 입력

- 수강희망과목 예약이란?

수강신청 전에 미리 이수할 교과목을 쇼핑을 하듯이 “나의 수강 희망과목 내역”(최대 10과목까지 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://arsam.jnu.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 전공 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 계절학기 및 특별학기로 구분하되, 제2학기의 수업은 2주의 범위 내에서 학기 개시일 전에 개강할 수 있다.
 - ① 제1학기: 3월 1일부터 8월 말일까지
 - ② 제2학기: 9월 1일부터 다음해 2월 말까지
 - ③ 계절학기: 하계 및 동계방학 중 각 4주 이상
 - ④ 특별학기: 하계 및 동계방학 중 각 4주 이상
- 3) 계절학기 및 특별학기 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 학습활동을 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 역량교양 교과목 중 책임교수위원회의 검토를 거쳐 절대평가 요청이 있는 강좌
 - ⑤ 다만, 시간제등록학생, 대학원생(보충학점 수강자), 교류학생, 국적이 외국인학생, 현장실습 교과목, 사범대(교직이수자)의 학교현장실습, 교과교육영역 교과목 중 절대평가 요청이 있는 강좌, 일반대학원, 특수대학원(정책대학원 제외), 전문대학원(법학전문대학원, 문화전문대학원, 의학전문대학원, 치의학전문대학원 제외) 개설 교과목, 순수 외국어강의 중 총장이 인정한 경우는 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

등 급	실 점	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+	65 ~ 69	1.5
D°	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 "성적우수"를 학적부에 등재한다.

바. 학사 경고

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

사. 유 급

- 1) 의학과
 - ① 학년 평균성적이 C(2.0) 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 취득학점 중 F 성적이 있는 경우
 - ③ 유급된 자는 당해학년 중에 취득한 성적이 C+ 이하인 전공교과목 재수강
- 3) 법학전문대학원
- ① 매 학년말 성적평균평점이 2.0이하인 자
 - ② 유급된 자는 해당학년(2개 학기)에 취득한 Bo이하의 모든 학점 무효
- 4) 치의학전문대학원 전문석사학위과정
- ① 당해학년의 평균성적이 2.0 미만인 경우
 - ② 취득학점 중 F 성적이 있는 경우
 - ③ 제1항제2호의 경우 성적평균평점이 2.0 이상인 자로서 낙제(F)인 교과목의 학점이 총 이수학점의 3분의 1 미만일 경우에는 교수회의 심의를 거쳐 원장의 허가를 받아 유급확정 이전에 재시험에 응할 수 있음
 - ④ 유급된 자는 당해학년도 교육과정 재이수

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 학(원)장 등이 요청한 교과목 중에서 총장이 정한다.

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

가. 교직과정 이수예정자 선발

[주전공 선발]

- 1) 시행시기: 매년 7월~8월(당해 학년도 미선발 인원이 존재하는 학부(과)는 익년 1월 추가 선발)
- 2) 선발대상: 교직과정 설치학부(과) 학생으로서 선발당시 제2학년 재적생
 - ▷ 교직과정 이수자는 표시과목 관련 전공별로 선발인원이 정해지므로 전공 배정이 되지 않은 경우 반드시 전공 배정 후 해당 전공의 승인인원 범위 내에서 선발
 - ▷ 교직과정 이수예정자로 선발된 후 전과 또는 전공변경을 하는 경우 교직과정 이수예정자에서 제외(교원자격증을 취득할 수 없음)
- 3) 선발기준
 - 가) 성적, 적·인성검사 등을 포함하여 학과(전공)별 선발기준에 의거 선발
 - 나) 복학생, 재입학, 편입학생의 기준
 - ▷ 3학년으로 복학·재입학·편입학한 자는 교직과정 이수예정자로 선발 불가
 - ▷ 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 제적 처리된 후 해당학과에 재입학한 경우는 교직과정 이수가 가능함. 다만, 해당학과 표시과목의 변동이 없는 경우에 한함
 - ▷ 초등학교 준교사 이상의 교원자격증을 소지한 자가 중등학교 정교사(2급) 표시과목을 부여하는 교직과정이 설치된 학과에 입학 또는 편입학·재입학 한 경우에만 「초·중등교육법」 별표2중 중등학교 정교사(2급)란 제7호의 교원자격증 취득을 할 수 있다.
 - ▷ 타 대학에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입하였을 때 승인인원의 범위 내에서 결원이 있을 경우에 한하여 교직과정 이수예정자로 선발할 수 있다. 이 경우 발생한 결원을 기존의 교직과정 이수 예정 신청자 중 순위상 차 순위자가 없어 재학생으로 충원할 수 없을 경우에 한하여 선발할 수 있으며, 이 조건이 충족될 경우 우리대학의 교직과정 이수예정자로 선발할 수 있는 기간은 3학년 1학기 수강신청 정정기간 종료일 전까지이다.
 - ※ 편입을 위해 전적대학 자퇴로 인해 교직과정 이수예정자 명부에서 삭제된 경우 전적대학으로부터 관련 사실을 증빙할 수 있는 서류를 제출할 경우만 가능
- 4) 선발 승인인원: 교직 승인인원의 범위 이내
 <우리 대학교 학부(과)별 교직과정 설치 승인 인원 (2021학년도 입학자 기준(2022학년도 선발))>

대학	학과명	표시 과목	승인인원
간호대학	간호학과	보건교사(2급)	4
	소계		4
경영대학	경영학부 경영학전공	상업	6
	경영학부 회계학전공	상업	1
	경제학과	일반사회	3

대학	학과명	표시 과목	승인인원
	소계		10
공과대학	기계공학부 기계공학전공	기계	1
	화학공학부 화공소재전공	화공	3
	화학공학부 화학공정전공	화공	2
	화학공학부 화공안전전공	화공	1
	고분자융합소재공학부 고분자공학전공	화공	1
	전자공학과	전자	2
	생물공학과	화공	1
	소계		11
농업생명과학대학	원예생명공학과	생물	1
	응용생물학과	생물	1
	지역·바이오시스템공학과 지역시스템공학전공	농공	1
	조경학과	식물자원·조경	1
	농식품생명공학부 식품공학전공	식품가공	2
	동물자원학부	동물자원	1
	소계		7
사회과학대학	정치외교학과	일반사회	2
	사회학과	일반사회	1
	심리학과	전문상담교사(2급)	2
	문헌정보학과	사서교사(2급)	2
	행정학과	일반사회	1
	소계		8
생활과학대학	생활복지학과	가정	2
	식품영양과학부 식품학전공	영양교사(2급)	2
	식품영양과학부 영양학전공	영양교사(2급)	2
	의류학과	가정	2
	소계		8
예술대학	미술학과	미술	4
	국악학과	음악	2
	디자인학과	디자인	2
	소계		8
인문대학	국어국문학과	국어	4
	영어영문학과	영어	4
	불어불문학과	프랑스어	2
	독일언어문학과	독일어	2
	일어일문학과	일본어	4
	중어중문학과	중국어	4
	사학과	역사	2
	철학과	철학	1
	소계		23
자연과학대학	수학과	수학	4
	물리학과	물리	4
	화학과	화학	3
	생물학과	생물	2
	지구환경과학부 지질환경전공	지구과학	2
	생명과학기술학부 생명과학전공	생물	1
		소계	
문화사회과학대학	국제학부 일본학전공	일본어	1
	국제학부 중국학전공	중국어	1
		소계	
총 계			97

5) 선발방법 및 절차

가) 비사범대 교직과정이수예정자 선발 공고: 매년 7월중

나) 교직과정이수예정자 신청 접수 및 선발: 매년 7월중

▷ 교직과정이수를 희망하는 학생은 교직과정이수예정신청서를 선발기간 내에 소속 학과에 제출

▷ 학과(전공)별 선발기준에 의거 소속 학과에서 선발

다) 교직과정이수예정자 확정: 매년 8월중

[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) 사범대학생 및 교직과정 설치학부(과) 교직과정 이수예정자로 선발된 자

다) 사범대 및 교직과정 설치학과(부)를 복수전공 중인 자

3) 유의사항

가) 주전공에서 교직이수예정자로 선발되었으나 교직과정이 설치되지 않은 학과(부)를 복수전공하는 경우 복수전공 교원자격취득 불가

나) 반드시 일반 복수전공 이수자로 선발이 되어야 교직 복수전공 신청 가능

▷ 일반 복수전공 이수예정자가 아닌 학생이 교직 복수전공 이수예정자로 선발되어도 교직 복수 전공은 자동으로 취소됨

▷ 일반 복수전공자로 선발된 학생이 교직 복수전공을 신청할 경우 교직 복수전공 선발에서 탈락되어도 일반 복수전공은 그대로 이수할 수 있음

다) 대상학생의 입학년도와 상관없이 입학정원의 인원제한에 해당하는 인원을 선발하며, 잔여인원을 다음 학기에 추가 선발하지 않음

라) 대상 학생의 입학년도와 상관없이 입학정원의 인원제한에 해당하는 인원을 선발 하나, 졸업(수료) 유보자는 신청 불가

마) 복수전공 교직과정이수예정자로 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(다만, 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 교직과정이수예정자 선발 공고: 매년 8월 말

나) 복수전공 교직과정이수예정자 신청 접수 및 선발: 매년 9월 중

▷ 복수전공 교직과정이수를 희망하는 학생은 복수전공교직과정이수신청서를 복수 전공 소속 학과에 제출

▷ 학과(전공)별 선발기준에 의거 소속 학과에서 선발

다) 복수전공 교직과정이수예정자 확정 공고: 매년 9월 말

나. 교직자격 무시험검정 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 전공	42학점	특수관련 42학점 자격종별 30학점	50학점	특수관련 42학점 자격종별 38학점
복수전공	42학점	특수관련 42학점 자격종별 42학점	50학점	특수관련 42학점 자격종별 38학점
부 전공	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

나) 유의 사항

- ▷ 2008년 이전 입학자까지는 교과교육과목이 교직 이수 학점에 포함되었으나, 2009이후 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
- ▷ 2008이전 입학자(2010이전 편입학자 포함): 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
- ▷ 2009이후 입학자(2011이후 편입학자 포함): 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 '교육부 고시 기본이수과목 또는 분야'

- ▷ 기본이수과목: 교사자격증을 취득하려는 경우 표시과목별(또는 자격종별)로 반드시 이수하여야 할 필수 교과목

☞ 『전남대학교 홈페이지→대학생활→교직원정보→교원자격취득요건』 참조

나) 입학자별 이수기준

- ▷ 교과과정 적용년도에 해당하는 기본이수영역 중 7개영역(2008학년도 이전 입학자는 5개 영역) 이상 이수해야 함
- ▷ 교육부에서 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		비 고
				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
교직소양	-	교직실무(2학점) 특수교육학개론(2학점)	교직실무(2학점) 특수교육학개론(2학점) 학교폭력 예방 및 학생의 이해(2학점)	* 2013이후 입학자부터 3과목(6학점)
교육실습	교육실습(2학점)	학교현장실습(2학점,4주간) 교육봉사활동(2학점,60시간)	학교현장실습(2학점,4주간) 교육봉사활동(2학점,60시간)	* 2009이후 입학자부터 봉사활동 신설
교과교육 (표시과목 관련)	00교육론(2학점) 00교재연구및지도법(2학점)	00교육론(3학점) 00교재연구및지도법(3학점) 00논리및논술교육(2학점)	00교육론(3학점) 00교재연구및지도법(3학점) 00논리및논술교육(2학점)	* 2009이후 입학자부터 전공영역 학점에 포함

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

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

2) 교직이론영역

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

3) 교직소양영역

- 가) 2009이후 입학자부터 반드시 이수해야 함
- 나) 복수전공 교직이수자의 경우 자격종별에 상관없이 주전공 과목으로 한번만 이수
- 다) 2급이상 교원자격증(7호 기준 대상자)을 기 소지하고 편입학한 경우 면제 가능

4) 교과교육영역

- 가) 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 직무관련 전공학점을 이수하여 총 전공과목 이수학점을 충족하면 됨
- 라) 2009이후 입학자부터는 반드시 8학점(3과목: 00교육론, 00교재연구 및 지도법,

○○논리 및 논술교육)을 전공과목으로 이수하여야 함

마) 사서교사, 전문상담교사, 영양교사, 보건교사 해당학과는 교과교육영역이 없으므로 직무관련 전공학점을 이수하여 총 전공과목 이수학점(50학점)을 충족하면 됨

5) 교육실습영역

구분	학교현장실습(교육실습)	교육봉사활동	
		2008이전	2009이후 교과과정 적용자
대상	*교직이수자 전체 이수	해당없음	*2009이후 입학한 교직이수자 전체
수강 신청	*매년 1학기 개설 <4학년 재학중 이수>	해당없음	*봉사활동 실적이 60시간 이상 누적되는 학기에 수강신청
교육 실습 면제	*부·복수전공 교직이수자 :자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *초·중등 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우 면제	해당없음	*부·복수전공 교직이수자: 자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *2급이상 교원자격증(7호기준 대상자)을 기 소지하고 편입학한 경우 면제 가능

[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

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
2012학년도 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 실습]

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

다) 실습시기 및 횟수: 교원양성과정 이수하는 동안 총 2회 이상 이수해야 함

[성인지 교육]

1) 교육 개요

가) 목적: 교원양성과정을 이수중인 재학생 및 수료생들에게 예비교사로서 성인지 감수성을 높이고, 올바른 성 가치관과 태도를 함양

나) 대상별 이수 횟수: 사범대학 4회 이상, 일반교직과정 및 교육대학원 2회 이상 이수

[기타 영역]

1) 성적기준

구 분	2008이전 입학자	2009이후 입학자	2013이후 입학자
사범대학생 및 교육대학원생	* 주전공 제한요건 없음 * 단, 사범대학생이 비사범대학 교직과정을 중복수전공하는 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 미반영	* 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 무시험 검정을 받고자 하는 자는 산업체현장실습을 4주 이상 이수하여야 함

※ 공업에 관한 표시과목을 복수전공으로 취득하고자 하는 경우에도 산업체 현장실습을 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 발급 불가

- 다) 주전공에서 교원자격요건을 충족하지 못한 경우 복수/연계/부전공의 교원자격 취득 불가
- 라) 교직과목 및 기본이수과목은 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수해야 하는 법정 지정과목으로, 대체교과목 신청을 통한 대체 이수 불가
- 바) 사범대학에 편입한 경우를 제외하고 편입학자는 복수전공 교직과정 이수가 불가능함. 다만, 연계전공을 구성하는 표시과목 관련학과에 편입학한 자는 연계전공에 의한 교사 자격증 취득 가능함
- 사) 교직 연계전공 이수예정자는 아래 표시과목으로 전공하는 교직이수자 중에서만 선발 가능

표시과목	관련 표시과목
통합사회	일반사회, 역사, 지리, 도덕·윤리
통합과학	물리, 화학, 생물, 지구과학

[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, 중등특수교육전공, 초등특수교육전공

※ 교직영역은 일반학과와 동일함

2) 복수전공

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
		☞ 전공학점 간 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, 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 교원 자격증이 발급되지 않음

- 나) 신청절차: 교원자격무시험검정원서 작성(주.복수전공 별도 작성) → 주전공 학과에 일괄 제출 → 무시험검정 실시 및 결과 통보(학사과) → 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

바) 교사자격 취득 결격사유 관련 '진단서' 또는 '건강검진 결과 통보서'

※ 성범죄자, 마약·대마·향정신성의약품 중독자의 교사자격취득 제한('21.6.23.신청자부터 적용)

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
교육실습	♦4학점 이상 -학교현장실습 (2학점 이상) -교육봉사활동 (2학점, 60시간 이상)	♦4학점 이상 -학교현장실습 (2학점 이상) -교육봉사활동 (2학점, 60시간 이상)
성적기준	♦졸업전체 평균성적 75/100점 이상	♦ 전공과목 평균성적 75/100점 이상 ♦ 교직과목 평균성적 80/100점 이상
교직 적·인성 검사	♦적격판정 1회 이상	♦적격판정 2회 이상
응급처치 및 심폐소생술	♦2017년 2월 졸업자는 1회 이수 / ♦2017년 8월 졸업자부터 2회 이수 (2016년 2월(2015학년도 2학기) 이전 수료자는 1회 이수)	
성인지 교육	♦4회 이상(3년 이하의 교원양성과정은 2회 이상)	
기타	♦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	입영통지서를 학생 포털에 업로드
임신·출산·육아휴학	수시	재학 중 임신·출산·육아의 사유로 인해 휴학을 원할 때	임신확인서, 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 제1학기 및 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. 단, 후기모집으로 입학하여 제2학기부터 재학한 학생에 대해서는 매 학년도 제2학기 개시 전에도 할 수 있다.

2) 제한 학과

- 간호학과, 수의예과, 수의학과, 약학부, 예·체능계학과(단, 디자인학과, 미술학과는 전입 허용), 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, 편입 학생 제외)로서 다음 각 호의 자격이 있어야 한다.

- 2학년 진입: 2개 학기 등록과 취득학점이 30학점 이상인 자(단, 당해 계절학기 수업 학점 미포함)
- 3학년 진입: 4개 학기 등록과 취득학점이 65학점 이상인 자(단, 당해 계절학기 수업 학점 미포함)
- 4학년 진입: 6개 학기 등록과 취득학점이 95학점 이상인 자(단, 당해 계절학기 수업 학점 미포함)

- 나) 폐지된 모집단위 소속 재적생에 대하여는 지원자격을 휴학자를 포함하고 성적은 반영하지 아니한다.

- 다) 자율전공학부(1년) 및 글로벌학부 학생은 모집단위간이동(전과)을 지원할 수 없다.

5) 지원 방법

- 모집단위간이동을 원하는 자는 정해진 기간에 전남대학교 포털사이트를 이용한 온라

인 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 대학장(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 재학연한 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) 교육과정상의 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 교육과정을 따라야 한다. 다만 학적변동 후 교과목이수는 복학하는 학년도의 소속 학년 학생이 입학했던 당시의 교육과정을 따를 수 있다.
- 2) 교육과정의 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)	175학점 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	175학점이상
5						160학점이상	

마. 졸업·수료 유보

- 8학기 이상 이수한 졸업대상자는 다음과 같이 재학연한 범위 내에서 졸업 또는 수료유보가 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. 자기계발활동기록부

전화: (062) 530-1107(취업지원실, 해당단과대학 취업지원관)

가. 자기계발활동기록부란?

대학생활 중 학내외 활동과 다양한 경력을 기록, 관리하고 이것을 학교가 공적으로 인증해주는 프로그램

나. 자기계발활동기록 신청 및 처리

(1) 신청방법

전남대학교 포털 로그인 → 취업·진로시스템(<http://capd.jnu.ac.kr>) 접속 → 자기계발활동 기록부 → 신청 및 조회 → 신규 → 활동내용 작성 후 증빙서류 첨부 → 저장

(2) 처리절차

- 학생 개인 활동: 학생 신청 → 각 단과대학 취업지원관이 확인 처리 → 자기계발활동 기록부에 등재
- 교내부서 주관 활동: 해당 부서가 활동내역에 대해 공문으로 등재 요청 → 취업지원실 자기계발활동기록부 관리 담당자가 일괄 등재

다. 활용분야

교내 장학생 선발, 교내 프로그램 참가자 선발, 취업추천 등

라. 기록사항 및 영역별 배점

영역 (배점)	인정기준	영역별 활동내용
학점 (150)	- 4.0 이상 : 150점 - 3.0~3.49: 100점 - 2.0~2.49: 40점 - 3.5~3.99 : 120점 - 2.5~2.99 : 70점 - 1.75~1.99: 20점	- 직전학기까지의 평균평점 반영
외국어 (250)	<토익점수 기준> - 900 이상 : 200점 - 800~849 : 150점 - 700~749 : 100점 - 500~599 : 50점 - 399이하 입력시 : 10점 - 850~899 : 175점 - 750~799 : 125점 - 600~699 : 75점 - 400~499 : 25점	- 기타 영어, 일본어, 독일어, 프랑스어 중국어는 외국어 점수 환산표 참조 - 공인외국어 성적 입력시 기본점수 부여 - 1개 언어 공인성적 취득시 최고 200점 부여, 2개 이상 언어 공인성적 취득시 최고 50점 가점 부여 (단, 각 언어는 동일 외국어가 아닐 경우임) - 외국어 영역 점수=외국어중 가장 높은 영역 점수 + 차순위 외국어 영역 점수의 1/4
취업 / 자기계발 활동 (200)	<교내,외 경력개발 프로그램> - 4시간 이상~8시간 미만 : 5점 - 8시간 이상~1개월 : 10점 - 1개월~3개월 : 15점	- 교내 경력개발 프로그램 - 교외 경력개발 프로그램

영역 (배점)	인정기준	영역별 활동내용
	<p>- 3개월~6개월 : 20점 - 6개월 이상 : 30점</p> <p><전공 관련 연구 프로젝트 및 논문연구 참여> - 3개월 미만 : 5점 - 3개월~6개월 미만 : 10점 - 6개월~9개월 미만 : 20점 - 9개월~1년 : 30점</p> <p><논문발표> - 학진 등재지 이상 논문의 주저자 : 30점, 기타저자 : 20점 - 학술대회 논문발표 · 국외 학술대회 주저자로 발표한 경우 20점, 기타 10점 · 국내 학술대회 주저자로 발표한 경우 15점, 기타 10점</p> <p><진로관련심리검사> - 2회까지 인정되며 각 5점 ※ 모든 항목 동일내용은 2회까지 인정</p> <p><저서> - ISBN 인증 저서 : 20점</p>	<p>- 전공 관련 연구 프로젝트 및 논문연구 참여</p> <p>- 저서출간(ISBN 인증 저서에 한함)</p>
수상 및 공모전 (100)	<p>- 교내 프로그램 입상자: 10점 - 국내 프로그램 입상자: 50점 - 국외 프로그램 입상자: 100점 - 국내 특허: 50점 - 국외 특허: 100점</p>	<p>- 교내 수상 및 공모전의 경우 주최자가 기관장 이상이어야 함.</p> <p>※ 특허: 발명자여야 하며 특허로 등록 되었을 때 인정</p>
인턴/ 현장실 습 (100)	<p>- 1주 이상~4주 미만: 15점 - 4주 이상~8주 미만: 25점 - 8주 이상: 50점</p>	<p>- 국내·외 인턴십/현장실습 - 국외연수(단, 개인 차원의 어학연수 제외) - 국외교류(파견학생): 학점취득이 있는 참가자 중 평균평점 1.75이상일 경우만 인정</p>
봉사활동 (80)	<p>- 8시간당: 5점 - 헌혈활동: 1회당 5점, 5회까지 인정 ※ 봉사활동 총 시간으로 점수부여</p>	<p>- 국외 봉사활동/학내외 봉사활동/헌혈활동</p>
자격증 (70)	<p>- 기능사: 10점(컴퓨터 활용능력 등) - 기사 및 산업기사: 30점 - 전문가자격: 50점(공인회계사, 변호사, 변리사 등) ※ 동일자격증은 상위 급수만 인정</p>	<p>- 전공 관련 및 전공 외 자격증</p> <p>※ 대학 재적기간에 획득한 자격증</p>
진로상담 (50)	<p>- 1회: 5점 ※ 모든 교수, 조교, 컨설턴트와 상담 및 교직원과 멘토링</p>	<p>- 학기당 2회 인정</p>

총 1000점

12. 종합서비스센터(Oh! Yes Center)

전화: (062) 530-0952,1054

가. 학생 증명발급

1) 발급 종류

- 재학, 성적, 재적, 휴학, 제적, 수료, 졸업(학위), 졸업(학위수여)예정, (과정)수료예정, 장학금수혜증명, 교육비납입증명, 학적부, 자기계발활동기록부 등 각종 증명 국·영문 발급

2) 발급 방법

구분	방문(창구)발급	인터넷 발급	팩스민원 발급	민원우편 발급	증명 발급기
발급 장소	· 광주 : 본부 1층 종합서비스센터 · 학동 : 의과대학 행정실 · 여수 : 교학기획과	전남대학교포털 또는 웹민원센터 접속, 회원가입 후 → 인터넷 증명발급	국내 자치단체기관 (시, 군, 구, 읍, 면, 주민센터)	종합서비스센터	· 광주 : 본부 1층, G&R Hub 2층 · 여수 : 학생회관 1층, 제2공학관 로비 · 학동 : 명학회관 1층
발급 방법	신분증 확인 후 발급	결재 후 출력 가능 (1통 당 1,000원)	방문 신청 또는 민원24에서 신청 후 교부처 지정하여 수령	우체국에서 민원우편 신청 → 우편발송(등기)	전남대학교 포털 회원가입 후 아이디, 패스워드를 발급기에 입력하고 출력

나. 교직원 증명발급

1) 발급 종류

- 재직증명서, 경력증명서, 근로소득원천징수영수증 등 각종 제증명 발급

2) 발급 방법

- 방문 발급 및 민원우편 발급은 학생 증명발급 방법과 동일
(단, FAX민원의 경우 경력증명서만 가능)

구분	인터넷 발급
교내	<p><KORUS 코러스 발급> <u>인사 증명</u> : 코러스 접속 → 인사관리 → 인사기본 → 증명서 관리 → 증명서 신청에서 온라인 발급 신청 → 담당자 승인 후 출력 가능 <u>원천징수영수증</u>: 코러스 접속 → 급여관리 → 연말정산 → 조회 및 출력 → 근로소득원천징수영수증에서 출력(2018년 이후 부터 가능) * 소득자별근로소득원천징수부는 창구 발급만 가능</p> <p><전남대학교 포털 발급> 전남대학교 포털 로그인 → 하단 '증명 발급' 아이콘 클릭 → 인터넷 증명발급하기 → 증명서 출력 → 사번 입력 후 발급</p>
교외	<p><KORUS 코러스 발급> 전남대학교 KORUS 대외서비스 회원가입 후 인사증명서 발급 가능(재직, 퇴직자 모두 가능) * 재직자의 경우 교외 접속을 위한 코러스 VPN 설치 후 기존 코러스 아이디로 이용 가능 * 증명서 발급을 위한 승인절차가 있어 평일(09:00-18:00)에만 발급 가능</p>

다. 학생증(스마트카드), 교직원증(스마트카드), 국제학생증 발급

1) 학생증 발급 방법

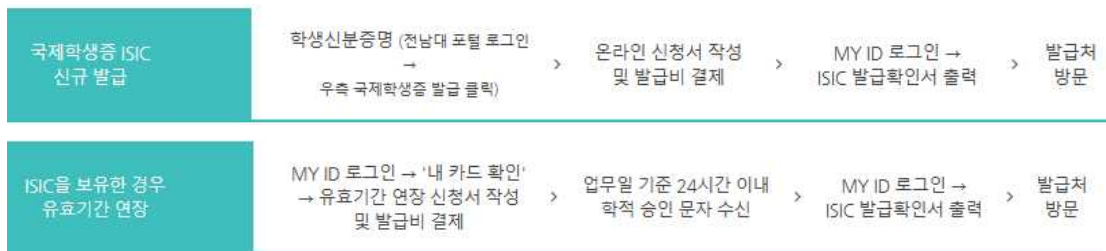
- 대학본부 1층 종합서비스센터 방문 발급(신분증, 증명사진 1매 지참)
- * 신입생의 경우 학기 초 일괄 전산 신청을 통해 발급 (별도 안내)
- * 훼손 재발급은 기존 학생증 반납 시 무료, 분실 재발급은 수수료 2,000원 부과

2) 교직원증 발급 방법

- 대학본부 1층 종합서비스센터 방문 발급(신분증, 증명사진 1매 지참)
- * 재발급 시 기존카드의 출입권한이 익일 이관됨

3) 국제학생증 발급 방법

- 체크카드형 국제학생증 ISIC과 일반형 국제학생증 ISIC을 선택하여 발급



13. 장애학생지원센터

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

가. 연 혁

- 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. 목 적

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

가) 구 분	나) 보유종수	다) 비 고
2) 시각장애 학생용	3) 4종	4)
5) 청각장애 학생용	6) 5종	7)
8) 지체/뇌병변장애 학생용	9) 4종	10)

- 학습(생활) 교육지원인력 지원: 대학 장애학생들에게 학습 활동 보조 및 학내 이동 등 학교생활을 위한 교육지원인력 제공
- 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 장애 정도가 심한 장애학생으로 직전 학기 12학점 이상 이수, 평균평점 1.75(실점 70점) 이상인 자에게 수업료2 전액 지급
- 5) 장애학생에 대한 특례
 - 학점등록제: 중증장애학생의 경우 정해진 학점을 기간 내에 이수하기 어려우므로 수 능력에 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 세 부적으로 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

구분		주차장	경사로	주출입구 점형블록	계단 핸드레일	계단 경고블록	승강기	화장실	
광주	교사시설 (36개소)	적정	35	26	36	33	36	24	4
		미흡	1	10	0	3	0	12	32
	지원시설 (10개소)	적정	9	6	10	8	8	10	2
		미흡	1	4	0	2	2	0	8
여수	교사시설 (7개소)	적정	7	3	7	4	7	7	0
		미흡	0	4	0	3	0	0	7
	지원시설 (3개소)	적정	3	1	3	3	3	3	0
		미흡	0	2	0	0	0	0	3
합계 (총 56개소)		적정	54	36	56	48	54	44	6
		미흡	2	20	0	8	2	12	50

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
 - 학생들의 심리적 문제(우울·불안, 성격, 연애/성, 대인관계 등)를 전문상담자와 1:1 개인상담을 통해 문제해결능력 향상, 학교생활 및 사회생활 적응 노력
2. 집단상담
 - 학생들의 자기이해, 대인관계증진, 사회적응력 향상을 위한 집단프로그램을 운영
 - 발표불안 감소훈련, 체인지대화법, 대인관계훈련, 자기표현훈련 등
3. 심리검사
 - 표준화된 심리검사를 통해 재학생의 심리적 문제를 객관적으로 파악하도록 도움
 - 정신건강 검사, 성격검사, 학습검사 실시
4. 정신건강 예방교육
 - 지역유관기관과의 협력체계 구축하여 예방교육 실시
 - 자살예방교육, 도박중독예방교육, 생명사랑 캠페인, 중독폐해예방 캠페인 실시
 - 북구정신건강증진센터, 북구중독관리센터, 한국도박문제관리센터 광주센터와 협력
5. 학생 정신건강 조사연구
 - 대학생활특성, 심리적 특성, 정신건강, 스트레스 등의 실태를 파악

라. 시설현황

개인상담실	집단상담실	심리검사실	행정실	센터장실
4실	2실	1실(12석)	1실	1실

마. 이용안내

유형	신청절차	비고
개인상담	포털(http://potal.jnu.ac.kr) 로그인→ 취업진로(http://capd.jnu.ac.kr)→하단 바로가기 『학생생활상담센터』→심리상담 신청	방문 신청 가능 상담센터 홈페이지 비밀번호 이용 가능
심리검사	포털(http://potal.jnu.ac.kr) 로그인→ 취업진로(http://capd.jnu.ac.kr)→하단 바로가기 『학생생활상담센터』→교내 심리검사 신청	온라인 신청만 가능 온라인 신청 후 검사 실시
집단상담	포털(http://potal.jnu.ac.kr) 로그인→ 취업진로(http://capd.jnu.ac.kr)→하단 바로가기 『학생생활상담센터』→집단상담 신청	학기 초, 방학 초 신청 기간 공지

바. 연락 및 문의처

위치: 제1학생회관 2층

전화: 062) 530-3784~7

홈페이지: <http://counsel.jnu.ac.kr>,   jnucounselsmile

IV. 단과대학 및 본부 직할학부



1. 간호대학

전화: 062) 530-4932~4935 홈페이지: <http://nursing.jnu.ac.kr>

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
- 2005. 03. 02. 의과대학 간호학과에서 간호대학으로 승격
- 2004. 03. 01. 대학원 간호학과 석사과정에 전문간호사 교육과정 인정(가정, 노인, 종양, 호스피스)
- 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
- 2019. 08. 20. 시뮬레이션 센터 CARE Center 개소 (2018년 보건복지부 간호교육 실습 지원사업)

나. 비전, 교육목적 및 목표

간호대학은 “창의적이고 감성적인 글로벌 간호인재 육성”이라는 비전하에 인간존중, 과학성, 전문성, 치료적 돌봄 관계, 안녕 촉진의 교육철학을 바탕으로 대상자의 안녕 촉진과 인류복지에 기여할 수 있는 창의, 감성, 공동체 핵심가치를 지닌 전문직 간호인재를 육성하는데 교육목적을 두고 있다.

이를 위한 구체적인 교육목표는 다음과 같다.

첫째, 융합적 사고와 통찰을 기반으로 건강문제를 해결하는 창의적 간호인재를 육성한다.

둘째, 인간 이해와 존중을 바탕으로 전인적 돌봄을 실천하는 감성적 간호인재를 육성한다.

셋째, 능동적 참여와 공동체에 대한 사회적 책임을 다하는 글로벌 간호인재를 육성한다

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	권영란	
부 학 장	부 교 수	채덕희	
행정팀장	6 급	백준희	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전강	조교	일반직	기능직	대학회계직	
인 원	6	4	6		2	1		2	21

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 돕고, 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 창의적이고 감성적인 글로벌 간호인재를 육성하고 새로운 직업을 창출할 수 있도록 하는데 초점을 두어 개발되었다. 4년간의 교육 과정을 마치면 간호사 국가고시를 거쳐 간호사 면허증을 취득하게 되고 선택과정에 따라 일부는 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, 산업간호사, 간호장교 등으로 진출하게 된다.

대학원은 일반대학원으로 석·박사 과정이 개설되어 있다.

나. 간호학과 교수명단

성 명	전 공 분 야
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
이 선 아	여성간호학
김 윤 경	지역사회간호학
박 현 영	기본간호학
양 현 주	기본간호학
문 선 희	성인간호학
조 인 영	아동간호학
박 진 경	간호관리학

2. 경영대학

전화: (062) 530-1404~7, 1412, 1506 홈페이지: <http://cba.jnu.ac.kr>

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. 06. 30. 브라질 상파울로대학교 교류협정 체결
- 2005. 08. 24. 미국 텍사스주립대학(달러스)과 복수학위제 교류협정 체결
- 2005. 09. 30. 중국 후단대학교 교류협정 체결
- 2006. 05. 29. 인도 IMT 교류협정 체결
- 2006. 07. 24. 중국 길림대학교 경제학원 교류협정 체결
- 2006. 08. 29. 미국 유니티은행 교류협정 체결
- 2006. 09. 29. 일본 오사카시립대학교 교류협정 체결
- 2007. 08. 14. 미국 델라웨어주립대학교 교류협정 체결
- 2007. 10. 01. 중국 남경대학교 교류협정 체결
- 2007. 10. 07. 베트남 호치민경제대학교 교류협정 체결
- 2008. 03. 26. 일본 나고야대학교 교류협정 체결
- 2008. 08. 25. 방글라데시 쿨라대학교 교류협정 체결
- 2008. 11. 03. 미국 디즈니 테마파크 인턴십 프로그램 교류협정 체결
- 2009. 01. 28. 브라질 상파울로대학교-RP와 교류협정 체결

- 2009. 09. 18. 동아시아 경제포럼 교류협정 체결(전남대, 길림대, 오사카시립대)
- 2010. 05. 27. 경영대학 상징탑(희망탑) 건립(60주년 기념 행사)
- 2011. 01. 31. 캐나다 알버타대학교 교류협정 체결
- 2011. 03. 04. Student Lounge 개설
- 2012. 02. 10. 일본 치바상과대학교 교류협정 체결
- 2012. 07. 27. AACSB 국제경영교육 인증 취득
- 2012. 11. 15. 인도 크라이스트대학교 교류협정 체결
- 2012. 11. 29. 영국 노샘브리아대학교 교류협정 체결
- 2012. 12. 12. 체코 생명과학대학교 교류협정 체결
- 2012. 12. 19. 슬로베니아 류블라나대학교/폴란드 바르샤바대학교 복수학위제 교류협정 체결
- 2013. 03. 05. 미국 럿거스대학교 복수학위제 교류협정체결
- 2018. 06. 11. AACSB 국제경영교육 재인증 취득
- 2020. 04. 09. 미국 사우스 캐롤라이나 대학교 복수학위 교류협정 체결
- 2020. 09. 24. 경영대학 70주년 기념행사

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 전문지식, 윤리의식과 진정성, 학제간 협력, 개인 잠재력 개발, 생산적 협동, 기업가 정신, 글로벌 시각 등의 교육 가치를 추구한다. 전남대학교 경영대학은 이러한 교육 가치를 실현하기 위하여 네 가지 중점 교육목표를 강조하고 있다.

- 실무 지향적 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	김 재 호	
부 학 장	부 교 수	이 강 문	
경영학부장	교 수	전 명 숙	
경제학부장	교 수	이 찬 영	
행 정 실 장	행정사무관	기 민 수	

라. 교직원 현황

구분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계	
인원	38	7	6	8	2	0	3	64

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 활용방법을 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
경영정보 시스템	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
고일상	경영정보시스템	이강문	국제경영
고 준	경영정보시스템	이상준	경영정보시스템
김경수	조직행동	이수열	생산 및 환경경영
김민정	조직행동	이수진	인사조직
김상희	마케팅	임영제	재무회계
김선미	회계감사	전명숙	노사관계
김은희	기술경영	전성일	회계
김재운	생산경영	정기주	마케팅
김지윤	국제경영	정성창	재무관리
나종길	회계	정용기	회계정보시스템
박현재	경영전략	조 건	생산경영
배광일	재무관리	조성도	마케팅
송재도	마케팅	최성호	재무관리
신영직	회계	최용득	인사조직
심덕섭	인사조직	최응용	원가회계
양채열	재무관리	최지호	마케팅
유지선	회계	한병섭	국제경영
윤현식	경영정보시스템	한장희	마케팅

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.

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

지역개발학 분야는 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. 지역개발학과 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
김시원	거시경제이론	서일원	도시개발론
김수현	거시경제이론	신우진	도시경제 및 부동산
김일태	미시경제	이상호	산업조직
김재호	경제사	이찬영	노동경제
김현호	응용미시경제	전우영	에너지경제학
나주몽	도시 및 지역경제	최윤석	국제금융
박경석	국제통상		

3. 공과대학

전화: 062) 530-1611, 1605, 1600 홈페이지: <https://eng.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1952. 01. 국립 전남대학교(공과대학 등 5개 대학을 종합)로 발족
공과대학 토목공학과, 건축공학과, 섬유공학과, 전기공학과 신설
- 1952. 04. 토목공학과, 건축공학과, 섬유공학과, 전기공학과 4개 학과로 개강
- 1952. 06. 전남대학교 공과대학 개교기념식 개최
- 1953. 09. 토목공학과, 건축공학과 병합하여 토건공학과로 변경하고, 채광야금학과 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. 전남대학교 공과대학(토목공학과, 건축공학과, 전기공학과) 부활
- 1963. 12. 채광야금학가가 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,
자원공학 전공, 환경공학 전공)로,
- 화학공학과와 물질.생물화학공학부를 화학공학부(화학공학 전공, 물질화학공학
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(금속 재료공학전공, 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 학술교류협정 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 MOU체결
중국 연변과학기술대학과 공과대학 간의 학생교류에 대한 MOU 체결
- 2011. 08. 미국 University of Texas at Dallas(UTD) 공과대학과 전남대 공과대학간 학부과정 복수학위에 관한 MOU 체결
- 2011. 09. 일본 니혼대학 생산공학부와 전남대 공과대학 간의 학술 및 교수, 학생 상호교류에 대한 MOU 체결
- 2011. 12. 탄자니아 넬슨만델라 과학기술원과 전남대 공과대학 간의 학술 및 학생 교류에 대한 MOU 체결
- 2012. 03. 학과 신설 및 전공 명칭 변경
 - 본부 직할 생명과학기술학부의 단과대학 편입 개편에 따라 공과대학에 생물공학과 신설
 - 전자컴퓨터공학부 전자공학전공을 전자정보통신공학전공으로 컴퓨터공학전공을 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 시설공동 활용, 교육, 세미나 및 워크숍 개최에 대한 MOU 체결
2012. 04. 미국 일리노이공과대학과 전남대 공과대학 간의 복수학위제 및 학술교류 MOU 체결
2012. 05. 한국여성공학기술인협회(WiTeck)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 건축학전공을 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, 광전자화학소재전공을 화학공학부 화학공학전공, 응용화학공학전공, 광전자화학공학전공으로 명칭 변경
2016. 08. '도시재난재해 대응스마트시스템 연구센터' 개소
2016. 10. 공과대학 8개 프로그램(학과, 학부, 전공) 공학인증 3년 유지 획득[2017.3.~2020.2.] (건축공학, 고분자공학, 기계공학, 신소재공학, 에너지자원공학, 전기공학, 화학공학, 환경공학)
2016. 11. 유관기관과 교육연구 상호협력 MOU 체결, 국화학융합시험연구원 헬스케어본부, 한국전력공사 전력계통본부, GS칼텍스 Smart Work 지원단, 전남창조경제혁신센터 고용존, 한국화학공학회 광주전남제주지부
2016. 12. '여성공학4.0인재양성[WE-UP]사업단' 개소
2017. 03. 화학공학부 화학공학전공, 응용화학공학전공, 광전자화학공학전공을 화학공학부 화공소재전공, 화공안전전공, 화학공정전공으로 개편
2017. 09. 일본 도호쿠대학 공학부와 교류협정 체결(자동연장 합의)
2017. 11. 일본 요코하마대학과 MOU 체결
2017. 12. 베트남 하노이 대학과 MOU 체결
2018. 01. 공과대학에 본부 소속 3개 융합전공 개설[로봇공학융합전공, IoT인공지능융합전공, 미래에너지공학융합전공]
2018. 01. 로봇연구소, 중국 하얼빈 공대와 MOU 체결
2018. 06. 광전자융합기술연구소, 교육부 2018년 중점연구소 지원대상 선정
2018. 06. 해외자원개발연구소, 국립광주박물관과 업무협약 체결
2018. 07. 'Asia Pacific Internet Governance Academy 2018' 개최

- 2018. 07. 공학분야 선도연구센터(ERC) 선정
- 2018. 09. '제10차 일본 기후대 공학부-전남대 공대 공동 심포지엄' 개최
- 2018. 09. 6호관 주차장에 전기자동차 충전설비 2대 설치
- 2018. 11. 촉매연구소 '제35회 정기학술발표회' 개최
- 2018. 12. 광전자융합기술연구소 개소
- 2019. 02. 공과대학-중국 절강대학 토목건축대학과 MOU 체결
- 2019. 05. 교육부 '기초과학 연구역량 강화사업' 선정
- 2019. 10. 공과대학-한국리모델링협회 산학협력 MOU 체결
- 2020. 01. 공과대학-미국 블룸필드대학 교류협정 체결
- 2020. 01. 고분자융합소재공학부·신소재공학부-인도네시아대학교·일본 시즈오카 이공과대학 교류협정 체결
- 2020. 02. '코로나19' 감염병 팬데믹으로 비대면 강의(재택 수업/근무)·행사, 건물출입 통제 등 시작
- 2020. 03. 전자컴퓨터공학부를 소프트웨어공학과, 전자공학과, 컴퓨터정보통신공학과 등 3개학과로 개편
- 2020. 03. 공과대학 8개 공학교육인증평가 대상 프로그램 중 [건축공학, 고분자공학, 신소재공학, 에너지자원공학, 전기공학, 화학공학, 환경공학] 3년(2020.03.01.~2023.02.28.), 기계공학 6년(2020.03.01.~2026.02.28.) 인증기간 획득
- 2020. 04. 공과대학-광주T '지역기업-청년 희망이음 지원사업 수행' MOU 체결
- 2020. 04. 공학교육혁신센터 "창의융합형공학인재양성지원사업" 계속사업(9차년도) 선정
- 2020. 06. '2단계 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)' 개발 과제 선정
- 2020. 07. '2020년도 지역혁신 선도연구센터 사업' 선정
- 2020. 08. 공과대학 공용 스마트강의실(공5-203호) 구축
- 2020. 10. '4단계 BK21 사업' 7개 연구단(팀) 선정 [IoT융합 지능형 도시안전 플랫폼 교육연구단, 미세오염물질 관리 환경에너지 융합 교육연구팀, 에너지융합소재 교육연구단, 인공지능 융합 인재 양성 사업단, 첨단화학소재교육연구단, 미래혁신기계 기술 인재양성 교육연구단, 신재생에너지 융복합 미래 에너지 그리드 교육연구단]
- 2020. 11. 공과대학 각 학과(부), 원격수업 강의시스템 구축
- 2021. 02. 공과대학-한국전자통신연구원과 대학원 석·박사 협동과정 운영 MOU 체결
- 2021. 02. '광주전남 지식재산 전문인력양성 중점대학 사업' 선정
- 2021. 04. 소프트웨어 중심대학 선정
- 2021. 05. 인공지능 분야 '디지털 혁신공유대학사업' 선정
- 2021. 05. 반도체 인프라구축사업 선정
- 2021. 07. 공과대학-유탑그룹과 MOU 체결우리 대학, 정부·지자체 지원
- 2021. 08. AI융합대학지원사업 'AI+에너지' 분야 선정
- 2021. 08. 공과대학-여수광양항만공사와 MOU 체결
- 2021. 09. '공과대학 후원의 날' 행사 개최(홈페이지 구축, 대형 엘이디 사이니지 설치)
- 2021. 10. 공과대학-미생물실증지원센터와 MOU 체결

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 공학관련 업체들과 산학협력 교과과정 트랙 및 산학장학생 프로그램을 운영하고 현장실습, 전공프로젝트, 설계교과목 등을 활성화하고 있으며, 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 진 혁	
부 학 장(교무·학생)	교 수	김 용 암	
부 학 장(기획·연구·산학협력)	부 교 수	신 수 임	
건축학부장	교 수	한 승 훈	
고분자융합소재공학부장	교 수	윤 현 석	
기계공학부장	교 수	이 원 오	
산업공학과장	교 수	김 남 기	
생물공학과장	부 교 수	김 태 완	
소프트웨어공학과	부 교 수	김 경 백	
신소재공학부장	교 수	허 재 영	
에너지자원공학과장	교 수	김 명 준	
전기공학과장	부 교 수	최 용 훈	
전자공학과	교 수	홍 성 훈	
컴퓨터정보통신공학과	부 교 수	박 호 성	
토목공학과장	교 수	한 동 업	
화학공학부장	교 수	이 윤 성	
환경에너지공학과장	교 수	박 정 훈	
행정실장	행 정 사 무 관	김 희 영	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	환경관리원	
인 원	115	30	29	29	7	6	21	237

마. 학부(과), 계열별 입학정원

건축 학부	고분자 융합 소재 공학부	기계 공학부	산업 공학과	생물 공학과	신소재 공학부	에너지 자원 공학과	화학 공학부	전기 공학과	전자공 학과	컴퓨터 정보 통신 공학과	소프트 웨어 공학과	도목 공학과	환경 에너지 공학과	소 계
48	57	84	43	28	71	32	131	46	54	47	38	34	35	748

2. 학부(과)별 개요

건축학부

(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, 건축환경의 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 물리학적인 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 관리 기술을 개발하고, 여기에 소요되는 자재, 인력, 장비 등 각 요소들의 효율적 활용을 위한 시공기술을 연구한다.

<건축공학 교육목표>

전남대학교 건축학부의 건축공학전공은 국내 및 국제적으로 다양한 분야의 전문인들과 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

성명	전공분야	성명	전공분야
오세규	건축설계 및 계획	한승훈	건축계획 및 설계
송진규	건축구조(내진구조설계)	이방연	건축재료
황재승	건축구조(진동제어)	이민석	도시계획 및 설계
이효원	건축설계 및 이론	류종관	건축환경설비, 건축음향
고성석	건설시공 및 사업관리, 건축재료	양강혁	건설IT
유우상	건축계획 및 평가	정윤남	도시계획 및 설계

가. 학부 소개

고분자 소재는 전통적으로 플라스틱, 고무, 섬유 등의 형태로 인류 문명의 발전에 크게 이바지해 왔으며, 최근에는 미래의 첨단기술로 주목받고 있는 BT(생명공학기술), NT(나노기술), IT(정보통신기술), ET(환경, 에너지기술) 등의 분야에서 기술혁신의 한계를 극복하는 소재로서 많은 주목을 받고 있다. 고분자융합소재공학부에서는 첨단 지식정보사회의 바탕을 이루는 고분자, 섬유, 유기신소재 관련 내용을 교육하며 학문 발전과 기술 개발에 주도적인 역할을 할 수 있는 공학자를 양성하고자 한다. 본 학부의 교육내용은 화학, 물리, 수학 등의 기초학문을 바탕으로 고분자 합성 및 화학, 고분자 물성, 고분자 구조와 특성 해석 그리고 고분자 가공과 응용에 대한 실용적 지식 등 공학 요소 학문 분야를 포괄하고 있으며, 미래 지식기반사회에서 요구되는 복합적인 전문지식을 통합 운용할 수 있는 인재를 양성하는데 그 목표를 두고 있다. 또한, 4차산업을 맞이하여 수요자 중심의 교육 체제 운영과 지속적인 체계 개선을 통하여 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, 전자 재료용 고분자, 에너지 소재 등의 응용학문을 고르게 교육하여 창의적 인재를 양성하고자 한다.

(2) 융합섬유공학전공

섬유공학 관련 기초과학 및 전공 분야의 지식을 균형 있게 지도하여, 이를 바탕으로 기존 섬유 재료의 개선을 비롯한 산업용 섬유, 복합 소재, 고기능성 섬유 소재 등의 개발을 선도할 수 있는 지식과 능력을 충실히 갖춘 인재를 양성하는데 교육 목표를 두고 있다.

<고분자융합소재공학부 교육 목표>

- ◆ 이론과 실무 능력을 겸비한 엔지니어 양성
- ◆ 창의적 연구와 응용 능력을 갖춘 전문 인력 양성
- ◆ 통합적 사고 능력과 국제적 감각이 겸비된 공학인 양성

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
류 동 일	환경 친화성 셀룰로오스 섬유	허 양 일	기능성 고분자 분리막
김 용 암	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 유기 고분자 재료 합성
이 두 진	고분자 복합소재 설계 및 가공	지 원 석	에너지재료 합성 및 응용
윤 창 훈	광전자소자		

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, 가전 등 광범위한 전통 제조산업에서 핵심적인 역할을 담당할 뿐만 아니라, 최근 급속히 발전하는 로봇, 반도체, 디스플레이, 차세대 의료, 첨단센서, 미래 에너지, 마이크로 유체, 초정밀 광공학, 멀티스케일 복합재, 인공지능, 딥러닝 등 차세대 신기술의 개발과 응용에서도 중추적 구실을 하는 미래 산업기술의 기반이 되는 분야입니다. 기계공학부에서는 기계공학 이론 전공 교육을 기본 바탕으로 하여 다양한 실험/실습 교과목을 통해 현장적응력 및 실무 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다. 2021년 4월 현재 23분의 전임교수와 600여 명의 학부생, 80여 명의 대학원생이 교육과 연구에 매진하고 있습니다.

기계공학부는 1970년 설립된 이후 현재 전남대학교를 대표하는 명품 학부로 자리매김하였습니다. 교육과 연구에 대한 끊임없는 열정과 도전으로 2019년 전남대학교 혁신선도학부지원 사업에 선정되어 학부 발전을 도모하고 있으며, 자자체-대학 협력기반 지역혁신사업, AI-융합 대학지원사업에도 참여하고 있습니다. 또한, 지난 수십 년간 BK21사업, NURI사업, 지방대학 특성화사업(CK-I) 등 국가인력양성사업 뿐만 아니라, 세계 수준의 연구중심사업(WCU), 기초연구실지원사업(BRL), 지역혁신 선도연구센터사업(RLRC) 등 다수의 대형연구사업 수행을 통하여 전국 최고 수준의 우수한 교육기반시설과 연구지원시설을 갖추고 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 기계기술자 양성을 목적으로 한다.

(2) 기계자동차공학전공

자동차공학에 보다 중점을 둔 교육체제를 갖추고 졸업 후 자동차 관련 회사에 입사하여 업무를 효율적으로 추진하고 새로운 개념의 자동차는 개발하는 고급 기술자 양성을 목적으로 한다.

나. 학부 교수명단

성 명	주요 연구 분야	성 명	주요 연구 분야
강 기 주	역학적 메타재료	이 동 원	MEMS & NEMS
강 보 선	분무, 광계측, 유체역학	이 봉 기	마이크로/나노 성형, 금형설계
강 현 옥	인공지능 기반 열유체공학, 미세유체역학, 나노공학	이 원 오	복합재료, 비탄성 재료역학
고 성 영	의료용 로봇, 지능형 로봇	전 인 수	재료역학, 연성재료
김 우 현	열시스템효율향상, 건물에너지절감	정 승 훈	전기화학동력, 하이브리드 자동차
김 유 곤	유체공학	정 재 택	느린 점성유동, Micro flows
김 창 세	동역학 및 제어, 생체시스템	최 병 철	연소공학, 내연기관, 배기후처리공학
문 창 배	이동로봇, 자율주행자동차	최 은 표	마이크로/나노 의료로봇
박 규 해	소음/진동, 구조건전성검사, 영상처리	한 승 회	레이저공학, 나노광학, 광센서
박 진 수	미세유체역학, 유동가시화	홍 순 옥	박막형 연료전지, 수소생산, 나노 촉매
설 승 윤	열유체시스템, 냉동공조	홍 아 영	자율지능로봇
양 영 수	용접구조물 해석		

산업 공 학 과

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

가. 학과 소개

4차 산업혁명시대에 접어들어 지식·정보사회에서의 융합학문을 다루는 산업공학은 사회 전반에서 그 중요성이 더욱 커지고 있다. 산업공학은 급속히 변하고 있는 산업 환경 속에서 인간·기계·재료·에너지·정보 등으로 구성된 각종 시스템의 설계·운영 및 관리·개선을 위한 학문으로써 시스템의 생산성과 효율을 개선시키고 최적 운영방안을 찾아내는 것을 목적으로 한다. 산업공학과는 이런 학문을 추구하는 미래의 인재를 양성하기 위한 교육과 연구를 수행하는 주체이다.

전통적으로 산업공학은 산업 시스템 및 프로세스를 분석하고 설계를 함에 있어서 가치와 수익 그리고 안전을 극대화하기 위해 융합과 협업을 토대로 했다. 최근 4차 산업혁명 시대의 도래는 초연결과 인공지능의 수요폭발을 낳고 있는데, 이 현상은 그동안 산업공학이 추구하고 있었던 시스템 최적화라고 하는 본질과 밀접하게 연관이 되고 있기 때문에 산업공학

의 역할이 무한대로 팽창되고 있는 추세이다. 또한 수리적 기법과 확률 및 통계적 추론 등에 기반하여 문제해결 방안을 제시하던 산업공학 전반의 교육 및 연구 이슈들은 소프트웨어와 기계학습과 같은 인공지능 기법들을 활용하는 새로운 패러다임으로 더욱 진화하고 있다. 이러한 추세에 맞춰 산업공학과 학생들은 산업공학을 배움으로써 과학적·공학적 문제해결 능력과 경영 마인드를 지닌 시스템 엔지니어로 성장하게 된다.

산업공학과 교과과정은 학생들이 '학제적' 특성에 맞게 공학에 대한 전반적인 지식 습득과 함께 산업공학 고유의 철학·역사·기법들을 체득하고 활용할 수 있도록 다음과 같은 과목들로 편성되었다. 확률통계, 프로그래밍기초, 경영과학, 생산관리, 산업공학종합설계(캡스톤디자인), 객체지향프로그래밍, 경제성공학, 공학설계입문, 공학수학, 기술경영, 대학생활세미나, 데이터마이닝, 데이터베이스설계, 데이터분석과응용, 디자인공학, 디지털설계와응용, 마케팅과기술혁신전략, 산업공학사례연구, 산업공학입문, 산업공학컴퓨터활용, 산업공학특강, 서비스공학, 시뮬레이션과S/W실습, 시스템공학특강, 시스템분석과설계, 시스템안전공학, 시스템최적화, 신뢰성분석과설계, 실험계획법, 알고리즘기초, 인간공학, 인공지능과응용, 작업과공정관리, 재무경영분석, 정보통신시스템, 제조공학과실습, 제품개발공학, 제품과기술혁신사례연구, 지식공학, 창의적문제해결과창업, 품질공학, 품질관리, 프로젝트관리, 행렬과선형대수, 휴먼인터페이스공학, C프로그래밍응용 등이다.

졸업생들은 사회의 다양한 분야로 진출하여 활발한 활동을 전개하고 있다.(최근 취업현황: <http://ie.jnu.ac.kr/joblist/>)

<산업공학과 교육목표>

- ◆ (전공 기초능력 함양) 산업시스템의 효율적인 설계, 운영 및 평가를 위한 시스템 분석 지식, 정보기술, 소프트웨어 개발 및 활용능력
- ◆ (현장 응용능력 함양) 산업시스템에서 발생하는 다양한 문제들을 모델링하고 과학적/입체적으로 분석하여 최적의사결정을 위한 해결책을 제시할 수 있는 능력
- ◆ (팀의 구성원으로서의 능력 함양) 복합학제적, 다국적 팀의 일원으로서의 의사소통능력과 협동능력
- ◆ (관리자로서의 능력 함양) 각자의 전문분야에서 조직을 관리하고 통솔할 수 있는 경영자적 소양 및 리더십
- ◆ (급변하는 산업환경에서의 적응능력 함양) 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 통신경영, 수명시험	함 동 한	인지시스템공학, HCI, 시스템안전
이 준 웅	컴퓨터비전 응용 소프트웨어 개발	주 시 형	기술혁신, 특허, 지식재산 전략/정책
이 재 열	HCI & Design, AR/VR, 스마트제조서비스	정 영 선	통계적 데이터마이닝, 지능교통체계
김 남 기	확률시스템, 창조적 문제해결 (TRIZ, 디자인씽킹)	정 슬 기	데이터 불확실성 고려 최적화, 경영 과학 응용

가. 학과 소개

생물공학(Biotechnology & Bioengineering)은 기초학문인 생물학(biology)에 공학(engineering)의 학문을 접목시킨 학문으로 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 갖추 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 중 일	생물전환, 분자유종	김 태 완	생물공정공학, 바이오화학
이 승 환	미생물공학, 대사공학	이 기 백	환경생물공학, 환경미생물
신 수 임	생화학, 단백질공학	김 창 만	응용미생물공학

가. 학부 소개

신소재공학이란, 현대문명과 산업발전의 근간을 이루는 소재부품 산업에서 기능이 뛰어난 새로운 소재를 발견하거나 설계를 하는 공학 분야로, 물리/화학/수학의 자연과학 기본원리를 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 신소재 공학부로 통합되고 2002년 광전자전공이 추가되어 3개 전공으로 유지되고 있다. 세라믹전공은 2021년 에너지나노재료전공으로 명칭 변경되었다. 공학교육의 표준화 작업으로 21세기 지식 기술 사회에서 요구되는 공학교육의 기반을 확립하고, 국제적으로 인정받는 1급 엔지니어를 양성함으로써 국가경쟁력을 확보하자는 취지 아래 2007년부터 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 운영하여 2014년 인증을 받았다.

신소재공학부는 약 360명의 학부생, 80여명의 대학원생, 17명의 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 양성프로그램 등을 실시하여 인성과 전문성을 갖춘 공학도를 양성하고 있다. 또한 교수진은 세계수준의 선도연구센터(ERC)사업, 중점 연구소(PRC)사업, GET-Future 사업, 4단계 두뇌한국21(BK21 Four)사업등을 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

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) 에너지나노재료전공

에너지나노재료전공은 1968년 요업공학과로 신설된 후 2021년 세라믹재료공학전공에서 에너지나노재료전공으로 명칭변경 되었다. '에너지' 및 '나노재료'를 기반으로 배터리, 연료 전지, 분리막 등 많은 응용기술에 대한 연구·교육으로 친환경적인 미래 에너지소재 산업을 주도할 인재를 양성하고자 한다.

(3) 광·전자재료전공

본 전공은 지역 및 국가적으로 광전자산업이 집중 육성됨에 따라 2002년 신소재공학부 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
이 병 택	반도체박막성장 및 특성평가	송 선 주	이온공학
김 호 성	결정학	박 찬 진	부식 및 에너지재료
이 광 민	나노재료공정	John Gerard Fisher	그린에너지재료
김 영 만	박막의 물성	허 재 영	나노소자 및 에너지재료
홍 성 길	경금속재료	조 훈 성	생체재료
김 진 혁	광·전자박막성장 및 특성평가	심 옥	나노재료 합성 및 특성 평가
김 재 국	나노에너지소재 설계, 합성, 분석	황 장 언	에너지 저장 소재 합성 및 특성 평가
이 준 기	반도체공정	김 태 훈	멀티스케일 미세구조 분석
이 종 숙	전자세라믹스		

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 고급 인력양성에 힘쓰고 있다. 바로 이런 국가적 필요성에 의해 에너지자원공학과가 설립되었다. 교내 장학금 외 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
김 명 준	자원처리 및 리사이클링	윤 대 응	물리탐사인공지능융합
이 종 운	미생물 지구화학	김 종 관	암반공학 및 발파공학
이 정 환	석유 및 천연가스공학		
길 영 우	응용지질 및 지구화학		

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 공학기술이며, 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 대학혁신지원사업 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 벤처 기업에 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 개선운영을 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
여 인 선	광원 및 조명시스템	안 선 주	스마트 송배전시스템
류 경 우	초전도 전력응용	최 용 훈	산업응용 양방향 전력통신 기술
최 준 호	전기설비	윤 상 윤	송배전계통 운영시스템
박 성 준	마이크로프로세서응용	김 동 희	전력전자 및 전기기기응용
이 영 우	자동제어공학		

가. 학과 소개

시대가 지나갈수록 소프트웨어산업의 육성이 절실해지고 있다. 소프트웨어 및 인공지능 분야 전공자의 필요성이 증가하는 추세로 소프트웨어공학과에서는 소프트웨어 시스템의 개발에 참여할 실천적인 프로그래머를 양성하는 것을 기본 목표로 한다.

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

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

<소프트웨어공학과 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 경 백	분산네트워크시스템
이 귀 상	멀티미디어영상처리	최 광 훈	프로그래밍언어/컴파일러
임 형 석	알고리즘	정 희 용	지능로봇제어/신호처리
최 덕 재	컴퓨터 네트워크	유 석 봉	시각지능/영상처리
김 수 형	인공지능	조 영 준	컴퓨터비전
박 혁 로	정보검색	김 승 원 (인공지능학부 소속 /소프트웨어공학과 겸임)	가상/증강현실
양 형 정	응용소프트웨어	박 태 준 (인공지능학부 소속 /소프트웨어공학과 겸임)	정보보안/네트워크보안

가. 학과 소개

스마트폰, TV, 게임기 등 전자공학은 우리 삶 곳곳에 스며들어 있으며, 다루고 있는 분야가 매우 다양하다는 장점을 지니고 있다. 전남대 전자공학 소속 교수들이 다루고 있는 분야만 보아도 반도체, 통신, 영상 및 음성 처리, 컴퓨터, 바이오 및 의료 기술, 지능 제어 등 현대 사회에서 다양한 분야에 응용되는 기술들을 연구하고 있다.

전자공학 분야는 기술 집약도가 높고 기술 혁신의 속도가 급격히 이루어지는 특징을 가지고 있으며, 다른 산업기술과의 융합을 통해 우리나라 산업발전을 선도적으로 이끌고 있는 분야이다. 특히 뛰어난 기술로 세계 시장을 장악하고 있는 반도체, 스마트폰 등 전자산업 분야는 많은 고급 인력을 필요로 하고 있어 학생들의 진로와 관련하여 보다 좋은 조건을 만들고 있다.

전남대 전자공학과에서는 4차 산업혁명 발전에 맞춰 합리적이고 미래 지향적인 사고를 강조 하며, 이를 위해 이론 및 설계 교과목의 균형적 구성, 현장 친화적 실험실습, 창의적 기술 창출 능력을 위한 프로젝트형 심화교육 확대 등을 시행하여 학생들이 전자공학 분야의 전문 인력 으로서 자질을 갖추도록 하는 데 가장 큰 목표를 두고 있다.

<전자공학과 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

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
임 영 석	전과 및 초고주파	정 태 진	광대역 무선통신
김 진 영	신호처리 및 인공지능	최 수 일	광통신 및 임베디드시스템
김 대 진	디지털통신/디지털방송	황 인 태	이동통신
홍 성 훈	영상처리/영상통신	지 택 수	반도체 및 전자소자
백 성 준	신호처리	이 명 진	집적소자/회로설계
김 동 국	음성신호처리 및 인공지능	최 현 덕	최적 및 강인제어/인공지능 솔루션

가. 학부 소개

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 컴퓨터정보통신공학과에서는 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, 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.

<컴퓨터정보통신공학과 교육목표>

- ◆ 컴퓨터정보통신공학 기반 S/W와 H/W 전공지식을 갖춘 실무형 ICT 융합인재 양성
- ◆ 차세대 컴퓨터정보통신공학 기술을 보유한 4차 산업혁명 맞춤형 고급 인재 양성
- ◆ 의사소통 능력 및 조직 적응력을 갖춘 인재 양성
- ◆ 경영 마인드에 기반한 공학 원리를 이해하는 인재 양성
- ◆ 초급 관리자로서의 협동적 팀 역할을 수행할 수 있는 인재 양성

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 성 모	컴퓨터회로설계	김 진 술	디지털미디어공학
김 영 철	정보통신시스템온칩	박 호 성	부호기술/이동통신/인공지능
남 지 승	컴퓨터네트워크	유 선 용	인공지능/의료정보학/생물정보학
이 칠 우	컴퓨터비전/휴먼인터페이스	박 수 형	의료영상처리/인공지능
원 용 관	지능컴퓨팅/의생명공학	이 영 우	VLSI/SoC설계
박 재 형	네트워크시스템		

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
이 경 훈	수리학, 수자원공학, 상하수도공학	한 동 엽	공간정보공학
하 태 준	도시계획, 교통공학,	이 인 규	구조공학, 구조역학
이 종 인	해안, 항만공학	이 창 호	지반공학
김 재 민	구조공학(전산구조)	박 제 진	도로공학
허 정 원	구조공학(신뢰성안전)	류 용 옥	수공학
김 영 상	지반공학		

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 운전한다. 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 다양한 산업 분야에서 사용되는 소재와 재료에 대해서 심도있게 다루며 재료 및 소재의 합성, 제조, 분석, 응용 분야에 취업이 가능한 화학공학자 양성을 목표로 에너지소재, 고분자소재, 정보전자소재, 기능성 정밀화학소재, 바이오소재 등을 설계하고 생산하는 기술을 다룬다. 신물질 및 신소재를 개발할 수 있는 창의력이 풍부한 인재를 양성하기 위하여 제품설계, 제조공정에 대해서 학습한다. 교육과정으로는 화학공학부 공통 교과과정외에 재료과학, 고분자화학, 전기화학, 기기분석 등의 교과목을 토대로 화공소재실험, 화공소재설계등의 실험실습 교과목을 통하여 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 조합인 화학플랜트의 계획, 설계, 운전, 가동 등에 종사하는 고급 화공기술자 양성을 목표로 한다. 최근의 화학공업은 프로세스의 고효율화, 정밀화 및 시스템화로 급속히 변화 발전하

고 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
고 창 현	나노재료/에너지	이 무 성	고분자하이브리드재료
구 보 람	공정모델링및최적화, 전산유체역학	이 상 현	화합물반도체나노소재/소자
김 도 형	반응공학/반도체화학공정	이 윤 성	무기재료/전기화학
김 동 훈	기능성다공성물질/전기화학촉매	이 종 일	생물공정공학/유전공학
김 영 대	유변학/전도성고분자	이 지 은	무기나노입자합성
김 영 철	촉매반응	이 현 용	광전자소재
김 중 호	촉매화학	전 영 시	광촉매/고분자반도체
김 택 현	유기합성	정 창 복	공정시스템
김 형 진	유기합성	조 성 준	에너지/고체화학
마 병 철	화학물질 안전관리 시스템	하 광	유기금속화학/무기화학
박 기 호	화학, 에너지 및 환경 공정의 모델링, 디자인 및 최적화	하 준 석	나노광소자/LED
박 용 일	나노소재	한 은 미	유기전자재료/태양전지
송 대 성	공정설계/공정최적화	한 중 훈	나노카본소재
윤 정 우	전기화학	홍 창 국	고분자에너지소재

가. 학과 소개

환경에너지공학은 물·공기·폐기물, 환경과학, 응용생물공학, 지속 가능한 기술의 개발, 나노 기술, 에너지 시스템 등을 주도하는 핵심 분야이다. 또한 기후변화대응기술, 에너지 및 소재 산업 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 교과 과정을 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

4. 공학대학

전화: 061) 659-7205 ~ 8 홈페이지: <http://engc.jnu.ac.kr>

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 이익효 박사 취임
- 2006. 03. 전남대학교와 통합으로 공과대학을 공학대학으로 명칭 변경
초대 공학대학장 이익효 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 모집 단위로 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 바아이메디컬공학협동과정으로 명칭 변경

- 2017. 03. 전공명칭 변경 및 신설
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 생산기계공학전공)에서 기계설계공학부 [기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공(신설)]으로 변경
- 2018. 01. 제8대 공학대학장 조기량 박사, 부학장 이창문 박사 취임
- 2020. 01. 제9대 공학대학장 서성규 박사, 부학장 이창문 박사 취임
- 2020. 03. 학과 통폐합
 - 공학대학 해양토목공학과를 공과대학 토목공학과로 통폐합
- 2020. 03. 대학원 신설
 - 공학대학 일반대학원 학과간 스마트시티협동과정(석사, 박사) 신설
- 2020. 04. 전공명칭 변경
 - 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 플랜트공학전공)에서 기계설계공학부(기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 스마트플랜트공학전공)으로 변경
- 2020. 04. 전공 신설/인가
 - 헬스케어메디컬공학부(바이오헬스케어전공, 디지털헬스케어전공) 신설, 석유화학소재공학과 신설, 후학습자전담과정 산업기술융합공학과 신설(2021학년도 부터 신입생 모집)
- 2021. 01. 제9대 공학대학장 서성규 박사, 부학장 정주성 박사 취임

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	서 성 규	
부 학 장	교 수	정 주 성	
전기·전자통신·컴퓨터공학부장	교 수	김 대 익	
기계설계공학부장	교 수	문 봉 호	
냉동공조공학과장	교 수	박 기 원	
해양토목공학과장	교 수	이 종 인	
환경시스템공학과장	부 교 수	황 민 진	
생명산업공학과장	교 수	김 종 덕	
화공생명공학과장	부 교 수	정 현 호	
건축디자인학과장	교 수	정 급 호	
의공학과장	교 수	이 창 문	
헬스케어메디컬공학부	교 수	이 창 문	
석유화학소재공학과	부 교 수	강 지 훈	
산업기술융합공학과	교 수	김 광 준	
행정실장	행정사무원	서 광 철	

라. 교직원현황

구분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전임강사	조교	일반직	대학회계	환경관리원	
인원	44	8	7	0	14	4	4	9	95

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부 (과)명	전기 전자통신 컴퓨터 공학부	기계 설계 공학부	냉동 공조 공학과	환경 시스템 공학과	생명 산업 공학과	화공 생명 공학과	건축 디자인 학과	의공 학과	헬스케어 메디컬 공학부	석유화 학소재 공학과	산업기 술융합 공학과 (야간)	소 계
입 학 정 원	72	66	22	27	21	22	26	21	50	40	1	368

※조기취업형계약학과(정원외)

학부 (과)명	기계IT융합공학과	스마트융합공정공학과	스마트전기제어공학과	소 계
입 학 정 원	30	30	24	84

2. 학부(과)별 개요

전기·전자통신·컴퓨터공학부

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

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 살아 있는 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, 해외연수의 기회가 주어지도록 노력하고 있다.

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

전기 및 반도체공학전공은 세계적 추세인 4차 산업혁명에 맞추어 창의력과 공학적 사고를 갖추고 최첨단 기술 분야 및 산업분야에 능동적으로 공헌 할 수 있는 우수한 전문 엔지니어를 양성하는 것을 교육목표로 하고 있다.

인공지능, 로봇공학, 사물인터넷, 나노 기술 등에 적합한 창의적이고 공학적 사고를 갖춘 우수한 엔지니어를 양성하기 위해 창의융합교육 기반을 바탕으로 전기와 반도체 분야의 이론 교육 및 연구 개발을 하고 있다. 4차 산업혁명에 특화된 능력을 갖춘 인재양성을 주안점으로 특히 지식기반 산업사회에서 필요한 실무능력과 문제 해결능력을 습득할 수 있도록 교육한다.

첨단 기술 및 원천 기술 개발 등의 교육 및 연구 개발하는 분야로는 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, 분야 그리고 산업 자동화 및 고장 진단에 널리 응용되고 있는 자동제어 및 메카트로닉스 분야가 있다.

(2) 전자통신공학전공 (Major of Electronic Communication Engineering)

전자통신공학은 전기 및 전자, 하드웨어 및 소프트웨어를 포함하는 넓은 공학 분야로서 기초학문에서부터 응용면에 이르기까지 광범위한 내용을 다룬다. 4차 산업혁명의 근간이 되는 ICT 기술들인 인공지능(AI), 무선통신(5G, 6G), 사물인터넷(IoT), 빅데이터, 임베디드시스템,

마이크로파 및 안테나 공학, 집적회로 설계, 음성인식 및 신호처리, 자동제어 등을 발전시키는 학문으로써 세계적으로 6세대 이동통신 기술을 이끌어갈 다수의 인재가 필요한 상황이다. 이에 따라서 본 전공은 창의력을 갖추고 산업현장에서 선도적 역할을 담당할 전문가를 길러 내기 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 교육 목표로 학생 교육을 실시하고 있다.

1. 다양한 첨단 응용기술을 연구, 개발할 수 있는 창의력을 갖춘 엔지니어 양성
2. 컴퓨터 시뮬레이션 교육 통해 각종 회로 해석 및 설계 능력을 배양
3. 세계화·정보화시대에 중추적 역할을 수행할 전문기술인을 양성
4. 제4차 산업혁명 시대를 선도할 창의력을 갖춘 우수한 엔지니어를 양성

(3) 컴퓨터공학전공 (Major of Computer Engineering)

정보화 사회를 주도해 나가고 있는 컴퓨터는 과학 계산 등의 단순한 작업 영역을 뛰어 넘어 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, 사물인터넷, 컴퓨터 보안, 데이터 통신, 네트워크 등의 과목을 개설하여 학습하고 연구함으로써 컴퓨터 전반에 걸쳐 다양한 분야의 전문가로서 정보화 사회를 실현 하는데 기여할 인재를 양성하고 있다.

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

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
최 남 섭	전력전자	이 승 엽	마이크로파 및 안테나공학
이 범	전력계통공학	김 대 익	저전력 VLSI설계, 신호처리용 ASIC설계
정 양 희	반도체 재료 및 공정	장 한 승	무선통신, IoT 통신, 에너지 ICT, 기계학습
배 영 철	카오스, 인공지능, CPS(cyber physical system), 계측 및 자동화	류 재 흥	컴퓨터 그래픽스
김 경 민	영상/신호처리 및 컴퓨터비전 시스템자동화	김 강 철	VLSI 및 임베디드시스템설계
강 성 준	기능성 재료 및 소자, VLSI공정	임 창 균	소프트컴퓨팅, 인공지능
조 기 량	신호처리 및 최적제어	김 광 준	실시간 컴퓨터 통신정보이론

가. 학부 소개

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 현정 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 공학 설계, 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 발전할수록 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)

기계시스템공학전공에서는 기계공학을 바탕으로 하고 기계장치의 설계 및 제작 등에 적용할 수 있는 학문분야를 다룬다. 이를 통해 기계시스템공학에 대한 이론과 실질적인 응용력을 갖추어 산업현장 및 연구소 등에서 기계공학분야의 중추적인 역할을 담당하고 미래 첨단

산업분야에서 창조적으로 문제를 해결할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한 교과 및 비교과과정을 운영하고 있다.

정규교과과정으로 기초 역학, 컴퓨터를 활용한 설계(CAD), 실험/실습 및 캡스톤디자인, 현장실습, 기계프로젝트 등을 통해 이론과 실무능력을 겸비할 수 있도록 구성되어 있다. 또한 산업사회 구성원으로서 투철한 직업윤리 의식과 협동능력, 건전한 인성을 갖춘 공학인을 양성하기 위한 각종 비교과과정이 운영되고 있다.

(3) 스마트플랜트공학전공(Major of Smart Plant Engineering)

정유화학 공장은 그 특성상 공정 자동화가 이미 상당히 구축돼 있지만, 기존 공장의 스마트 팩토리 개념을 넘어서 그동안 축적된 데이터를 활용해 조기에 위험을 감지하고 이상 징후를 발견해 생산 효율성을 높이는 수준까지 올라서고 있다. 이에 따라 국내 정유화학업계는 생산 효율성과 공정 안정성 수준을 한 단계 끌어올리기 위해 ICT를 융합한 스마트플랜트를 적극적으로 도입하고 있다.

이러한 스마트플랜트는 빅데이터, 사물인터넷, 인공지능 등을 활용해 공정의 안정성을 높이고, 인간에 의해 발생할 수 있는 오류를 최소화하는 솔루션을 구축한 미래형 공장이다.

따라서 본 스마트플랜트공학전공은 정보통신기술(ICT)의 융합으로 이루어지는 스마트플랜트와 관련한 기초 및 전문적인 지식을 교육하는 전공으로서, 4차 산업 혁명시대의 첨단 분야를 선도하는 유능한 인력 양성 및 배출을 목표로 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)
김 상 훈	기계공학(응용고체역학)	박 양 규	기계공학(마이크로 액추에이터 및 센서)

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 하나로써 장래성이 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 종 택	열공학(냉동공학)	김 민 용	냉동·냉장학
박 기 원	냉동·공조공학	신 영 우	기계공학 (재료공학)

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
김 재 민	구조공학(전산구조)	한 동 엽	공간정보공학
김 대 현	교통공학	이 중 인	해안·항만공학
허 정 원	구조공학(구조신뢰성)	이 창 호	지반공학
김 영 상	지반공학		

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, LG 화학, 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
이 우 범	수질및수처리공학	김 은 식	분리막 수처리 공정 및 환경재료
백 병 천	수처리시스템및환경미생물학	황 민 진	산업환경공학
서 성 규	대기오염제어및환경화학		

가. 학과 소개

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 네트워크사회 (생명공학기술 (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
김 윤 섭	고분자화학	변 헌 수	화공열역학및초입계유체공정
서 호 준	촉매및반응공학	윤 순 도	화학공정및제어
권 오 윤	물리화학	정 헌 호	바이오응용공학

생명산업공학과

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

가. 학과 소개

생명산업공학은 동·식물, 미생물 및 세포 등의 생물자원을 직접 또는 간접적으로 활용하여 인류 복지에 이바지하고자하는 응용학문으로서 생물체의 분류 및 확인을 통한 신규자원의 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

성명	전공분야	성명	전공분야
최명락	식품생명공학	양승환	세포분자생명공학
김진만	유전공학	문병산	줄기세포공학
김종덕	유용물질생산개발		

건축디자인학과

(Dept. of Architecture)
전화 : 061) 659-7330

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 상호인정에 대비하여 국제 권고기준에 맞는 건축디자인학과 교과과정을 수립하였으며, 그에 따라 건축디자인학과의 수업연한이 5년 과정으로 개편되었다.

'통합 문제해결능력'을 갖춘 '지역 문화 자원 가치실현'하는 '건축가의 사회적 역할과 책임'인 전문인을 양성하기 위하여 지속적으로 노력하고 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
김현태	건축계획·설계	김준택	건축계획 및 단지계획
정주성	건축 계획 및 설계	임승완	고성능 건축 디자인 건축·설계
정금호	도시·건축계획	배재훈	철골구조 및 내진설계

가. 학과 소개

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 의료 격차 해소 등에 공헌함으로써 국민건강분야 발전을 선도하고 있다. 의공학은 최근 소득과 생활 수준이 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

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 창 문	나노메디슨, 생체재료, 약물전달, 분자영상	신 향 식	생체신호처리, 진단알고리즘, 생체시스템모델링, u-Health, 모바일헬스케어
강 지 훈	의료영상시스템	김 도 원	뇌공학 및 신경공학
이 강 주	초소형 의료기기, 마이크로/나노 공정, 기능성 생체재료, 재생치료	정 영 진	생체신호 및 영상처리, 지능형 재활공학, 뇌공학
윤 보 경	바이오센서, 나노바이오기술, 항균제, 항바이러스제		

가. 학부 소개

헬스케어메디컬공학부는 미래 의료산업을 선도할 차세대 첨단 의료 글로벌 핵심 전문가의 양성을 목표로 한다. 헬스케어메디컬공학부는 의료 빅데이터, 인공지능, 의료 IoT, 첨단의료 기기와 같은 미래 기술을 기반으로 언제 어디서나 개인 맞춤형 의료 서비스를 제공하는 인재 양성을 위한 「디지털헬스케어전공」과 생명공학기술과 의·약학 지식을 기초하여 인체를 케어하기 위한 바이오 분석·진단, 유전공학, 의약품, 화장품 등의 산업 분야와 신개념 헬스케어, 맞춤형 정밀 의료분야 학문을 습득하여 미래 보건疫료를 선도하는 인재를 양성하는 「바이오헬스케어전공」으로 세분화되며, 각 분야별로 기초 이론 및 의료현장의 실무 지식을 습득하기 위한 첨단 융복합 교육을 수행한다.

(1) 디지털헬스케어전공 (Major in Digital healthcare)

디지털 헬스케어 분야는 인류의 건강 증진과 가장 밀접한 미래산업 분야로, 질병을 진단하고 치료하는 병원 중심의 의료서비스에서 나아가 언제 어디서든 질병의 예방하고 관리할 수 있는 개인 맞춤형 의료서비스를 제공하기 위한 미래산업 분야이다.

전남대학교 디지털헬스케어전공에서는 현재의 의료기술을 바탕으로 빅데이터, 인공지능, 사물인터넷(IoT), 원격의료 등의 첨단기술을 접목하여 첨단의료기기 및 디지털헬스케어 장비를 개발하고 미래 사회에서 요구되는 의료서비스를 제공할 수 있는 전문가를 육성할 수 있는 교육과정을 운영하고 있다.

(2) 바이오헬스케어전공 (Major in Bio-healthcare)

바이오헬스케어는 생명공학, 의·약학 지식에 기초하여 빅데이터, 인공지능, 클라우드 등을 융합해 미래 의료기술을 선도하여 질병을 진단 및 치료하거나 질병을 예방하고 건강을 관리하기 위한 개인 맞춤형 정밀 의료 서비스를 제공하기 위한 미래 첨단 분야이다.

전남대학교 바이오헬스케어전공에서는 생명공학기술과 의·약학 지식을 기초하여 인체를 케어하기 위한 바이오 분석·진단, 유전공학, 의약품, 화장품 등의 산업 분야와 미래 신개념 건강관리, 맞춤형 정밀 바이오의료기술을 습득하기 위한 첨단 융·복합 교육을 제공한다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 창 문	나노메디슨, 생체재료, 약물전달, 분자영상	신 향 식	생체신호처리, 진단알고리즘, 생체시스템모델링, u-Health, 모바일헬스케어
강 지 훈	의료영상시스템	김 도 원	뇌공학 및 신경공학
이 강 주	초소형 의료기기, 마이크로/나노 공정, 기능성 생체재료, 재생치료	정 영 진	생체신호 및 영상처리, 지능형 재활공학, 뇌공학
윤 보 경	바이오센서, 나노바이오기술, 항균제, 항바이러스제		

가. 학과 소개

교육부의 미래 첨단 분야 인재양성 추진계획에 따라 2021학년도 신설된 첨단학과로서, 석유화학 산업고도화와 지역혁신 르네상스를 선도하는 첨단 신소재 실용인재양성하려는 비전을 추구한다. 이를 위해 다양한 화학소재 관련 원천기술과 실용화 기술을 교육함으로써 고부가가치 첨단소재산업을 이끌어갈 수 있는 고급 엔지니어를 양성하고자 한다. 또한, 석유화학산업 다변화 및 고도화 트렌드에 발맞춰서 미래형 스마트 산단 및 첨단정밀화학소재단지 조성을 이끌어 갈 수 있는 전문인재를 양성하고자 한다. 그리고, 석유화학공학적 지식을 기반으로 첨단 소재의 응용 및 융합연구 등 실용화 능력을 함양하고, 현장에서 경험을 축적하는 산학협력형 현장중심 인재 양성에 노력한다.

첨단소재형, 현장실무형, 네트워크형, 글로벌 인재상을 함양하기 위하여, 첨단학과 학사제도, 새로운 교수법, 실무인재양성 특화교육, 핵심역량 강화교육 등 차별화된 교육과정을 기반으로 석유화학융합소재와 그린화학공정 특화 전공교육과정을 제공한다.

나. 석유화학소재학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
안효성	기능성 고분자 및 유기 복합체, 투과전자현미경 3차원 토모그래피	강지훈(겸임)	의료영상시스템
황민진(겸임)	산업환경공학	장한승(겸임)	IoT 통신, 에너지 ICT
이창문(겸임)	생체재료, 나노메디슨		

가. 학과 소개

여수캠퍼스 공학대학 산업기술융합공학과는 특성화고 졸업 산업체 재직자 또는 만학도를 대상으로 4차 산업혁명 시대를 선도하는 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 갖춘 융합형 인재를 양성한다. 지역전략사업, 미래 신산업 및 지역사회의 발전을 도모하는 후학습자 전담 과정(평생교육체제)을 구축하여 운영한다. 산업체 수요 맞춤형 교육과 현장 실무형 중심 교육 과정의 후학습자 전담과정 교육 특성화를 통해 기업과 사회가 요구하는 4차 산업혁명의 창의 융합적 직무역량 강화 프로그램을 운영함으로써 직무확충·재취업·제2창업 중심의 맞춤형 전문지식을 갖춘 인재를 양성한다. 특히, ICT 및 인공지능을 기반으로 하는 광양만권 및 여수 국가산업단지 산업현장에 필요한 최첨단 교육을 통해 다양한 기본역량강화, 화공분야역량강화, 플랜트분야역량강화, 산업자동화분야역량강화 과정을 교육하여 4차 산업 및 미래 정보사회를 선도할 수 있는 실사구시형 전문인력을 양성한다.

전공 세부영역

- 비즈니스 역량강화: 자기개발 및 직무역량강화에 필요한 심도 있는 전문지식을 함양하기 위한 과정
- 화공분야 역량강화: 화학공정을 이해하고 실무에 적용 가능한 전문지식을 습득하기 위한 과정
- 플랜트분야 역량강화: 플랜트작업 고효율 달성을 위한 계측 및 제어 실무기술을 양성하기 위한 과정
- 산업자동화 역량강화: 인공지능 및 IoT기반 산업자동화 제반기술학습 및 고도화 과정

학과 장점

- 4차 산업혁명 시대를 선도하는 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 갖춘 융합형인재 양성.산업체 수요 맞춤형 교육을 통한 현장 실무형 인재 양성
- 직무확충·재취업·제2창업 중심의 다양한 성인친화 프로그램 운영
- 다목적 첨단 양방향 원격 화상 수업시스템강의실 운영 및 최신장비를 갖춘 실습교육 환경 및 실험 실습 기자재 보유
- 산업체 재직자 및 만학도를 위한 다양한 장학혜택지원

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	비고
김광준	실시간 컴퓨터 통신정보이론	

5. 농업생명과학대학

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 특성화학과 지정
- 1973. 11. 실험대학 인가
- 1973. 12. 낙농학과 신설
- 1978. 10. 농생물학과, 농공학과 신설
- 1982. 10. 조경학과 신설
- 1984. 10. 임산가공학과 신설
- 1985. 05. 생물공학연구소 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. 농생명산업기술관리단 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 산림자원학과와 조경학과로 분리, 바이오에너지공학과 신설, 생물산업공학과를 지역·바이오시스템공학과로 명칭 변경
- 2015. 03. 응용생물공학부를 농식품생명화학부로 명칭변경
- 2016. 03. 식물생명공학부의 원예생명공학전공을 원예생명공학전공(원예생명공학전공을 원예생명공학전공)과 응용생물학전공으로 분리
- 2019. 03. 식물생명공학부(응용식물학전공, 원예생명공학전공, 응용생물학전공)를 응용식물학과, 원예생명공학과, 응용생물학과로 분리, 산림자원학부(임학전공, 임산공학전공)를 산림자원학과, 임산공학과로 분리, 농식품생명화학부(생명화학전공, 식품공학전공, 분자생명공학전공)에서 농생명화학과를 분리하고 농식품생명공학부로 명칭 변경

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	강 만 종	
부 학 장	교 수	이 상 현	
응 용 식 물 학 과 장	부 교 수	하 보 근	
원 예 생 명 공 학 과 장	부 교 수	구 강 모	
응 용 생 물 학 과 장	교 수	김 영 철	
산 립 자 원 학 과 장	교 수	이 계 한	
임 산 공 학 과 장	부 교 수	정 기 영	
농 생 명 화 학 과 장	교 수	이 향 범	
농 식 품 생 명 공 학 부 장	부 교 수	조 정 용	
동 물 자 원 학 부 장	교 수	김 성 학	
지역·바이오시스템공학과장	교 수	최 우 정	
농 업 경 제 학 과 장	부 교 수	김 인 석	
조 경 학 과 장	교 수	이 기 열	
바 이 오 에 너 지 공 학 과 장	교 수	안 성 주	
행 정 실 장	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	52	17	12	16	1	6	10	114

마. 학과(부)별 입학정원

학과(부)	응용식물학과	원예생명공학과	응용생물학과	산림자원학과	임산공학과	조경학과	농생명화학학과
입학정원	26	25	25	26	25	26	25
학과(부)	식품공학과	분자생명공학과	동물자원학부	지역·바이오시스템공학과	바이오에너지공학과	농업경제학과	융합바이오시스템기계공학과
입학정원	25	25	53	22	26	26	20
합 계							
375							

※ 2020학년도 모집단위 변경학과(식품공학과, 분자생명공학과, 융합바이오시스템기계공학과)

2. 학과(부)별 개요

응용식물학과

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

가. 학과 소개

응용식물학과는 식용·특용 작물 등 인간의 생명과 건강유지 불가결한 작물의 생산과, 품질 신제품육성 및 작물 생리와 관련된 기초·응용과학적 이론과 방법론 및 기술과 실습을 교육·연구하고 있다. 현재 교수진의 각 분야별로 작물 육종부터 중점이 되는 글로벌 기후변화 대응에 이르기까지 다양한 교육·연구 스펙트럼을 제공하고 있다.

작물 분자단위로부터 개체군에 걸친 생명현상을 유전, 환경 및 이들 상호관계의 시점에서 해명하고, 그 원리를 응용하여 작물의 생산성, 품질향상을 도모한다. 또한 인류의 생존기반인 자연 및 생산 생태계와 조화를 이룬 작물생산 이론과 기술을 다루는 학문이다.

본 전공에서는 분자생물학적 기법을 이용한 신제품 창출, 불량환경에 대한 작물의 적응기작 구명, 신기능성 식물자원의 탐색, 물질동정 및 작용기작 구명, 작물생산의 생물적 장애요인을 최소화하여 건전한 생산생태계의 지속, 지구환경변화에 대한 작물의 응답 규명, 대응기술 개발 등에 관한 교육/연구를 통하여 글로벌 인재육성을 목표로 하고 있다.

졸업생들은 국공립연구기관, 정부출연기관, 각종 종자 및 농약 기업체 연구직 및 지도직으로 취업하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 한 용	수도작 및 재배학	고 종 한	작물환경생태학
이 옥 란	특용작물학	하 보 근	작물유전육종학
조 재 일	기후작물생리학		

가. 학과 소개

원예생명공학과는 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. 원예생명공학과는 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.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
한 태 호	화훼원예학	이 정 현	시설원예학
김 성 길	원예작물유전육종학	이 상 현	과수및번식학
구 강 모	원예작물생리학	이 영 분	원예품질관리학

가. 학과 소개

응용생물학전공에서는 식량작물의 수량 감소 주요 원인인 식물병원균과 해충의 새로운 방제 방법을 개발하기 위하여 크게 3개 분야로 나누어 연구하고 있다.

첫째, 식물과 식물병원균(바이러스, 세균, 곰팡이) 간 상호관계를 통한 기초 지식을 습득하고 식물병 방제에 필요한 기술을 교육한다.

둘째, 비생물학적 스트레스(가뭄, 냉해)에 내성을 가지는 유전자 기능 연구 및 내성 작물 개발을 위한 교육을 하고 있다.

셋째, 농해충의 분류·동정·생리·생태학적 연구에 기초한 해충방제 계획을 수립하며 곤충의 천적인 미생물과 농해충과의 상호작용 및 곤충의 키틴 대사과정을 연구함으로써 농업 해충 방제를 위한 기초연구를 수행한다.

이러한 연구를 통하여 첨단 기술을 습득함은 물론 실제 작물 보호에 필요한 인력양성과 창의력을 가지고 미래과학농업을 해결해 갈 수 있는 인재양성을 목표로 교육하고 있으며, 친환경농업연구소 유지(농림수산식품부)와 BK21플러스 글로벌 식물헬스케어 전문인력양성사업 팀과 관련 기관 및 연구 사업단과 직·간접적인 연구를 하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강 훈 승	식물분자생물학	김 영 철	식물병리학
한 연 수	곤충병리학	김 철 수	식물기능유전체학
양 광 열	식물분자병리학	김 익 수	곤충분자계통분류및생태학
야수유키 아라카네	곤충키틴생명공학	정 래 동	식물바이러스학

가. 학과 소개

산림자원학이란 산림환경 및 생명산업개발을 위한 응용학문으로서 산림자원의 효율적 조성
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, 지방자치단체
의 산림관련부서로 진출하고 있고, 한국임업진흥원, 한국산림복지진흥원, 산림조합, 사설식물
원, 산림법인 등에도 진출하고 있다. 또한 석·박사학위 취득 이후에는 국립수목원, 국립산림과
학원, 국립환경연구원, 산림환경연구소, 일반기업 등에 진출하고 있으며 대학교수로도 진출하여
우리나라 임학 및 임업발전에 이바지하고 있다.

주요시설로는 장성학술림(916ha), 보길도학술림(1,103ha), 교내수목원(2.7ha) 3곳의 실외실습장과
조림학, 산림보호학, 산림정책&경영학, 산림생태학, 산림환경보전공학, 5개의 실험실을 운영하고
있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
안 기 완	산림정책·경영학	이 계 한	산림생태학
안 영 상	산림환경보전공학	노 미 영	산림보호·곤충학
김 현 준	조림학		

가. 학과 소개

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 임산공학과는 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, 국·공립박물관, 문화재보존관련 연구소에 종사 할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
정 우 양	목조주택설계 및 관리, 목가구 및 악기설계	정 기 영	목재역학 및 목구조
이 형 우	목재가공 및 건조공학, 목질자원에너지화	김 종 식	목재 해부학 및 보존학
이 재 원	목재화학, 바이오에너지		

가. 학과 소개

도시화와 산업화, 각종 개발로 인한 영향이 지구환경 규모에서 커다란 문제로 확대되면서 21세기는 더 한층 심층적인 이론과 전략으로 자연과 인간의 관계를 설정하고 환경보호와 복원, 자연자원의 활용과 보존, 인간경관과 자연이용 및 레크레이션 제공을 위한 진화된 기술을 필요로 하고 있다. 조경학은 이러한 복합적이며 문화적인 인간환경문제를 포괄적으로 이해하면서 개발과 보전간의 균형문제를 해결하며 쾌적하고 기능적이며 심미적인 경관을 디자인하는 전문 분야이다.

조경학과는 주거생활의 정원으로부터 도시의 공공공간, 공원·녹지, 자연공원 및 전통문화공간, 산업단지에 이르는 폭넓은 대상을 목표로 계획, 설계, 시공, 관리에 필요한 자연과학 및 사회·인문적 이론을 습득하며 실습과 답사를 통하여 논리적이고 독창성 있는 조경전문인 양성을 최대의 목표로 삼고 있다.

졸업 후에는 국토교통부, 환경부, 문화관광부, 행정자치부 등의 정부기관과 지방자치단체 공무원, LH토지주택공사, 도로공사, 수자원공사, 농어촌개발공사 등의 공기업 및 지방자치단체 도시공사, 민간기업의 조경계획, 설계회사나 시공·관리회사로 진출한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전공분야
조 동 범	조경설계	김 은 일	환경녹지설계
이 기 열	조경공학	권 윤 구	조경·지역계획
박 상 욱	조경식재설계		

가. 학과 소개

농생명화학과는 1962년에 설립된 농화학과에서 유래되었으며 농업, 식품, 환경과 관련한 기초와 응용과학에 관련된 모든 화학분야를 포함하는 학문영역을 다룬다.

생명현상, 생체물질, 천연물, 환경, 생물생산, 생물조절 등을 화학적 입장에서 해석하며 거기서 얻어지는 지식을 제2차 생산 분야에 의식적으로 적용하는 것을 주요 내용으로 하는 과학 기술이다. 따라서 농생명화학과의 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, 화학분야의 관련회사 및 연구실에 주로 취업하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 길 용	토양학	김 진 철	식물생장조절학
김 인 선	농약학	구 연 중	생물비료 및 식물분자생물학
이 향 범	환경미생물학	조 은 혜	농업환경학
정 우 진	식물자원학		

가. 학부 소개

농식품생명공학부는 생명 유지에 필수적인 식품에 관련된 전반의 전공을 다루는 식품공학 전공, 유전학을 이용한 생명공학 분야를 다루는 분자생명공학전공 등 2개 전공으로 이루어져 있으며, 각 전공의 특징은 다음과 같다.

(1) 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 등을 포함한 국가 기관의 공무원으로 이미 활발한 진출을 하고 있다. 또한, 고등학교, 전문대학, 보건대학, 산업대학, 4년제 대학 등 각급 학교에 개설된 식품공학과 및 식품영양학과의 교원 그리고 교수로 진출하는 등 매우 높은 취업률을 보여주고 있다.

2) 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
은 종 방	식품가공 및 저장학	백 경 환	식물유전공학
문 세 학	영양화학 및 식품기능화학	김 정 일	단백질생화학
김 두 운	식품미생물학	홍 석 환	분자유전육종학
김 영 민	식품공학 및 효소공학	이 준 호	동물유전공학
조 정 용	식품 및 천연물화학	김 돈 규	분자내분비학
김 수 정	식품시스템공학	상 현 규	분자미생물학
한 옥 수	유전생화학		

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 기술적용 능력 배양을 위하여 교육하고, 친환경 동물자원이용 분야는 위생적인 사양관리를 통하여 생산된 양질의 동물 자원의 이용 및 가공품 개발, 유용 미생물의 응용 및 기능성 소재를 이용한 고급기능성 동물 자원의 개발과 위생안전성 평가에 역점을 두어 교육한다.

동물자원학부 졸업 후에는 축산직 공무원, 축산 연구소의 연구직 공무원, 동물생명과학분야 연구직, 농협중앙회(축협), 지역축산농협, 축산물품질평가사, 가축방역사, 기업목장, 제약회사, 사료회사, 육가공회사, 유가공회사, BT연구소, 벤처기업, 유통회사 등에 취업하거나 본인이 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
선 상 수	동물생리학	이 지 용	동물육종학
김 태 환	초지학	전 태 일	동물대사체학
진 구 복	식육과학	김 성 학	분자생화학
강 만 중	동물형질전환	김 민 석	동물영양학
오세중	유산균식품학	윤 진 현	양돈생산학

가. 학과 소개

(1) 지역시스템공학전공

지역시스템공학전공은 ICT 및 빅데이터 기술을 활용하여 지역인프라(농토목 및 건축)-물환경(수자원 관리 및 비점오염 제어)-토양환경(토양 관리 및 탄소 저장)-대기환경(미세먼지와 대기오염 관리)을 포괄하는 기후 지능형 지역시스템 구축을 목표로 운영되고 있으며, 기후변화 시대의 안정적 식량 생산과 환경 관리, 그리고 지속가능한 지역 개발에 요구되는 전문 인력 양성을 위해 공학-농학-자연과학-인문학을 포괄하는 통섭적 교육을 실시하고 있다.

(2) 생물산업기계공학전공

생물산업기계공학전공은 식물, 동물, 인간 등의 바이오시스템을 대상으로 생물자원의 무인·지능화 생산, 첨단 바이오 소재화, 디지털 정보화 등에 필요한 학문을 배우는 곳이다. 미래 농산업 및 바이오산업 발전에 기여할 수 있도록 첨단 농생명과학과 공학적 지식을 겸비한 융합형 전문 인력 양성을 목표로 하고 있으며, 아울러 학생들의 현장실습과 취업 또한 활발히 진행되고 있다.

나. 학과 교수명단

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

가. 학과 소개

금세기 내 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. 본 학과는 2009년 교육과학기술부로부터 World Class University(WCU)로 선정되어 약 5년간 UC-Berkeley, Pennsylvania State University 등 세계적 수준의 연구대학과 강의 및 공동연구를 진행하였고 중점연구소, BK21 플러스사업을 수행하였으며 BRL 사업 및 대형 국책사업을 수주하여 연구하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김정목	식물세포신호전달	안성주	에너지작물생리학
배현중	바이오에너지&바이오테크놀로지	이원홍	미생물공학
조철웅	환경화학공학	이동욱	식물세포시스템생물학

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, 농산물 유통, 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, 한국농수산물유통공사, 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	전공분야
김 석 현	자원경제 및 위험관리	김 인 석	농산물유통, 농산업론
조 규 대	농업정책, 농업무역	김 윤 형	비용·편익분석, 농업발전론
강 혜 정	농업경영학, 생산경제학, 식품소비경제	문 한 필	농업통상 및 농식품교역, 농업경제계량분석

6. 문화사회과학대학

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·행정
학과군(경영학과, 국제통상학과, 행정학과), 교육학부(특수교육전공,
유아특수교육전공)
- 2002. 04. 01. 제1대 학장 송현중 교수 취임
- 2003. 03. 01. 종합대학 확대개편으로 여수대학교 인문사회과학대학 인가
교육학부(특수교육전공, 유아특수교육전공)를 교학학부(특수교육전공, 유아
특수교육전공, 유아교육전공)으로 변경
- 2004. 04. 01. 제2대 학장 박한기 교수 취임
- 2005. 03. 01. 경영·국제통상·행정학과군(경영학과, 국제통상학과, 행정학과)을 경영·국제
통상·행정학과군(경영학과, 국제통상학과)과 행정학과로 분리
- 2006. 03. 01. 여수대학교와 전남대학교 통합으로 인문사회과학대학을 문화사회과학
대학으로 명칭 변경
행정학과 전남대 법학계열 내의 행정학과로 통합
자연과학대학의 커뮤니케이션디자인학과를 문화사회과학대학 시각디자인
학과로 소속 및 명칭 변경
국제학부 영어영문학전공을 영어학전공으로 명칭 변경
경영·국제통상학과군 경영학과를 기업경영학과로 명칭 변경
- 2007. 03. 01. 경영·국제통상학과군(기업경영학과, 국제통상학과)과 교통물류학(교통
학전공, 물류학전공)을 경상학부(기업경영학전공, 국제통상학전공, 물류
교통학전공)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, 물류교통학전공)로 학부명칭 변경
- 2018. 01. 01. 제9대 학장 김길성 교수 취임
- 2019. 03. 01. 글로벌학부 신설
- 2020. 01. 01. 제10대 학장 박병인 교수 취임
- 2020. 03. 01. 문화관광경영학과 신설
- 2021. 03. 01. 글로벌학부 폐지
물류통상학부(국제통상학전공, 물류교통학전공)를 글로벌비즈니스학부(국제통상학전공, 글로벌비즈니스학전공), 물류교통학과로 모집단위 조정 및 학과분리(전공 신설)

나. 교육 목표

문화사회과학대학은 여수국가산업단지, 광양만권경제자유구역, 여수광양항, 그리고 국제해양관광단지 등의 지역 및 글로벌형 산업분야에서 요구하는 맞춤형 인재 양성을 목표로 하고 있다.

이를 위해 우리 대학은 관광 및 글로벌 비즈니스 분야와 국제(인문분야), 물류(경영분야), 그리고 콘텐츠(IT분야) 분야를 조화롭게 융합한 교육과정을 제공하여 4차 산업혁명을 선도하는 지역 및 글로벌 친화적인 21세기형 전문 인력을 양성하는 융합 단과대학을 추구한다.

우리 대학은 경영 분야, 응용정보기술 분야, 그리고 인문학 분야를 국제와 지역으로 융합한 학문기관(GLOBAL: Globally convergent Learning Organization of Business, Applied information technology, and Liberal arts)을 지향한다.

우리 대학의 학부(과)로는 국제학부, 글로벌비즈니스학부, 물류교통학과, 문화콘텐츠학부, 문화관광경영학과로 구성되어 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	박 병 인	
부 학 장	교 수	조 원 일	
국 제 학 부 장	교 수	원 지 연	
글로벌비즈니스학부장	교 수	김 길 성	
물 류 교 통 학 과 장	교 수	김 창 현	
문 화 콘 텐 츠 학 부 장	교 수	박 정 선	
문 화 관 광 경 영 학 과 장	교 수	조 원 일	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	장 상 태	

라. 교직원 현황

구분	교 원					조교	직 원			계
	교수	부교수	조교수	전강	소계		일반직	대학회계	소계	
인원	32	1	5	-	38	8	4	1	5	51

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	국제학부	글로벌비즈니스학부	물류교통학과	문화콘텐츠학부	문화관광경영학과	계
입학정원	68	31	37	60	23	219

2. 학부(과)별 개요

국제학부

(Division of International Studies)

전화: 061) 659-7520

홈페이지: <https://inter.jnu.ac.kr/inter/index.do>

가. 학부 소개

국제학부는 외국어 및 지역학에 대한 식견을 체계적으로 익혀 국제전문인으로 활동 할 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 젊은이들의 세계를 향한 꿈을 펼칠 수 있다. 매년 이루어지는 단기어학연수 (해외인턴십) 및 세계 각국 대학들과의 교류를 통하여 현지학습의 기회가 주어지며, 학생들의 취업적응능력 강화를 위한 관련 분야 특강 및 자격증 취득에 필요한 특강과, 수험비용 등을 지원하고 있으며, 첨단 어학 기자재의 활용 등 다각적 측면에서 실용어학 교육을 실시하고 있다. 또한 전남대학교와 교류를 맺고 있는 해외 대학으로의 교환학생 제도를 비롯하여 해외어학연수, 산업연수, 해외인턴십 등을 통하여 국제비즈니스인재양성에 노력을 기울이고 있다.

1) 영어학전공 (Dept of English Studies)

┃ 전화: 061) 659-7510 홈페이지: <https://english.jnu.ac.kr/english/index.do>

영어학전공은 학생들의 영어구사능력 향상을 집중적으로 지원함으로써 국제사회의 공용어가 된 영어를 자유롭게 구사할 수 있는 역량을 강화하여 시대변화에 능동적으로 대처하는 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 본 전공에서는 학생들의 어학능력을 향상시키기 위해 듣기, 말하기, 읽기 및 쓰기 등 실질적인 의사소통능력 강화에 집중하는 한편, 영어학 뿐 아니라 영미문학에 대한 교과과정도 병행함으로써 영어구사능력의 바탕이 되는 영어권 문화에 대한 이해도를 향상시키기 위하여 노력하고 있다. 영어학전공 교육과정의 특징은 인터뷰영어, 비즈니스 실무영어, 비즈니스 듣기영어, 영어번역연습, 영어회화, 영작문, 시사영어, 관광영어, 토익강좌 등 실용영어 교육에 집중하고 있다는 것이다. 또한 통번역 교육과정의 신설로 영어번역연습, 영한·한영순차통역 등 통역과 번역을 학습할 수 있다. 뿐만 아니라 다양한 영어교육 경험을 가지고 있는 원어민 교수를 확보하여 학생들에게 현장감 있는 듣기·말하기 능력, 체계적인 읽기·쓰기 능력을 길러주고 있다.

졸업생의 진로는 교육대학원 및 일반대학원 진학, 공직분야, 항공사 및 여행사, 국가 또는 민간기업체 등 다양하다. 여수 국가 산업 단지의 GS칼텍스, 한국BASF, 여천NCC, 금호P&B, LG석유화학, 대림산업, 호남석유, 한화석유화학, 금호석유화학 등 우수한 인근의 석유화학 업체에 매년 취업하고 있으며, 많은 졸업생들이 광양만권 경제자유구역에 유치될 다양한 산업체에 맞춤형 인재로 취업하고 있다. 이 외에도 다수의 졸업생이 공무원으로 근무하고 있으며, 학원을 운영하거나 교육에 종사하고 있다. 취득가능자격증은 무역영어검정 1,2,3급, 의료통역사 자격증, 관광통역사 자격증, 번역 행정사 자격증, TOEIC, TOFEL, IELTS 등이 있다.

■ 영어 소통능력 향상

국제 의사소통 수단으로써 영어를 자유롭게 활용할 수 있도록 듣기, 읽기, 말하기, 쓰기의 기본 교육과 시사, 인터뷰, 비즈니스 영어 등의 세부 분야별 영어교육을 제공한다.

■ 영어학

영어 음성 차이와 변이과정, 단어·구문·문장의 구조와 의미를 보다 체계적으로 기술하고 이론적으로 정립하는 법을 배운다.

■ 영문학

다양한 영문학 작품을 여러 시대와 장르에 걸쳐 배움으로써 인문학적 교양 및 사고력을 향상시키고 문학작품의 다양한 해석과 비평을 배운다.

■ 통·번역학

현실적이고 실용적인 통·번역 연습을 통해 글로벌 시대의 전문가가 되기 위한 능력을 배양한다.

2) 중국학전공 (Dept of Chinese Studies)

┆ 전화: 061) 659-7580 홈페이지: <https://china99.jnu.ac.kr/china99/index.do>

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 학습 능력을 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 폭 넓게 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. 교직과정 이수자는 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: <https://japan.jnu.ac.kr/japan/index.do>

일본학전공은 일본어를 비롯하여 정치, 경제, 사회, 역사 등을 광범위하게 학습하는 지역 학전공으로서 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 교육을 통해 학생 개개인의 진로와 희망에 적합한 교육 서비스를 시행하고 있으며, 전남대학교 특성화프로그램을 통하여 관광·비즈니스 전문인력 양성과 더불어 매년 1명의 학생을 선발하여 교원자격증 취득의 기회도 부여하고 있다.

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

셋째, 외국인 교수와 함께 생활일본어, 일본어회화를 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

- **여수 인근 및 국내 일본 기업:** (주)대신기공, (주)포스코, 제일모직, 삼성엔지니어링, GS칼텍스(주), 금호미쓰이화학(주), LG석유화학(주), 현대엔지니어링, 롯데케미칼(구호남석유화학), (주)세정, (주)유한기술, 파주전기초자(주), 닛소남해아크로, 이데미쯔, 오린스렌텍 등
- **공기업:** 광양항만공사
- **일본기업(일본현지):** (주)히타치, 브랜드오프(오사카), JR규슈(호쿠오카), INSIGHT LAB, KIKO SYSTEMS, 트랜스코스모스, UZEN 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

성명	전공분야	성명	전공분야
조영순	영어의미론	유한내	영어통번역
양승갑	영미시	크리스토퍼 글랜 스미스	영어회화
오관영	영어음성학	티모시 징크	영어회화

2) 중국학전공

성명	전공분야	성명	전공분야
김경국	중국고전문학	엄영욱	중국현대문학
최승현	중국역사	송진희	중국어학
조원일	중국철학	JIN CUI QIAO(靳翠巧)	중국어국제교육

3) 일본학전공

성명	전공분야	성명	전공분야
강지현	일본근세문학 (소설,가부키,우키요에)	정기룡	일본학 (사회문제/사회정책)
원지연	사회학(사회사)	오자키다쓰지	한일 대조 문법
이병훈	일본어학(음운론)		

가. 학부 소개

글로벌비즈니스학부는 국제 사회와 글로벌경영에 대한 지식을 기반으로 국제화 시대를 선도할 국제 감각을 지닌 인재를 배출하는 것을 목표로 한다. 또한, 경영·경제학 지식과 무역 실무 능력, 외국어 구사능력을 고루 겸비한 글로벌 인재를 양성한다. 우리 학부는 국제통상, 글로벌비즈니스의 세부 전공으로 구성되어 있으며 차별화된 국제경영·경제, 무역실무 및 글로벌비즈니스 교과운영과 장학금 지원 등을 통해 취업 및 창업에 유리한 글로벌비즈니스 인재를 양성하는데 중점을 두고 있다.

글로벌비즈니스학부 1학년 과정에서는 교양 교과목 및 글로벌비즈니스학부의 기초 과목들을 공통 수강한 후, 2학년으로 진급하면서 국제통상학전공, 글로벌비즈니스학전공 중 한 가지 전공을 선택하여 전공별 심화 학습을 하고 있다.

1) 국제통상학전공

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

국제통상학전공은 이론과 실무지식을 모두 포함하고 있는 실천적 학문분야이다. 국제통상학전공에서는 급변하는 국내외 통상환경의 변화를 파악하고, 세계무역의 중심으로서 한국의 위상을 드높일 수 있는 자질을 갖춘 전문 통상 인력을 양성하는 데에 주요 교육목표를 두고 있다.

국제통상학전공에서 수학하고 졸업한 선배들은 전국의 통상 현장은 물론 사회 각 분야에 서 맡은 바 소임을 다하고 있다. 특히 벤처기업, 통상회사, 또는 해외마케팅 관련 분야에 진출해 전공지식과 실무능력을 발휘하고 있으며, 통상 관련 국가기관 및 공공기관, 국내외 제조 및 무역 업체, 종합상사, 각종 금융기관으로의 진출도 활발하다. 또한 지속적인 학문 연구에 뜻을 둔 졸업생들은 국내외 대학원에 진학하여 석·박사학위를 취득한 후 학문영역에서 자신의 열의를 불태우고 있다.

2) 글로벌비즈니스학전공

■ 전화: 061) 659-7630 홈페이지: <http://dogt.jnu.ac.kr/>

글로벌비즈니스학전공은 유학생을 위한 한국어와 한국문화 관련 교육외 국내외 학생들의 취업을 용이하게 하기 위한 글로벌비즈니스 이론 및 실무 관련 학습 프로그램을 제공하기 위해 설립하였다. 글로벌시대에 국가와 지역경제 발전에 기여할 수 있는 글로벌비즈니스 전문인력을 양성하는 것이 글로벌비즈니스학전공의 교육목표이다.

글로벌비즈니스학전공에서 경영, 경제, 국제관계, 언어 및 문화에 대한 이론적 분석능력을 함양하고 글로벌기업이 요구하는 글로벌비즈니스 매너 및 마케팅 지식을 습득한다. 교육과정으로 글로벌비즈니스학전공 기초는 비즈니스무역영어, 마케팅원론, 국제관계론, 현대경영이론, 대중문화론 등이 있으며 전공심화는 글로벌사회와한국, 국제경영전략, 비교문화론, 등에 관하여 배우게 된다. 취업·진로 분야는 세무·행정·통상직 공무원, 경영 관련 공공기관 및 국가기관, 무역회사, 경영컨설팅 등으로 진출이 가능하다. 졸업생들은 국내외 대학원에 진학하여 석·박사학위를 취득할 수 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 철	국제경제	박 복 재	무역실무
김 길 성	국제경영	강 영 문	국제상학
박 석 강	전략경영	이 인 혜	한국학 및 한국어교육

물 류 교 통 학 과

(Department of Logistics & Transportation)

전화: 061) 659-7340

홈페이지: <http://logtr.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

물류교통학은 21세기를 이끌어 나갈 새로운 서비스산업 분야로 사람, 화물의 이동과 물품의 보관 및 수배송을 효율적으로 할 수 있도록 관련 시설과 조직 등을 계획하고 운영하는 융합 학문이다. 물류교통학은 국가와 기업의 경쟁력과 직결되는 분야로서 현재 뿐만 아니라 다가오는 언택트 시대에서도 꾸준한 인력수요가 예상되는 분야 중의 하나이다.

우리 학과는 국립대학 중 유일하게 물류학과 교통학을 결합하여 체계적인 교육과정으로 물류와 교통 문제를 종합적이고 창의적으로 해결할 수 있는 전문인력 양성을 목표로 하고 있다. 교육목표의 효과적 달성을 위하여 기본 전공 소양 뿐 아니라 관련 공인자격증(물류관리사, 유통관리사, 교통기사 등)을 취득하는데 필요한 교과목을 중심으로 교과과정을 편성하여 운영하고 있다.

우리 학과가 자리한 여수는 광양만권 경제자유구역에 위치한 도시로 다양한 기업체와 관련 기관들이 소재하고 있어 학생들은 전공별 실무 감각 배양과 진로 선택에 있어 다양한 기회를 찾을 수 있다. 또한, 졸업생들은 물류교통과 관련된 공공기관, 연구기관 및 기업 등 다양한 분야로 진출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박 병 인	기업물류	김 상 구	교통운영관리
배 중 욱	물류시스템	김 창 현	물류정보시스템
최 창 호	화물교통 및 도시물류정책	신 승 식	물류정책 및 환경물류

■ 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 국가 비전과 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 역량 강화를 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 인력 양성에 중점을 두고 있다.

졸업생은 다음과 같은 분야에 창의적으로 진출할 수 있다.

• **IT융합분야**

공공 및 기업 전산실, 정보 서비스, 컴퓨터 SW 전문가, 게임 기획 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, 모바일 콘텐츠 기획 및 제작

• **e-Business분야**

전사적자원관리(ERP) 전문가, 고객관계관리(CRM) 전문가, e-마케팅 전문가, 빅데이터 전문가, 인공지능(AI)전문가

• **Commerce분야**

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**

정보처리기사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 게임 프로그래밍전문가, 사무자동화산업기사, 웹디자인, 컴퓨터그래픽스, 컬러리스트 등

• **전자상거래전공 분야**

정보처리기사, 정보보안기사, 빅데이터분석기사, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, ERP정보관리사, 유통/물류관리사, 전산세무회계, 사무자동화산업기사, OCP(DB), SCJP(Java), CCNA, CCNP, MCP, MCSE, MOS, CPL 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, 게임 기획 및 개발	정 희 택	분산처리시스템
박 정 선	멀티미디어 프로그래밍, 패턴인식	정 원 식	영화 영상 제작

2) 전자상거래전공

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

3) 교양과정

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
문 병 일	체육		

문화관광경영학과

(Department of Culture & Tourism Management)

전화 : 061) 659-7640

홈페이지 : <http://ctn.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

문화관광경영학과는 문화와 관광을 융합한 차별화된 학과로서, 문화관광·해양관광·MICE 등 지역의 관광산업 활성화를 촉진하고, 국가경쟁력 강화를 위한 전략산업으로 주목받는 관광산업에 이바지할 글로벌 창의인재 양성을 교육목표로 하고 있다.

국가전략산업일 뿐만 아니라 대중의 관심과 참여가 지속해서 높아지는 관광 분야는 그 중요성의 증대만큼 관련 산업 분야 또한 점차 확대되고 있다. 전남대학교 문화관광경영학과는 이러한 사회흐름과 지역사회의 요구로 설립되었다.

문화관광으로 관광의 형태가 변화하며 관련 기관의 효율적 경영의 중요성이 높아지는 점을 고려하여 문화관광경영학과는 문화, 관광, 경영의 키워드를 유기적으로 융합한 커리큘럼으로 운영하고 있다. 또한 문화와 관광의 중심인 여수에 위치한 본 학과는 지역의 풍부한 관련 자원을 현장에서 접하며 학습할 수 있는 여건을 갖추고 있다. 이를 바탕으로 다양한 교과목과 더불어 문화관광지 현장실습 및 실무역량 강화교육을 실시하여 문화관광 전문가를 양성하며, 기획 마인드를 갖춘 학생들은 장기적인 진로 설계가 가능한 양질의 취업 분야로 진출할 것이다.

문화관광경영학과는 취업역량 극대화를 위해 학년별 맞춤 인재양성 교육과정을 구축하여 운영하고 있으며, 구체적인 관심 진로분야를 대상으로 학생을 그룹화하여 학과 교수들이 직접 운영하는 팀 코칭을 시행하고 있다. 특히 공공기관의 지역인재 채용의무화 확대 정책에 따라 공기업 및 공공기관 취업을 적극 지원할 계획이다.

본 학과의 졸업생은 다음 분야에 진출할 수 있다.

- 공기업, 공공기관(관광재단, 문화재단, 관광공사, 공무원 등)
- 관광분야기업(MICE, 호텔, 여행사, 외식업체 등)
- 문화산업(문화예술 기획사, 예술경영지원센터, 메세나협회 등)
- 관광유관 대기업(화장품, 면세점, 프랜차이즈 등)

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김대현	도시계획(교통) 스마트관광	김준호	관광경영 전략 문화관광
노은정	관광마케팅, 지속가능관광		

7. 사범대학

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 명칭변경, 특수교육학부의 특수교육전공을 초등특수교육전공 중등특수교육 전공

으로 분리

- 2008. 08. 29. 사회교육학부를 역사교육과, 지리교육과로 과학교육학부를 물리교육과, 생물교육과, 지구과학교육과로 개편
- 2009. 12. 08. 사대부중·고 학생생활관 준공
- 2018. 12. 21. 교육융합센터 준공
- 2020. 09. 14. 사범대학 미래교육센터 개소

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	김 회 수	
부 학 장	교 수	이 태 수	
국 어 교 육 과 장	교 수	노 철	
영 어 교 육 과 장	부 교 수	지 승 아	
교 육 학 과 장	부 교 수	이 주 미	
유 아 교 육 과 장	교 수	최 미 숙	
지 리 교 육 과 장	부 교 수	이 용 균	
역 사 교 육 과 장	교 수	이 영 효	
윤 리 교 육 과 장	교 수	정 탁 준	
수 학 교 육 과 장	부 교 수	강 성 모	
물 리 교 육 과 장	교 수	박 종 원	
화 학 교 육 과 장	부 교 수	양 시 경	
생 물 교 육 과 장	부 교 수	이 정 현	
지 구 과학 교육 과 장	교 수	김 중 희	
가 정 교 육 과 장	교 수	정 난 희	
음 악 교 육 과 장	교 수	오 지 향	
체 육 교 육 과 장	부 교 수	김 준	
특수 교육 학 부 장	교 수	이 두 휴	
초등특수교육전공주임	교 수	조 흥 중	
중등특수교육전공주임	교 수	이 두 휴	
유아특수교육전공주임	교 수	오 숙 현	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	김 채 현	

라. 교직원 현황

구분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계	
인원	52	17	18	23	6	2	118

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부 (과)명	국 어 교육과	영 어 교육과	교육 학과	유 아 교육과	역사 교육과	지리 교육과	운 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 문법 교육 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 실재를 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
노 철	현대시교육/문학교육	조 지 형	고전시가교육/문학교육
양 영 희	중세국어/문법교육		
김 근 호	현대소설교육/문학교육		
조 진 수	현대국어문법/문법교육		

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 임용시험을 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, 법학전문대학원 으로의 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 홍	제2언어습득
엄 철 주	영어교육	지 승 아	영미드라마
유 희 석	영미소설	크리스토퍼 라쉬우드	응용언어학(TESOL)
마 지 현	제2언어교육		

가. 학과 소개

교육학과는 1) 중등학교의 교사 양성, 2) 중등교육, 고등교육, 기업교육 및 평생교육 기관의 연구자 및 실천가 육성, 3) 각종 교육관련 연구기관의 연구자 배출을 목적으로 하고 있다. 이러한 인재 육성을 위해 교육학과는 교육 이론과 실재를 이해하고 실천하는 데에 필요한 기초적인 지식과 기능뿐만 아니라 전문적인 수준에서 대안을 연구하고 설계하고 개발하는 방법도 가르친다. 특히 학교교육, 고등교육, 기업교육과 평생교육 현장에 발생하는 문제를 논리적이고 과학적으로 분석하고 해결할 수 있는 능력을 기르는 데에 중점을 두고 있다.

학생들에게 필요한 역량을 길러주기 위해 교육학과에서는 교육철학, 교육사, 교육사회학, 교육과정, 교육심리, 학교심리, 상담심리, 교육방법, 교육공학, 교육평가, 교육행정 등의 교육 과정을 운영하고 있다. 또한 교육학과는 학생들이 대학생활에 잘 적응하고 목표한 학업성취를 달성하며, 사회 지도자로 성장할 수 있도록 멘토링 프로그램, 학업과 진로에 관한 상담 프로그램, 지도교수제도, 봉사활동 등 비정규교육과정도 운영하고 있다. 교육학과는 또한 전문적인 연구자를 육성하기 위해 석사과정과 박사과정도 운영한다.

졸업생에게는 교육학교사 자격증이 수여되고, 학생들의 희망에 따라 다양한 타 전공을 복수 전공이나 부전공으로 이수할 수 있으며, 복수전공이나 부전공으로 다른 학과 전공을 이수한 학생들에게는 관련 교과 교사 자격증이 부여된다. 교육학과에서는 중고등학교 교사, 공무원, 대학교수, 교육연구기관 연구원, 기업연수원 교수설계자 등을 배출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 회 수	교육공학	정 주 리	상담심리
염 시 창	교육평가	이 주 미	교육심리
신 현 속	학교심리	전 하 람	교육사회학
염 민 호	교육행정	홍 은 영	교육철학
류 지 현	교육공학	이 지 혜	진로상담
차 성 현	교육재정	신 경 희	교육과정

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 실제를 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 사립유치원 교사나 국·공립 혹은 직장어린이집 등 보육시설 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
최 미 숙	유아발달 및 평가	김 효 진	유아교육과정
김 경 숙	유아통합교육	이 정 애	유아사회교육
권 귀 엽	유아교사교육		

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 원서 해독 능력을 배양하는 사료강독, 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

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 영 효	서양사/역사교육	이 영 옥	중국 명·청사
김 경 태	조선시대사	조 영 광	한국고중세사
신 지 혜	서양사		

가. 학과 소개

지리교육과는 유능한 중등 지리교사 및 연구자를 양성, 배출하는 학과이다. 지리학은 세계 여러 지역의 자연·인문적 현황과 특징을 이해하고, 이들 지역이 서로 어떠한 경제적, 정치적, 사회적, 문화적 관계를 맺고 있는지를 분석, 파악함으로써, 인간의 삶터와 환경을 보다 바람직하고 지속가능하게 만드는 것을 목적으로 하는 학문이다. 지리교육과는 미래의 예비 교사와 연구자들 자신이 가르치는 학생들에게 이러한 지리학적 관점을 효과적으로 이해 및 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, 지리교과수업론, 지리교육과정론 등으로 구성되어 있다.

지리교육과의 학생들은 매학기 정기학술답사과목을 이수해야 하는데, 학생들은 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
박 철 용	지리교육, 지형학	박 경 환	경제지리, 사회지리
이 용 균	지역지리, 경제지리	김 진 관	자연지리, 지형학
김 수 정	문화지리, 도시지리		

가. 학과 소개

윤리교육과는 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	강 구 섭	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 사범대학 부설중·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.

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

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
신 보 미	수학교육학	오 춘 영	수리생물학, 복소해석학
이 식	위상수학	강 성 모	위상수학, 기하학
김 연 수	대수학, 정수론	허 인 조	함수해석학

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.

물리교육과는 이러한 목적을 달성하기 위하여 물리학의 모든 분야 즉 역학, 전자 기학, 양자 역학 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	황정운	응집물질물리이론

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
강 순 형	분석화학	양 시 경	유기화학
고 경 철	물리화학		

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, 실험 실습, 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 교육 전문직으로 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
최 동 옥	식물분자유전학	이 경 본	동물발생학
정 은 영	생물교육학	이 정 현	식물분류/보전유전학

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
김 종 희	지구과학교육학	박 태 원	대기과학
김 성 실	지질학(구조지질)		

가. 학과 소개

가정교육과는 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 가정교육론, 가정교재 연구 및 지도법, 가정교육세미나 등의 교과교육학을 개설하고 있으며 이론 및 실험실습, 현장 실습 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 대부분 진출하고 있다. 그 외에 교육이나 가정학과 관련된 업체 및 정부기관에도 진출하고 있다. 그리고 대학원에 진학하여 대학 및 연구기관, 기업체, 사회교육기관 등 다양한 분야에 진출하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
정 난 희	식품과학	위 은 하	의상학
이 서 연	가족학	최 성 연	가정교육학

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, 전통음악, 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
박 현 우	스포츠 철학	백 종 수	스포츠 교육학
김 영 관	운동 역학	김 준	스포츠 사회학
김 대 열	스포츠 생리학	박 생 털	스포츠 심리학

가. 학부 소개

특수교육학부는 유아특수교육전공, 초등특수교육전공, 그리고 중등특수교육전공으로 나누어서 운영되고 있으며 2학년부터 전공에 진입하게 된다. 1학년에서는 기초교양과목 및 학부공통의 전공기초과목을 이수하고, 2학년 진학 후 3년간 전공과정을 이수하게 된다. 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: 062) 530-5400 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: 062) 530-5400 홈페이지: <http://spededu.jnu.ac.kr/>

■ 전공소개

초등특수교육전공은 특수교육적 요구를 가지고 있는 아동의 교육을 담당할 초등특수교사 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 사명감을 함양함으로써 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. 본인의 희망에 따라 공무원이나 사회복지 관련 기관으로 진출할 수 있으며, 대학원 진학 또는 해외 유학 등을 통하여 학위를 취득하여 연구기관이나 대학 등에서 근무할 수도 있다.

(3) 중등특수교육전공 (Secondary Special Education Major)

■ 전화: 062) 530-5400 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 교육 프로그램을 개설 운영하고 있다. 특히 현장 교직실무능력을 중시하며, 교과전문가이자 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. 본인의 희망에 따라 공무원이나 사회복지 관련 기관으로 진출할 수 있으며, 대학원 진학 또는 해외 유학 등을 통하여 학위를 취득하여 연구기관이나 대학 등에서 근무할 수도 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
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	이 정 은	지적장애, 가족지원

8. 사회과학대학

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
- 2019. 05. 02. 윤상원 열사 기념홀 개관

나. 교육 목표

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

사회과학대학은 학과 간 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 정보처리 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	이 명 규	
부 학 장	교 수	김 균 수	
정치외교학과장	부 교 수	최 영 미	
행정학과장	교 수	심 미 승	
사회학과장	교 수	윤 수 중	
심리학과장	교 수	윤 가 현	
문헌정보학과장	교 수	홍 현 진	
신문방송학과장	교 수	유 종 원	
지리학과장	교 수	안 영 진	
문화인류고고학과장	교 수	홍 성 흡	
행정실장	행정사무원	김 동 문	

라. 교직원 현황

구분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	계약직	
인원	44	9	7	9	3	2	1	75

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	문화인류 고고학과	계
입학정원	30	49	22	23	23	24	23	23	217

2. 학부(과)별 개요

정치외교학과

(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
복 문 수	재무행정·공기업론	서 준 교	도시정책·도시계획
이 영 철	행정조직론·노동정책	심 미 승	복지행정·복지정책
최 성 욱	행정조직문화·갈등관리	배 정 아	재무행정
송 충 근	정책분석·지식정보관리	류 근 필	인사행정
김 호 균	공공행정조직론·공공리더십론	김 대 욱	지방행정

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 발전시키는데 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
윤 수 중	사회조직론	신 지 원	산업사회학
김 준 우	도시사회학	강 진 연	정치사회학
최 정 기	지역사회학	정 수 남	감정사회학

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
윤 가 현	발달심리학	신 현 군	임상심리학
김 문 수	생리심리학	이 혜 진	임상심리학
강 영 신	상담심리학	신 지 은	사회심리학
황 석 현	신경심리학	김 소 영	계량심리학

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 생산 피드백에 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 정부 기관 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
홍 현 진	정보센터경영학	장 우 권	정 보 관 리 학
김 정 현	정 보 조 직 학	김 지 현	정 보 학
이 명 규	문 헌 정 보 학	이 지 수	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 현상을 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 양성하는데 그 목적을 두고 있다. 교과목은 커뮤니케이션과 사회, 보도사진, 신문학, 방송학, 광고학, 언론사상, 언론학연구방법, 매스컴효과, 인간커뮤니케이션, 비판커뮤니케이션 등 주요 교과내용과 방송제작·편성, 신문제작, 광고제작, 멀티미디어 제작 등 실습과목과 대중문화, 한국 언론사, 언론윤리.제도, 뉴미디어와 정보사회, 국제커뮤니케이션, 지역 언론 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
유 종 원	언론사상	이 오 현	미디어문화연구
김 영 기	비판커뮤니케이션	김 균 수	저널리즘 및 뉴미디어
주 정 민	방송 및 뉴미디어	배 지 양	PR

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	김 화 환	GIS, 원격탐사, 지도학, 공간분석
이 정 록	지역개발정책, 관광지리학, 사회지리학	송 예 나	교통지리학, 보건지리학
안 영 진	경제지리학, 사회지리학, 지리학이론	정 관 용	토양지리학, 지형학, 생태지리학
이 태 수	환경지리학, GIS, 수질모델링		

가. 학과 소개

문화인류고고학과는 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.

우리학과는 문화·문화재 전문가 양성을 목표로 하는 장기적인 계획을 가지고 교과과정 및 학사를 운영하고 있으며 자료실, 실험실, 도서실, 실습실 등의 공간에서 학생들의 다양한 소모임 및 학술연구회 활동을 지원하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 경 학	문화와 종교, 국제이주, 디아스포라	김 민 구	식물고고학, 수렵채집사회, 농경
홍 성 흡	경제인류학, 일본문화, 농민사회론	허 진 아	한국고대고고학, 아시아고고학
이 기 중	영상·시각인류학, 다큐멘터리영화	노 고 운	환경·생태인류학, 다종의 민족지
조 진 선	한국청동기고고학, 동아시아지석묘		

9. 생활과학대학

전화: 062)530-1300~7 홈페이지: <http://humanecology.jnu.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
- 2009. 03. 01. 모집단위를 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과로 분리
- 2013. 03. 01. 식품영양과학부(식품생명전공·영양생명전공) 신설
- 2016. 03. 01. 생활환경복지학과를 생활복지학과로 개칭

나. 교육 목표

전남대학교 생활과학대학은 인간과 생활환경과의 역동적인 상호작용을 다루는 인간 생태학적인 관점을 기반으로 인간의 삶의 질을 높이는 데 기여하고자 하는 학문적 목적을 가지고 설립되었다.

전남대학교 생활과학대학은 문리과대학에 속해있던 의상학과와 식품영양학과가 각각 1978년과 1979년에 1회 졸업생을 받았고, 문리과대학이 인문사회과학대학과 자연과학대학으로 분리·개편됨에 따라 자연과학대학에 소속되어 1980년에 가정과가 신설되면서 현재와 같은 세 분야의 전공을 갖춘 역사가 시작되었으며, 이후 학문적 발전을 이루며 1988년에 '가정대학'으로 독립하였다. 2000년에는 뉴밀레니엄의 시대적 변화를 반영하고 학문적 정체성을 명확하게 나타낼 수 있도록 '생활과학대학'으로 명칭 변경하고, 2015년에는 제2호관을 증축하여 새로운 도약을 위한 기반을 마련하였다.

현재 생활과학대학은 생활복지학과, 식품영양과학부(식품학전공, 영양학전공), 의류학과로

운영되고 있으며, 25명의 전임교수가 700여명의 학부 학생과 130여명의 대학원 학생을 지도하고 있다. 생활과학대학의 전공별 교수진은 대학특성화 사업(CK, University for Creative Korea), BK(Brain Korea) 21PLUS사업 등의 국가과제를 수주하여 수행함으로써 다가오는 4차 산업혁명사회를 대비하여 학부 및 대학원의 교육 경쟁력을 세계수준으로 높이고, 한편으로는 지역산업수요와 연계해 특성화된 우수인력을 양성해 오고 있다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	전 우 진	
부 학 장	교 수	정 현 정	
생활복지학과장	교 수	이 주 언	
식품영양과학부장 (식품학전공주임)	교 수	전 덕 영	
(영양학전공주임)	부 교 수	박 용 주	
의류학과장	교 수	배 수 정	
행정팀장	행정주사	김 광 수	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계	
인 원	18	4	3	5	2		1	33

마. 학과별 입학정원

학 과 명	입학 정원	비 고
생활복지학과	36	
식품영양과학부	52	
의류학과	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 아동학 분야, 가족 및 사회복지학 분야, 소비자학 분야, 주거학 분야이다.

재학생은 소정의 이수조건을 갖추면 사회복지사와 보육교사 등의 국가자격증과 건강가정사, 주거복지사, 놀이치료사, 소비자전문상담사, 가족상담사, 재무설계사 등의 자격을 취득하여 졸업할 수 있다. 또한 가정과 교사 자격증을 취득할 수 있다. 대학원은 일반대학원 생활환경 복지학과와 사회복지학협동과정, 실내디자인협동과정을 운영하고 있으며, 졸업생은 대학, 연구소, 아동상담센터 및 사회복지기관, 어린이집, 소비자단체, 사회복지직렬 공공기관, 주거복지지원센터 등에 진출해 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
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
홍 은 실	소비자학		

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, 영양 판정, 영양교육 등을 실습 또는 실험과 함께 학습한다. 또한 현장실습, 맞춤형치료식의 실제, 의학 영양식품개발, 임상영양시험의 실제 등의 현장맞춤형 교과목을 통해 취업 후 현장에 빠르게 적응할 수 있도록 한다. 영양학전공에서는 임상영양사, 영양(교)사, 보건관련전문인, 의학영양 식품개발 등의 전문 교과과정을 운영하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
전 덕 영	식품미생물학 및 위생학	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
전 우 진	기능성식품학	김 옥 경	영양생화학
허 영 란	식품영양학		

가. 학과 소개

의류학은 자연과학, 사회과학, 조형예술 등이 통합된 학문으로 주로 인체와 의복 및 의복 행동에 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 분야, IT 패션 분야이다.

학부를 졸업하는 학생들은 의류 소재 및 패션디자이너, 의류제품 관리원, 패션코디네이터, 패션머천다이어 등의 패션전문가 및 의류제조업체 경영자로 활동할 수 있으며, 섬유 및 패션 연구소의 연구원이나 스마트 의복을 개발·생산하는 대형 의류기업의 연구원, 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
배수정	패션디자인	안수경	패션마케팅
이미숙	패션디자인	조석호	Wearable Electronics
도윤희	의복구성	정은교	Fashion Convergence
김은정	전통복식		

10. 수산해양대학

전화: 061) 659-7102 ~ 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, 해양생산관리학, 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 식품·영양과학부로 통합
수산해양대학 1개 학부(5개 전공), 3개 학과로 개편

- 2016. 02. 일반대학원 기후변화대응·연안환경관리학협동과정 폐지
- 2018. 01. 제9대 학장 최상덕 교수 취임
- 2018. 12. 수산해양대학 선취업후진학형 계약학과 신설
- 2019. 03. 전남대학교 실습선 새동백호 취항
- 2020. 01. 제10대 학장 김태호 교수 취임
- 2020. 03. 해양기술학부 폐지 및 5개 학과로 개편
- 2020. 03. 스마트수산자원관리학과 신설
- 2021. 09. 해양경찰학과 일반대학원 석사 과정 신설

나. 교육 목표

수산해양대학은 해양환경의 이해, 수산해양자원의 이용과 개발, 그리고 해양공간의 활용과 보전 등 해양과학기술(MT, Marine Technology)분야의 다양한 이론과 응용방법을 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	김 태 호	
부 학 장	부 교 수	이 기 수	
행 정 실 장	해양수산사무관	손 진 성	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	취업조교	일반직	계약학과	
인 원	39	6	4	8	1	47	1	98

마. 학부 입학정원

(2021학년도 기준)

학부(과)명	학부별 인원수	계
양식생물학과	27명	268명
해양융합과학과	27명	
해양생산관리학과	26명	
기관시스템공학과	26명	
조선해양공학과	27명	
해양바이오식품학과	21명	
수산생명의학과	23명	
해양경찰학과	31명	
스마트수산자원관리학과	40명	
수산해양산업관광레저융합학과 (계약학과)	20명	

2. 학과별 개요

기관시스템공학과

(Department of Power System Engineering)

전화 : 061) 659-7130

홈페이지 : <http://engineer.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

육상 및 해상의 다양한 동력기계, 열·유체기계, 전기·전자기기, 제어장치들로 구성되는 종합적 동력시스템을 대상으로 전문적인 운전·관리와 설계 능력을 갖춘 우수한 엔지니어 양성을 목표로 기계공학 분야와 전기·전자공학 분야의 다양한 지식과 기술을 교수한다. 학과의 특성상 일반 기계기사, 기계설계기사, 전기기사, 메카트로닉스기사, 조선기사 등 다양한 자격증의 취득이 가능하며, 해양수산부 지정 해기사양성 교육기관이므로 해기사(3급 기관사) 면허증의 취득이 가능하다. 학과의 전용 시설로는 첨단 강의실, 세미나실, 각종 실험·실습실(열유체실험실, 내연기관실험실, 응용역학실험실, 유공압제어실험실, 전기·기계에너지변환실험실, 컴퓨터실습실), 기관공장, 실습선(총톤수 2996톤의 새동백호) 등 우수한 교육시설을 갖추고 있으며, 학생 전용 시설로서 정독실(스터디 룸), 회의실(스터디 홀), 학생회실(휴게실)이 있다.

졸업 후에는 공무원(해양수산부, 해양경찰청, 관세청, 해군 등), 공기업(항만공사, 해양교통안전공단, 해양환경공단, 한국전력공사 등), 육상기업(조선 및 중공업분야, 자동화시스템분야, 자동차분야 등), 해상기업(선박 기관사, 선박 관리직) 등 다양한 분야로 진출이 가능하며, 대학원 진학을 통해 각종 연구소의 전문 연구원 및 대학의 교수로도 진출이 가능하다. 특히, 해기사 취득 후, 공무원 특별채용 시험에 응시가 가능하며 공무원 취업에 상당히 유리한 장점이 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
여 동 준	기계역학	최 명 수	진동공학
양 경 옥	유공압제어	신 경 훈	전기기기, 전기공학
왕 우 경	내연기관		

가. 학과 소개

수산생명의학과는 수산생물에 발생하는 질병의 진단과 치료 및 예방 대책에 대하여 연구하고 교육하며, 안전한 수산물의 생산관리 및 첨단과학분야에 종사할 수 있는 전문 인력을 양성하는데 목표를 두고 있다. 이를 위하여 수산생물에 대한 기초의학적 지식 및 임상의학적 전문지식과 연구능력을 겸비할 수 있는 다양한 교육과정을 개설 하여 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 국립수산물품질관리원 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 흥 윤	환경독성생리학
정 성 주	면역학 및 예방학	강 소 영	약리학 및 생약학
Toyohiko Nishizawa	분자진단학	김 위 식	임상질병학

가. 학과 소개

스마트수산자원관리학과는 국내 최초로 수산학, 해양학, 정보통신학(ICT)을 융합, 단일 과정으로 교육하기 위해 2021년 전남대학교 수산해양대학에 신설된 첨단학과입니다. 빅데이터와 인공지능, 사물인터넷(IoT) 등을 활용해 주요 수산자원의 어획량/자원량 데이터를 빠르고 편리하게 처리·분석해 자원의 변동을 정확히 예측하고, 인류가 지속적으로 이용할 수 있도록 관리하는 전문가를 양성하고자 합니다. 교육과정 역시 수산학과 해양학에 대한 기본적 이해를 바탕으로 현장에서 최신 정보통신기술을 활용할 수 있도록 구성되어 있습니다.

학과 졸업생들은 수산·해양분야에서 새롭게 창출되는 미래 직업의 취업에 필요한 전문적인 지식과 기술을 갖추게 됩니다. 전국 최대 수산물 생산지 전라남도, 거점 국립대학으로 미래가 보장되는 전남대학교 여수캠퍼스, 그 중심에 수산해양대학의 첨단학과 스마트수산자원관리학과가 있습니다.

- 취업 및 진로분야

- 1) 해양수산직렬 중앙직, 지방직 공무원(국립수산과학원, 국립해양조사원 연구사)
- 2) 공공기관 및 지방자치단체 연구원(한국수산자원관리공단, 한국해양과학기술원)
- 3) 수산해양분야 IT기업체(스마트양식클러스터단지, 스타트업)

- 취득 자격증

빅데이터분석기사, 정보처리기사, 사무자동화산업기사, 해양조사산업기사, 해양환경기사, 스마트수산자원관리(민간자격증) 등

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야
정만기	해양생물학, 해양생물다양성(부유/저서동물)
정희택	데이터 분석 및 예측, 멀티미디어시스템
한순희	모바일 및 멀티미디어 프로그래밍

가. 학과 소개

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 100여년 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 수산 관련 행정기관 등이 있다. 또한 제약회사, 사료회사, 수산물 유통가공업체 및 양식업체 등의 기업체에 진출하여 유능한 인재들이 해양산업 발전에 중추적인 역할을 담당한다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 원 교	어패류의 생식 및 생리학	강 경 호	무척추동물양식학 및 해양복원생태학
정 관 식	어류양식학	최 상 덕	양식장환경생태 및 무척추동물학
한 경 호	자원생물학 및 어류학	고 강 희	생물생리학

가. 학과 소개

조선해양공학과는 세계 제 1위의 선박 생산국으로서의 입지를 확고히 한 우리나라 조선 산업의 지속인 발전과 21세기 신 해양시대를 선도할 미래 지향적 해양 개발을 위한 해양구조물 등 해양엔지니어링 관련 첨단기술의 개발을 도모하며, 우리나라 조선해양공학의 발전에 이바지할 고급 기술 인력 양성을 위하여, 조선해양공학의 기초지식, 설계능력을 포함한 제반 공학적인 이론과 조선해양관련 업체에서 필요로 하는 실무를 교육할 뿐만 아니라 세계화시대에 요구되는 국제적 감각을 갖추도록 교육함을 목적으로 한다.

졸업 후 사회진출분야는 공학과정에 따른 국·내외 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 우리 나라 수산해양 분야에 걸쳐 중추적인 역할을 담당할 수 있을 것이다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김 옥 삼	생산자동화	최 회 중	선박설계
박 일 흠	해안해양공학	송 지 훈	선체구조진동
김 중 규	해양정보학	이 재 민	응용역학

가. 학과 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(해양수산직), 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 양성 하는데 최선을 다하는 전남대학교 해양경찰학과에서 여러분을 꼭 만나볼 수 있기를 기대한다.

- 취업 및 진로분야

- 1) 해양경찰 및 일반경찰 공무원 (간부 및 일반 경찰공무원)
- 2) 공무원 (해양수산직, 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	함정운항 및 해양안전, 해양오염방제
이 기 수	형사법, 경찰학	방 호 삼	국제해양법, 해사법

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 해양 수산 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 근무 할 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
김 선 재	식품안전성학	강 동 수	수산화학
정 선 희	기능성식품학	안 긴 내	해양생명공학

가. 학과 소개

해양생산관리학과는 해양생물자원의 지속적인 생산과 관리 및 첨단 해양생산 기술 개발에 기여할 고급 해양 전문인력 양성과 수산 해양 분야의 폭넓은 학술 연구·교육을 목표로 한다. 해양생산자원 생산에 관련되는 기초적 이론과 응용기술 및 생산 시스템의 구축을 위한 각종 장비 운용과 선박 운항에 관련되는 제반 기술을 연구 교수함으로써, 환경친화적·관리형 어업 시스템과 다양한 어구설계 및 수산자원의 효율적 관리와 같은 해양생산 분야와 전문적 선박 운항시스템 분야를 유기적으로 연계시켜 수산·해양 분야에서 글로벌 인재를 양성한다. 세부 전공으로 해양생산 분야와 선박 운항시스템으로 나뉘고 어업생산기사, 어로산업기사, 수산물품질관리사, 어선 3급 항해사, 항로표지관리기사, 전파전자통신기능사 등을 취득할 수 있다.

졸업 후 사회진출 분야는 해양수산부 및 관련 기관, 도·시·군 수산직 공무원, 해양경찰 및 관련 기관, 해양오염방제조합, 국립수산과학원, 한국해양수산연수원 등 근무하거나 원양어선 선사, 선박안전기술공단, 해운회사 및 해운조합, 도선사 선박·해운 관련 분야, 수산과학 분야의 대학원 진학 등으로 활발하게 활동하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
황 두 진	수중음향학	신 형 호	항해학
김 태 호	수산공학	이 지 훈	어업시스템학
이 경 훈	어업자원정보학		

가. 학과 소개

21세기 신해양시대는 지구 생태계의 중심으로 해양환경에 대한 현상이해와 해양의 공간 이용, 해양에너지 개발, 해양자원탐사, 해양생태계 보전 및 관리 등을 위한 해양 기술 개발을 요구하고 있으며, 해양의 친환경적인 이용 및 관리는 지속가능한 지구 생태계 발전의 핵심으로 떠오르고 있다.

본 전공은 지구 생명의 근원임과 동시에 지구환경 조절자로 인류의 무한한 동경의 대상인 바다를 과학적으로 이해하고 활용하고자 하는 전공이다.

신비한 해양현상에 대하여 물리, 화학, 생물, 지질학과 같은 학문분야를 통하여 바다를 과학적으로 이해하고 친환경적으로 이용, 관리하여 다양하고 풍부한 해양자원을 개발할 수 있는 전문인 양성을 목표로 한다. 특히 본 전공은 외국대학 및 연구기관과 자매결연 및 공동연구 등을 통하여 선진 외국의 연구 및 탐구활동에 활발하게 참여하여 연구교류, 학생 해외연수, 해외유학 등의 기회를 제공하고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
윤 양 호	연안환경생태학	이 연 규	지질해양학
주 효 상	물리해양학	신 현 출	해양저서생물학
조 현 서	화학해양학	서 호 영	종다양성학/보전생태학
곽 인 실	생태유전학	강 윤 자	식물플랑크톤생태학

수산해양산업
관광레저융합학과

(Department of Fishery, Marine, Industry,
Tourism & Leisure)
전화 : 061) 659-7190
홈페이지 : <http://dfmitl.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

수산해양산업관광레저융합학과는 전라남도청, 전남대학교, 산업체와의 협력으로 만들어진 선취업 후진학 계약학과로서 등록금(전라남도 등록금 50%, 산업체 등록금 25%, 학생부담 등록금 25%) 일부를 지원받으며, 일과 학업을 병행할 수 있는 학과이다.

교육목표로는 해양환경의 이해, 수산해양자원의 이용과 개발 그리고 해양공간의 활용과 보전 등 해양과학기술 분야의 다양한 이론과 응용방법뿐만 아니라 해양공간을 활용한 관광 및 레저산업에 대한 이론과 국가직무능력표준에 기반한 실무교육을 실시한다. 수산해양산업 분야와 관광레저 분야를 융·복합한 학문을 연구, 교육하여 지역사회와 국가, 나아가 인류 발전에 공헌할 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다.

- 수산해양산업 분야와 관광레저융합학과의 인재 양성
- 국제화·정보화산업 시대에 필요로 하는 능력강화·현장실무 중심의 교육
- ICT 기반 교과과정 도입 및 강화를 통해 4차 산업혁명에 대비한 역량 강화

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야
한 경 호	자원생물학 및 어류학

11. 수의과대학

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
- 2004. 12. 10. 베트남 농림대학과 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
- 2011. 09. 24. 필리핀 로스바노스 수의과대학과 학술교류협정 체결
- 2014. 04. 03. 한국마사회와 학술교류협정 체결
- 2017. 03. 15. 헝가리 University of Veterinary Medicine 학술교류협정 체결
- 2017. 10. 30. 일본 Graduate School of Veterinary Science Azabu University 학술교류협정 체결
- 2019. 04. 02. 대구경북첨단의료산업진흥재단(DGMIF) 실험동물센터 학술교류협정 체결
- 2019. 10. 29. 한국수의학교육인증원 수의학교육프로그램 인증 획득

나. 교육 목표

수의학과에서는 개와 고양이로 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	서 국 현	
부 학 장	부 교 수	박 종 환	수의학과장 겸임
수의예과장	교 수	문 창 중	
행정팀장	대학 회계 6급	김 경 란	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	관리직	
인 원	17	4	4	6		3	3	37

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) 530-2807

가. 학과 소개

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 함양하여, 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.

수의학과

(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

성명	전공분야	성명	전공분야
강문일	수의병리학	강성수	수의외과학
고홍범	수의미생물학	김동일	수의생리학
김성호	수의해부학	김세은	수의외과학
김종춘	수의독성학	김태중	공중보건학
김하정	수의내과학	나운성	수의바이러스학
문창중	수의조직학	박상익	수의병리학
박종환	실험동물의학	배준식	수의외과학
서국현	수의내과학	손창호	수의산과학
신동호	수의약리학	신성식	수의기생충학
신인식	수의약리학	안태호	수의생화학
이봉주	수의전염병학	이재일	공중보건학
이창민	수의내과 임상진단학	조경오	조류질병학
최지혜	수의영상학		

12. 약학대학

전화: 062) 530-2904 ~ 6, 2920 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
- 2020. 10. 27. 전남대학교 약학연구소 설립
- 2021. 09. 17. 2021년도 약학교육 인증평가 결과 "우수대학"으로 선정

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	김 권 섭	
부 학 장	교 수	전 창 주	
약학부장	교 수	전 창 주	
행정팀장	행 정 주 사	김 상 근	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	
인 원	10	2	6	3	1	2	24

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 제약회사 등의 임상적 분야나 약품개발 분야에서 활동하고 있으며, 최근에는 식품이나 보건 위생 관련 행정 분야에도 진출하고 있다.

나. 학부 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이 익 수	천연물약품화학	전 창 주	생물약품학
이 용 복	약제학	허 주 영	응용약물학
조 원 제	유기약화학	남 주 택	기초약화학
김 경 만	약물학	조 영 창	예방약학
김 권 섭	분자병리학	조 남 기	생약학
이 광 열	분자생물학	김 규 동	의약화학
강 복 윤	면역학	전 나 경	약물치료학2
김 영 란	약물치료학1	문 규 호	약품분석학
임 영 준	구조생화학	최 정 옥	물리약학

13. 예술대학

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
- 2018. 03. 01. 전남대학교 문화예술교육사 교육기관 지정
- 2018. 09. 05. 국립아시아문화원 교류 협약 체결
- 2019. 04. 25. 국립민속국악원 교류 협약 체결
- 2020. 03. 예술대학 디자인학과 석사과정 신설
- 2020. 03. 전남대학교 부설연구소 서비스디자인융합연구소 신설
- 2020. 06. 아트&디자인테크놀로지 협동과정 신설

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 예술교육의 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	김 철 우	
부 학 장	부 교 수	정 정 호	
국 악 학 과 장	부 교 수	김 상 언	
디 자 인 학 과 장	교 수	윤 재 성	
미 술 학 과 장	조 교 수	김 제 민	
음 악 학 과 장	교 수	정 현 수	
아트&디자인테크놀로지 협동과정 주임교수	부 교 수	정 정 호	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교 수	부교수	조교수	초빙교원	조 교	일반직	기능직	대학회계직	
인 원	17	10	6	0	4	2	0	3	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 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 학생들은 자신의 소질과 적성에 맞게 제2실기를 선택함으로써 각기 전공 분야와 연관한 다양한 음악세계를 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 연주 단체와 민간 연주단체, 문화재 복원 평가위원, 사설 전문국악학원 경영 및 음악관련 방송국, 출판사 기자, 프로듀서 등에 진출하고 있다.

또한 1989년 음악학과 내에서 신설되었던 국악전공 석사과정을 1996년부터는 국악학과에서 독립적으로 운영하였고 2007년부터는 박사과정을 2021년부터는 석·박사통합과정을 신설하여 전문 연주인과 신진 학자를 육성해 나가고 있다.

나. 학과 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
전 인 삼	판 소 리	김 상 연	대 금
안 희 봉	해 금	곽 재 영	가 야 금
이 용 식	국악이론	이 승 현	피 리
윤 혜 진	국악작곡		

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	서 비 스 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·공예·이론의 5개 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 2,500여 명, 석사 200여 명, 박사 30여 명 등 졸업생을 배출하고, 국내는 물론 국외 여러 영역에서 활동하고 있는 인재 양성의 요람으로 그 위상을 널리 알리고 있다. 또한 미술관과 박물관 큐레이터 등의 문화예술 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	이 구 용	한 국 화
서 기 문	서 양 화	김 제 민	서 양 화
박 정 용	조 소	박 형 오	조 소
김 철 우	공 예	김 현 주	공 예
정 금 희	이 론	주 하 영	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, 지역·국제간 교류음악회, 전공별 마스터클래스, 초청음악회 등을 통해 교육의 질을 향상시키고 있다.

또한 다양한 직업선택을 위해 예술경영, 멀티미디어음악, 오페라워크숍, 음악소프트웨어, 재즈음악, 편곡법, 피아노 구조 및 관리, 피아노 교수법, 반주법, 음악치료법, 컴퓨터 음악이론 및 실습과 같은 세분화된 교과목을 개설하고 있다. 음악학과의 실습시설로는 현대식 방음시설을 갖춘 연습실 40여개, 실기지도실, 음악감상실, 악기실, 100석 규모의 지음홀, 300석 규모의 예향홀, 관현악 합주실, 합창실, 강의실, 컴퓨터실 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
문 현 옥	피 아 노	박 은 식	피 아 노
신 수 경	피 아 노	이 혜 정	바이올린
정 현 수	작 곡	공 병 우	성 악
한 경 진	작 곡	박 인 옥	지 휘
윤 병 길	성 악	나 윤 주	첼 로

가. 학과 소개

아트&디자인테크놀로지 협동과정은 문화예술을 기반으로 지능형 테크놀로지 기술(AR/VR, 빅데이터, AI, 3D 프린트 등)을 접목시켜 뉴미디어아트, 인터랙션디자인, 아트마케팅, 디지털미디어 경영 등 다양한 현장실무 중심의 콘텐츠 기획·제작을 교육 및 연구하여 산업·사회적 문제해결의 디자인융합인재를 양성하고 있다.

2020년 6월에 신설되어 디지털조형예술, 휴먼인터랙션디자인전공으로 이루어진 본 협동과정은 급변하는 사회변화의 선제적 대응을 위해 인문사회과학기술을 융합함으로써 지역 거점의 지능형 문화예술콘텐츠 융합인재 양성, 지역 사회의 문제해결을 위한 공유가치창출의 휴먼케어 서비스전문 인력 발굴을 목표로 하고 있다.

이를 통해, 지역 거점 대학의 창조적 교육·연구 이니셔티브를 확보하고, 지역 주력산업인 문화기술 분야의 고부가가치를 견인함으로써, 사회공헌 문화예술콘텐츠 연구 활성화 및 지역, 국가의 공동체적 사회가치를 창출할 수 있는 “인간의 삶을 이롭게 하는 올바른 디자인융합인재” 육성을 위해 나아가고 있다.

졸업 후에는 융합콘텐츠 큐레이터, 콘텐츠 팹크리에이터, 테크니컬아트디렉터, 미디어테크놀로지 콘텐츠 분야 제작/기획자, 미디어아트 제작/기획자, 디지털아티스트, 스마트 헬스케어 코디네이터, 데이터매니저, 지식재산권 및 저작권을 활용한 창업, 국내외 기업 프로젝트 매니저 등 미래 산업의 기초가 되는 다양한 직종으로 나아갈 수 있는 기회를 가질 수 있다.

나. 참여 교수명단

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
류 재 한	문화도시 정책	정 영 선	통계적 데이터마케팅
정 금 희	미술이론	정 정 호	서비스 디자인
최 석	시각디자인	안 민 정	질병예방 및 건강증진
이 구 용	한국미술	신 춘 성	문화기술
함 동 한	인지시스템공학		

14. 의과대학

전화: 062) 220-4000~9 홈페이지: <http://medicine.chonnam.ac.kr>
061) 379-2500~30

1. 대학 개요

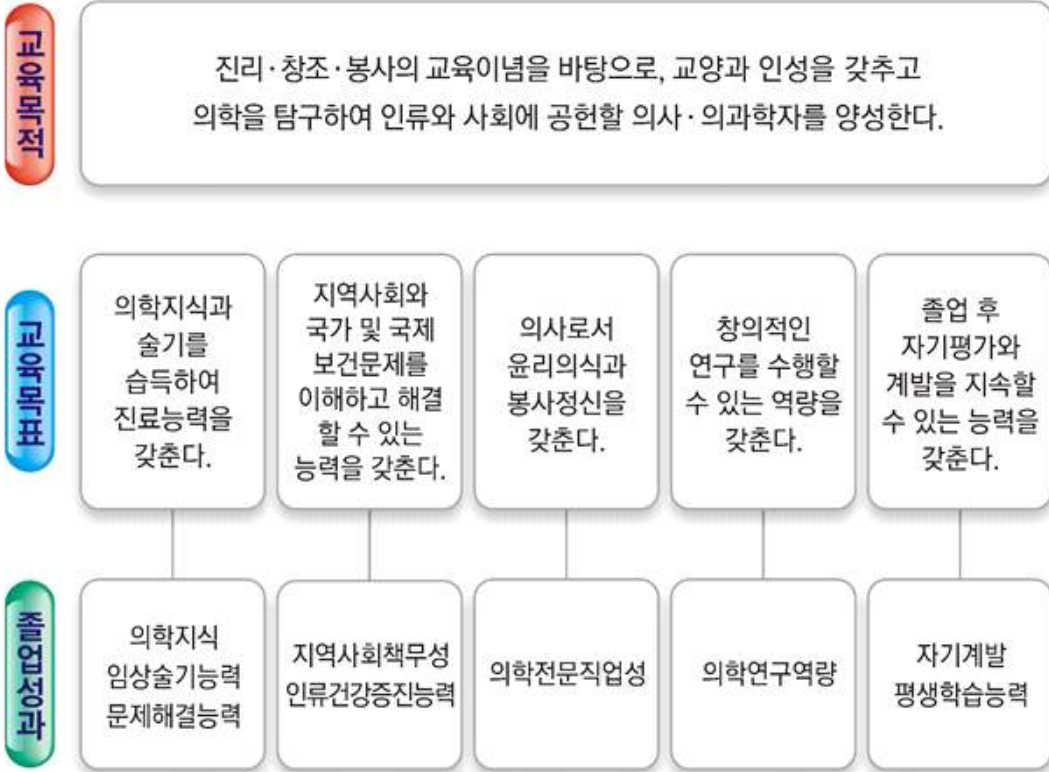
가. 연혁

- 1944. 01. 10. 독립광주의학전문학교 개설위원회 발족
- 1944. 03. 31. 광주공립의학전문학교 설립인가(광주부 양림정 256번지, 현 수피아여고)
- 1944. 05. 20. 광주의학전문학교 개교, 제1회 신입생 102명 입학(교사를 독립광주의원 내에 둠)
- 1945. 02. 09. 광주의학전문학교 교사를 양림동 수피아여학교로 이전
- 1945. 10. 01. 광주의학전문학교 2대 교장과 독립광주의원 원장에 최상채 박사 취임
- 1945. 11. 05. 광주의학전문학교 교사를 대화여고(구 광주여자고등학교)로 이전
- 1945. 12. 17. 독립광주의원을 광주의학전문학교 부속병원으로 개편
- 1946. 09. 01. 광주의학전문학교가 광주의과대학으로 승격(초대학장 최상채)
- 1948. 06. 19. 광주의과대학이 현재 의과대학 위치(학동)로 이전
- 1950. 05. 05. 대학원 설립(초대원장 이종륜)
- 1952. 04. 01. 광주의과대학이 국립전남대학교 의과대학으로 개편
- 1960. 06. 28. 의과대학 부속병원 (구)본관 준공
- 1964. 04. 20. 전남의대잡지 창간
- 1971. 12. 31. 의과대학 간호학과 인가
- 1979. 07. 21. 의과대학 부속병원 제1병동 신축 개원
- 1979. 11. 21. 전남대학교 부설 의과학연구소 개소
- 1980. 05. 01. 의과대학 기초 1호관 완공
- 1981. 05. 01. 의과대학 기초 2호관 완공
- 1982. 10. 28. 임상교수연구동(5동) 준공
- 1987. 10. 01. 명학회관 준공
- 1988. 03. 01. 전남대학교 의과대학 부속병원이 전남대학교병원으로 개편
- 1988. 06. 30. 전남의대 영문잡지 'Chonnam Journal of Medical Sciences' 창간
- 1990. 03. 06. 의과학연구소 법정 인가
- 1992. 08. 13. 전남대학교병원 임상연구소 개소
- 1992. 11. 13. 전남대학교 산업의학연구소 개소
- 1993. 03. 27. 전남대학교병원 법인화
- 1993. 11. 01. 동물실험사 준공
- 1994. 05. 20. 의과대학 개교 50주년 기념행사

- 1995. 10. 15. 남강회관 준공
- 1995. 11. 01. 보건연구정보센터 개설
- 1996. 03. 02. 의학시청각정보실 개설
- 1996. 06. 30. 의과학연구소 공동실험실 개설
- 1997. 02. 24. 전남대학교 의과대학 '최우수 학과·우수 대학원' 선정(한국대학교육협의회)
- 1999. 03. 23. 화순전남대학교병원 건립 기공
- 2000. 10. 11. 비브리오패혈증 연구소 개소
- 2001. 10. 29. 국가지정 분자미생물병인론 연구실 개설
- 2002. 01. 02. 전남대학교 의과대학 노화연구소 개소
- 2002. 09. 01. 과학기술부지정 유전자제어 의과학연구센터(MRC) 개소
- 2002. 11. 29. 보건복지부지정 장관계감염세균유전체연구센터 개소
- 2002. 11. 29. 보건복지부지정 조혈계질환유전체연구센터 개소
- 2002. 12. 14. 의학전문대학원 설립 인가
- 2003. 03. 26. 제1회 서봉의학상 시상
- 2004. 02. 25. 2003년도 의과대학 인정평가 인증
- 2004. 04. 26. 화순전남대학교병원 개원
- 2005. 03. 01. 의과대학 간호학과가 간호대학으로 분리
- 2005. 05. 01. 임상백신 연구개발사업단 개설
- 2005. 11. 24. 보건복지부지정 임상시험센터 개소
- 2005. 12. 15. 신강의동(덕재홀) 개관
- 2006. 11. 21. 법과학연구소 설립
- 2007. 04. 01. 국립암센터지정 지역암 연구센터 개소
- 2008. 09. 01. 성의학연구소 개소
- 2008. 11. 17. 의생명과학융합센터 기공식
- 2008. 11. 27. 노인의학센터 개소
- 2009. 02. 18. 남강회관 헬스센터 개관
- 2009. 03. 02. 의학전문대학원 제1회 입학
- 2009. 05. 22. 보건복지부지정 심장질환특성화연구센터 개소
- 2009. 06. 01. 제3학생회관 명학회관 리모델링 준공식
- 2009. 10. 08. 멀티미디어실 개소
- 2009. 10. 13. 동물사육사 개축
- 2010. 01. 05. 2009년도 의학교육 평가인증 획득(2010.03. ~ 2015.02.)
- 2010. 03. 01. 의예과를 자연과학대학에서 의과대학으로 편입
- 2011. 01. 20. 전남의대 학술지 학진 등재후보 학술지로 선정
- 2011. 04. 01. 'Chonnam Journal of Medical Sciences'가 'Chonnam Medical Journal'로 변경
- 2011. 07. 15. 학생상담실 개소
- 2011. 09. 05. 교육병원 학생임상실습실 개소

- 2011. 11. 22. Chonnam Medical Journal PubMed에 등재
- 2011. 12. Chonnam Medical Journal PubMed Central에 포함
- 2012. 08. 21. 전남대학교 의학박물관 개관
- 2013. 08. 15. BK플러스 사업 선정(창의적의과학 인력사업단, 분자의과학 융합사업단)
- 2013. 11. 15. 보건복지부지정 심혈관계융합연구센터 개소
- 2013. 12. 27. 의생명과학융합센터 준공
- 2014. 03. 05. 빛고을전남대학교병원(권역 류마티스 및 퇴행성관절염센터) 개원
- 2014. 02. 14. 의료방사선안전연구센터 개소
- 2014. 05. 20. 의과대학 개교 70주년 기념행사
- 2015. 01. 26. 2014년도 의학교육 평가인증 획득(2015.03. ~ 2019.02.)
- 2015. 09. 기초의학교실 의생명과학융합센터로 이전
- 2016. 04. BK21플러스사업 전남대학교 창의적의과학인력사업단 선정
- 2016. 04. BK21플러스사업 분자의과학융합사업단 선정
- 2016. 11. 16. 전남대학교 의생명과학융합센터 개원식
- 2017. 01. 03. 2016년도 기초의학종합평가 전국 1위
- 2017. 01. 06. 타이페이 의과대학과 MOU 체결
- 2017. 02. 15. 의생명과학융합센터 동물실험동(SPF) 기부체납
- 2017. 08. 09. 화순캠퍼스 기초연구동에 맑은홀 개관
- 2017. 09. 26. 전남대학교 어린이병원 개원
- 2018. 02. 05. 전남대학교 화순생활관(BTL) 착공
- 2018. 06. 01. 과학기술정보통신부 지정 선도연구센터지원사업(MRC) 복합암면역치료연구센터 개소
- 2018. 08. 06. 전남대학교 의학박물관 「근대문화유산」 등재
- 2018. 12. 28. 2018년도 의과대학 평가인증 획득(2019.03. ~ 2023.02.)
- 2019. 02. 19. 전남대학교 화순생활관(BTL) 개관
- 2019. 02. 25. 의과대학 화순캠퍼스에서 의예과/의학과 수업 시작
- 2020. 03. 01. 의과대학·의학전문대학원에서 의과대학 체제로 복귀
- 2020. 06. 01. 과학기술정보통신부 지정 바이오의료기술개발사업 면역치료혁신센터(IIC) 개소
- 2020. 09. 01. 4단계BK21 전남대학교 글로벌미래의과학인재양성교육연구단 선정

나. 교육 목표



다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	이 재 혁	
부 학 장	교 수	윤 응	
부 학 장	교 수	조 경 아	
부 학 장	교 수	주 성 필	
의학과장	교 수	배 흥 범	
의예과장	교 수	조 지 훈	
기초주임	교 수	조 지 훈	
임상주임	교 수	권 용 수	
행정실장	행정사무관	김 은 희	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전임강사	조교	일반직	기능직	대학회계	
인원	170	54	34	0	13	10	0	6	287

※ 교원에 기금교수 79명 포함

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	의예과	계
입학정원	125	125명

2. 학부(과)별 개요

의 예 과

(Department of Pre-Medicine)
전화 : 062) 530-4191, 061) 379-2516

가. 학과 소개

의과대학은 학생들이 본격적인 의학과 교육을 받기에 앞서 2년간의 의예과 과정을 통해 의사로서 갖추어야 할 기본적인 자질을 함양할 수 있도록 하고 있다. 의예과 교육 과정은 의료인으로서 갖추어야 할 기본적인 교양과 인성 함양을 위한 인문사회학적 교육, 과학적으로 생각하고 판단하는 능력과 기초적인 과학 지식을 함양하는 교육, 그리고 의학과 교육과 연계된 전공교육으로 이루어져 있다. 정규 교육과정 이외에도 의예과 학생들이 다양한 프로그램을 통해 자기계발과 관리 및 사회적 역량 등을 함양할 수 있도록 노력하고 있다. 의예과 수료 기준으로는 수료 학점을 취득한 자, 필수 영역 및 외국어 영역 조건을 충족한 자, 평균평점이 기준 이상인 자 등이다.

의 학 과

(Department of Medicine)
전화 : 062) 220-4005~4009, 4015
061) 379-2510-30

가. 학과 소개

의학과는 의예과 과정을 수료한 이후 진급이 가능하다. 의학과 교육과정은 통합교육 실현, 역량바탕교육 정착, 선택교육과정 확대, 연구역량 강화, 전문직 정체성 형성을 기본원칙으로 설정하고, 4년으로 구성되어 학년제로 운영된다. 의학과 1학년부터 2학년까지는 통합교육과정과 문제중심학습을 통해 기초의학과 임상의학 교육과정이 운영되고, 의학과 3학년부터 4학년까지의 임상실습 교육과정을 통해서 교육받은 모든 의학지식이 서로 통합되어 실제 환자진료에 적절하게 응용될 수 있도록 하고 있다. 또한 의료인문학 교육과정이 의학과 1학년부터 4학년까지 전 학년에 걸쳐 운영되고 있다. 졸업학점을 이수하고 졸업자격인정기준에 합격한 자에게는 의학사 학위가 수여된다.

학사 및 대학원 과정은 11개의 기초의학교실(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 법의학, 의학교육학, 의생명과학, 기생충학)과 30개의 임상의학교실(소화기내과학, 순환기내과학, 호흡기내과학, 내분비대사내과학, 신장내과학, 혈액종양내과학, 감염내과학, 알레르기내과학, 류마티스내과학, 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 신경과학, 피부과학, 정형외과학, 신경외과학, 흉부외과학, 안과학, 이비인후과학, 성형외과학, 비뇨의학, 마취통증의학, 영상의학, 방사선종양학, 진단검사의학, 핵의학, 응급의학, 재활의학, 직업환경의학)에서 담당하고 있다.

◆ 취업 및 진로

의과대학 졸업생과 졸업예정자는 의사국가시험에 합격하여 보건복지부장관의 면허를 받아야 법적자격을 획득하고 진료할 수 있다. 의사면허를 취득한 이후에는 수련병원 인턴 1년과 레지던트 3년 또는 4년을 거쳐 진료과목별 전문의가 될 수 있다. 이외에도 기초의학자, 보건행정가, 제약의사, 의학전문기자, 의료전문법조인, 의료기기 개발자 등 다양한 진로가 있다.

나. 학과 교수명단

(2021. 4. 1. 기준)

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강승지	감염내과학	강우대	부인종양학
강택원	비뇨기종양, 전립선	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
권성영	종양핵의학, 치료핵의학	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, 글면역학
김남호	신장학	김도완	외상학, 중환자의학
김동의	위암, 위장관양성질환	김명규	간질, 수면, 두통, 유전성신경질환
김명선	수부, 견·주관절	김민철	협심증, 심근경색증, 복잡 관상동맥 중재술, 중환자의학, 순환보조장치
김병채	신경퇴행질환(치매, 파킨슨증후군, 소뇌실조증)	김석모	부인종양학
김선영	정신신체의학, 정신종양학	김선옥	비뇨기학, 배뇨장애
김성규	정형외과학	김성완	정신의학
김성진	피부과학, 약물독성학	김수완	신장내과학
김수현	임상미생물학, 진균학	김슬기	신경두경부계 영상의학
김어진	감염내과학	김영국	RNA 생화학
김영옥	의학, 소아과학	김영철	호흡기내과학, 폐종양학
김용모	척추디스크, 좌골신경통	김유일	호흡기내과학, 만성폐쇄성질환, 노년내과

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김윤하	정상임신, 고위험임신, 태아학, 유전학, 일반부인과학	김윤현	흉부 영상의학, 심장혈관 영상의학
김인영	전이성 뇌 종양, 뇌 동정맥 기형, 간질, 뇌 정위 기능학, 척추 종양	김자혜	일반핵의학, 신경핵의학
김재민	우울증	김정민	세포생물학, 분자약리학
김정민	심폐마취, 이식마취	김정철	외상
김종근	중추신경약리학, 임상약리학	김종운	산부인과학, 모체태아의학
김주한	내과학, 순환기내과학	김준태	뇌졸중, 두통, 어지럼증
김찬중	의학, 소아과학	김창성	신장내과학
김창현	대장, 복강경대장수술, 양성대장항문질환	김철홍	비뇨부인과학, 일반부인과학
김태선	신경외과학	김태중	류마티스내과학
김현수	위장관질환	김형록	대장암, 외과종양학
김형석	법의학, 신경손상학	김형준	골육종, 전이암, 뇌신경계종양, 골수이식
김호군	위암, 위장관양성질환	김효신	간이식, 신장이식, 간암
김희경	내과학, 내분비대사내과학	나국주	흉부외과학
남광일	해부학(임상 영상해부, 비교해부학)	남종희	산부인과병리, 세포병리
남태승	말초신경 및 근육질환, 자가면역 및 유전성 신경계질환	남택근	소화기종양, 비뇨기종양
류필열	분자미생물학	류현호	응급의학
마성권	신장내과학	명대성	소화기학, 대장학
문경섭	뇌 수막종, 신경초종, 해면상 혈관종, 뇌기저부 수술	문봉주	신경외과학
문재동	직업환경의학, 직업병 및 환경역학	문정미	임상독성학
민용일	응급의학	민정준	분자영상, 암 테라노스틱스, 종양핵의학
박경순	고관절 질환, 골절, 골다공증, 일반 정형외과	박경화	감염질환, 후천성면역결핍증후군
박광성	성의학, 남성의학	박동진	류마티스내과학
박만석	뇌졸중, 두통	박민호	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 최소침습수술 및 로봇내시경수술
박사훈	의학, 생리학	박상우	녹내장학, 백내장학
박선영	위장관질환, 간·담·췌질환	박영규	위암, 상부위장관질환
박용욱	류마티스내과학	박원주	직업병 및 환경성질환
박윤철	외상	박인규	재생의학, 약물전달학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
박일우	자기공명영상학, 분자영상학, 의료영상 인공지능	박종성	신경생리학
박종태	심혈관계병리, 법의병리	박창환	위장관질환, 췌장담도질환
박철규	내과학, 호흡기내과학(폐암)	박형욱	내과학, 순환기내과학
배우균	중양학	배은희	신장학
배홍범	중환자의학, 심폐마취	백병현	신경계 및 신경중재 영상의학
백희조	의학, 소아과학	범희승	심장핵의학, 갑상선핵의학, 의료정보학
서형연	척추외과학	선종근	무릎 인공관절 및 스포츠 의학, 로봇다 및 내비게이션 수술, 줄기세포 치료
성미선	안과학, 녹내장	손석준	직업 및 환경의학, 병원관리
송민근	소아재활, 뇌신경재활, 연하재활, 신경근골격 전기진단의학	송상윤	흉부외과학
송은송	의학, 소아과학	송주영	방사선치료물리
송주현	신경과학, 노화과학, 대사증후군	송호천	핵의학, 신경핵의학
신명근	진단혈액학, 진단분자유전학	신민호	역학
신부안	미생물학	신상수	복부 및 비뇨생식기계 영상의학
신일선	노인정신의학	신종희	임상미생물학, 의진균학
신준호	보건관리, 건강증진	신홍준	호흡기내과학
신희영	약물역학, 연구윤리	심다운	천식, 약물이상반응, 음식알레르기
심두선	내과학, 순환기내과학	심현정	중양학
안규윤	조직학, 해부학, 신장분자생물학	안성자	폐암, 유방암
안영근	내과학, 순환기내과학	안재숙	혈액학
양덕환	혈액중양학	양은미	의학, 소아과학
양형재	이비인후과학, 비과학, 수면의학	엄광현	심혈관계약리학, 분자약리학
오경진	내비뇨기과학, 비뇨기 손상 및 재건학, 비뇨기초음파	오상기	흉부외과학
오인재	내과학, 호흡기내과학(폐암)	원은정	임상 기생충학 및 열대 감염성 질환
유승형	성인정신의학	유영재	갑상선학 유방학
윤경철	각막학, 백내장 및 굴절수술학, 성형안과학	윤남식	내과학, 순환기내과학
윤명하	통증의학, 뇌신경마취	윤미선	부인과종양, 유방암, 폐종양
윤숙정	피부과학, 피부병리, 흑색종, 색소성질환, 피부암, 암환자에서 피부증상	윤용	신경계 및 신경중재 영상의학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
윤정환	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 고용량항암화학요법	윤태미	갑상선종양, 후두 및 음성질환, 두경부종양
윤택립	대퇴골 두무형성괴사, 퇴행성 고관절염, 인공관절, 고관절 골절 등	윤희주	내과학, 순환기내과학
이경화	신경병리학, 위장관병리학	이교선	흉부외과학
이근배	족부족관절학, 골절·외상학	이기홍	순환기학
이동훈	비과학, 소아이비인후과학, 타액선 종양	이병국	응급의학, 소생학
이보라	신경발달학, 분자생물학	이삼규	뇌 신경재활의학, 통증재활의학
이삼용	미세수술학, 피부종양학, 두경부재건 및 유방재건학	이성현	마취약리학, 중환자의학
이수영	외과학, 대장항문외과학	이승록	노화생리학, 생물물리학
이승원	해부조직학, 단백질학	이승철	피부과학
이승환	어지럼증, 안구운동장애, 뇌혈관질환	이신석	류마티스내과학
이완식	복막염, 식도질환, 십이지장궤양, 위궤양, 위암, 위용종, 위장관출혈, 장질환, 장폐색증	이은	의학, 소아과학
이재혁	종양병리학, 위장관병리학, 종양후성유전체학	이정길	신경외과학
이제중	의학, 혈액학	이주연	정신건강의학
이준규	두경부외과학	이준행	미생물학, 분자미생물병인론, 백신학
이지범	수포성질환, 혈관종, 피부레이저, 모세혈관확장증 및 정맥류, 피부종양수술, 여드름	이지신	유방병리학, 내분비병리학
이창호	의공학,의료광영상/분자영상학	이형곤	통증의학, 부위마취
이호균	혈관외과, 이식외과	임상철	두개저종양, 알레르기성 비염, 축농증, 코종양
임성철	호흡기내과학, 만성폐쇄성질환	임영채	약리학, 임상약리학, 의철학, 의료인문학
임효순	유방 영상의학	장수정	즐기세포학, 신경생리학, 분자생물학
장철호	이과학, 신경이과학	장희창	감염질환, 후천성면역결핍증후군
전병조	임상독물학, 소생학, 중환자의학	정경운	응급의학, 소생학
정동진	내과학, 내분비대사내과학	정명호	내과학, 순환기내과학
정미란	위장관외과학	정성욱	마취약리학, 중환자의학
정성태	뇌신경마취, 중환자의학	정성택	소아정형외과학, 골종양학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
정숙인	감염질환, 후천성면역결핍증후군	정승일	비뇨기종양학, 내비뇨기과학, 요로생식기감염
정신	뇌종양, 감마나이프 방사선 수술, 뇌기저부 수술	정영도	종양생화학, 신호전달 생화학
정 오	상부위장관, 위암, 미세침습수술	정요천	성인심장외과
정용연	복부 및 분자 영상의학	정용훈	응급의학, 소생학
정은경	의학교육학, 예방의학	정익주	종양학
정인석	흉부외과학	정재욱	두경부종양, 뇌종양, 근골격계종양, 식도암, 피부암, 혈액암, 간암
정재호	분자미생물학	정진욱	내과학, 내분비대사내과학
정채용	조직학, 분자종양학	정태영	뇌 교종, 악성 뇌 종양, 소아 신경외과학,(소아 뇌 종양, 간질, 수두증 등)
정한성	신경생리학, 줄기세포생리학	정호석	비뇨기종양학, 내비뇨기과학, 성의학, 남성의학
조경아	노화생물학, 세포생물학	조기현	뇌졸중, 두통
조문경	부인과 내분비학, 일반부인과학	조상희	두경부암, 대장암
조성범	소화기학, 간장학	조수현	신경퇴행질환(치매, 파킨슨증후군)
조영권	외상	조재영	순환기학
조재호	T 세포 면역 생물학	조정관	내과학, 순환기내과학
조지훈	신경과학, 퇴행성 뇌질환	조진성	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 미분화갑상선암, 역형성갑상선암
조철균	간·담·췌장 외과, 복강경 수술, 간이식	조형호	이과학, 소아이비인후과학
조화진	의학, 소아과학	주성필	신경외과학
주영은	위암, 대장암, 식도암, 간암, 위장관 운동질환, 담석질환	주재균	대장암, 양성 항문질환, 염증성 장질환
지영석	망막, 포도막염	천세중	수혈의학
최강호	뇌졸중, 퇴행성신경질환, 두통, 수면장애	최기오	세포생화학, 암생화학
최석용	신경발달학, 신약개발	최성규	간질환
최성민	파킨슨병, 치매, 퇴행성뇌질환	최수진나	혈관외과, 이식외과, 소아외과
최유덕	호흡기병리학, 두경부병리학, 세포병리학	최윤주	면역정보학
최정일	통증의학, 뇌신경마취	최 찬	비뇨기병리학, 분자병리학
최현정	임상화학	한의령	의학교육학
한재영	심장재활, 근골격계재활, 노인재활	허숙희	복부 및 비뇨생식기계 영상의학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
허영희	양성 담도 질환, 복강경 수술, 췌장암, 간암	허 탁	응급의학
허 환	소아안과, 사시, 신경안과	현 훈	분자영상의학
홍영준	내과학, 순환기내과학	홍영진	분자생물학, 미생물학
황의창	비뇨기종양학, 일반비뇨기과학	황재하	두개안면성형외과학, 미용성형외과학, 하지재건학, 외상학, 화상학
황준일	혈액종양내과	Razvan C. Stan	Biophysics, Immunology
의대 계	258(기금교수포함)		

15. 인문대학

전화: 062) 530-3105 ~ 8 홈페이지: <http://human.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. 03. 02. 인문과학연구소와 인문학연구원을 인문학연구소로 통합
- 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 최고지도자인문학과정 운영규정 제정
- 2012. 03. 01. 전남대학교 인문대학 최고지도자인문학과정 개설
- 2016. 06. 17. 대학인문역량강화(CORE)사업 선정
- 2016. 12. 20. 프랑스문화·지역학연구소 설치
- 2017. 08. 01. 인문학연구원 설치
- 2019. 05. 03. 인문대학 1호관 김남주 기념홀 개관

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 과학기술이 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 길러내는 데에 교육의 목표를 두고 있다. 특히 지역과 세계, 민족과 인류를 관통하는 국제화의 새로운 방향성을 선도할 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, 철학과는 동서의 철학을 현대의 과학적 방법으로 연구·교수한다. 이를 통해, 민족문화를 계승 발전시키고 아울러 세계 수준의 교육과 연구를 수행함으로써 국제화와 세계화를 주도하고 있다. 인문학 관련 연구소로는 인문학연구원, 인문학연구소, 영미문화연구소, 역사문화연구소, 일본문화연구소, 유라시아연구소, 유럽지역학연구소, 아시아문화연구소, 철학연구교육센터, 한국어문학연구소, 호남학연구원, 호남 불교문화연구소 등이 있다.

졸업 후의 진로 및 취업 분야는 대학교직, 연구소 연구직, 중등교원, 언론·출판사, 기업·금융, 공무원, 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	표 인 주	
부 학 장	부 교 수	민 진 영	
국 어 국 문 학 과 장	부 교 수	백 승 주	
영 어 영 문 학 과 장	부 교 수	김 연 민	
독 일 언 어 문 학 과 장	교 수	조 자 경	
불 어 불 문 학 과 장	교 수	김 태 훈	
중 어 중 문 학 과 장	교 수	Xu Bao Yu	
일 어 일 문 학 과 장	교 수	김 성 은	
사 학 과 장	교 수	이 성 원	
철 학 과 장	교 수	정 미 라	
행 정 실 장	행 정 사 무 관	서 명 원	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	환경관리원	
인 원	52	14	7	9	3	3	6	94

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

2. 학부(과)별 개요

국어국문학과

(Dept. of Korean Language and Literature)

전화 : 062) 530-3130

홈페이지 : <http://korean.jnu.ac.kr>

가. 학과 소개

국어국문학과는 국어학과 국문학에 대한 학문적 연구와 교육을 목적으로 한다. 전공분야는 국어학, 고전문학, 현대문학으로 편성되며, 다시 국어학에서는 음운론, 통사론, 의미론, 방언론, 한국어교육학, 사회언어학 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 포상장학제도와 가계가 어려운 학생을 위해 학자금을 지원하는 복지장학제도를 운영하고 있다. 장학금의 종류는 다양하며, 주요 장학금으로는 등록금재원(감면) 장학금, 인문100년 장학금, 특수(지정 기부금)장학금, 근로장학금(대학생), BK21 FOUR 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)	이 미 란	현대문학(현대소설)
손 희 하	국어학(어휘론)	장 일 구	현대문학(현대소설론)
임 환 모	현대문학(현대문학비평)	조 재 형	국어학(중세국어)
김 대 현	고전문학(한국한문학)	백 승 주	국어학(한국어교육학)
신 해 진	고전문학(고전산문)	조 경 순	국어학(의미론)
표 인 주	고전문학(구비문학·민속학)	이 준 환	국어학(음운론)
김 동 근	현대문학(현대시)	한 정 훈	한국어문학과문화(융합어문학)
백 현 미	현대문학(한국근현대연극사)		

가. 학과 소개

본 학과는 재학생들이 영어 의사소통 능력과 문해력을 바탕으로 영미 문학의 전통 및 사조를 이해하고 영미작가들의 작품을 이해, 분석, 비평할 수 있도록 교육한다. 언어학 분야에서는 언어 일반 이론에서부터 최신 언어이론에 이르기까지 폭 넓은 언어 현상을 이해하고 분석하도록 교육한다.

영문학에서 학습되는 내용은 국가적 구분에 의해 영국 문학과 미국 문학으로 구분되며, 이는 다시 장르별로 시, 소설, 희곡, 비평이론 등의 강좌로 나누어진다. 또한 시대적 구분에 의해 영국문학은 중세, 17세기, 18세기, 19세기, 근대 및 현대 영문학으로 세분되고, 미국문학의 경우는 식민시대, 18세기 후반, 19세기 전반과 후반, 근대와 현대 미국문학으로 나누어진다.

이 밖에도 주제에 따라 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 탈근대적 경향으로 대두된 문화의 중요성에 대한 관심을 반영하여, 영문학의 다문화적 경향을 다루는 영연방의 문학 그리고 문학을 통한 범문화적 현상, 혹은 문화적 현상에 내재된 문학적 요소에 대한 이해를 다루는 영문학과 영상예술 등에 대한 강좌가 개설된다.

영어학은 크게 이론언어학(Theoretical Linguistics)과 응용언어학(Applied Linguistics)으로 나누어진다. 이론언어학은 언어의 구조와 기능에 관한 이론을 수립하는 것을 목표로 순수언어학(Pure Linguistics)이라 불리며 제2언어습득론 영어교수법 등 응용언어학은 이론언어학의 이론과 성과를 실용적으로 응용하면서 새로운 이론적 토대를 형성한다. 세부적으로는 영어 음성학, 음운론, 통사론, 의미론, 형태론 등이 있다.

졸업생은 대학교수, 공무원, 기업체, 언론계, 외무부, 방송사, 외국상사 및 중등교사로서 활발한 활동을 하고 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전 공 분 야	성명	전 공 분 야
민 태 운	영미소설	신 근 영	영어통사론
노 승 희	셰익스피어	김 연 민	영국시
오 미 라	영어음운론	이 주 리	최근영문학
나 희 경	미국소설	김 성 훈	현대미국문학과문화
나 윤 희	영어교육	Scott Allan Findlay	영어교육
백 승 현	제2언어습득론		

가. 학과 소개

독일은 주변의 스위스, 오스트리아와 함께 독일어권의 중심을 차지하고 있으며, 유럽의 한 중앙이라는 지리적 위치와 통일로 인해 세계역사에서 차지하는 비중이 점점 커가고 있다. 국제사회에서 독일의 위상이 높아짐에 따라 관심도 점차 증가하는 추세다. 예로부터 철학자와 시인의 나라인 독일은 Goethe, Heine, Kafka를 위시한 많은 훌륭한 작가들의 작품이 세계적으로 널리 읽혀지고 있다. 이에 본 학과에서는 독일어의 해독능력을 기초하여 독일어를 통한 의사소통능력을 함양하고, 독일, 스위스, 오스트리아 등 독일어권의 정치, 경제, 사회, 문화를 이해하며 나아가서 독일문학작품을 읽고, 이해, 분석 및 비평할 수 있도록 한다.

졸업생들은 교사, 교수, 번역사, 통역사 등의 전통적인 분야 뿐 만 아니라 방송국, 신문사 등의 언론기관, 출판계, 문화계 그리고 국제업무와 관련된 공공기관, 금융회사, 무역회사 등으로 진출하여 활동한다. 국제화시대를 이끌어갈 독일어권 전문인 양성을 목표로 하고 있는 독일언어문학과는 전문성과 실용성이 높은 교과과정을 운영하고, 각종 외국어 학습 기자재 및 시청각 자료를 이용하여 독일어 구사능력을 극대화 시키고 있다. 1학년 과정에서는 독일어 언어능력과 독일에 대한 입문과 개론을 통하여 전공을 탐색하고, 2학년부턴 독어독문학 전공과 독일지역학 전공으로 나뉘서 독일어권 지역사정에 능통한 전문인을 육성하고 있다.

독어독문학 전공분야에서는 독일문화와 독일사회 전반에 대한 심도 있는 교육을 실시함으로써 독일 및 독일어권에 대한 이해를 더욱 증진시킨다. 또한 독일문학을 통해 인간과 삶의 문제를 비판적으로 성찰할 수 있는 능력을 기르고 있다.

독일지역학전공에서는 실무 독일어 능력을 향상시킬 수 있는 교과목들을 중심으로 운영하고 있다. 현장에서 사용되고 있는 생생한 독일어를 배울 수 있는 기회를 제공하면서 학생들이 관심을 갖는 분야에서 맞춤형 교육을 하고 있다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
조자경	독어학	최동민	독문학
김홍섭	독문학	최정애	독일지역학
정명순	독문학	시린	독어교육학

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 유럽연합(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 국제어다. 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, 2학년 부터는 불어불문학 전공과 프랑스문화·지역학 전공으로 분리되어 좀 더 세분화된 교과과정을 통해 사회에 필요로 하는 전문 인력을 양성하고 있다.

불어불문학 전공분야에서는 프랑스어의 읽기, 쓰기, 말하기, 듣기 능력을 키우고 이를 바탕으로 프랑스어에 대한 언어학적 이해, 프랑스 문학작품에 대한 분석과 비평 능력을 함양한다. 프랑스문화·지역학 전공분야에서는 기본적으로 프랑스어권을 유럽·북미권 및 아프리카권역으로 나누어 총체적으로 이해하고 프랑스어 교사로서 필요한 지식을 교수 받을 것을 목표로 하고 있다.

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 넘어서 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.

불어불문학과의 졸업생은 문화활동가, 문화기획자, 방송사/광고회사 PD, 시인, 소설가, 문학 평론가, 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
최 민	프랑스문학(시)	김 태 훈	프랑스문화
류 재 한	프랑스문학(소설)	민 진 영	프랑스지역학
임 채 광	프랑스문학(희곡)	이 수 원	프랑스지역학
하 영 동	프랑스어학(사전학)	Lionel BREUGNON	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 현대중국어 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 예로, 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)	장 춘 석	중국문학(중국토황문학)
오 만 종	중국문학(중국고전시가)	Xu Bao Yu	중국문학(중국고전시가)
김 태 완	중국어학(중국어음운론 및 문자학)	문 유 미	중국어학(현대중국어문법)
이 주 노	중국문학(중국현대소설)	이 회 경	중국문화학(중국현대문학)

다. 기타 특이사항

중문대사전, 중국문학대사전, 二十五史, 한문대계, 중국문학명저선집 등 기본 공구서와 200 종이 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), 북경언어대학(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, 일본어독해, 일본어구어문법, 일본어청취연습, 일본한자연습, 일본어문어문법, 실무일본어, 일본정치·의 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 정 례	일본문학	정 승 운	일본문학
김 용 의	일본문화	김 성 은	일본문화
김 대 성	일본어학	임 지 영	일본어학
이이다 사오리	한국어학	문 현 일	일본어학

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 비교 연구를 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, 역사 관련 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)	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 혜 영	서양사(그리스/로마사)	강 은 영	동양사(일본고대사)
송 한 용	동양사(중국현대사)	설 배 환	동양사(몽골제국사)
박 상 철	서양사(러시아사)	김 창 수	한국사(조선시대사)

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 엮여 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(교직 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
이 강 서	서양고대철학	정 미 라	독일관념론, 사회철학
김 양 현	서양근세철학·실천철학	Kim Su Rasmussen	개념사·프랑스철학
조 윤 호	불교철학(중국)	양 순 자	중국고대철학
박 구 용	실천철학(법철학, 정치철학)	함 형 석	인도·불교철학
김 상 봉	형이상학	이 원 석	중국 신유학

16. 자연과학대학

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 및 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 지질광상대학과의 학술교류협정 체결
2005. 03. 01. 자연과학대학 생명과학부를 생물학과로 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 수확통계학부를 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 수학과와의 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 교류협정체결
2016. 05. 24. 능주고등학교와의 교류협정 체결
2016. 07. 20. 광주지방기상청과의 교류협정 체결
2016. 12. 16. 자연과학대학 1호관 재건축 개관
2017. 08. 07. 태국 Faculty of Science, Naresuan University와의 교류협정 체결
2019. 01. 24. 일본 (주)Place와의 교류협정 체결
2019. 09. 26. 일본 Asia Information System과의 교류협정 체결
2020. 06. 16. 국립공원공단 월출산국립공원사무소와의 교류협정 체결
2021. 02. 22. 여도중학교와의 교류협정체결
2021. 05. 07. (주)비알팜과의 교류협정체결

나. 교육 목표

자연과학대학은 자연의 현상과 원리를 이해하고 체계화하는 학문연구를 목표로 기초과학을 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	신 병 춘	
부 학 장	교 수	이 동 현	
수 학 과 장	교 수	김 상 욱	
통 계 학 과 장	교 수	최 일 수	
물 리 학 과 장	교 수	이 중 욱	
화 학 과 장	교 수	이 철 원	
생 물 학 과 장	교 수	남 동 하	
지구환경과학부장	교 수	최 병 주	
생명과학기술학부장	교 수	소 재 목	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계직	
인 원	76	12	14	18	2	5	127

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 수학적인 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 고급 수학인력을 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 동 수	기하학	이 영 주	복소해석학
임 복 희	대수학	박 대 회	위상수학
주 형 관	조합론	권 도 용	정수론
김 정 욱	응용수학	김 상 욱	대수학
곽 민 규	편미분방정식	진 홍 성	응용수학
정 영 복	복소해석학	임 현 철	금융수학
조 종 택	기하학	김 민 훈	위상수학
신 병 춘	응용수학		

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 전산 정보처리를 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 정보과학으로서 인식되고 있다.

통계학과 학생들은 재학 중 다양한 통계이론을 학습한다. 이러한 통계이론 분야로서 현상 파악 및 미래예측을 위한 회귀분석, 제품의 품질 향상을 위해 필요한 통계적 품질관리, 경기 변동·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 IT 분야에서의 중요 역할을 할 수 있는 전산관련 교과목들을 이수하게 된다.

통계학과 졸업생들은 정보분석능력을 요구하는 금융기관, 여론조사기관, 기업체의 연구조사 분야, 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 대학원 뿐만 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
손 영 숙	데이터마이닝	박 은 식	생명의학통계
박 정 수	전산통계	김 민 수	다변량통계
백 장 선	비모수통계 및 판별분석	정 재 식	생물정보학 및 생물통계
최 일 수	베이지안통계 및 환경생태통계	고 봉 균	해석적 인공지능
나 명 환	품질 및 신뢰성	허 정 규	딥러닝 기반 금융통계

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 16명이고 양질의 교육과 연구 수행을 위한 물리학과 공간이 확보되어 있다. 다양한 실험기기를 갖춘 실험실습실, 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
김 창 섭	응집물리학	주 경 광	고에너지물리학
윤 선 현	광학	이 재 식	소립자물리
조 은 진	응집물리학	김 하 술	반도체물리
노 흥 렬	광학	이 중 욱	응용광학
강 기 천	응집물리학	문 동 호	고에너지물리학
류 상 완	응집물리학	제 승 근	응집물리학
황 인 각	광학	문 걸	원자광학
노 한 진	응집물리학	고 아 라	응집물질물리이론/전산물리

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. 합성화학과 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 분석기법의 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, 표면화학 까지 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 지속적인 연구를 수행하도록 지도하고 있을 뿐 아니라, 입학 후 곧 학년별 지도교수를 선정하여 학생들의 학습활동, 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 건설한 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	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	서 정 숙	분석화학
김 정 선	생 화 학	김 인 영	무기화학
정 현 담	물리화학		

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 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 핵심 분야이다.

나. 학과 교수명단

성명	전공분야	성명	전공분야
임형탁	식물분류학	김일철	기능유전체학
임선영	면역학	성하철	동물행동생태학
이황희	생화학	남동하	생태생화학
이학영	담수조류학	이동현	유전체안정성
김응석	분자생리학	김응삼	응용나노생물학
김근중	분자미생물학	이동훈	동물생리학

가. 학부 소개

지구환경과학부는 날로 심각해지고 있는 지구환경변화를 이해하고 지구시스템에 관한 제반 현상을 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, 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 국가기관에 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 국립수산과학원, 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
허 민	고생물학	김 주 용	지질해양학
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
성 동 훈	지구물질과학	최 병 주	물리해양학
장 태 수	연안환경지질/퇴적학	정 지 훈	대기과학
장 이 랑	구조지질학/지구조학	함 유 근	대기과학
		김 태 훈	화학해양학

생명과학기술학부

(School of Biological Sciences and Technology)
전화 : 062) 530-1035

가. 학부 소개

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 세계적인 수준으로 교육 및 연구력을 끌어 올리하고자 힘쓰고 있다. 미래의 과학도들에게 폭 넓고 깊이 있게 생명공학분야의 이론 및 연구기회를 부여함으로써 지역사회와 국가, 세계를 짊어지고 갈 인재들을 양성하고자 한다.

(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
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 회 세	세포신호전달
강 형 식	면역학	정 영 희	식물분자생물학
최 원 석	신경생물학	박 춘 구	시스템생물학, 생물정보학
장 규 필	식물발달분자생리학	염 수 진	합성생물학
심 재 성	작물생명공학, 식물분자유전학		

17. AI융합대학

전화: 062) 530-4202~4 홈페이지: <http://cvg.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 2018. 03. 01. 전남대학교 융합전공(로봇공학융합전공, 미래에너지공학융합전공, 빅데이터금융공학융합전공, IoT인공지능융합전공) 신설
- 2019. 09. 01. 전남대학교 AI융합대학 신설
- 2020. 03. 01. 전남대학교 AI융합대학 지능형모빌리티융합전공 신설
- 2020. 06. 15. ㈜솔트룩스와 상호협력 운영 MOU체결
- 2020. 07. 30. SK텔레콤 산학 프로그램 협력을 위한 양해각서 체결
- 2021. 03. 01. 전남대학교 AI융합대학 첨단분야 학과 신설
인공지능학부(인공지능전공, 소프트웨어전공) 100명, 지능형모빌리티융합학과 40명, 빅데이터융합학과 40명
- 2021. 03. 24. 유관기관(NHN, 대신정보통신)과 교육연구 상호협력 MOU체결

나. 교육 목표

2018학년도부터 4차 산업혁명시대를 선도하는 창의적인 융합인재양성을 위하여 우리대학을 대표하고 발전가능성이 있는 융합전공은 학과 개편 없이 여러 학과가 융합하여 새롭게 개설된 전공으로, 융합교육은 4차 산업혁명시대를 선도하는 창의적인 융합인재양성을 위해 기존 학과의 틀 속에서 진행되는 교육에서 벗어나 융·복합 지식을 교육하는 것으로 발전가능성이 있는 융합전공을 개설하여 다양한 분야의 융·복합 학습으로 창의적인 인재를 양성

- 4차 산업혁명 시대를 주도하는 창의적인 융합인재 양성
- 학문 간의 벽을 뛰어넘는 AI+X 융복합 인재 양성
- 지역 특화산업 맞춤형 R&D를 선도하는 대학

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	김 수 형	
부 학 장	교 수	이 천 환	
인공지능학부장	교 수	양 형 정	
빅데이터융합학과장	교 수	김 민 수	
지능형모빌리티융합학과장	교 수	박 규 해	
로봇공학융합전공주임	교 수	고 성 영	
미래에너지공학융합전공주임	교 수	조 성 용	
빅데이터금융공학융합전공주임	교 수	김 민 수	
IoT인공지능융합전공주임	부 교 수	정 희 용	
지능형모빌리티융합전공주임	교 수	이 천 환	
행정팀장	행정팀장	한 소 현	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			비고
	교수	부교수	조교수	겸임교원	조교	일반직	기능직	대학회계직	
인 원	2	1	4	64	2	2		1	

마. 학과(부) 입학정원

학부(과)명	입학정원	비고
인공지능학부(인공지능전공, 소프트웨어전공)	100	
빅데이터융합학과	40	
지능형모빌리티융합학과	40	

2. 학과(부), 융합전공별 개요

인공지능학부

(School of Artificial Intelligence)

전화 : 062) 530-4206

홈페이지 : <http://aisw.jnu.ac.kr>

가. 학부 소개

인공지능학부는 소프트웨어를 기반으로 다양한 지능형 응용 프로그램 개발에 대해 교육하여 미래 정보사회를 선도할 수 있는 지능형 소프트웨어 전문 인력을 양성한다.

기초 수학지식을 바탕으로 기계학습, 딥러닝 등 지능형 소프트웨어 개발 능력을 배양한다. 또한 인공지능 기술들을 영상처리, 자연어처리 등 다양한 응용 분야에 활용할 수 있도록 교육하며, 산업체 전반에서 필요한 소프트웨어 및 인공지능 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

<인공지능학부 교육목표>

- 탄탄한 이론 및 실무 지식을 갖춘 인재 양성
- 전문가로서의 책임감과 윤리성을 갖춘 인재 양성
- 변화하는 기술 환경에 적응할 수 있는 인재 양성

(1) 소프트웨어전공

컴퓨터나 모바일 기기에서 사용되는 소프트웨어 개발 능력을 배양하기 위해 데이터베이스, 알고리즘, 네트워크, AR/VR 등의 교과목을 프로젝트와 실습을 통해 학습한다. 응용프로그램 개발과 콘텐츠 개발 및 활용 능력을 갖춘 전문 엔지니어 양성을 목표로 한다.

(2) 인공지능전공

인공지능 전문가를 양성하기 위한 과정으로 인공지능에 대한 기본 교육과 함께 기계학습, 영상처리, 인공지능, 지능로봇 등에 대해 프로젝트와 실습을 통해 학습한다. 캡스톤디자인 교과목에서 완성된 시스템을 구축함으로써 인공지능 시스템 개발 전문가로서 성장할 수 있는 발판을 제공한다.

나. 학부 교수

성명	전공분야	성명	전공분야
임형석	알고리즘	최덕재	컴퓨터네트워크
김수형	인공지능	박혁로	정보검색
양형정	응용소프트웨어	김경백	분산네트워크시스템
최광훈	프로그래밍언어/컴파일러	정희용	지능로봇제어/신호처리
유석봉	시각지능/영상처리	조영준	컴퓨터비전
김승원	AR, VR	박태준	정보보안/네트워크
이귀상	멀티미디어영상처리		

가. 학과 소개

특정 분야의 영역을 넘어 금융, 의료 농업, 에너지 등 다양한 영역에 존재하는 복잡한 형태의 빅데이터를 처리하고, 이를 활용하여 각 분야에 존재하는 문제를 전문적으로 분석하고 해결하는 능력을 갖춘 융합 혁신인재를 양성한다.

또한, 다양한 분야의 빅데이터 분석 기회를 제공하여 학생 스스로 본인에 맞는 융합을 설계할 수 있는 '학생주도 맞춤형 융합설계' 능력을 갖춘 데이터사이언티스트 인재를 양성한다.

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 과 장	교 수	김 민 수	통계학과
참 여 교 수	교 수	진 홍 성	수 학 과
참 여 교 수	교 수	곽 민 규	수 학 과
참 여 교 수	교 수	신 병 춘	수 학 과
참 여 교 수	교 수	백 장 선	통계학과
참 여 교 수	교 수	최 일 수	통계학과
참 여 교 수	부 교 수	정 재 식	통계학과
참 여 교 수	조 교 수	고 봉 균	통계학과
참 여 교 수	조 교 수	허 정 규	통계학과
참 여 교 수	조 교 수	임 현 철	수 학 과

가. 학과 소개

4차 산업혁명의 핵심인 지능형모빌리티는 인공지능을 접목한 미래형자동차 및 운송수단을 의미하며, 친환경, 고효율, 스마트 자율주행자동차를 중심으로 친환경동력장치, 고강도소재 및 기능성 복합소재, 전기구동모듈, 센서 및 제어, 유·무선 통신 및 보안, 인식 및 자율주행 등 기계, 전기전자, 컴퓨터, 신소재공학 등 공학전반에 폭넓게 연관된 융·복합 학문을 탐구하는 분야이다.

연구개발과 설계 능력의 증대를 위한 기초핵심이론 및 종합설계 교과목 강화와 현장적응능력의 함양을 위한 현장맞춤형 실험/실습/실무 교과목 운영을 통해 친환경자동차, 미래자동차 전장부품 등 자동차산업을 선도할 수 있는 인력을 양성한다.

또한, 지능형모빌리티융합학과는 산업통상자원부에서 시행하는 광주빛그린산학융합지구조성 사업의 주관 운영학과로 빛그린산업단지내 캠퍼스와 기업연구관을 조성하여 기업 현장맞춤형 교육을 위한 프로젝트Lab, R&D인턴십 등 다양한 교육프로그램 운영을 통해 기업 맞춤형 인재양성을 목표로 하고 있다.

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 과 장	교 수	박 규 해	기계공학부
참 여 교 수	부 교 수	강 현 욱	기계공학부
참 여 교 수	교 수	최 병 철	기계공학부
참 여 교 수	교 수	이 천 환	지능형모빌리티융합학과
참 여 교 수	교 수	이 원 오	기계공학부
참 여 교 수	부 교 수	문 창 배	기계공학부
참 여 교 수	조 교 수	김 우 현	기계공학부
참 여 교 수	조 교 수	박 진 수	기계공학부
참 여 교 수	교 수	백 성 준	전자공학과
참 여 교 수	부 교 수	이 명 진	전자공학과
참 여 교 수	교 수	박 재 형	컴퓨터정보통신공학과
참 여 교 수	교 수	김 진 술	컴퓨터정보통신공학과
참 여 교 수	교 수	이 준 용	산업공학과
참 여 교 수	교 수	이 경 환	지역·바이오시스템공학과
참 여 교 수	교 수	김 찬 수	지능형모빌리티융합학과
참 여 교 수	교 수	설 승 윤	기계공학부
참 여 교 수	교 수	강 보 선	기계공학부
참 여 교 수	교 수	홍 순 욱	기계공학부
참 여 교 수	교 수	양 영 수	기계공학부
참 여 교 수	교 수	한 승 희	기계공학부

가. 전공 소개

4차 산업혁명을 선도하는 핵심기술인 로봇공학의 체계적이며 전문적인 교육을 통해, 새로운 패러다임이 요구되는 미래의 산업과 생활에 실제적으로 응용 및 적용할 수 있고, 다양한 공학문제를 효과적으로 해결할 수 있는 로봇공학 인재 양성을 목표로 한다.

기계, 전기, 전자, 컴퓨터 등의 로봇시스템에 필요한 핵심학문 뿐만 아니라 디자인, 마케팅, 문화 콘텐츠 등 비공학계열 학문 및 의료산업 등 로봇시스템의 응용분야와 관련된 다양한 분야의 융·복합 학습을 습득하여 시스템을 융합적으로 구성할 수 있는 능력을 배양한다.

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
전공주임교수	교 수	고 성 영	기계공학부
책임지도교수	부 교 수	방 도 연	로봇공학융합전공
참 여 교 수	교 수	이 재 열	산업공학과
참 여 교 수	부 교 수	손 형 일	지역바이오시스템공학과
참 여 교 수	부 교 수	김 창 세	기계공학부
참 여 교 수	부 교 수	최 은 표	기계공학부
참 여 교 수	부 교 수	문 창 배	기계공학부
참 여 교 수	조 교 수	홍 아 영	기계공학부
참 여 교 수	조 교 수	강 병 전	로봇공학융합전공

가. 전공 소개

인류생존과 직결되는 미래에너지는 이미 21세기의 중요한 화두이며 미래에너지산업이 설비중심에서 지식중심의 산업으로 진화해가고 있으므로 융복합화가 가속되는 산업현장을 리드할 수 있는 창의적인 에너지융합인재 양성을 목표로 한다.

에너지 기초학문 단계를 넘어 현장 문제를 해결하고 실용에너지 및 에너지 심층 기술 학문으로 지평을 넓히며, 학문 분야와 지역을 망라한 글로벌 에너지 융·복합 기술을 탐구한다.

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
전공주임교수	교 수	조 성 용	환경에너지공학과
책임지도교수	교 수	정 호 영	환경에너지공학과
참 여 교 수	교 수	박 승 식	환경에너지공학과
참 여 교 수	교 수	조 성 준	화학공학부
참 여 교 수	교 수	고 창 현	화학공학부
참 여 교 수	부 교 수	전 영 시	화학공학부
참 여 교 수	교 수	한 승 훈	건축학부
참 여 교 수	부 교 수	심 욱	신소재공학부
참 여 교 수	교 수	윤 상 윤	전기공학과
참 여 교 수	부 교 수	김 동 희	전기공학과
참 여 교 수	부 교 수	박 인 호	법학전문대학원
참 여 교 수	부 교 수	김 은 희	경영학부

가. 전공 소개

데이터 사이언티스트가 갖춰야하는 금융 빅데이터 처리 및 분석능력을 교육하고, 복잡한 금융문제를 금융공학적인 이해를 통해 전문적인 해법을 제시하는 능력을 교육하여 4차 산업혁명시대에 야기되는 글로벌 금융리스크를 미리 예측하고 이에 대응하는 해결책을 제시할 수 있는 융합지식을 갖춘 인재를 양성

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
전공주임교수	교 수	김 민 수	통 계 학 과
책임지도교수	조 교 수	고 봉 균	통 계 학 과
참 여 교 수	교 수	백 장 선	통 계 학 과
참 여 교 수	교 수	최 일 수	통 계 학 과
참 여 교 수	부 교 수	정 재 식	통 계 학 과
참 여 교 수	조 교 수	허 정 규	통 계 학 과
참 여 교 수	교 수	진 홍 성	수 학 과
참 여 교 수	교 수	곽 민 규	수 학 과
참 여 교 수	교 수	신 병 춘	수 학 과
참 여 교 수	조 교 수	임 현 철	수 학 과
참 여 교 수	교 수	김 현 호	경 제 학 부

가. 전공 소개

4차 산업혁명 시대에 필요한 딥러닝, 빅데이터, 자연어처리 등의 인공지능 공통기술과 사물인터넷, 에너지, 의료 분야 등의 산업분야에 특화된 인공지능 응용기술을 갖춘 시융합인재 양성을 목표로 한다.

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
전공주임교수	부 교수	정 희 용	소프트웨어공학과
책임지도교수	조 교수	유 석 봉	소프트웨어공학과
참 여 교 수	교 수	김 수 형	소프트웨어공학과
참 여 교 수	교 수	양 형 정	소프트웨어공학과
참 여 교 수	교 수	김 경 백	소프트웨어공학과
참 여 교 수	교 수	함 동 한	산 업 공 학 과
참 여 교 수	교 수	나 명 환	통 계 학 과
참 여 교 수	부 교수	최 광 훈	소프트웨어공학과
참 여 교 수	조 교수	유 선 용	컴퓨터정보통신공학과
참 여 교 수	조 교수	최 현 덕	전 자 공 학 과
참 여 교 수	조 교수	조 영 준	소프트웨어공학과
참 여 교 수	조 교수	정 슬 기	산 업 공 학 과
참 여 교 수	조 교수	김 승 원	인 공 지 능 학 부
참 여 교 수	조 교수	박 태 준	인 공 지 능 학 부

가. 전공 소개

4차 산업혁명의 핵심인 지능형모빌리티는 인공지능을 접목한 자동차 및 운송수단을 의미하며 친환경자동차를 중심으로 고효율, 스마트자동차로 발전하고 있으며 이를 위한 친환경동력장치, 고강도소재 및 기능성 복합소재 등 전자, 컴퓨터, 전기공학 핵심뿐만 아니라 공학 전반에 폭넓게 연관된 융·복합 학문을 탐구한다.

나. 참여 교원 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
전공주임교수	교 수	이 천 환	지능형모빌리티융합학과
책임지도교수	부 교 수	강 현 욱	기계공학부
참 여 교 수	교 수	최 병 철	기계공학부
참 여 교 수	교 수	박 규 해	기계공학부
참 여 교 수	교 수	이 원 오	기계공학부
참 여 교 수	교 수	박 수 한	기계공학부
참 여 교 수	부 교 수	문 창 배	기계공학부
참 여 교 수	조 교 수	김 우 현	기계공학부
참 여 교 수	조 교 수	박 진 수	기계공학부
참 여 교 수	교 수	백 성 준	전자공학과
참 여 교 수	부 교 수	이 명 진	전자공학과
참 여 교 수	교 수	박 재 형	컴퓨터정보통신공학과
참 여 교 수	교 수	이 준 응	산업공학과
참 여 교 수	교 수	이 경 환	지역·바이오시스템공학과
참 여 교 수	교 수	김 찬 수	지능형모빌리티융합학과

18. 자율전공학부

전화: 062) 530-1047,5065 홈페이지: <http://sdis.jnu.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

2010. 03. 전남대학교 자율전공학부 신설

2014. 03. 자기설계전공제 도입

나. 교육 목표

2010학년도에 신설된 자율전공학부는 학문의 경계를 넘나들며 다양한 학문 분야를 공부하는 통섭형 인재를 양성하기 위하여 개설되었다. 현대사회의 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, 자율전공학부는 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 통섭능력을 갖춘 전문 인력 양성
- 협업을 통해 새로운 사회적 가치를 창조하는 지도자 양성

다. 교수 현황

소 속	직 급	성 명	비 고
자율전공학부	교 수	김 성 근	학부장
사 학 과	교 수	이 성 원	책임지도교수
경 영 학 부	교 수	이 수 진	책임지도교수
지 리 학 과	교 수	이 태 수	책임지도교수
물 리 학 과	교 수	황 인 각	책임지도교수

라. 교직원 현황

구 분	교 원			계
	전임교수	겸임(책임지도)교수	조교	
인 원	1	4	2	7

마. 학부(과)계열별 입학정원

계열	모집인원	
	2021년	2022년
자율전공학부(4년)	50명	50명
자율전공학부(1년)	11명	9명

2. 전공별 개요

자율전공학부(4년)

가. 전공 소개

학생은 4년 동안 관심분야 및 진로에 따라 자기설계전공을 이수하고 추가로 1개 이상의 전공을 복수전공으로 이수해야 한다. 자기설계전공이란 2개 이상 학과(학문)의 융합을 토대로 학생이 원하는 과목을 구성하여 융·복합 전공을 만들 수 있다. 현재까지 승인된 전공은 50개(표 참조)이며, 이외에도 자기설계전공운영위원회가 승인하는 경우 학생이 설계한 전공을 인정할 수 있다.

공익과사회	경제와사회	국제관계와글로벌리더	융합공학	문화와예술
미래사회와평생학습	패션마케팅	문화마케팅	경영과커뮤니케이션	광고와마케팅
인문과예술	감성커뮤니케이션	인지과학	공익과경제	인권과복지
문화와커뮤니케이션	공익과회계	소비자와마케팅	통계와마케팅	빅데이터와경영
데이터사이언스	여성과문화	정신건강과사회	조직경영과소비자경제	공익과법
음악자료와분석	공익과마케팅	재무와빅데이터	경제와커뮤니케이션	디자인과경영
문화와철학	식품과경영	국제관계와경영	세계시민과인문학	관광과마케팅
조직경영과글로벌리더	디지털커뮤니케이션	공학과인문	역사와인권	도시개발과문화복지
미디어와사회	마케팅커뮤니케이션	통섭인문학	문화와경영	국제경제와조직경영
조직커뮤니케이션	문화와사회	영상예술커뮤니케이션	경제와회계	문화와관광

자율전공학부(4년)은 자기설계전공과 1개 이상 복수전공을 반드시 이수해야하므로 년 1회 자체적으로 복수전공을 선발하고 있다. 복수전공 신청 가능한 학과(부)는 [경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 사회과학대학, 생활과학대학, 예술대학, 인문대학, 자연과학대학, AI융합대학, 공학대학, 문화사회과학대학, 수산해양대학]에 속해있는 학과(부)이며 단, 예술대학은 디자인학과와 미술학과 이론전공만 신청 가능하며, AI융합대학은 빅데이터금융공학융합전공과 IoT인공지능융합전공을 제외하고 신청가능하다. (복수전공 신청 가능학과는 '전남대학교 복수전공 이수자 선발 지침'에 따라 변동될 수 있음)

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 입학정원의 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

홈페이지: <http://graduate.jnu.ac.kr>

가. 연혁

1951. 10. 06. 국립 전남대학교 설치인가
1952. 06. 09. 대학원 설치인가 (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 영문
학과를 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, 식품가공학과 신설 공학과를 7개
전공으로 구분하여 운영 (토목공학, 전기공학, 광산공학, 건축공학, 금속공학,
화학공학, 섬유공학 전공) 계열로 구분 운영 (공학계열, 사회과학계열, 자연과
학계열, 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, 식품가공학과, 교육학과,
기계공학전공 신설. 석.박사과정에 어문계열 신설
1980. 11. 03. 석사과정 지역계획학과, 지질학과, 박사과정 농업경제학과, 낙농학과 신설.
석사과정을 공학계열, 사회과학계열, 자연과학계열, 농학계열, 의학계열, 인문
과학계열, 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 토목
공학, 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, 식품영양학과신설. 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 정밀화학과 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·조경학과 신설. 전산통계학과를 석·박사과정에서 전산학과, 통계학과로 분리
1999. 11. 01. 석사과정 일어일문학과, 물질·생물화학공학과, 유럽지역학협동과정, 뇌과학협동과정, 전자상거래협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 멀티미디어협동과정, 대기환경협동과정, 생산기술학연협동과정, 지구자원학연협동과정, 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, 농업생명과학학연합동과정, 박사과정 도시공학협동과정, 영어교육학협동과정, 농업생명과학학연합동과정 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·박사과정 식물생명공학과로 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, 경영학학산협동과정 정보통신협동과정 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 냉동공학과를 냉동공조공학과로 명칭 변경
2011. 02. 25. 석사과정 한국어교육학협동과정 신설
 박사과정 음악학과 신설
 석·박사과정 식품공학·영양학과, 한문고전번역협동과정, 사회복지학협동과정 신설
 석·박사과정 식물생명공학과를 원예학과로, 해양공학과를 조선해양공학과

- 로 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 자동차시스템공학과를 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, 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 멀티미디어협동과정, 임상약리학협동과정, 유럽지역학협동과정, 나노과학기술협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정 폐지
박사과정 지리정보체계협동과정, 수산해양정책학협동과정, 임상약리학협동과정, 대기환경협동과정, 첨단생산공학학연협동과정 폐지
2015. 07. 30. 석사과정 신화학소재공학 학·연·산협동과정, 응용생물학 학·연·산협동과정, 농화학학·연협동과정, 식품공학학·연협동과정, 원예화학·연협동과정, 신설
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 바이오메디컬공학협동과정으로 명칭 변경
2018. 10. 04. 박사과정 아시아문화협동과정 신설
석사과정 디지털컨버전스협동과정, 동아시아협동과정 폐지
박사과정 디지털컨버전스협동과정 폐지
2018. 12. 31. 경영학과와 무역학과를 경영학과로 통합
2019. 08. 19. 여수캠퍼스 특수교육학과 석사·박사과정을 광주캠퍼스로 이전
2019. 08. 31. 대학원 학과 신설

- 석사과정: 빅데이터수산자원관리협동과정, 스마트아쿠아팜협동과정
 - 박사과정: 빅데이터수산자원관리협동과정, 스마트아쿠아팜협동과정
- 대학원 학과 통폐합
- 석사과정: 생명공학과, 식품공학과, 바이오에너지공학과 → 융합식품바이오공학과로 통합
 - 석사과정: 생명공학과, 식품공학과, 바이오에너지공학과 → 융합식품바이오공학과로 통합
 - 박사과정: 생명공학과, 식품공학과, 바이오에너지공학과 → 융합식품바이오공학과로 통합
 - 박사과정: 생명공학과, 식품공학과, 바이오에너지공학과 → 융합식품바이오공학과로 통합
- 대학원 학과 명칭 변경
- 석사과정: 임산가공학과 → 임산공학과
2019. 09. 01. AI융합대학 신설
2019. 11. 30. 대학원 학과 신설
- 석사과정: 스마트시티협동과정
 - 박사과정: 스마트시티협동과정
2020. 01. 01. 대학원혁신본부 신설
- 대학원 '행정팀'을 폐지하고 대학원혁신본부 '인재양성실(교학팀·혁신팀)'을 신설
 - "전남대학교 성과관리센터"를 총장 직속기구로 신설
 - "지역선도대학 육성사업단"을 총장 직속기구로 신설
 - 교통물류연구소, 유럽지역학연구소 폐소
 - 문화융합연구소, 서비스디자인융합연구소, 어촌양식연구소, ICT수산자원관리연구소 신설
2020. 02. 26. 제68회 전기 학위수여식(학사 3,161명, 석사 672명, 박사 150명)
(누계: 학사 171,628명, 석사 34,595명, 박사 7,877명, 명예학사 39명, 명예박사 73명)
2020. 03. 01. 모집단위 신설: 문화사회과학대학 문화관광경영학과
모집단위 폐지: 공학대학 해양토목공학과(공과대학 토목공학과와의 통합)
전공 폐지: 경영대학 경제학부
모집단위 분리
- 전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학전공, 소프트웨어공학전공) → 전자공학과, 컴퓨터정보통신공학과, 소프트웨어공학과
 - 해양기술학부(양식생물학전공, 환경해양학전공, 해양생산관리학전공, 기관시스템공학전공, 조선해양공학전공) → 양식생물학과, 해양융합학과, 해양생산관리학과, 기관시스템공학과, 조선해양공학과
- 모집단위 캠퍼스 이동
- 여수캠퍼스 특수교육학부 → 광주캠퍼스 특수교육학부
- 융합전공(지능형모빌리티융합전공) 신설
- 교육대학원 전공 명칭 변경: 교육학과(교육행정전공) → 교육학과(교육행정

- 교육정책전공)
- 교육대학원 전공 캠퍼스 이전: 특수교육전공(여수) → 특수교육전공(광주)
- 산업대학원 학과 명칭 변경: 식품·외식산업학과 → 식품공학과
- 2020. 06. 03. 대학원 학과 신설
 - 석사과정: 농축산생명화학학과, ICT융합시스템공학과, 융합스마트농업학과 (바이오시스템공학전공, 스마트원예전공), 인공지능융합학과, 에너지자원·생물융합공학과, 아트&디자인테크놀로지협동과정(디지털조형예술전공, 휴먼인터랙션디자인전공)
 - 박사과정: 농축산생명화학학과, ICT융합시스템공학과, 융합스마트농업학과 (바이오시스템공학전공, 스마트원예전공), 인공지능융합학과, 에너지자원·생물융합공학과, 아트&디자인테크놀로지협동과정(디지털조형예술전공, 휴먼 인터랙션디자인전공)
- 대학원 학과 명칭 변경
 - 석·박사과정: 도시공학협동과정 → 도시방재안전협동과정
전자상거래협동과정 → 디지털미래융합서비스협동과정
- 대학원 학과 내 전공 신설
 - 석·박사과정: 문헌정보학과 → 문헌정보학과(사서전공, 지식서비스전공)
수학/통계학과(수학전공, 통계학전공) → 수학/통계학과(수학전공, 통계학데이터사이언스전공)
- 2020. 08. 04. 대학원 학과 명칭 변경
 - 석·박사과정: 생산기계공학과 → 기계시스템공학과
- 대학원 융합전공 신설
 - 석·박사과정 : IT-Bio융합시스템전공
- 2020. 11. 02. 대학원 학과 신설
 - 석사과정: 생물공학과
- 2021. 01. 01. 대학원 학과 폐지
 - 석·박사과정: 농축산생명화학학과

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	송 진 규	
부 원 장	교 수	이 재 원	

라. 학과 현황

광주캠퍼스

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	104	경영학과, 경제학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 유아교육학과, 국어교육학과, 사회교육학과, 영어교육학과, 윤리교육학과, 특수교육학과, 문헌정보학과(사서전공, 지식서비스전공), 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 문화인류고고학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 호남학과, 지역·바이오시스템공학과, 응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 임산기공학과, 임학과, 조경학과, 원예학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지질환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공, 데이터사이언스전공), 생물과학·생명기술학과, 응용생물학과, 융합식품바이오공학과, 융합스마트농업학과(바이오시스템전공, 스마트원예전공), 건축토목공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공), ICT융합시스템공학과, 인공지능융합학과, 에너지자원·생물융합공학과, 생물공학과, 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과, 디자인학과, 수의학과, 의학과, 치의학과, 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공), NGO협동과정, 광공학협동과정, 기록관리협동과정, 도시방재안전협동과정, 디아스포라학협동과정, 디지털미래융합서비스협동과정(전자상거래전공, 디지털서비스전공), 문화재학협동과정, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 보건학협동과정, 분자의과학협동과정, 사회복지학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 실내디자인협동과정, 아시아문화협동과정, 아트&디자인테크놀로지협동과정(디지털조형예술전공, 휴먼인터랙션디자인전공), 의공학협동과정, 정보보안협동과정, 한국어교육학협동과정, 한문고전번역협동과정, 향장품학협동과정, 농업생명과학학·연협동과정, 농화학학·연협동과정, 식품공학학·연협동과정, 원예학학·연협동과정, 신화학소재공학학·연·산협동과정, 응용생물학학·연·산협동과정	892	

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
박 사	94	경영학과, 경제학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 사회교육학과, 유아교육학과, 국어교육학과, 영어교육학과, 문헌정보학과(사서전공, 지식서비스전공), 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 문화인류고고학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 문화학과, 호남학과, 특수교육학과, 지역·바이오시스템공학과, 응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 임산·조경학과, 임학과, 원예학과, 과학교육학과, 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지질환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공, 데이터사이언스전공), 생물과학, 생명기술학과, 응용생물학과, 융합식품바이오공학과, 융합스마트농업학과(바이오시스템공학전공, 스마트원예전공), 건축토목공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공), ICT융합시스템공학과, 인공지능융합학과, 에너지자원·생물융합공학과, 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과, 수의학과, 의학과, 치의학과, 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공), NGO협동과정, 광공학협동과정, 기록관리협동과정, 도시방재안전협동과정, 디아스포라학협동과정, 디지털미래융합서비스협동과정(전자상거래전공, 디지털서비스전공), 문화재학협동과정, 바이오에너지및바이오소재협동과정, 보건학협동과정, 분자의과학협동과정, 사회복지학협동과정, 소프트웨어공학협동과정, 실내디자인협동과정, 아시아문화협동과정, 아트&디자인테크놀로지협동과정(디지털조형예술전공, 휴먼인터랙션디자인전공), 의공학협동과정, 정보보안협동과정, 한국어교육학협동과정, 한문고전번역협동과정, 향장품학협동과정, 농업생명과학학·연협동과정, 농화학학·연협동과정, 식품공학학·연협동과정, 원예학·연협동과정, 신화학소재공학학·연·산협동과정, 응용생물학학·연·산협동과정	561	
계	198		1,453	

과정명	학과수	계 약 학 과	모집인원	비 고
석 사	-	-	-	

여수캠퍼스

과정명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	32	기업경영학과, 영어학과, 국제통상학과, 교통물류학과(교통학전공, 물류학전공), 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 영양식품학과, 응용수학과, 식품공학·영양학과, 문화콘텐츠학과, 해양경찰학과, 건축학과, 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 컴퓨터공학과, 기계시스템공학과, 조선해양공학과, 정보소재공학과, 컴퓨터공학과, 스마트플랜트공학과, 동아시아학협동과정, 바이오메디컬공학협동과정, 빅데이터수산자원관리협동과정, 스마트시티협동과정, 스마트아쿠아팜협동과정	90	
박 사	22	영어학과, 교통물류학과(교통학전공, 물류학전공), 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 식품공학·영양학과, 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 기계시스템공학과, 조선해양공학과, 컴퓨터공학과, 동아시아학협동과정, 바이오메디컬공학협동과정, 빅데이터수산자원관리협동과정, 스마트시티협동과정, 스마트아쿠아팜협동과정	49	
계	54		139	

2. 경영전문대학원

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 최웅용 교수 취임
- 2018. 04. 01. 경영교육국제인증(AACSB) 재획득
- 2019. 03. 01. 제7대 경영전문대학원장 박현재 교수 취임
- 2021. 03. 01. 제8대 경영전문대학원장 고일상 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 Education)

경영사례연구, 문제해결 중심 교육, 프로젝트 수행, 국내외 현장실습 등을 통해 실무 역량을 배양하며, 개개인의 적성과 희망 진로를 고려한 심도 있고 살아있는 경영교육을 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 글로벌 기업의 경영 역량을 배양한다.

③ 복합화 교육(Interdisciplinary Training)

재무, 회계, 인사·조직, 마케팅, 생산, 경영정보시스템, 국제경영 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	고 일 상	
부 원 장	부 교 수	윤 현 식	
행정 팀장	행정 주 사	박 성 호	

라. 학과 현황

과 정 명	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
경영전문석사	1	경영학과	100	
최고경영자과정			50	
경영자과정			100	
계	1		250	

3. 문화전문대학원

전화: (062) 530-4079 홈페이지: <http://culture.jnu.ac.kr/>

1. 대학원 개요

가. 연혁

- 2005. 10. 전남대학교 문화전문대학원 신설 인가
- 2006. 03. 전남대학교 문화전문대학원 문화예술이론및기획전공 및 문화관광전공 석사과정 1기 입학
제1기 아시아문화예술아카데미 사업 수행(문화관광부, 광주광역시)
- 2007. 03. 아시아문화중심도시조성을 위한 스토리텔링 학술 세미나 개최(아시아문화중심도시 추진단)
- 2008. 07. 용봉문화관에서 용지관으로 이전
- 2009. 09. 문화관광전공을 문화경영및관광전공으로 명칭 변경
- 2011. 03. 아시아문화중심도시 조성 종합계획 변경 용역 수행(광주광역시)
- 2012. 03. 오월길 조성사업 수행(문화체육관광부, 광주광역시)
- 2013. 03. 아시아문화아카데미 위탁운영사업 수행(아시아문화중심도시 추진단)
BK21 플러스 사업 수주(~2022년, 교육부)
- 2014. 03. 문화예술이론 및 기획전공을 문화예술기획전공으로, 문화경영 및 관광전공을 문화경영관광전공으로 명칭 변경
일반대학원 박사과정(문화학과) 신설, 박사과정 1기(30명) 입학
- 2015. 03. 미디어예술공학전공 신입생 입학
- 2020. 01. 문화융합연구소 신설

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.
- 문화기술(CT)에 대한 리터러시 능력을 바탕으로 일상적 삶을 예술화하고 미학화하는 감성능력을 함양한다.

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
원 장	교 수	노 시 훈	
부 원 장	교 수	김 진 아	

라. 교직원 현황

구분	교원				직원			계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계직	
인원	8	2		1			1	12

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. 글로컬 문화감각을 기반으로 다양한 문화분야(문화이론 및 정책, 문화예술교육, 지역문화 콘텐츠, 소수문화 등)에서 창조적인 문화기획을 수행하는 전문인력 양성을 목표로 한다.

문화경영관광전공은 '문화를 통한 새로운 가치창출'에 목표를 두고 문화경영, 문화마케팅, 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 현장실천력을 겸비한 문화경영관광 전문인력 양성을 목표로 한다.

미디어예술공학전공은 전통문화의 아날로그와 미래문화의 디지털을 융합한 디지로그 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

성명	전공분야	성명	전공분야
강신겸	관광학, 커뮤니티디자인	변현진	미디어 아트, 디지털 아트
김경수	멀티미디어디자인	신춘성	디지털문화콘텐츠, 문화기술
김진아	현대미술사및이론, 시각문화연구	오치옥	관광학
노시훈	문화콘텐츠, 문화정책	이무용	장소마케팅/도시브랜딩, 도시문화경영
박기현	매체미학, 문화이론	정경운	서사학

4. 법학전문대학원

전화: 062)530-2201 홈페이지: <http://lawschool.jnu.ac.kr>

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 분리하고 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
- 2012. 05. 베트남 호치민시티 법과대학과 교류협정 체결
- 2016. 10. 러시아 현지 법무법인 Yang Associates와 재학생 실습 및 교류 협정 체결
- 2017. 01. 미국 현지 로펌 「Nelson Mullins Riley & Scarborough L.L.P.」와 재학생 실습 및 교류 협정 체결
- 2017. 12. 중국 현지 로펌 상통법률사무소와 재학생 실습 및 교류 협정 체결
- 2018. 09. 중국 난카이대학교 법학원과 교류협정 체결
- 2019. 12. 중국 정법대학민상경제법학원과 교류협정 체결
- 2021. 02. 법학전문석사 누적 1,111명
- 2021. 04. 변호사시험 합격 누적 904명

나. 교육목표

법학전문대학원은 법학전문대학원 설치·운영에 관한 법률이 정하는 교육이념과 전남대학교의 교시에 따라 충실한 법적사유 및 실무능력, 분화된 각 사회영역 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	민병로	
교무부원장	부교수	박종미	
학생부원장	부교수	이준민	
행정실장	행정사무관	김선준	

라. 교직원 현황

구분	교원				직원		계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	대학회계	
인원	30	8	0	3	4	3	48

마. 입학 정원

법학전문석사과정	법학전문박사과정
120	10

바. 교수 명단

성명	전공분야	성명	전공분야
김 송	민사법	김봉수	형법
김연미	법철학	김순석	상법
김지수	법제사·동양법철학	김재승	조세법
류전철	형법	김현철	헌법
민병로	헌법	문기석	미국법
박종미	민사법	박인호	상법
성승현	민법	서창원	민사소송법
안성포	상법	송오식	민법·전자거래법
윤신승	민사법	안 진	공익인권법·법사회학
이순욱	형사법	이기욱	형사법
이영무	공법실무·행정법	이승우	민법
이현재	민법	이준민	민사법
정병석	상법	임병석	민사법
정 훈	행정법·환경법	장윤순	경제법·법조실무
조선영	행정법	조상균	노동법
최광선	민사소송법	차선자	법여성학
최혜선	국제법, 국제거래법	최병천	형사법
함인선	행정법	최환주	민사소송법
홍관표	공익인권법	허완중	헌법

5. 치의학전문대학원

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(학동캠퍼스)
- 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 공사화(치과진료처 개설, 치과임상 : 8과)
- 1994. 12. 전남대학교 치과대학 연구장학기금, 운영위원회 결성 및 기금모집
- 1996. 06. 연보(해적이) 제1호 발간
- 1999. 01. 전남대학교치과대학발전기금재단법인화
- 2000. 08. 전남대학교 치과대학 부설 치과재료연구소 개설
- 2000. 09. 전남대학교 치과대학 개교 20주년 기념 및 치의학역사관 개관
- 2001. 11. 경북대학교 치과대학과 학술교류 협정 조인
- 2001. 12. 삼성의료원과 학술 및 임상교육 교류협정 조인
- 2002. 01. 제1회 국내·외 현장학습
- 2002. 02. 개교 22주년 기념 "치과대학 제2의 도약" 행사
- 2002. 02. 치의학전문대학원 전환 승인
- 2002. 11. 임상교육관(용봉캠퍼스) 건립 승인
- 2002. 11. 치과대학 2호관 준공(용봉동캠퍼스)
- 2003. 03. 치과종합진료센터 개소
- 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 "장애인가강진료센터" 유치 결정 (보건복지가족부)
- 2008. 12. 치의학전문대학원 임상교육관 준공
- 2008. 12. 몽골 울란바타르대학 학술교류협정 체결
- 2009. 03. 전남대학교치과병원 개원(용봉동캠퍼스)
- 2009. 06. 치의학도서관 분관 승인
- 2009. 11. 키르기스스탄 국립의과대학과 학술교류협정 체결
- 2010. 04. 캐나다 브리티시컬럼비아대학 치과대학과 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 오타고대학교 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2011. 10. 선도연구센터(MRC) 개소
- 2012. 01. 영국 킹스대학 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2012. 09. 코소보 프리스턴스 치과대학병원과 교류협정 체결
- 2012. 10. 중국 홍콩대학교 치과대학과 학술교류협정 체결
- 2012. 12. 전남대학교 덴탈 4D연구소 개소
- 2013. 01. 일본 도호쿠대학교 치과대학과 박사과정 복수학위 협정 체결
- 2014. 03. 학석사 통합과정 개설
- 2014. 08. 전남대학교 치의학전문대학원 부설연구소 생체용 부품소재평가연구소 개소
- 2015. 02. 치의학교육평가 인증
- 2015. 10. 광주광역시치과의사회와 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. 전라남도 치과의사회와 상호협력 협약 체결
- 2018. 01. 중국 온주 의과대학교 구강과학원과 학술교류 협정 체결
- 2018. 10. 베트남 하노이 의과대학과 학술교류 협정 체결
- 2018. 10. 방글라데시 샤푸로 치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2018. 10. 필리핀 마닐라 필리핀대학교 치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2018. 10. 방글라데시 다카 치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2018. 12. 일본 오사카대학교 치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2019. 02. 치의학교육평가 인증

- 2019. 04. 대구경북첨단의료산업진흥재단과 업무협약 체결
- 2019. 08. 전남대학교 생체의료시험연구센터 개소(식품의약품안전처 의료기기 시험검사기관 지정)
- 2019. 09. 선도연구센터(MRC) 개소
- 2019. 09. (주)아이오바이오(AIOBIO) 업무협약 체결
- 2019. 10. 말레이시아 페낭 국제치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2019. 10. 터키 앙카라 치과대학 학술교류 협정 체결
- 2020. 01. 태국 치앙마이 치과대학과 학술교류 협정 체결
- 2020. 10. 교육연구관 증축
- 2021. 03. Dentsply Sirona 업무협약 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	김 원 재	
교 무 부 원 장	교 수	조 진 형	
학 석 사 주 임 교 수	교 수	임 현 필	
행 정 실 장	서 기 관	문 태 열	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원				계
	교수	부교수	조교수	조교	일반직	기능직	대학회계직	대학회계계약직	
인 원	37	4	5	8	3	0	2	1	60

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	치의학과		계
	석사과정 (4년)	학·석사통합과정 (7년)	
입학정원	35	35	70

치 의 학 과

(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 2,652명의 졸업생과 1,171명의 석·박사 학위생을 배출하였으며 전남대학교 치대인으로서 높은 공지와 사명을 지니고 있다. 현재 본교 동문들이 여러 분야에 눈부시게 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 18,624명의 규모의 최신시설 및 첨단 진료장비를 갖춘 치과병원과 임상교육관 통합 건물이 전남대 용봉동 캠퍼스에 신축되어 주변 산림과 어우러져 자연친화적 환경을 가진 명실상부한 세계적 명문 치의학전문대학원으로 발돋움하였다. 또한 2020년 임상연구관 옆에 교육연구관이 신축되어 기초-임상 연계 연구 등의 활성화가 기대된다.

치의학전문대학원은 최신 실험실습기자재를 완비한 기초치의학 연구동인 용봉캠퍼스 치전원 2호관과 학·석사 교육, 기초치의학 연구 및 교육 임상술기시험센터를 갖춘 교육연구관(3호관) 그리고 첨단 의료장비와 우수한 의료진을 갖춘 임상교육관 및 치과병원으로 운영되고 있다. 전국 최대 규모의 학생진료 시설인 치과종합진료센터를 개설 운영하여 학생 임상실습을 충실하게 하고 있으며, 국내 최고 수준의 치과의사 국가시험 실기시험센터를 구축하여 실기시험에 대비하고 있다. 또한 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 통합교육과정이 운영되고 있다.

치의학전문대학원 치의학과는 단일학과 대학원으로서 280명 정원의 우수한 학생과 유능한 교수진으로 구성되어 있다. 2014학년도부터 35명의 학·석사통합과정이 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 7년의 학위과정 후 논문 작성 등의 자격요건을 갖추게 하여 석사와 박사학위를 동시에 취득하게 하는 과정이다. 현재 치의학전문대학원 체제에서 유능

한 교수들을 대폭 채용함으로써 학식과 덕망을 갖춘 46명의 전임 교수와 8명의 조교를 포함한 54명의 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 연구 업적을 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 9월부터 2018년 8월까지 교육과학기술부와 한국연구재단 MRC선도연구센터로 선정된 바이오토탈 장애연구센터는 연 10억원씩 총 7년간 지원을 받아 생광물화(Biomineralization)에 대한 연구를 수행하였으며, 2019년 9월부터 재선정되어 7년간 총 105억원의 연구비를 수주하였다. 이 센터를 통해 미래 의료산업의 신기술 개발에 토대를 마련할 것으로 기대하고 있다.

졸업생은 치과의사 면허시험 통과 후 임상의로서 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	황인남	보 존 학
김선현	구 강 해 부 학	황윤찬	보 존 학
김민석	구 강 해 부 학	장훈상	보 존 학
김옥준	구 강 병 리 학	이석우	치 의 학 교 육 학 치 주 과 학
김영	구 강 병 리 학	김영준	치 주 과 학
김원재	구 강 생 리 학	김옥수	치 주 과 학
정지연	구 강 생 리 학	오희균	구강악안면외과학
박병주	구 강 생 화 학	박홍주	구강악안면외과학
이태훈	구 강 생 화 학	국민석	구강악안면외과학
박상욱	구 강 생 화 학	정승곤	구강악안면외과학
강인철	구 강 미 생 물 학	최남기	소 아 치 과 학
옥승호	구 강 미 생 물 학	김선미	소 아 치 과 학
고정태	치 과 약 리 학	박상원	보 철 학
이시은	치 과 약 리 학	임현필	보 철 학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
류 제 환	치 과 약 리 학	윤 귀 덕	보 철 학
박 영 준	치 과 재 료 학	박 찬	보 철 학
송 호 준	치 과 재 료 학	조 진 형	교 정 학
최 충 호	예 방 치 과 학	이 경 민	교 정 학
정 기 호	예 방 치 과 학	오 민 희	교 정 학
김 병 국	구 강 내 과 학	이 빈 나	임 상 치 의 학 보 존 학
김 재 형	구 강 내 과 학	임 회 정	치 의 학 교 육 학
임 영 관	구 강 내 과 학	임 회 순	치 의 학 교 육 학
윤 숙 자	영 상 치 의 학		
이 재 서	영 상 치 의 학		
오 원 만	보 존 학		

6. 교육대학원

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, 지구과학교육전공의 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,

2015. 03. 01. 상업정보교육, 화공·섬유교육전공), 32개 전공, 입학정원 235명(45명 감소)
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)
2019. 04. 01. 교육행정전공을 교육행정·교육정책전공으로 명칭 변경
2020. 02. 06. 1개 전공 신설(AI융합교육), 25개 전공(광주 25개 전공)
2022. 03. 01. 6개 전공 폐지(교육공학·방법, 교육행정·교육정책, 역사교육, 윤리교육, 지리
교육, 평생교육), 2개 전공 신설(인문사회통합, 학교교육재구성), 21개 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	김 회 수	
부 원 장	부 교 수	강 구 섭	
행정실장	행 정 사 무 관	김 채 현	

3) 학과(전공)현황

과정명	캠퍼스	전 공 명	모집정원	비 고
석 사	광주캠퍼스	교육학과(AI융합교육전공, 가정교육전공, 국어교육전공, 물리교육전공, 미술교육전공, 상담심리전공, 생물교육전공, 수학교육전공, 영양교육전공, 영어교육전공, 유아교육전공, 음악교육전공, 인문사회통합전공, 일반사회교육전공, 전기·전자·통신교육전공, 전산교육전공, 지구과학교육전공, 체육교육전공, 학교교육재구성전공, 화학교육전공, 특수교육전공)	235명	
	계	1개 학과 25개 전공	235명	

7. 산업대학원

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 및 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 문희 박사 취임
- 2004. 09. 06. 제9대 원장 이병택 박사 취임
- 2006. 03. 01. 농업개발대학원이 농업개발학과(농업경제정책전공, 식물자원생산이용전공, 동물자원생산이용전공, 식품가공저장전공, 농업환경전공, 산림자원조경전공, 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. 화학공학과와 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·외식산업학과로 명칭 변경
- 2018. 08. 01. 제17대 원장 고성석 박사 취임
- 2020. 03. 01. 식품·외식산업학과를 식품공학과로 명칭 변경
- 2020. 08. 01. 18대 원장 김진혁 박사 취임

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 진 혁	
부 원 장	교 수	김 용 암	
행정실장	행 정 사 무 관	김 희 영	

라. 학과 현황

과정명	학과수	학 과 명	모집 인원	비 고
석사 (정원내)	11	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축공학과 ■ 토목공학과 ■ 기계공학과 ■ 산업공학과(산업공학전공, 자원공학전공, 섬유·의류디자인전공, 생물공학전공) ■ 전기전자컴퓨터공학과(전기공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터공학전공) ■ 재료공학과 ■ 화학공학과 ■ 환경에너지공학과 ■ 친환경농업학과(친환경농업생명전공, 친환경축산전공) ■ 식품공학과 ■ 지역환경자원공학과(농촌공학전공, 농촌관광 및 지역개발전공, 생물산업기계전공, 산림자원전공, 조경전공) 	120	
석사 (정원외)	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전자컴퓨터공학과 	20	계약학과
최고산업전략과정				별도정원 없음

8. 산학협력대학원

전화: (061) 659-6622

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
- 2018. 01. 제7대 산학협력대학원장 조기량 박사 취임
- 2018. 03. 글로벌경영학과(글로벌경영학전공, 관광경영학전공) 신설
- 2020. 01. 제8대 산학협력대학원장 서성규 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	서 성 규	
부 원 장	교 수	정 주 성	
행정실장	행정사무관	서 광 철	

라. 학과 현황

과정명	학과수	학 과 명(전 공 명)	모집인원	비 고
석 사	5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업경영학과 (기업경영학전공, 무역경영학전공, 교통물류학전공, 전자상거래전공) ■ 문화산업학과(문화산업학전공) ■ 시각정보디자인학과(조형예술디자인전공) ■ 산업공학과 (전자통신공학전공, 해양토목공학전공, 환경시스템공학전공, 기계설계공학전공, 냉동공조공학전공, 화학시스템공학전공, 전기 및 반도체공학전공, 컴퓨터공학전공, 생명산업공학전공, 자동차시스템공학전공, 모바일소프트웨어공학전공, 멀티미디어컨텐츠전공, 건축설계전공) ■ 글로벌경영학과(글로벌경영학전공, 관광경영학전공) 	30	
계	5	5(20)	30	

9. 수산해양대학원

전화: (061) 659-7105

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 장덕종 교수 취임
- 2018. 01. 01. 제7대 수산해양대학원장 최상덕 교수 취임
- 2020. 01. 01. 제8대 수산해양대학원장 김태호 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 함으로서 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	김 태 호	
부 원 장	부 교 수	이 기 수	
기관시스템공학과주임	교 수	최 명 수	
양식생물학과주임	교 수	최 상 덕	
조선해양공학과주임	교 수	최 희 중	
해양생산관리학과주임	교 수	이 지 훈	
환경해양학과주임	교 수	곽 인 실	
해양바이오식품학과주임	부 교 수	안 긴 내	
수산생명의학과주임	교 수	김 흥 윤	
해양경찰학과주임	교 수	박 달 현	
행정실장	해양수산사무관	손 진 성	

라. 학과 현황

과 정 명	계 열	학과수	학 과 명	모집인원	비 고
석 사	자연과학	5	양식생물학과 해양생산관리학과 환경해양학과 수산생명의학과 해양경찰학과	20	
	공학	3	기관시스템공학과 조선해양공학과 해양바이오식품학과		
계		8		20	

10. 정책대학원

전화: (062) 530-5195~6 홈페이지: <http://cnugsp.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. 전라남도와 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, 사회문화복지정책전공) 체제로 개편
- 2015. 03. 01. 관리자과정 화순반 개설
- 2015. 09. 01. 석사과정 일반행정전공 남악반 폐지 후 광주캠퍼스 토요일 개설
- 2016. 04. 29. 도시및지역개발정책전공을 부동산및지역개발정책전공으로 변경

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	이명규	
부원장		교수	류근필	
전공주임	일반행정전공	교수	최성욱	
	부동산및지역개발정책전공	교수	안영진	
	사회문화복지정책전공	교수	김준우	

라. 교직원 현황

구 분	교 원				직 원		계
	원장	부원장	전공주임	조교	일반직	대학회계직	
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	
비학위과정 (공개강좌)	최고정책 과정	-	-	60명 내외	'21학년도 미운영
계				140명 내외	

Ⅵ. 교육기본시설

1. 도서관

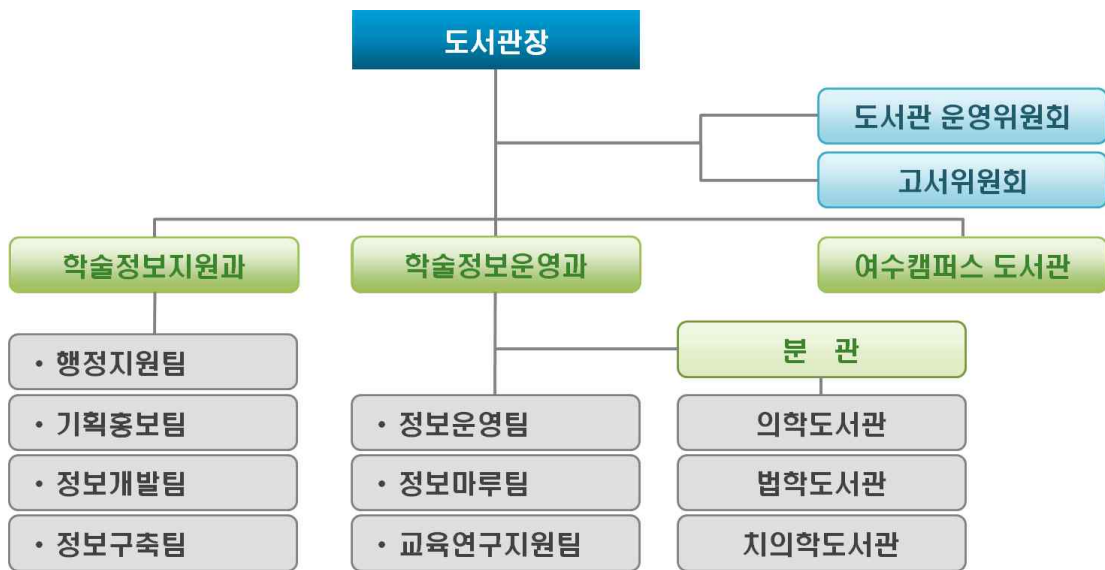
가. 설립일자

- 1953. 09. 의과대학 본관(학동캠퍼스) 2층에서 4,000여 권의 수증도서로 발족
- 1958. 01. 국립 전남대학교 중앙도서관으로 개칭
- 1981. 04. 전남대학교 도서관으로 개칭

나. 설립목적

교수·학생 등 대학 구성원의 교육 및 연구에 필요한 자료의 수집·정리·보존 및 서비스 제공으로 교육 및 연구력 향상에 기여하며, 지역 주민에게 개방하여 지역사회와 소통하고 지역정보 격차를 해소하는 지식정보센터의 역할 수행

다. 조 직



라. 현 황

도서관 본관 및 정보마루, 별관, 분관, 여수캠퍼스도서관을 합하여 41,242㎡ 규모에 열람석 6,100석 및 200만여 권의 장서와 1,500여 종의 연속간행물, 74종의 전자 자료를 소장하고 있으며, 각종 멀티미디어 자료와 온라인 DB, 전자저널, eBook을 도입·제공하는 등 새로운 정보기술을 적극 수용하여 21세기 지식정보 시대에 부응한 전자도서관 체제 구축

(1) 단행본 현황

구 분	총 류	철 학	종 교	사회과학	언어	순수과학	응용과학
장서수	107,758	76,973	34,655	443,959	67,365	135,888	338,701
예 술	문 학	역 사	고 서	학위논문	eBook	기타	계
94,866	236,635	129,027	30,913	110,095	195,617	545	2,002,997

(2) 연속간행물 및 전자자료 현황

구 분	(인쇄)연속간행물			전자자료		
	국내	국외	계	국내	국외	계
종수	1,159	285	1,444	15	59	74

마. 이용안내

(1) 서비스 대상

우리 대학 교직원, 재학생, 외부(일반인) 이용증 소지자와 기타 관장의 허가를 얻은 일반인은 자료의 열람 및 대출 가능

(2) 이용 시간 및 휴관일

(가) 도서관 본관/정보마루/별관

구 분	평 일	토 요 일
이용 시간	본관 09:00-18:00	휴관
	정보마루 09:00-20:00	09:00-13:00
휴 관 일	공휴일, 개교기념일 (단, 도서관장이 필요에 따라 조정가능)	
자유열람실(별관)	06:00-24:00 (특별한 사유가 없는 한 연중무휴)	

(나) 분관 및 여수캠퍼스도서관

구 분	의학도서관, 법학도서관, 치의학도서관, 여수캠퍼스도서관
이용 시간	평일 09:00-18:00
휴 관 일	토요일, 공휴일, 개교기념일(단, 도서관장이 필요에 따라 조정 가능)

(3) 자료 대출

(가) 신분별 대출기간 및 책수(학생증 및 도서관 이용증 필참)

구 분	대출기간 및 책수	대출연기
전임교원	40책 90일	2회 연장 가능 (단, 연체 또는 예약 도서의 경우 연장 불가)
직원, 교환·객원· 명예교수, 전임연구원, 강사, 조교, 광주전남 특 독서클럽 회원	30책 60일	
계약직원, 일반연구원, 강사(평생·언어교육원)	10책 30일	
대학원생(수료자 포함)	20책 30일	
학부생	10책 15일	
외부이용자	5책 15일	

(나) 대출 자료의 범위

국내·외 단행본 도서 및 eBook에 한하여 대출가능하며, 참고도서(R), 연속간행물(P), 학위논문(TD, TM), 지도(MA), 교사자료(U), 고한서(C), 비도서 자료 등은 관내열람만 가능

(다) 대출 절차

■ 일반도서

도서관 홈페이지의 소장자료 검색 후 서가에서 원하는 도서를 찾아 이용증과 함께 본관 2층 및 정보마루 3층 대출반납실에 제시 후 대출, 또는 자동대출기 및 전남대 도서관 어플 이용 직접 대출

■ eBook(전자책)

eBook은 PC, 스마트폰, 전자책단말기로 이용할 수 있으며, 신분에 상관없이 3권 7일 대출, 1회 연장 가능

○ 도서관 홈페이지 로그인 → 자료검색 → 상세정보 → URL 주소 클릭 → '대출하기' 클릭

(라) 대출 상황 조회 및 기간 연장

대출 받은 자료는 2회까지 연장 가능하며 연장 신청한 날로부터 본인의 대출기간만큼 반납예정일 연장

○ 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 처리결과 반드시 확인

(4) 자료검색 방법

(가) 도서관 홈페이지에서 도서관 소장자료(단행본, 저널, 학위논문, 비도서자료) 및 전자자료(저널, 학술논문) 통합 검색 후 원문(full-text) 다운로드 가능

(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 직접 대출
- 검색 후 상세화면에서 소장처에 '중앙도서관/밀집서고' '[별관]보존자료실' '기증문고실'로 표시된 자료는  보존/밀집/기증 자료 신청 버튼을 클릭하여 신청

(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 제공받는 서비스

(가) 자료 신청 및 수령

■ Web을 통한 직접 신청

도서관 홈페이지 → [도서관서비스] → [상호대차/원문복사 신청·조회]

- 한국교육학술정보원(KERIS), 과학기술지식인프라(ScienceON)에 회원가입 후 원문 신청
- 도서관에 직접 방문 또는 이메일 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	-	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 교부받은 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) 실별 이용안내

위 치		실 명	소장자료 및 서비스	
본관	1층	그룹스터디룸	그룹 토의 및 학습공간	
	2층	대출반납실	도서 대출·반납, 밀집서고·분관대출, 예약·탈립자료	
		상호대차실	우리 도서관에 없는 자료의 복사 및 대출 서비스	
		교육연구지원실	교수 연구지원서비스	
	3층	인문사회과학실	철학, 종교, 사회과학, 언어학, 역사 분야 자료	
	4층	자연공학실	자연과학, 기술과학, 예체능 분야 자료	
	5층	보존논문실	국내외 연속간행물 기간호	
		고전자료실	고한서, 중국사고전서, 승정원일기, 왕조실록, 문집류 등	
		교사자료실	우리대학 교수의 저서, 연구소 간행물 등	
정보마루	1층	동편	컨퍼런스홀	회의, 세미나, 행사 공간
		서편	그룹스터디룸	그룹 토의 및 학습공간
			프레젠테이션룸	그룹 토의 및 학습공간
			학술정보교육실	학술정보 활용교육 공간
	2층	동편	장애인학습지원실	장애인 학습 지원 공간
		서편	클라우드룸, 다락방	개인 열람 공간
	3층	멀티미디어존	비도서자료 열람, 멀티미디어 제작 및 편집	
		대출반납실	도서 대출·반납, 야간 자료 대출	
	4층	크리에이티브파크	예체능자료	
		크리에이티브파크	문학자료	
개인 캐럴		개인 학습 공간(20실)		

위 치		실 명	소장자료 및 서비스
별관	앞동 2-3층	자유열람실, 보존자료실	제2-4열람실, 보존서고, 휴게실, 무인복사실, 매점
	뒷동 1-4층	자유열람실, 보존자료실	제5-13열람실, 보존서고
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
분관	화순캠퍼스 의생명과학융합센터 교육정보동 3층	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(모바일 포함) 또는 신분증을 제시해야 합니다.
- 도서관 자료 및 시설물을 소중히 이용해야 합니다.
- 열람실 내에서는 흡연 및 휴대전화 사용을 금합니다.
- 도서관 별관 및 정보마루 열람실은 좌석 발권 후 이용해야 합니다. 다만, 자료실 등의 자유열람실은 예외로 합니다.
- 도서관 이용규정을 준수해야 하며, 위반한 경우 제재를 받을 수 있습니다.
- 홈페이지: <http://lib.jnu.ac.kr/>(광주캠퍼스), <http://yosulib.jnu.ac.kr/>(여수캠퍼스)
- 문의전화: (062)530-3571 ~ 2/3551~2(광주캠퍼스), (061)659-6601(여수캠퍼스)

2. 정보전산원

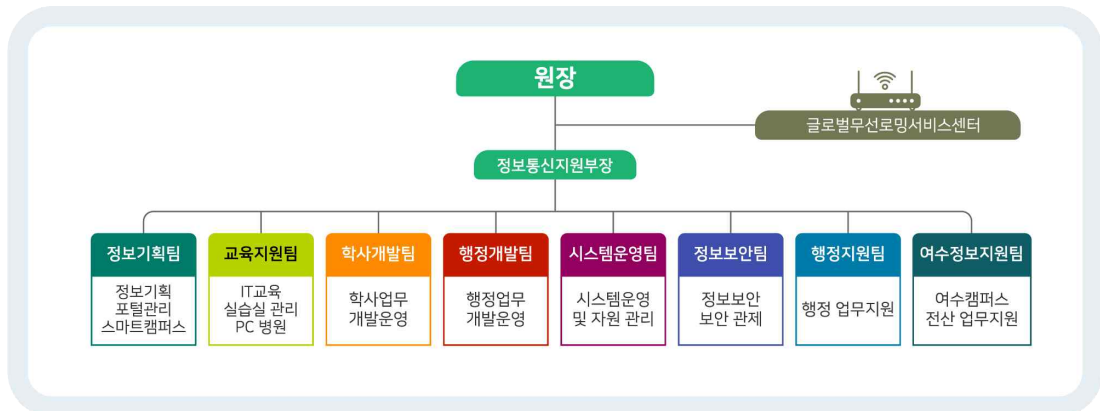
가. 설립일자

- 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 정보기술교육 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 회원가입을 한 후 사용 가능
 - 이용자의 신분 및 사용권한에 따라 제공하는 별도의 정보서비스 별도
 - 회원가입 방법: 포털시스템(<http://portal.jnu.ac.kr>)에서 회원가입

(2) 전남대스토어 모바일 서비스

- 대상: 전남대학교 교직원 및 학생

- 정보서비스 내용: 전남대학교에서 모바일로 제공하는 각종 정보서비스(교직원수첩, 학사일정, 식단, 모바일신분증 등 총 33종) 및 PUSH 알림 서비스 등

- 이용방법

- 공식스토어(구글플레이, 앱스토어)에서 “전남대스토어” 검색 후 설치
- 앱 실행 후 포털 계정으로 로그인 후 사용

(3) 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), Microsoft Teams, One Drive

(4) 교직원 전자메일(E-mail) 서비스

- 전남대학교 구성원 중 인사관리부서에서 인사관리시스템에 인적사항이 등재되면, 교직원 본인이 직접 포털시스템에 회원가입(본인확인)과 동시에 전자메일(E-mail) 계정 자동 발급
- 포털시스템에서 사용하는 방법
 - 포털시스템에 접속 후 “커뮤니케이션→메일” 메뉴를 통하여 웹메일 사용
- MS Office Outlook을 이용하면 메일, 일정, 연락처 등을 함께 사용 가능

(5) 네트워크 연결 서비스(IP주소신청)

- 교내전산망의 이용을 원하는 사용자는 정보전산원에 IP주소를 신청하여 발급받은 후 지정된 IP주소로 서버 또는 PC, Notebook에 이용 가능
- 교내전산망을 사용하는 이용자는 안전한 교내전산망 사용을 위하여 최신의 OS 및 보안 업데이트와 V3백신을 설치하여 운영
- IP주소 신청 방법
 - 포털시스템의 “서비스데스크 → IT서비스 → IP주소신청”

(6) 무선인터넷 서비스

- 대상: 전남대학교 교내 구성원
- 이용방법
 - 전남대학교 홈페이지의 무선랜 페이지에 접속하여 단말 자동 환경 설정 프로그램을 다운받아 설치(<https://www.jnu.ac.kr/MainUniLife/InforService/WirelessService>)
 - 다운받은 단말 자동 환경 설정 프로그램을 이용하여 포털시스템의 ID와 PASSWORD를 입력하고 사용

(7) UMS(Unified Messasing Service) 통합메시징서비스

- 대상: 전남대학교 교직원
- 이용방법
 - 전남대학교 교직원이 포털시스템 내에서 UMS 서비스를 이용하고자 하는 경우 정보전산원 승인 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)

(8) 무료 웹호스팅 서비스

- 대상: 전남대학교 소속 기관 및 산학협력단 산하 센터, 연구소
- 신청방법
 - 해당 기관 및 부서, 단체의 장이 포털시스템의 서비스데스크(IT서비스신청 - 홈페이지 계정신청)를 통해 계정을 신청하여 발급받아 홈페이지 공간을 확보
 - 홈페이지 공간 확보 후 개발 환경 문의 및 해당 기관이 직접 개발 진행

(9) 도메인네임 서비스

- 대상: 도메인네임서비스를 필요로 하는 전남대학교 소속 사용자 및 기관
- 신청방법
 - 포털시스템의 서비스데스크(IT서비스-도메인네임신청)에서 직접 신청
 - 신청한 도메인 URL: "호스트명.jnu.ac.kr"

(10) 공용소프트웨어 이용

- 이용대상
 - 교육·연구·행정업무를 목적으로 이용하는 교직원
- 제공S/W
 - 대학전체 사용 라이선스와 개별신청후 사용 라이선스
 - (대학전체) Windows 업그레이드, MS오피스, 한컴오피스, V3백신, EndNote, SAS, Alttools통합팩, (개별신청) Adobe 제품군, SPSS
- 이용방법
 - 포털시스템의 서비스데스크→IT서비스지원→교직원 공용소프트웨어 다운로드를 통해 설치
 - (브라우저 창) www168.131.20.21에서 로그인 후 설치
 - ※ 로그인 아이디는 포털시스템 ID@jnu.ac.kr/비밀번호 형태로 입력
 - 개별신청 S/W는 (062)530-3707로 문의 후 이용

(11) 전산실습실(강의실) 이용

- 이용대상
 - 전산 수업 및 실습, IT교육, 인터넷 사용 및 자료 출력 등을 원하는 사용자
- 전산실습실 및 개방시간

위치	개방 시간	비 고
1층 105호, 106호	09:00 ~ 18:00	공휴일(토,일 포함) 휴무 수업이나 IT교육중에는 사용 제한
1층 109호	09:00 ~ 21:00	

※ 코로나19 방역지침에 따라 실 개방 여부는 변경될 수 있음

(12) PC병원 운영

- 서비스 제공
 - (IT상담) 챗봇 및 전화 상담, 원격지원, 모바일앱 설정, 노트북/폰 Wifi 설정, 장애 접수
 - (PC정비) PC 및 주변장치 출장 수리, 공용 S/W 설치, 바이러스 치료, 인터넷 연결 등
- 운영인력
 - (용봉캠퍼스) 상담원 2명, 기술요원 2명

- (학동/화순캠퍼스) 기술요원 1명
- (여수캠퍼스) 기술요원 1명
- 운영사항
 - IT 관련 원격상담 및 PC 원격지원
 - 캠퍼스별 PC병원 내 전문 운영인력 상주 및 신속한 출장 정비 지원
 - “포털시스템→서비스데스크→서비스상담→IT장애 및 민원신청”에서 신청 및 처리 결과 제공
 - 장애처리 결과에 대한 만족도 조사 실시 및 서비스 개선 반영
 - PC병원 운영 관련은 (062)530-3681~2로 문의

마. 연락 및 문의처

상담실: (062) 530-3681~2

홈페이지

- <https://ucc.jnu.ac.kr> (정보전산원)
- <https://portal.jnu.ac.kr> (포털시스템→서비스데스크)
- <https://www.jnu.ac.kr> (대학생활→정보서비스)

VII. 부속시설

1. 공동실험실습관

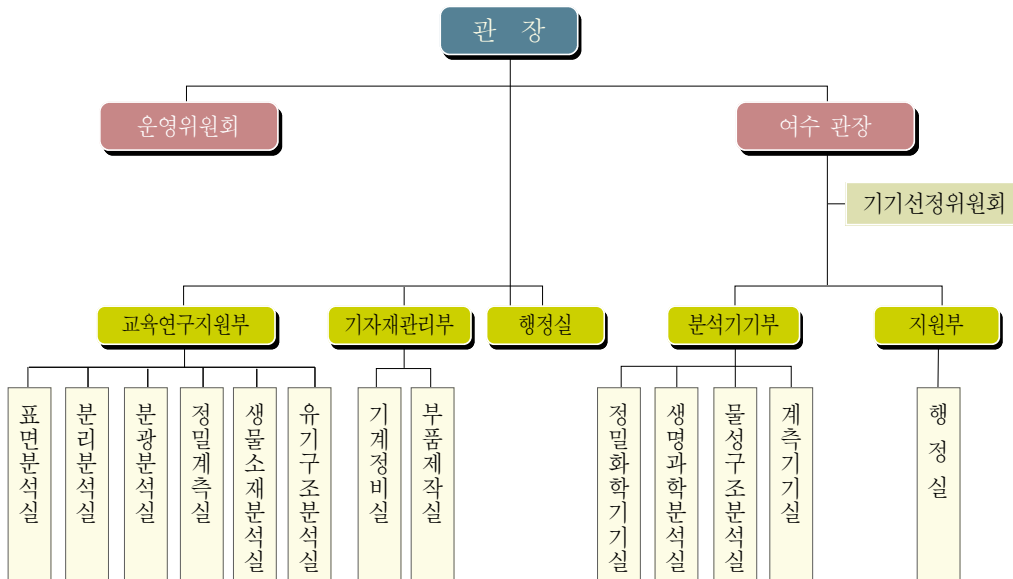
가. 설립일자

- 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·분석지원을 통하여 기업체의 연구여건 조성에 기여함을 목적으로 한다.

다. 조직



라. 공동 실험실습기자재 보유 현황

광주캠퍼스

연번	품명	수량	구매 년도	설치장소 (공동실험관)	생산 국명
1	전계방사형주사전자현미경- I (Field Emission Scanning Electron Microscope: FE-SEM)	1	2006	101호	일본
2	원자힘현미경(Atomic Force Microscope: AFM)- I	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	103호	체코
8	엑스선회절분석기 (Multi-Purpose High Resolution X-Ray Diffractometer: HR-XRD)	1	2007	104호	네덜란드
9	3D고분해능 X선 회절분석기(3D High Resolution X-Ray Diffractometer)	1	2015	104호	네덜란드
10	고분해능박막용X선회절분석기 (Thin Film X-Ray Diffractometer)	1	2011	104호	네덜란드
11	핵자기공명분광분석기(FT-NMR Spectrometer 400MHz)	1	2015	108호	독일
12	고분해능시간비행형질량분석기(High Resolution TOF Mass Spectrometer)	1	2017	108호	일본
13	안정성동위원소 질량분석기(Stable Isotope Ratio Mass Spectrometer)	1	2014	202호	영국
14	저진공주사전자현미경 (Low Vacuum Scanning Electron Microscope: LV-SEM)	1	2014	205호	일본
15	라만분광광도계(Laser Raman Spectrometer)	1	2013	207호	일본
16	푸리에변환 근적외선분석기 (Fourier Transform - Near Infrared Spectroscopy: FT-NIR)	1	2010	207호	영국
17	푸리에변환 적외선 현미경 (FT-IR Imaging System: FT-IR)	1	2011	207호	영국
18	유도결합플라즈마분광광도계 (Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer)	1	2018	403호	미국
19	자동수은분석기 (Automatic Mercury Analyzer)	1	2018	403호	스위스
20	전계방사형주사전자현미경- II (Field Emission Scanning Electron Microscope: FE-SEM)	1	2017	101호	영국
21	유도결합플라즈마 질량분석기 (LC-Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer: ICP-MS)	1	2010	401호	이태리

연번	품명	수량	구매년도	설치장소 (공동실험관)	생산국명
22	마이크로파 시료분해장치 (Microwave Digestion System)	1	2010	401호	이태리
23	광전자 분광기(Electron Spectroscopy or Chemical Analyzer: ESCA)	1	2004	410호	영국
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	엽록소형광측정시스템 (Chlorophyll Fluorescence Measuring System)	1	2001	203호	독일
30	감마동위원소측정시스템 (Gamma Counting System)	1	2002	209호	핀란드
31	감마카운터 (Gamma Counter)	1	2002	610호	미국
32	액체섬광계측기 (Liquid Scintillation Counter)	1	2002	610호	미국
33	단백체분리 분취기(Proteome Separator Preparative)	1	2010	농생대분실 4-229호	영국
34	원자힘현미경(Atomic Force Microscope: AFM)- II	1	2019	103호	한국
35	전계방사형 전자탐침 미세분석기 (Field Emission Election Probe Micro Analyzer: FE-EPMA)	1	2019	202호	일본
36	스마트 고해상도 실체현미경(Smart High-Resolution Stereo Microscope)	1	2020	211호	독일
37	냉각단면가공연마기(Cooling Cross section Polisher: CCP)	1	2020	206호	일본

여수캠퍼스

연번	품명	수량	구매년도	설치장소 (산학연구관)	생산국명
1	초순수증류수제조기(Water Purification System)	1	1993	산학연구관 303호	미국
2	고속액체크로마토그래피(High Performance Liquid Chromatography)	1	1995	산학연구관 406호	일본
3	초박편절편기(Ultramicrotome)	1	1998	산학연구관 305호	미국
4	초고속원심분리기(Ultracentrifuge)	1	1999	산학연구관 412호	일본
5	마이크로가수분해장치(Microwave Digestion System)	1	2002	산학연구관 401호	이태리
6	가스크로마토그래피(Gas Chromatography)	1	2002	산학연구관 406호	일본
7	회전식진공농축기(Rotary Vacuum Evaporator)	1	2002	산학연구관 414호	독일

연번	품 명	수량	구매 년도	설치장소 (산학연구관)	생산 국명
8	전기로(Electric Muffle Furnace)	1	2005	산학연구관 414호	한국
9	X-선 촬영기(super Soft X-Ray Apparatus)	1	2005	산학연구관 304호	일본
10	수은자동분석기[액상](Automatic Mercury Analyzer)	1	2009	산학연구관 411호	미국
11	고분해능가스크로마토그래피(High Resolution Gaschromatography)	1	2009	산학연구관 305호	미국
12	원소분석기-(O)(Automatic Elemental Analyzer)	1	2010	산학연구관 401호	미국
13	분광광도계(UV Spectrophotometer)	1	2011	산학연구관 415호	한국
14	유도결합플라즈마분광광도계(Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometer)	1	2011	산학연구관 402호	미국
15	유도결합플라즈마/질량분석기-(해수전용분석) (Inductively Coupled Plasma MassSpectrometer)	1	2011	산학연구관 409호	미국
16	가스크로마토그래피질량분석기(GC/Mass Spectrometer)	1	2013	산학연구관 406호	일본
17	수은자동분석기(고상)(Automatic Mercury Analyzer)	1	2013	산학연구관 411호	이탈리아
18	고성능액체크로마토그래피(유기산) (High Performance Liquid Chromatograph)	1	2013	산학연구관 406호	일본
19	대용량 원소분석기(CHN-S)(Macro Elemental Analyzer)	1	2015	산학연구관 401호	독일
20	총유기탄소분석기(Total Organic Carbon Analyzer)	1	2015	산학연구관 304호	독일
21	진공동결건조기(Vacuum Freeze Dryer)	1	2016	산학연구관 303호	한국
22	아미노산자동분석기-(구성)(Automatic Amino Acid Analyzer)	1	2017	산학연구관 403호	독일
23	아미노산자동분석기-(유리)(Auto Amino Acid Analyzer)	1	2017	산학연구관 403호	독일
24	소용량 원소분석기(CHN-S)(Micro Elemental Analyzer)	1	2017	산학연구관 401호	독일
25	이온크로마토그래피(Ion Chromatography)	1	2017	산학연구관 403호	스위스
26	자동 해수 분석 시스템(Automating Seawater Analysis System)	1	2017	산학연구관 408호	미국
27	유도결합플라즈마/질량분석기 (Inductively Coupled Plasma MassSpectrometer)	1	2018	산학연구관 402호	미국
28	열탈착 가스크로마토그래피 질량분석기(Thermal Desorb Gas Chromatography Mass spectrometer)	1	2018	산학연구관 460호	미국
29	전계방사형 주사전자현미경(Field Emission Scanning Electron Microscope)	1	2018	산학연구관 308호	독일
30	조지방추출기(Automatic Solvent Extractor)	1	2018	산학연구관 414호	이탈리아
31	공초점레이저현미경(Super Resolution Laser Microscope)	1	2020	산학연구관 413호	독일
32	스마트고해상도 실체현미경 (Smart high resolution stereo Microscope)	1	2020	산학연구관 411호	독일

마. 공동실험실습기자재 활용 현황

구 분		2018년	2019년	2020년
분석이용 기자재수(점)	광주캠퍼스	26	46	49
	여수캠퍼스	35	57	55
합 계		61	103	104
분석이용건수 (건)	광주캠퍼스	5,607	4,168	5,171
	여수캠퍼스	1,282	1,099	1,203
합 계		6,889	5,267	6,374
분석시료수 (개)	광주캠퍼스	28,042	17,130	20,409
	여수캠퍼스	11,228	13,431	21,411
합 계		39,270	30,561	41,820
분석이용료 (천원)	광주캠퍼스	493,796	496,923	553,775
	여수캠퍼스	298,101	263,245	386,267
합 계		791,897	760,168	940,042

바. 연락 및 문의처

광주캠퍼스

- 공동기자재 관리: 062) 530-1371
- 공동기자재 운영: 062) 530-3502 ~ 6, 530-1369, 1373, 1376
(농생대 분실) 530-2096

여수캠퍼스

- 공동기자재 관리: 061) 659-6680
- 공동기자재 운영: 061) 659-6682 ~ 6

홈페이지: <http://ccrf.jnu.ac.kr>

2. 동물병원

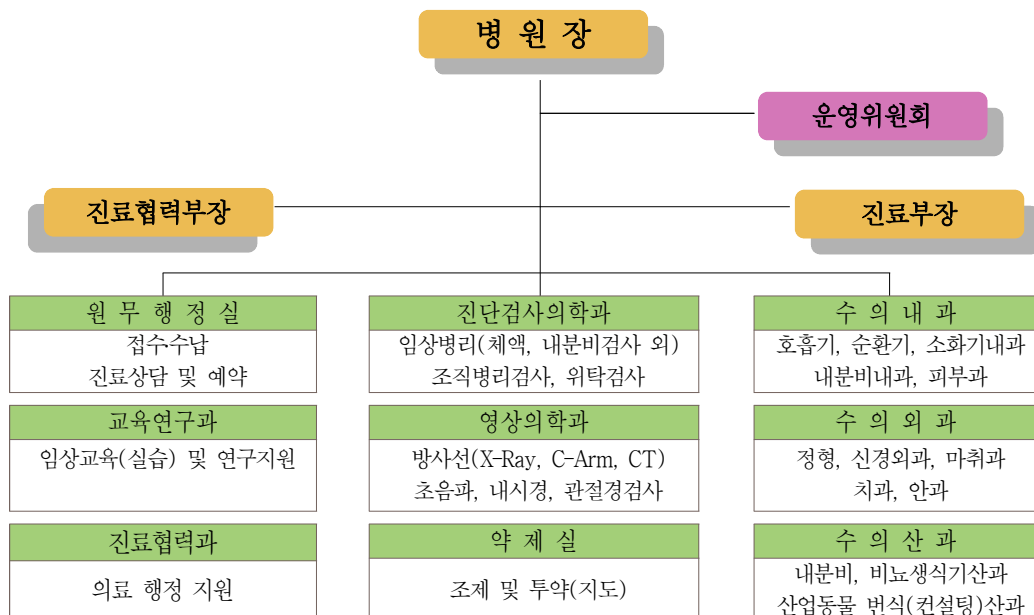
가. 연 혁

- 1957. 04. 농과대학 병설건물에서 발족
- 1964. 09. 농과대학 부설가축병원 인가[농림부]
- 1977. 03. 농과대학 부속동물병원 신축 및 명칭 변경
- 1988. 03. 수의과대학 분리 개편에 따른 「수의과대학 부속동물병원」 변경 개설
- 2001. 09. 대학기구 개편에 따른 「전남대학교동물병원」 변경 개설
- 2019. 10. 한국수의학교육인증원 수의학교육프로그램 인증
- 2021. 06. 동물병원 신축 (6,006m²/5층)

나. 설립목적

반려동물의 질병 진단 및 치료, 예방 등 동물의료서비스를 제공하는 호남권역 3차 동물의료기관으로서의 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 A-1~5, 진료실 B-1~3, 중앙처치실-1, 약국·조제실, 의국, 진료대기실, 접수·원무실, 홀/렛카페, 중형강의실	18	1,041.35
2층	검진실 1~3, 처치실 1~3, 진단검사의학실, 의료공급실, 중앙처치실-2, 입원실(일반실, 중환자실, 고양이, 격리/대형, 재활실), 당직실, 휴게실	23	935.92
3층	수술실(치과, 정형(일반), 산과, 안과, 공용), 마취실, 멸균실, 물품보관실, 행정실, 중앙통제실, 접견·추모실, 대형강의실	21	1,249.67
4층	교수연구실, 연구용실험실, 대학원강의실, 대학원연구실, 원장실	16	714.65
5층	교수연구실, 연구용실험실, 대학원강의실, 교수회의실, 휴게실	15	714.65
지하	영상진단실(CT, C-Arm, X-Ray, 초음파 등), 기계실, 지하주차장 등	17	1,343.36
합계		110	6,001.6

(2) 주요 의료장비 보유내역

- 진료실: 심전도기, 자동혈압측정기, ENT/Dental Unit, 안과검사장비, 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 계측기, 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 수의임상분야 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: 062) 530-2882,3 홈페이지 <http://cnuvmth.jnu.ac.kr>
61186 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교동물병원

3. 박물관

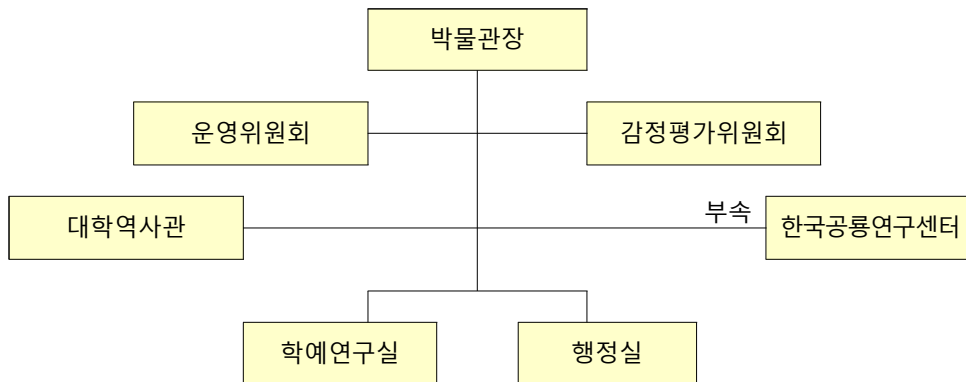
가. 설립일자

1957. 04. 15. 설립

나. 설립목적

박물관은 국내·외의 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

학예연구실에서는 국내·외 역사학·고고학·미술사·민속학·인류학·자연사 분야의 자료뿐만 아니라 향토문화의 연구 자료도 수집·보존·전시하여 우리 대학교 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 문화 강좌와 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 경험해보는 체험학습장도 운영하고 있다.

대학역사관은 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: 10:00 ~ 17:00(박물관 전시실 1·3주 토요일 개방)
- 휴관일: 법정공휴일, 2·4·5주 토요일, 개교기념일(6월 9일)
- 체험학습장 운영: 학기 중(매주 금요일 및 1·3주 토요일 15:00~17:00)
방학 중(화·목요일 14:00~16:00)
- 체험학습 이용방법: 예약제(전화예약, 530-3585)

바. 연락 및 문의처

전화: (062) 530-3583 ~ 5, 3581 / 대학역사관: (062) 530-3594

홈페이지: <http://museum.jnu.ac.kr>

4. 보건진료소

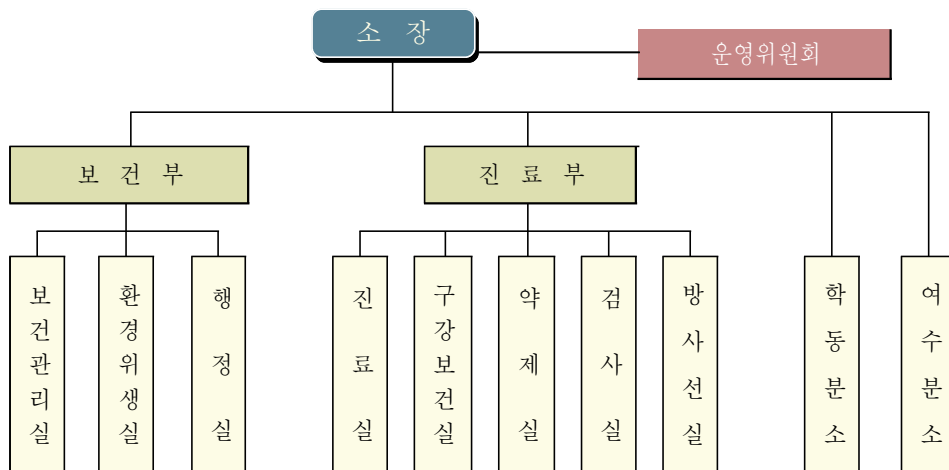
가. 설립일자

1957. 10. 01. 보건진료소 설립

나. 설립목적

학생 및 교직원의 건강관리와 진료, 환경위생관리, 보건교육, 학생의료공공제조합 운영과 기타 학교 보건관리를 위함

다. 조직 및 기능



라. 이용안내

1. 진료이용 안내

가. 일반진료(용봉, 학동, 화순, 여수캠퍼스 보건진료소)

질병의 진단 및 치료를 실시하며, 진료보조 시설로는 보건관리실, 약제실, 임상병리 검사실, 방사선촬영실, 처치실, 주사실, 요양실 등을 갖추고 환자치료 및 회복에 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)
- 전문의 진료: 광주캠퍼스- 매주 화, 목(14:00 ~ 17:00)
여수캠퍼스- 매주 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·후 학기 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. 진단항목: 기초 체격 측정, 혈압측정, 임상병리검사, 방사선촬영

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) 총 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)

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.
- 질병 사망 시 장제비 200,000원을 지급함.

다. 의료공제비 지급제한

- 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
- 본인명의 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>

5. 평생교육원

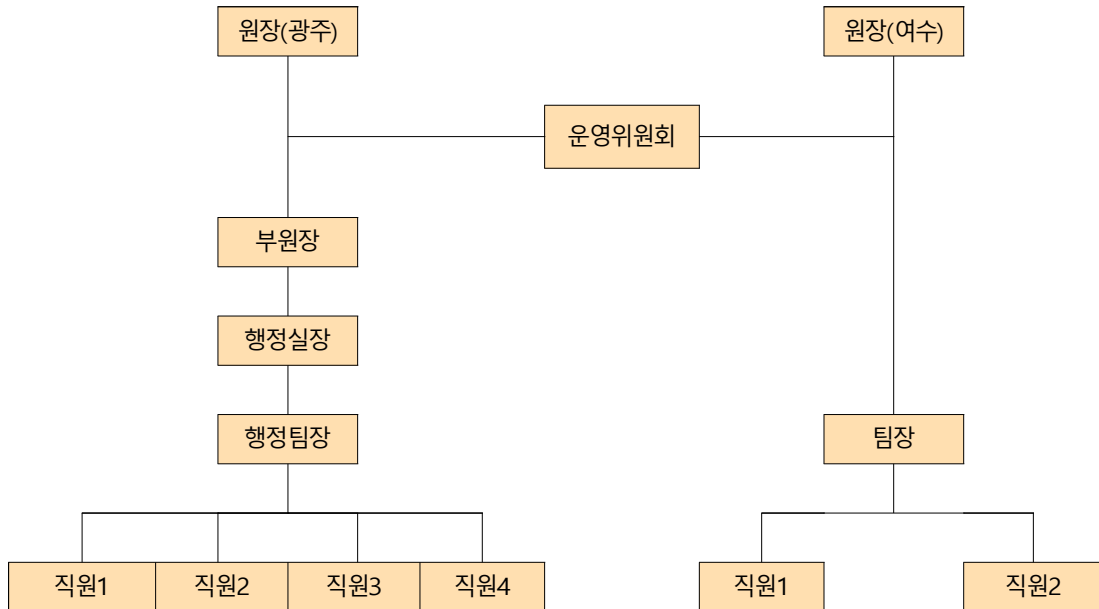
가. 설립일자

- 1997. 02. 20. 전남대학교 사회교육원 개원
- 2002. 03. 01. 전남대학교 평생교육원으로 명칭 변경
- 2018. 09. 10. 전남대학교 평생교육원 원격평생교육시설 등록

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
- 평생학습사회 구현을 위한 학습자 중심 교육

마. 교육과정 현황

(1) 광주캠퍼스

- 1) 일반 교육과정
 - 대학 평생교육원의 위상에 맞는 여러 분야의 교육과정을 개설하여 지역민들에게 평생 학습의 기회를 제공하고, 사회참여활동을 강화할 수 있는 프로그램을 운영하고 있다.
- 2) 특별 교육과정
 - 대학 교수 및 전문 인력이 참여하는 특별교육과정을 개발·운영하고 있으며, 대학성격에 부합하는 전문화된 고품격 교육을 진행하고 있다.
 - 심미안아카데미 과정은 지역민의 인문학적·예술적 감성고취를 위한 심층인문학 강좌로 개설하여 운영하고 있다.
- 3) 위탁 교육과정
 - 지자체와 상호협약 체결을 통해 지자체와의 네트워크를 구축하고 지역민들에게 다양한 프로그램을 개설하여 운영하면서 자기개발의 기회를 제공하고 있다.
 - 전라남도: “도시민 귀농산어촌 창업과정”을 운영하며 광주·전남지역의 지역민들이 전라남도에 귀농·귀촌할 수 있도록 유도하고 안정적인 정착지원을 하고자 맞춤형 프로그램을 운영하고 있다.
 - 진도군: 진도군 지자체 주민들에게 다양한 교양 및 여가프로그램을 개설·운영하여 주민들의 삶의 질을 향상시키고 과정 운영의 내실화로 학습자들의 만족도를 높여 주고 있다.
- 4) 원격 교육과정
 - 4차 산업분야의 직무능력향상을 위한 인공지능분야의 교육콘텐츠를 개발하여 “CNU 인공지능 아카데미” 과정을 운영하여 학습자의 자기개발, 구직활동, 실무역량 강화를 위한 온라인 교육 프로그램을 운영하고 있다.
- 5) 학점은행제 교육과정
 - 전문대학 이상 졸업자들을 대상으로 학교 편입이 어려운 취업을 준비하는 사람들에게 국가평생교육진흥원 학점은행제에서 평가인정 받은 교육과정을 통해 자격증을 취득하여 취업할 수 있는 통로를 마련해 주고 있다.

(2) 여수캠퍼스

- 1) 일반과정
 - 지역 주민들이 원하는 교육 프로그램을 적극적으로 개발하고, 지역 주민들이 평생 학습을 통해 자기설계와 자격증 과정을 통해 자아실현의 기회를 확대하는 교육과정을 운영하고 있다.

바. 향후계획

- 지자체 협력 프로그램 운영 및 평생교육 네트워크 확대
- 지자체 협력 프로그램의 질적 개선 및 지역민 참여 제고
- 평생교육 질적 개선을 통한 수강생 만족도 제고
- 미래지향적 신규 전문 프로그램 개발
- 지역사회 밀착형 평생교육 학습기회 제공 및 사회참여활동 강화

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)

6. 농업실습교육원

가. 설립일자

- 2001. 09. 01. 농과대학 부속농장, 부속연습림, 부속동물사육장을 통합하여 전남대학교 실습장 관리단으로 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), 대외협력부, 조경관리부의 4개 부서 4개 실습장으로 구성되어 있으며 농업 전반에 대한 현장중심의 우수인재 양성을 교육목표로 학생실습과 교수연구 활동을 연중 지원하고 있다.

교내실습장은 관리면적 45,199㎡에 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 244,068㎡에 농장과 동물사육장으로 구성되어 있으며 한우사육 시설(100두), 배과원(42,822㎡) 및 선별저장시설과 및 실습지원시설(8동) 및 부대시설(10동) 등을 갖춰 현재 한우 및 배 전국대표실습장으로 지정되어 농대생 및 농업인 현장실습교육장으로 활용되고 있다.

장성학술림은 9,175,461㎡의 임야와 건물 6동, 비닐하우스 2동, 묘포를 갖추고 산림자원에 대한 학생실습 및 교수연구를 수행하며 대학 구성원과 지역민에게 산림휴양 서비스를 제공하고 있다.

보길도학술림은 산림청 소관 국유림 11,047,384㎡을 1973년부터 사용승인 받아 국내에서 유일한 난대학술림으로 성장하였고 난대 산림유전자원의 서식지내(in-situ) 보존을 위해 노력하며 난대림가꾸기 관련 교육 및 연구를 지원한다.

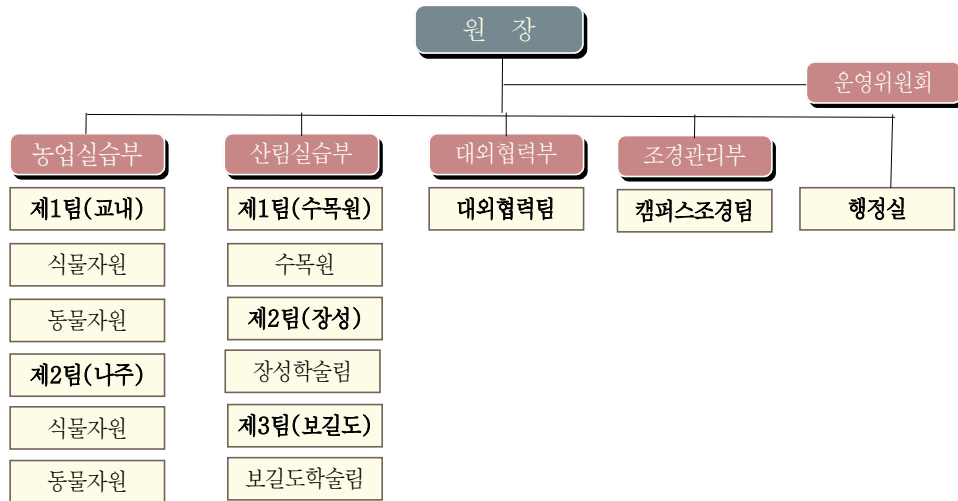
아울러 고유의 목적사업 이외에 농도 호남의 미래를 짊어지고 나갈 젊고 유능한 인재를 양성하기 위하여 지역사회와의 유대를 강화하고 있으며, 정부나 지방자치단체가 주관하는 각종 대농민교육의 장소를 제공하고 대학의 선진기술을 이전하는 등 선진농업 구현 및 연구 자원 보존에 노력하고 있다.

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 선진 농업전시장 및 연구자원을 보존하고 현장실습교육과 연구의 기능을 수행하기 위한 시설과 조직을 구비하여 농업에 관한 연구, 교육 및 경영을 병행함으로써 농업분야의 유능한 인재 양성과 실사구시의 학문을 추진하는데 일익을 담당한다.

다. 조직 및 기능

(1) 조 직



(2) 기 능

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, 교육원의 설치목적과 관련한 보조업무를 수행하며 각 부의 세부 업무내용은 다음과 같다.

- 농업실습부: 동·식물 자원을 유지 관리하며, 실험·실습 및 학술·연구 지원
- 산림실습부: 장성 및 보길도 산림자원을 유지 관리하며, 실험·실습 및 학술연구 지원
- 대외협력부: 교육프로그램 운영, 창업교육, 지역민 및 학생봉사활동 지원
- 조경관리부: 캠퍼스 조경관리에 관한 업무

(3) 재산현황

토지현황

(단위 : m²)

구분		시설부지	전	답	과원 수목원 초지	임야	도로 구거	계
농업 실습 부	교내 실습 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
	나주 실습 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	
산림 실습 부	지방 실습 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 대부분

시설현황

구분	주요시설
교내실습장	식물 건물 16동 하우스 32동 컨테이너 5동 양수장 2개소 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
	산림 (수목원) 건물 4동 유리온실 2동 양수장 1개소 수목학생실습관(198), 수목간이농기계사(56), 수목온실A동(162), 수목온실B동(216), 버섯재배사(112), 양수장 1개소
	동물 건물 2동 사육사 4개소 하우스 2동 실험계사(396), 특수동물사(250), 소동물사양실험시설(76), 가금시험시설(119), 채래닭사육장(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
장성학술림	산림	건물 5동 비닐하우스 3동	관리사(20), 건조실(23), 저온실(36), 창고1(60), 창고2(14), 비닐하우스4동
보길도학술림	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
농업 실습 부	교내 실습장	광주광역시 북구 용봉로 77	(062) 530-2027	(062) 530-2028
	나주 실습장	전라남도 나주시 봉황면 황룡길 34	(061) 331-2827	(061) 331-2801
산림 실습 부	장성 학술림	전라남도 장성군 북하면 남창로 42-1	(061) 394-7338	(061) 394-7561
	보길도학 술림	전라남도 완도군 보길면 부황길 97-6	(061) 553-6212	(061) 553-6212
대외협력부		광주광역시 북구 용봉로 77	(062) 530-2187	(062) 530-2028
조경관리부		광주광역시 북구 용봉로 77	(062) 530-2026	(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 “담당 교수”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 교육원

장의 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>

7. 언어교육원

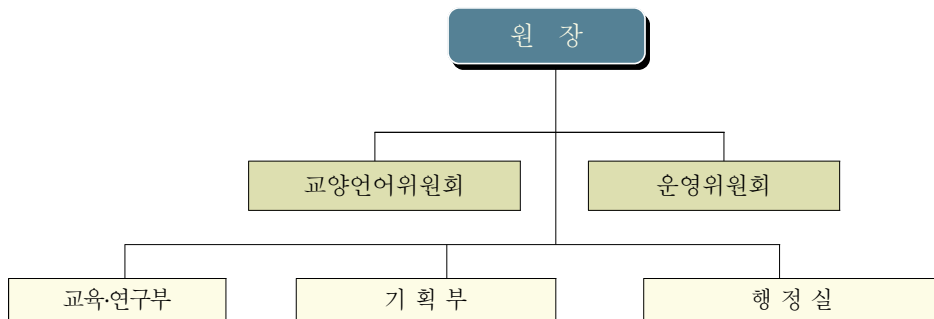
가. 설립일자

- 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 초청 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 한국어듣기말하기1:2:3, 한국어읽기쓰기1:2:3을 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 1단계 부터 6단계까지 개설되어 있고 각 단계마다 시간대별로 여러 반을 운영한다. 그리고 특화강좌로는 News Vocabulary & Idiom, Sitcom English, English Book Club 등을 운영하여 학생들의 요구와 흥미에 맞는 수업을 선택하여 학습할 수 있도록 하고, 온라인 영작문으로는 Paragraph Writing, Essay Writing, TOEFL Essay Writing, TOEIC Writing을 운영하여 다양한 글쓰기 기회를 제공하고 있다. 또한 일본어, 중국어, 프랑스어는 물론 스페인어, 러시아어 등 희소 외국어 강좌도 개설하고 있으며, 이 외 공인영어능력시험 대비를 위해 TOEIC, TOEFL 강좌와 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 5주 동안 월요일부터 금요일까지 하루 3시간씩 수업을 받는다. 이 외에도 취업이나 유학을 위해 단기간에 공인 영어시험 성적을 올리고자하는 학생들을 대상으로 토익 및 토플 집중과정을 운영하고 있다.

(4) 위탁강좌

전남대 구성원뿐만 아니라 외부 기관의 다양한 외국어교육 수요에 적합한 맞춤형 교육을 제공하고 있다. 원어민 및 내국인 강사진으로 이루어진 위탁강좌에서는 특정 분야의 전문적 지식과 기술을 보다 심화하여 학습하는 것을 목표로 한다.

주요 교내 위탁과정으로는 예비 신입생 대상 영어회화 집중과정, 대학원생 대상 영어논문 작성/발표법 과정, 해외파견 예비 프로그램 등이 있다.

주요 교외 위탁과정으로는 인사혁신처 및 지방공무원을 대상으로 하는 비즈니스영어 집중과정이 있다. 이 과정은 직원 실무 영어능력 강화를 목표로 Business English, Public Speaking, Listening & Pronunciation, Business Writing, Vocabulary & Idioms for Conversation 등 수요자의 요구에 따라 다양한 교과목을 개발, 운영하고 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

1996년부터 한국어를 배우고자 하는 외국인을 대상으로 강좌를 운영하고 있으며, 봄 여름 가을 겨울 4학기제로 매일 4시간씩, 주5일, 10주 과정으로 운영하고 있다. (학기당 200시간) 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) CLS(Critical Language Scholarship) 한국어 강좌

미국 국무부 산하 미국국제교육위원회(American Councils for International Education)의 주관 하에 진행되는 프로그램으로, 2015년도부터 매년 미국 내에서 선발된 다양한 전공의 장학생들에게 외국어로서의 한국어를 매일 4시간씩, 주 5일, 8주 동안 집중 교육하는 형태로 과정을 운영하고 있다. 한국어 수업뿐만 아니라 홈스테이 체험, 다양한 문화 수업 및 체험활동이 구성되어 있으며, 본교 재학생과 미국 참가자들의 1:1 연결을 통한 문화 교류 활동을 포함하여 현지 문화에 대한 이해도 향상뿐만 아니라 한국어 교육효과를 극대화 시킬 수 있는 기회를 제공하고 있다.

(7) 평가

ETS 주관 TOEIC, 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 지정 되어 우리 대학 재학생들에게 편의를 제공하고 있다.

마. 학술 연구

(1) 광주영어방송 프로그램 및 강좌 개발에 관한 연구

본 연구는 GFN 영어 방송국이 우리 지역에 2008년 개국함에 따라, 언어교육원이 방송을 통해 지역사회 봉사 실천과 우리대학 이미지 제고에 기여할 수 있는 바를 모색하고자 실시되었다. 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 2015년 6월부터 2019년 5월까지 주간 시사토론 프로그램인 'Saturday Brunch'를 제작 방송하였으며, 2019년 6월부터는 지역민들에게 보다 직접적인 영어교육 프로그램을 제공하고자 'Wide&Wise'로 개편하여 영어와 관련된 표현, 문법을 알려주고, 자주 실수하는 부분을 원어민강사가 교정해주고 있다.

(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 분반별 난이도는 동일하되 시험 시간대별로 다른 문항을 제공할 수 있도록 교재의 단원을 기준으로 문항수를 계획하여 개발하였다.

바. 시설

시 설 명	실 수	수용인원 (명)	위 치 별
멀티미디어실	2	94	창조관 3층
강의실	31	700	창조관, G&R Hub
시청각실	1	198	별관
강사실	6	70	G&R Hub, 창조관

(1) 멀티미디어실

모두 2개의 실에 94개의 좌석이 있으며, 교양영어 온라인 평가와 CBT 모의토익 시험, iBT 토플시험, TOEIC Speaking 시험의 평가시설로 활용하고 있다.

(2) 강의실

10명에서 50여명을 수용할 수 있는 31개의 다양한 강의실을 보유하고 있으며, 대다수 강의실에 LCD프로젝터를 갖추고 있다.

(3) 시청각실

별관 시청각실은 200여개의 좌석이 구비되어 있다. 별관 시청각실에는 음향설비와 LCD 프로젝터 등이 설치되어 있으며, 대형 강좌 강의실로 활용하고 있다.

사. 문의처

전화: (062)530-3631, 3633

홈페이지: <http://lec.jnu.ac.kr>

8. 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 자기주도적인 삶의 태도 형성을 목적으로 운영되고 있다.

다. 조 직

직 위	직 급	성 명	비 고
관 장	교 수	조 상 균	
부 관 장	부 교 수	김 대 열	
행정실장	행 정 사 무 관	최 광 수	

라. 시설현황

구 분	구조	건립 년도	세대수	수용인원			세 부 시 설
				남	여	계	
3동~5동	원룸형 (복도식)	1986~ 1998	211	282	140	422	1실 2인 - 침대, 옷장, 책상, 냉장고, 에어컨, 선풍기, 중앙난방 공동시설: 취사실, 체력단련실, 세면장 및 화장실, 세탁실, 각1층 휴 게실
6동	원룸형 (복도식)	1997.12	104	104	0	104	1실 1인 - 침대, 옷장, 책상, 냉장고, 에어컨, 선풍기, 중앙난방 공동시설: 취사실, 체력단련실, 세면장 및 화장실, 세탁실, 각1층 휴 게실
8동	아파트형 (2인실)	2007.8.	50	0	300	300	1세대 3실(1실 2인) - 침대, 옷장, 책상, 선풍기, 에어컨, 중앙난방 6명 공동사용: 세면장 및 화장실, 냉장고 공동시설: 스튜던트라운지, 온택트룸(독서실), 세탁실, 체력단련실, 취사실
	아파트형 (1인실)	2007.8.	24	0	72	72	1세대 3실(1실 1인) - 침대, 옷장, 책상, 선풍기, 에어컨, 중앙난방 6명 공동사용: 세면장 및 화장실, 냉장고 공동시설: 스튜던트라운지, 온택트룸(독서실), 세탁실, 체력단련실, 취사실

구 분	구조	건립 년도	세대수	수용인원			세 부 시 설
				남	여	계	
9동	원룸형	2008.8.	1,023	1,022	1,024	2,046	1실 2인 - 침대, 옷장, 책상, 중앙 냉·난방 2명 공동사용: 세면장 및 화장실, 냉장고 공동시설: 세탁실, 독서실, 체력단련실, 정보검색실(스터디룸)
	아파트형	"	180	540	540	1,080	1세대 3실(1실 2인) - 침대, 옷장, 책상, 중앙 냉·난방 2명 공동사용: 세면장 및 화장실, 냉장고 공동시설: 세탁실, 독서실, 체력단련실, 정보검색실(스터디룸)
	장애인 전용	"	19	11	8	19	1실 1인 - 침대, 옷장, 책상, 중앙 냉·난방, 세면장 및 화장실, 냉장고 공동시설: 세탁실, 독서실, 체력단련실, 정보검색실(스터디룸)
	기타						식당, 편의점, 카페 등 다수의 편의시설 입점
계			1,611	1,959	2,084	4,043	

- 입주실: 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 에어컨, 냉장고
- 후생복지시설: 세면장 및 샤워장, 세탁실(세탁기, 건조기 완비), 독서실, 휴게실(케이블 TV, 자동판매기, 냉·온수 정수기, 전자렌지), 난방시설(난방, 온수 공급), 체력단련실(헬스 기구 완비), 컴퓨터실, 기타

마. 행사 및 자체 프로그램

- 생활관 반디제(오픈하우스, 예쁜 방 꾸미기, 장기자랑, 다문화음식 체험행사 등)
- 입주생 체험·문화 사업(정신건강증진 프로그램 등)
- 나눔 프로그램(기증활동, 바자회)
- 소방훈련

바. 입주 안내

- 모집인원: 4,043명 (남학생: 1,959명, 여학생: 2,084명)
- 지원자격: 본교 재학생 및 신입생
- 선발기준
 - 국가유공자 및 그 직계비속, 등록장애학생, 국민기초생활수급자, 차상위계층, 외국인 학생, 교류학생 우선 선발
 - 신입생은 시외거주자 중 선착순, 재학생은 "성적(4.5점)+광주시외 거주자 가산점(1.5점)+전 학기 생활관 상·벌점 합계(1점당 0.1 배점. 단, 배점 최대 ±0.5점으로 제한)" 합계 점수 순으로 선발

■ 생활관비(2021학년도 2학기 기준)

구 분	학기당 금액(단위:원)			비 고	
	관리비		식비		
	장기(6개월 금액)	단기(개강일~종강일)			
3~5동	861,500	527,800	없음(식사 자율)	보증금 없음	
6동	1,578,200	962,800			
8동	APT형(2인실)	897,700			551,000
	APT형(1인실)	1,795,400	1,102,000		
9동	APT형	897,700	551,000		선택식(자유식)
	원룸형(2인실)	970,100	597,400		

■ 입주 신청 방법

- 3~9동: 매 학년도 정기모집 기간에(12월 말~1월 초, 6월 말~7월 초) 생활관 홈페이지 "3~9동 입주신청"란에 서류 첨부 후 신청

■ 선발자 동·호실 신청 및 입주 안내

- 3~9동: 마이페이지에서 입주 선발자 발표 확인 → 선발자 동·호실 신청하기 → 장·단기 선택 → 동·호실 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 및 우체국 가상계좌로 납부 또는 광주은행 신용카드 납부 가능

사. 연락 및 문의처

전화: (062) 530-3733 ~ 4

홈페이지: <http://dormitory.jnu.ac.kr>



가. 설립일자

2019. 02. 01.

나. 설립목적

전남대학교 의과대학 학생들의 후생·복지시설의 일환으로 학생들에게 보다 좋은 면학 환경을 제공하고, 쾌적하고 안락한 환경에서 의학을 연마할 수 있도록 최적의 시설을 보유하고 있으며, 공동생활에서 선후배들과 풍부한 인간관계를 맺으며, 서로 존중하고 양보하며 협력하는 훈련을 통해 훌륭한 미래 의료인으로서의 인격배양을 목적으로 운영되고 있다.

다. 조 직

직 위	직 급	성 명	비 고
관 장	교 수	조 상 균	
부 관 장	조 교 수	장 수 정	
행정실장	행 정 사 무 관	최 광 수	

라. 시설현황

구 분	구조	건립년도	세대수	수용인원			세 부 시 설
				남	여	계	
청진학사	원룸형 (1인실)	2019.1	59	36	14	50	1실 1인 입주실, 스터디실, 회의실, 공동취사실, 휴게실 (남, 여), 체력단련실, 세탁실(남, 여), 편의점
	원룸형 (2인실)		141	212	88	300	1실 2인 입주실, 스터디실, 회의실, 공동취사실, 휴게실 (남, 여), 체력단련실, 세탁실(남, 여), 편의점
계			200	248	102	350	

- 입주실: 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 냉장고
- 후생복지시설: 세탁실(남, 여), 스터디실, 회의실, 공동취사실(전자레인지 구비), 편의점, 휴게실(케이블TV, 냉.온정수기, 전자렌지), 난방시설(중앙 집중식 난방, 온수 공급), 체력단련실, 무인택배실 등

마. 행사 및 자체 프로그램

- 소방훈련

바. 입주 안내

- 모집인원: 350명 (남학생 248명, 여학생 102명)
- 지원자격: 의과대학 재학생(학부, 대학원)
- 선발순위
 - 지체부자유자, 국가유공자 자녀, 생활보호대상자 자녀 우선 선발
 - 신청자 중 선발예정 인원수만큼 학년 및 남·여 구분하여 직전학(년)기 성적순으로 선발
- 생활관비 (2021학년도 2학기 기준)

구 분	학기당 금액(단위:원)				비 고
	관리비	식비	보증금	계	
기혼자실	1,750,000	없음	0	1,750,000	개강일~종강일(125일)
1인실	1,500,000	"	0	1,500,000	
2인실	875,000	"	0	875,000	

- 입주신청 및 사전 동의
 - 의과대학 재학생(학부, 대학원): 전남대학교 화순 생활관 홈페이지에서 기간 내 인터넷 입주 신청
 - 사전 동의: 입주서약서, 개인정보동의서
- 납부 방법
 - 홈페이지 → 마이페이지 → 고지서 인쇄 후 광주은행 및 우체국 가상계좌로 납부 또는 광주은행 신용카드 납부 가능
- 위험물 및 전열기구(전기장판, 가스렌지, 가스버너 등) 반입 엄금

사. 연락 및 문의처

전화: (061) 379-6601 ~ 2

홈페이지: <http://hsdorm.jnu.ac.kr4>

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

직 위	직 급	성 명	비 고
관 장	교 수	안 긴 내	
행정팀장	해양수산주사	장 철 희	

라. 시설현황

구분 동별	구조	건립년도	세대수	배정인원		정원	세 부 시 설
				남	여		
푸른학사 (둔덕생활관)	아파트형	2000.03.	72	-	432	432	아파트형, 1세대 3실(1실 2인) 관생실, 식당, 회의실, 조리실, 스튜던트라운지, 휴게실, 체력 단련실, 세탁실, 보일러실, 무인택배실
열린학사 (둔덕생활관)	아파트형	2006.09.	66	396	-	396	아파트형, 1세대 3실(1실 2인) 관생실, 조리실, 세탁실, 매 점, 휴게실, 무인택배실
미래학사 (국동생활관)	원룸형	2008.03. (리모델링)	69	138	-	138	원룸형, 1실 2인 관생실, 독서실, 식당, 휴게실, 체력단련실, 세탁실, 보일러 (기계)실
계			207	534	432	966	

- 입주실: 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장
- 후생복지시설: 세탁실(세탁기 및 건조기 완비), 스튜던트라운지, 매점, 조리실 및 휴게실 (케이블TV, 자동판매기, 냉·온정수기, 전자렌지), 난방시설(중앙 집중식 난방, 온수 공급), 체력단련실, 무인택배실 등

마. 행사 및 자체 프로그램

- 생활관 지역문화탐방
- 대학생활안내, 기타 취미활동

바. 입주 안내

- 모집인원: 966명 (남학생 534명, 여학생 432명)
- 선발정원: 신입생 60%, 학부 및 대학원 재학생 40%
- 선발순위
 - 지체부자유자, 국가유공자 자녀, 생활보호대상자 및 차상위자 자녀, 외국인을 우선 선발
 - 신입생은 학과별 입학성적순, 학부재학생은 단대.학년별 성적순, 대학원생은 과정별·학년별 성적순으로 생활관 별점을 반영하여 선발(직전 2개학기 평균 평점)
- 생활관비 (2021학년도 1학기 기준)
 - 관리비: 604,000원, 2인실(푸른학사, 열린학사, 미래학사)
 - 식 비: 선택식 식사제공
- 입주신청 및 사전동의
 - 신입생, 재학생 및 대학원생 : 전남대학교 여수생활관 홈페이지에서 기간 내 인터넷 입주신청
 - 사전동의: 입주서약서, 개인정보동의서 (Web)
- 대기자 확인
 - 마이페이지에서 대기 순번 확인 → 추가 선발자 발표일 및 납부일 확인
- 납부 방법
 - 홈페이지 → 마이페이지 → 고지서 인쇄 후 우체국 및 광주은행 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>

9. 신문방송사

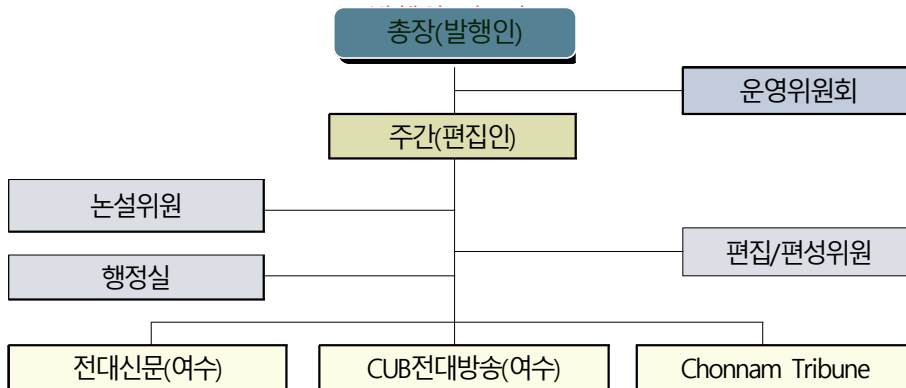
가. 설립일자

- 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. 여수대학교 대학언론사와 통합

나. 설립목적

신문방송사는 대학 내의 다양한 소식과 정보를 신속·정확·공정하게 전달하고 대학 내 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 2021년에 창간 67주년을 맞았다. 전대신문은 1979년 <전대신문>으로 제호를 변경, 현재 타블로이드 16~24면 체제로 발간중이다. 전대신문은 격주 단위 신문제작을 통해 대학 및 사회 이슈에 대한 보도와 여론을 수렴·전달하고, '시대를 바로 보는 청년의 눈빛'이라는 기치 아래 학생, 교수, 교직원과 함께하는 대학의 공론장 역할을 충실히 하기 위해 노력하고 있다.

(2) CUB전대방송

CUB전대방송은 1967년 4월 4일 첫 방송을 시작한 이후 캠퍼스 내 옥외 스피커를 통해 라디오 프로그램을 송출해왔다. 2021년 개국 54주년을 맞은 전대방송은 현재 학내 뉴스,

음악, 교양 등의 프로그램을 제작해 '보이는 라디오' 형태로 온라인 송출하고 있으며, 홈페이지와 유튜브 등 플랫폼을 통해 영상뉴스와 프로그램도 제공하고 있다.

(3) Chonnam Tribune

Chonnam Tribune은 1968년 7월 15일 <The Chonnam Tribune>이라는 제호의 타블로이드판 6면 영자신문으로 발행된 이후, 1995년 5월 <Chonnam Tribune>으로 제호를 변경해 현재 A4판 28면 계간 잡지 체제로 발행 중이다. 2021년 창간 53주년을 맞은 Chonnam Tribune은 대학언론으로서의 역할을 수행하고 영자잡지의 특성을 살려 대학 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.

라. 주요 업무

- 신문·방송·영자잡지 제작
 - 전대신문: 연 12회 발행, 타블로이드판형 16~24면, 8,000부(교외 발송 1,000부 포함)
 - CUB전대방송: 영상콘텐츠 연 100여 편 제작, 라디오 프로그램 송출(주 150분 내외)
 - Chonnam Tribune: 연 4회, A4판형 28면, 3,000부 발행, 학내·외 배포
- 인터넷 뉴스 포털 사이트 CNU Media(www.cnumedia.com) 운영
- 전대신문 문예작품현상공모, CUB대학가요제, English Essay Contest, 방송축전 개최

마. 연락 및 문의처

전화: (062) 530-0521, 0523, 0525, 0526, (061) 659-6655

홈페이지: <http://www.cnumedia.com>

10. 스포츠센터

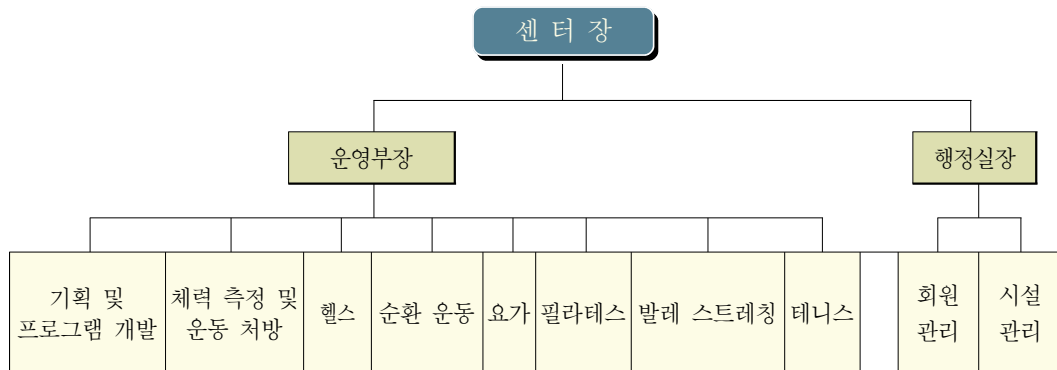
가. 설립일자

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

- 교체 체육시설물 및 복구 국민체육센터 관리 및 운영
- 체육교육 및 생활체육 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	일반·전문 계약직원	환경관리원	사회복무요원	스포츠 강사	합계
	센터장	운영부장						
인원	1	1	1	4	2	1	20	30

■ 스포츠교실 운영 현황(북구 국민체육센터)

(단위: 명)

연도	헬스	요가	필라테스	발레 스트레칭	순환 운동	영어 요가
2018	6,872	2,928	4,249	819	1,957	367
2019	6,069	3,036	3,925	763	1,708	667
2020	1,923	632	1,284	250	369	130
연도	스피닝 사이클	스포츠 클리닉	테니스	합계		
2018	1,134	55	-	18,381		
2019	822	49	-	17,039		
2020	244	8	51	4,891		

■ 교내 체육시설 현황

시 설 명	면 적(㎡)	비 고
종합운동장	16,000	축구, 농구, 배구
보조운동장	17,000	축구, 럭비, 야구, 농구
공대운동장	10,700	축구, 농구
풋살경기장	2,970	풋살전용 2면
본부테니스장	7,410	클레이코트(6면), 하드코트(3면)
공대테니스장	4,900	클레이코트(6면)
농대테니스장	1,400	클레이코트(2면)
체육관	2,948	농구, 배구, 핸드볼, 배드민턴
스포츠센터	2,246	헬스, 배드민턴, 요가 등

■ 스포츠센터 건물 실 현황(북구 국민체육센터)

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

층 별	실 명	면 적 (㎡)
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

- 북구 국민체육센터 운영 시간
 - 헬스 : 월 ~ 금 06:00부터 22:00
 - 기타 과정 : 월 ~ 금 각 과정별 운영시간 홈페이지 참조
- 교내 체육시설물 운영 시간
 - 종합운동장, 보조운동장, 공대운동장 - 07:00~18:00
 - 테니스, 풋살 경기장 - 06:00~22:00
 - 체육관 - 09:00 ~ 22:00

바. 연락 및 문의처

전화: (062) 530-2581 ~ 4

홈페이지: <http://www.sports.jnu.ac.kr>

11. 연구실안전관리센터

가. 설립일자

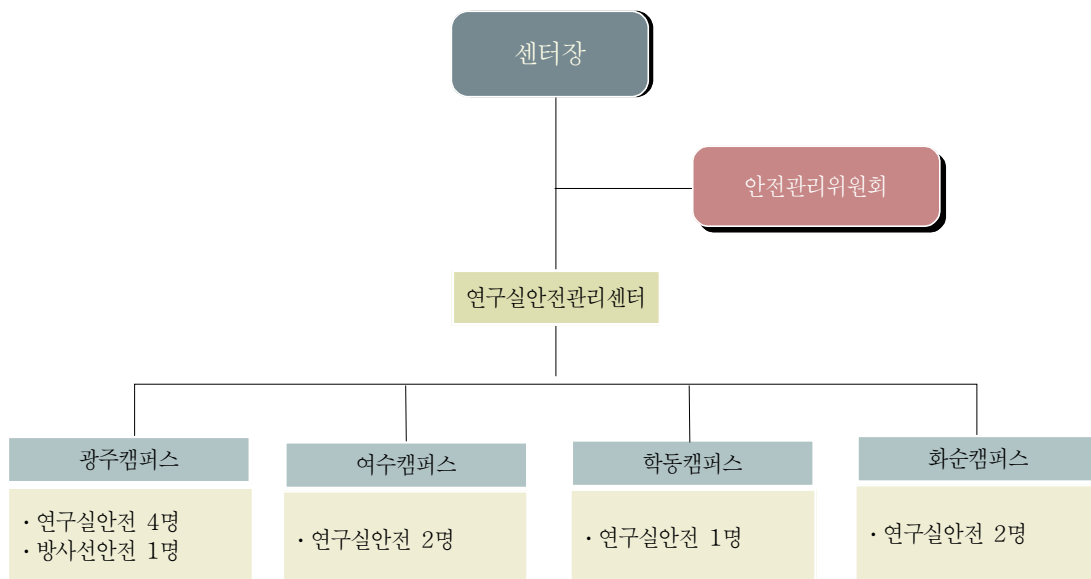
- 2013. 02. 21: 전남대학교 조직설치규정 공포[개정, 제1370호(2013.02.21)]
 - ➡ 제3조(부속시설)에 “연구실안전관리센터”를 추가함
- 2013. 03. 28: 전남대학교 연구실안전관리센터 규정 제정(제1372호)
 - ➡ [총무과-3756(2013.03.28.)]
- 2014. 02. 27: 연구실안전관리센터와 방사선안전관리센터의 기관통합
 - ➡ [총무과-2830(2014.02.27.)]

나. 설립목적

과학기술분야 연구실(실험, 실습실 포함)에 대하여 조직적이고, 효율적인 안전관리체계를 구축하고, 교육 및 연구실 안전활동을 실시하여 연구(실험)실에서 발생할 수 있는 각종 위험으로부터 사고를 미연에 방지하고 보다 안전한 실험을 수행할 수 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	530-3767	530-3889	연구실 안전
3	"	530-3768	"	연구실 안전
4	"	530-3885	"	연구실 안전
5	"	530-3886	"	연구실 안전
6	"	530-3887	"	연구실 안전
7	"	530-3908	"	방사선 안전

(3) 홈페이지

연구실안전관리센터 사이버교육: 연구실안전관리통합시스템 또는 <http://safety.jnu.ac.kr>

라. 기능 및 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(신규, 정기)	- 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

(2021년 6월 기준)

구분	인원(명)	비고
광주캠퍼스	10,260	
여수캠퍼스	1,832	
학동캠퍼스	517	
화순캠퍼스	1,207	
첨단캠퍼스	18	
계	13,834	

나) 연구실 운영현황 : 1,236개소

(2021년 6월 기준)

연번	캠퍼스	연구실수	비고
1	광주캠퍼스	950	
2	여수캠퍼스	180	
3	학동캠퍼스	4	
4	화순캠퍼스	94	
5	첨단캠퍼스	8	
계		1,236	

다) 연구실안전관리센터 세부업무

- 실험폐수 및 폐기물 수거, 처리
- 연구실 및 연구활동 종사자 현황 파악, 사고 조사, 안전대책 수립 및 사례 전파
- 연구활동 종사자에 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

라) 기타

1) 근거 법령

① 연구실 정기안전 점검 및 정밀안전진단

- 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제8조, 제22조, 시행령 제7조

- ② 연구활동종사자 안전교육
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제18조, 시행령 제17조
- ③ 연구활동종사자 건강검진
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제18조, 시행령 제17조
- ④ 연구활동종사자 안전공제 가입
 - 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제14조, 시행령 제15조
- ⑤ 실험폐수 및 폐기물 위탁처리
 - 물환경보전법 제15조(배출 등의 금지) 제1항
 - 폐기물관리법 제13조 및 제65조
- ⑥ 방사선작업종사자교육, 건강진단등 방사선장해방지업무
 - 원자력안전법 제91조

12. 글로벌교육원

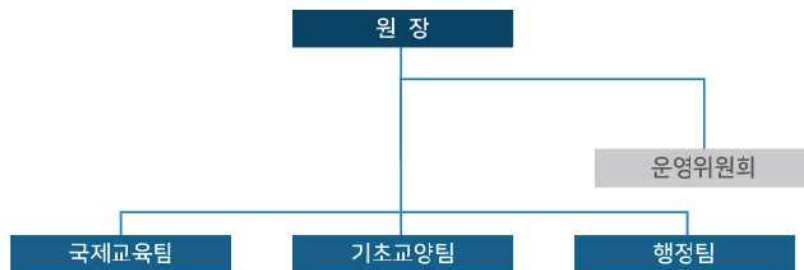
가. 설립일자

2019. 02. 글로벌교육원 신설

나. 설립목적

- 여수캠퍼스 언어교육, 교양교육, 국제협력 및 교류 업무
- 재학생 영어능력향상을 위한 교양 영어 운영
- 정규교육과정 이외의 외국어 강좌 운영
- 교양교육과정의 개발 및 편성에 관한 사항
- 한국어 집중교육 프로그램 운영 및 관리

다. 조직



라. 언어 교육

(1) 대학 교양 외국어

① 대학 교양 영어

글로벌교육원은 재학생들의 영어능력 향상을 위해 2007학년도부터 교양영어 과목을 통합 운영하고 있다. 교양영어는 크게 <기초영어>, <생활영어1>, <생활영어2>, <취업영어> 네 과목으로 나누어지며, 학생들이 자신의 수준 및 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 능력 신장, 영어권 문화에 대한 이해 및 비판능력 심화, 취업을 위한 실무영어 능력 강화를 목표로 한다.

② 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 한국어듣기말하기1·2·3, 한국어읽기쓰기1·2·3, 한국어와 문화 1·2·3을 운영한다.

(2) 한국어 집중교육 프로그램

우리대학 입학자 중 한국어능력이 토픽(TOPIK) 4급 미만인 외국인 유학생을 대상으로 1년(2개 학기) 동안 한국어를 집중적으로 교육하는 프로그램이다. 해당 유학생들은 교양 교과목인 한국어초급1·2·3·4와 한국어중급1·2·3·4, 일반선택 교과목인 미디어로 배우는 한국1, 한국사회와 한국인의 삶, 대학 한국어 강독, 대학 글쓰기와 말하기 교과목을 이수해야 한다.

(3) 실용 외국어 강좌

글로벌교육원에서 운영하는 외국어강좌는 우리대학 재학생과 교직원 및 지역사회 주민들을 대상으로 한다. 글로벌교육원 소속 강사들은 외국어 교육에 대한 풍부하고 전문적 지식을 갖춘 강사들로, 독창적인 교수법 및 다양한 학습 자료들을 개발하여 프로그램의 질을 향상하는데 기여하고 있다. 현재 원어민 영어회화강좌는 1단계부터 4단계까지 개설하고 있으며 특별강좌로는 영어소설읽기 등 수강생 맞춤형 강좌가 있다. 이 외에도 공인 영어능력시험 대비강좌로 TOEIC 강좌가 있으며, 이외에도 일본어, 스페인어 강좌가 있다.

(4) 위탁강좌

교내 기관 및 교외 기업체 및 관공서를 대상으로 TOEIC, 영어회화 강좌, 몰입식 영어 교육, 다문화 이해교육 등 다양한 수요자 맞춤형 강좌를 제공하고 있다. 수요자의 요구를 반영하여 강좌를 개발하여 운영하고 있으며, 수강생이 외국어에 대한 두려움을 없애고 외국어 학습에 대한 자신감을 높여 외국어 능력 재원으로 성장할 수 있는 기회를 제공하고 있다.

(5) 한국어 특별 강좌

한국어를 배우고자 하는 외국인을 대상으로 운영하는 강좌이다. 한국어는 물론 다양한 한국 문화에 대한 수업도 병행하고 있어 외국인이 한국어를 보다 쉽게 이해하고 한국문화에 친밀하게 다가 설 수 있는 기회를 제공하고 있다.

마. 기초교양

(1) 교양 교육

전남대학교 교양교육의 과정으로는 역량교양, 기초교양, 균형교양으로 이루어졌으며, 미래 사회가 요구하는 핵심역량 함양, 학문의 기초가 되는 논리적·수학적·과학적 지식과 사고역량 함양, 다양한 학문 영역 및 주제에 대한 소양을 균형적으로 함양시키는 데 중점을 두고 교과목을 편성하여 운영하고 있다.

(2) 기초 교육

교수, 재학생, 유학생을 대상으로 교과 및 비교과와 연계한 교수법 워크숍, 수업 컨설팅 등 학생 핵심역량 강화를 위한 교수역량강화 프로그램 운영 및 한글로벨 등 학생의 학습력 신장을 위한 다양한 교수학습 프로그램들이 운영되고 있다.

바. 시설

시 설 명	실 수	수용인원 (명)	위 치 별
원장실	1	1	인문사회과학관
실장실	1	1	인문사회과학관
행정실	1	1	인문사회과학관
강사실	10	4(실당)	인문사회과학관, 교양관
자료실	1	1	인문사회과학관
상담실	1	4	인문사회과학관
복사실	2	1	인문사회과학관, 교양관
멀티미디어실	2	40	인문사회과학관, 교양관
일반물리실험실	1	40	교양관
Global Zone	1	10	인문사회과학관
한Global Zone	1	10	인문사회과학관
강의실	30	20, 40, 70, 90	인문사회과학관, 교양관

(1) 멀티미디어실

모두 3개의 실에 각 40개의 좌석이 있으며, 교양영어 온라인 평가와 CBT 모의토익시험, iBT 토플시험, TOEIC Speaking 시험의 평가시설 및 PC실습실로 활용하고 있다.

(2) 강의실

20명에서 90여명을 수용할 수 있는 30개의 다양한 강의실을 보유하고 있으며, 대다수 강의실에 LCD프로젝터와 TV 시설을 갖추고 있다.

(3) 일반물리실험실

교양관 4층에 위치하고 있으며 이-공계 교양교과목을 수강하는 학생들에게 기초적인 물리실험을 배우고 실습하는 장소로 활용되고 있다.

(4) Global Zone / 한Global Zone

외국인 유학생들의 휴식 공간 및 정보교류의 장소로 활용되고 있다.

사. 문의처

전화: 여수캠퍼스 (061)659-7021~6

홈페이지: <http://gec.jnu.ac.kr>

13. 사범대학 교육연수원

가. 설립일자

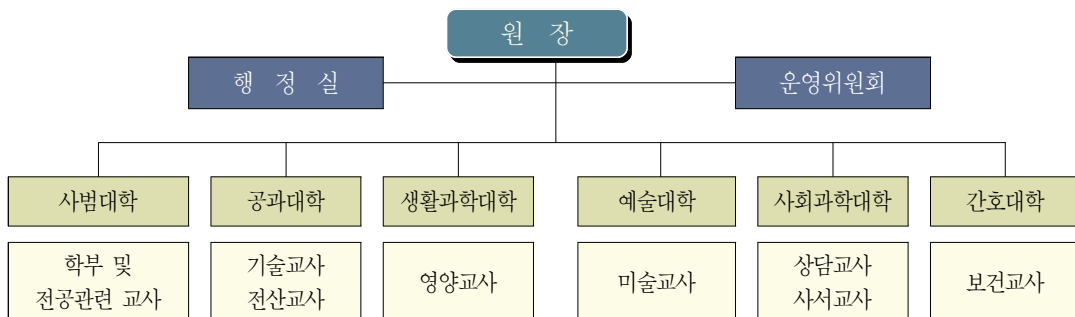
- 1) 교원 등의 연수 관련 규정에 의한 교육공무원의 재교육과 연수를 위하여 1972년 12월 29일 문교부령 제307호에 의하여 사범대학에 설치
- 2) 2001년 9월 1일 공과대학부설중등교육연수원이 사범대학부설중등교육연수원에 통합
- 3) 2008년 6월 30일 사범대학 교육연수원으로 명칭 변경

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 연수생 교육을 실시하였다.

최근 5년간 연수 이수현황

구분 연도별	연수과정명	연수과정수	연수인원(명)	연수기간(일수)	연수시간
2016	자격연수	-	-	-	-
	직무연수	2	71	5	30
2017	자격연수	-	-	-	-
	직무연수	6	187	3~5	15, 30
2018	자격연수	-	-	-	-
	직무연수	1	28	3	18
2019	자격연수	-	-	-	-
	직무연수	-	-	-	-
2020	자격연수	4	135	20	96
	직무연수	10	416	5	18, 20

※ 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) 530-2307

홈페이지: <http://younsu.jnu.ac.kr/>

14. 사범대학 교직부

가. 설치 목적 및 연혁

교직부는 사범대학, 교육대학원, 일반대학 교직과정으로 구분되어 있는 우리 대학의 교원 양성기관과 관련, 교직 과정의 통합 운영 및 지원을 효율적으로 처리하기 위해 2013년 6월 교무처 산하에 설치되었으며 2021년 7월 1일 현재는 사범대학에 소속되어 있다.

나. 교원양성 운영 조직도



다. 일반대학 교직과정 이수예정자 선발

[주전공 선발]

- 1) 시행시기: 매년 7월~8월(당해 학년도 미선발 인원이 존재하는 학부(과)는 익년 1월 추가 선발)
- 2) 선발대상: 교직과정 설치학부(과) 학생으로서 선발당시 제2학년 재적생
 - ▷ 교직과정 이수자는 표시과목 관련 전공별로 선발인원이 정해지므로 전공 배정이 되지 않은 경우 반드시 전공 배정 후 해당 전공의 승인인원 범위 내에서 선발
 - ▷ 교직과정이수예정자로 선발된 후 전과 또는 전공변경을 하는 경우 교직과정이수예정자에서 제외(교원자격증을 취득할 수 없음)
- 3) 선발기준
 - 가) 성적, 적·인성검사 등을 포함하여 학과(전공)별 선발기준에 의거 선발
 - 나) 복학생, 재입학, 편입학생의 기준
 - ▷ 3학년으로 복학·재입학·편입학한 자는 교직과정 이수예정자로 선발 불가
 - ▷ 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 제적 처리된 후 해당학과에 재입학한 경우는 교직과정 이수가 가능함. 다만, 해당학과 표시과목의 변동이 없는 경우에 한함
 - ▷ 초등학교 준교사 이상의 교원자격증을 소지한 자가 중등학교 정교사(2급) 표시과목을 부여하는 교직과정이 설치된 학과에 입학 또는 편입학·재입학 한 경우에만 「초·중등교육법」 별표2중 중등학교 정교사(2급)란 제7호의 교원자격증 취득을 할 수 있다.

▷ 타 대학에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입하였을 때 승인인원의 범위 내에서 결원이 있을 경우에 한하여 교직과정 이수예정자로 선발할 수 있다. 이 경우 발생한 결원을 기존의 교직과정 이수 예정 신청자 중 순위상 차 순위자가 없어 재학생으로 충원할 수 없을 경우에 한하여 선발할 수 있으며, 이 조건이 충족될 경우 우리대학의 교직과정 이수예정자로 선발할 수 있는 기간은 3학년 1학기 수강신청 정정기간 종료일 전까지이다.

※ 편입을 위해 전적대학 자퇴로 인해 교직과정 이수예정자 명부에서 삭제된 경우 전적대학으로부터 관련 사실을 증빙할 수 있는 서류를 제출할 경우만 가능

4) 선발 승인인원: 교직 승인인원의 범위 이내

<우리 대학교 학부(과)별 교직과정 설치 승인 인원 (2021학년도 입학자 기준(2022학년도 선발))>

대학	학과명	표시 과목	승인인원
간호대학	간호학과	보건교사(2급)	4
	소계		4
경영대학	경영학부 경영학전공	상업	6
	경영학부 회계학전공	상업	1
	경제학과	일반사회	3
	소계		10
공과대학	기계공학부 기계공학전공	기계	1
	화학공학부 화공소재전공	화공	3
	화학공학부 화공공정전공	화공	2
	화학공학부 화공안전전공	화공	1
	고분자융합소재공학부 고분자공학전공	화공	1
	전자공학과	전자	2
	생물공학과	화공	1
	소계		11
농업생명과학대학	원예생명공학과	생물	1
	응용생물학과	생물	1
	지역·바이오시스템공학과 지역시스템공학전공	농공	1
	조경학과	식물자원·조경	1
	농식품생명공학부 식품공학전공	식품가공	2
	동물자원학부	동물자원	1
	소계		7
사회과학대학	정치외교학과	일반사회	2
	사회학과	일반사회	1
	심리학과	전문상담교사(2급)	2
	문헌정보학과	사서교사(2급)	2
	행정학과	일반사회	1
	소계		8
생활과학대학	생활복지학과	가정	2
	식품영양과학부 식품학전공	영양교사(2급)	2
	식품영양과학부 영양학전공	영양교사(2급)	2
	의류학과	가정	2
	소계		8
예술대학	미술학과	미술	4
	국악학과	음악	2
	디자인학과	디자인	2
	소계		8
인문대학	국어국문학과	국어	4

대학	학과명	표시 과목	승인인원
	영어영문학과	영어	4
	불어불문학과	프랑스어	2
	독일언어문학과	독일어	2
	일어일문학과	일본어	4
	중어중문학과	중국어	4
	사학과	역사	2
	철학과	철학	1
	소계		23
자연과학대학	수학과	수학	4
	물리학과	물리	4
	화학과	화학	3
	생물학과	생물	2
	지구환경과학부 지질환경전공	지구과학	2
	생명과학기술학부 생명과학전공	생물	1
	소계		16
문화사회과학대학	국제학부 일본학전공	일본어	1
	국제학부 중국학전공	중국어	1
	소계		2
총 계			97

5) 선발방법 및 절차

- 가) 비사범대 교직과정이수예정자 선발 공고: 매년 7월 중
- 나) 교직과정이수예정자 신청 접수 및 선발: 매년 7월 중
 - ▷ 교직과정이수를 희망하는 학생은 교직과정이수예정신청서를 선발기간내에 소속 학과에 제출
 - ▷ 학과(전공)별 선발기준에 의거 소속 학과에서 선발
- 다) 교직과정이수예정자 확정: 매년 8월중

[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) 사범대학생 및 교직과정 설치학부(과) 교직과정 이수예정자로 선발된 자
 - 다) 사범대 및 교직과정 설치학과(부)를 복수전공 중인 자
- 3) 유의사항
 - 가) 주전공에서 교직이수예정자로 선발되었으나 교직과정이 설치되지 않은 학과(부)를 복수전공하는 경우 복수전공 교원자격취득 불가
 - 나) 반드시 일반 복수전공 이수자로 선발이 되어야 교직 복수전공 신청 가능
 - ▷ 일반 복수전공 이수예정자가 아닌 학생이 교직 복수전공 이수예정자로 선발되어도 교직 복수전공은 자동으로 취소됨
 - ▷ 일반 복수전공자로 선발된 학생이 교직 복수전공을 신청할 경우 교직 복수전공 선발에서 탈락되어도 일반 복수전공은 그대로 이수할 수 있음

- 다) 대상학생의 입학년도와 상관없이 입학정원의 인원제한에 해당하는 인원을 선발하며, 잔여인원을 다음 학기에 추가 선발하지 않음
- 라) 대상 학생의 입학년도와 상관없이 입학정원의 인원제한에 해당하는 인원을 선발하나, 졸업(수료) 유보자는 신청 불가
- 마) 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(다만, 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
 - 다) 복수전공 교직과정 이수예정자 확정 공고: 매년 9월 말

라. 교직과정 무시험검정 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 전공	42학점	특수관련 42학점 자격종별 30학점	50학점	특수관련 42학점 자격종별 38학점
복수전공	42학점	특수관련 42학점 자격종별 42학점	50학점	특수관련 42학점 자격종별 38학점
부 전공	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

나) 유의 사항

- ▷ 2008년 이전 입학자까지는 교과교육과목이 교직 이수 학점에 포함되었으나, 2009년 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
- ▷ 2008이전 입학자(2010이전 편입학자 포함): 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
- ▷ 2009이후 입학자(2011이후 편입학자 포함): 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 '교육부 고시 기본이수과목 또는 분야

- ▷ 기본이수과목: 교사자격증을 취득하려는 경우 표시과목별(또는 자격종별)로 반드시 이수하여야 할 필수 교과목

☞ 『전남대학교 홈페이지→대학생활→교직정보→교원자격취득요건』 참조

나) 입학자별 이수기준

- ▷ 교과과정 적용년도에 해당하는 기본이수영역 중 7개영역(2008학년도 이전 입학자는 5개 영역) 이상 이수해야 함
- ▷ 교육부에서 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
교직소양	-	교직실무(2학점) 특수교육학개론(2학점)	교직실무(2학점) 특수교육학개론(2학점) 학교폭력 예방 및 학생의 이해(2학점)	* 2013이후 입학자부터 3과목(6학점)
교육실습	교육실습(2학점)	학교현장실습(2학점,4주간) 교육봉사활동(2학점,60시간)	학교현장실습(2학점,4주간) 교육봉사활동(2학점,60시간)	* 2009이후 입학자부터 봉사활동 신설
교과교육 (표시과목 관련)	00교육론(2학점) 00교재연구및지도법(2학점)	00교육론(3학점) 00교재연구및지도법(3학점) 00논리및논술교육(2학점)	00교육론(3학점) 00교재연구및지도법(3학점) 00논리및논술교육(2학점)	* 2009이후 입학자부터 전공영역 학점에 포함

- ※ 교과구분이 '전공'인 교직과목을 이수한 경우 교원자격증 발급을 위한 전공학점에 포함되지 않음. 다만, 2009이후 입학자부터 교과교육과목은 "전공"으로 반영됨
- ※ 교직과목을 타 대학에서 이수하는 경우 그 대학에서 반드시 "교직"으로 개설된 동일한 과목에 한하여 인정되며, 명칭이 다를 경우 해당 개설학과에서 동일과목으로 인정된 경우에 한하여 인정 가능

2) 교직이론영역

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

3) 교직소양영역

- 가) 2009이후 입학자부터 반드시 이수해야 함
- 나) 복수전공 교직이수자의 경우 자격종별에 상관없이 주전공 과목으로 한번만 이수
- 다) 2급이상 교원자격증(7호 기준 대상자)을 기 소지하고 편입학한 경우 면제 가능

4) 교과교육영역

- 가) 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 직무관련 전공학점을 이수하여 총 전공과목 이수학점을 충족하면 됨
- 라) 2009이후 입학자부터는 반드시 8학점(3과목: ●●교육론, ●●교재연구 및 지도법, ●●논리 및 논술교육)을 전공과목으로 이수하여야 함
- 마) 사서교사, 전문상담교사, 영양교사, 보건교사 해당학과는 교과교육영역이 없으므로 직무관련 전공학점을 이수하여 총 전공과목 이수학점(50학점)을 충족하면 됨

5) 교육실습영역

구분	학교현장실습(교육실습)	교육봉사활동	
		2008이전	2009이후 교과과정 적용자
대상	*교직이수자 전체 이수	해당없음	*2009이후 입학한 교직이수자 전체
수강신청	*매년 1학기 개설 <4학년 재학중 이수>	해당없음	*봉사활동 실적이 60시간 이상 누적되는 학기에 수강신청
교육실습 면제	*부·복수전공 교직이수자 :자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *초·중등 교원자격증을 기 소지하고 편입학한 경우 면제	해당없음	*부·복수전공 교직이수자 :자격종별에 상관없이 주전공 한번만 이수 *2급 이상 교원자격증(7호 기준 대상자)을 기 소지하고 편입학한 경우 면제 가능

[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
- 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
2012학년도 이전 입학자	적격판정 1회
2013학년도 이후 입학자	적격판정 2회

3) 유의 사항

- 가) 부적격 판정 시 우리 대학에서 자체 실시하는 프로그램을 반드시 이수한 후에만 재응시 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 실습]

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
- 다) 실습시기 및 횟수: 교원양성과정 이수하는 동안 총 2회 이상 이수해야 함

[성인지 교육]

1) 교육 개요

- 가) 목적: 교원양성과정을 이수중인 재학생 및 수료생들에게 예비교사로서 성인지 감수성을 높이고, 올바른 성 가치관과 태도를 함양
- 나) 대상별 이수 횟수: 사범대학 4회 이상, 일반교직과정 및 교육대학원 2회 이상 이수해야함

[기타 영역]

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 무시험검정을 받고자 하는 자는 산업체현장실습을 4주 이상 이수하여야 함
 - ※ 공업에 관한 표시과목을 복수전공으로 취득하고자 하는 경우에도 산업체 현장실습을 이수하여야 함

나) 이수절차

▷ 실습업체 선정 및 현장실습 실시

- ☞ 대학에서 기승인한 협력업체에서 실습을 희망할 경우: 실습업체 선정 → 산업체 현장실습 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 발급 불가
- 다) 주전공에서 교원자격요건을 충족하지 못한 경우 복수/연계/부전공의 교원자격 취득 불가
- 라) 교직과목 및 기본이수과목은 교원자격증 취득을 위해 반드시 이수해야 하는 법정 지정과목으로, 대체교과목 신청을 통한 대체 이수 불가
- 바) 사범대학에 편입한 경우를 제외하고 편입학자는 복수전공 교직과정 이수가 불가능 함. 다만, 연계전공을 구성하는 표시과목 관련학과에 편입학한 자는 연계전공에 의한 교사 자격증 취득 가능함
- 사) 교직 연계전공 이수예정자는 아래 표시과목으로 전공하는 교직이수자 중에서만 선발 가능

표시과목	관련 표시과목
통합사회	일반사회, 역사, 지리, 도덕윤리
통합과학	물리, 화학, 생물, 지구과학

마. 교직자격 무시시험검정 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

※ 무시시험검정원서를 제출하지 않은 경우 교원자격요건을 모두 충족하더라도 교원자격증이 발급되지 않음

- 나) 신청절차: 교원자격무시시험검정원서 작성(주.복수전공 별도 작성) → 주전공 학과에 일괄 제출 → 무시시험검정 실시 및 결과 통보(학사과) → 교원자격증 발급(졸업일자)

3) 제출서류

가) 교원자격무시시험검정원서

※ 주전공 및 복수전공 무시시험검정원서를 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): 7호 기준 및 교육대학원 대상자에 한함

바) 교사자격 취득 결격사유 관련 '진단서' 또는 '건강검진 결과 통보서'

※ 성범죄자, 마약·대마·향정신성의약품 중독자의 교사자격취득 제한('21.6.23.신청자부터 적용)

4) 7호 기준 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

▷ 7호 기준에 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) 무시시험검정 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 - <u>교직이론 14학점 (7과목) 이상</u> - <u>교직소양 4학점 (2과목) 이상</u>	♦22학점 이상 - <u>교직이론 12학점 (6과목) 이상</u> - <u>교직소양 6학점 (3과목) 이상</u>
교육실습	♦4학점 이상 -학교현장실습 (2학점 이상) -교육봉사활동 (2학점, 60시간 이상)	♦4학점 이상 -학교현장실습 (2학점 이상) -교육봉사활동 (2학점, 60시간 이상)
성적기준	♦졸업전체 평균성적 75/100점 이상	♦전공과목 평균성적 75/100점 이상 ♦교직과목 평균성적 80/100점 이상
교직 적인성 검사	♦적격판정 1회 이상	♦적격판정 2회 이상
응급처치 및 심폐소생술	♦2017년 2월 졸업자는 1회 이수 / ♦2017년 8월 졸업자부터 2회 이수 (2016년 2월(2015학년도 2학기) 이전 수료자는 1회 이수)	
성인지 교육	♦4회 이상(3년 이하의 교원양성과정은 2회 이상)	
기타	♦산업체 현장실습 이수확인서(중등 공업에 관한 표시과목 취득자에 한함) ♦국가기술자격증(특수학교(중등)직업교육 취득자에 한함) ♦간호사 면허증 또는 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함)	

15. 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, 2019년 매각 처분
- 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
- 2019. 03. 새동백호(2996톤) 신조 및 취항
- 2021. 03. 해양수산조사선 청경호 대체 선박(466톤) 건조 계약 체결

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 승선 실습을 통한 수산·해양 관련 지식 및 전문 기술을 습득하게 한다. 또한, 해기사양성 지정교육 기관으로서의 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			6	
새동백호			22	1	4	27	실습선
청경호			7		1	8	해양조사선
계	1	1	34	1	5	42	

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	
새동백호	2,996	972	14	96.45	15	7.60	HHI HiMSEN 7H32 3,500KW	28	82	2019. 3.
							HHI HiMSEN 6H17/28E × 3			
청경호	115	-	13	30.83	6.5	3.0	YANMAR DIESEL 1300PS	12	22	2001.11.
							CUMMINS 122HPx2			

(1) 새동백호

- 항해장비: 최신의 위성항법장치와 자동조타장치 및 고성능항법장치를 완비하고 있으며, 이들 장치는 어로설비와 연계시켜 과학적인 어로조업 및 연구.조사활동이 가능하다.
 - 주레이더(Main Radar) ARPA(S-BAND) -FURUNO FAR-3230S-SSD-BB
 - 보조레이더(Sub Radar) TM(X-BAND) -FURUNO FAR-3220W-BB
 - 전자해도(ECDIS) -FURUNO FMD-3300
 - 다기능 항해실습 통합평가 시스템 -마린전자 Navi Trainer Professional 5000
 - 자이로컴퍼스(Gyro-Compass) -TOKYO KEIKI TG-8000
 - 자동조타장치(Auto Pilot system) -TOKYO KEIKI PR-9320F-FR-WS2
 - 위성항법장치(GPS) -FURUNO GP-170
 - 선교항해당직 경보장치(Bridge Navigational Watch Alarm System) - FURUNO BR-500
 - 선박자동식별장치(AIS) -FURUNO FA-170
 - DGPS플로터(DGPS PLOTTER) - 삼영ENC NAVIS-5100D
 - 디지털경사계(Digital Inclinationmeter) -SHINDONG DIGITECH EI-1
 - Loading Computer System -TECHMARINE S/W.CO.,LTD Shipmanager88
 - 화재경보장치(Fire Detection & Alarm System) -B-I INDUSTRIAL CO., LTD.
 - 도플러 속도측정계(Doppler Speed Log) -FURUNO DS-600
 - 항해정보기록장치(VOYAGE DATA RECORDER) -FURUNO VR-7000
 - 풍향풍속계(WIND INDICATOR) -DAEYANG INSTRUMENT
 - 폐쇄회로감시장치(CCTV System) -SHINDONG DIGITECH

- 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)
 - 항행통보수신장치(Navtex Receiver) -삼영ENC SNX-300
 - 기상통보수신장치(Weather Facsimile) -FURUNO FAX-410
 - 자동기상관측장치(Auto Meteorological system) -OBSERVATOR / SEANET
 - 쌍방향 VHF 무선전화기 FURUNO FM-8900S
 - 국제 해사 위성송수신기(INMARSAT-C) FURUNO FELCOM19
 - 비상위치지시용 무선표지장치(EPIRB) TRON 40S MK-11
 - 무선전화장치(MF/HF) FURUNOFS-2575C
 - 구명정 및 구조정(LIFE BOAT & RESCUE BOAT) HLB HDL85CNT
 - 작업 보조정(WORK BOAT) -HANIL NEWS INC. HN-850

- 해양조사장비 및 갑판기계 : 해양 생물 자원의 보존관리를 위한 연구조사 및 어로 실습을 위하여 탑재한 장비
 - 과학어군탐지기(Scientific wide band echo sounder) -Simrad EK80, Seapath 320

- 컬러 어군탐지기 FURUNO FCV-1900
 - 플랑크톤 채집기(Multiple Opening/Closing Net and Environmental Sensing System) - 오션테크 MOCNESS
 - MOCNESS WINCH -아림기공 ARMO-EW-3360
 - 초음파 유속계 OTRONIX WH Mariner 300kHz ADCP
 - 고주파 전방위소나(High Frequency Omni-Directional Sonar) -FURUNO FSV-85
 - 음향 측심기 FURUNO FE-800
 - 음향교정장치(Echosounder Calibration Kit) -(주)지와티
 - 트롤 모니터링 시스템 - SCANMAR ScanBas
 - 트롤 원치 아림기공 AHNW-20-34
 - 저층 트롤 어망 -BMI POLARIS 408
 - 수층별 수온 염분 및 채수기(Conductivity Temperature Depth with Water Sampler) -SeaBird Electronics SBE 19plus
 - C.T.D. WINCH 아림기공 ARCTD-EW-3145
 - 갑판 크레인 테크플라워 H1KT-S14421 / H1KT-S14413
 - 오징어 조상기(Squid Reeling Machine) -Korea Marine Industrial MY-7
 - 상어 퇴치기(Anti Shark System) -지엠텍 엔지니어링 DY-SS-06B
- 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
- 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

전화: 061) 659-7111 ~ 4

팩스: 061) 659-7119

홈페이지: <http://shiptc.jnu.ac.kr>

16. 법학전문대학원 리걸클리닉

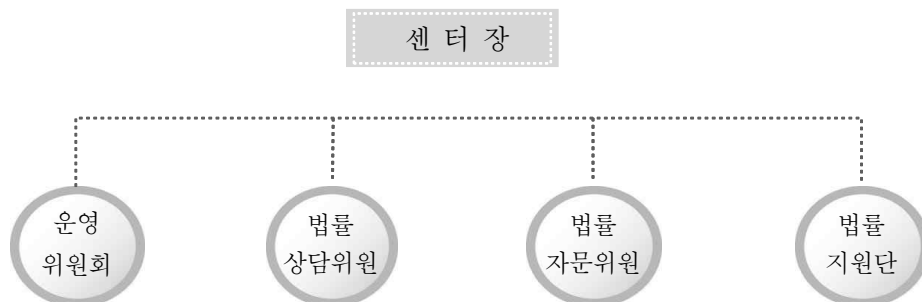
가. 연혁

- 1981. 04. 13. 전남대학교 법과대학 부속 법률상담소 설립
- 2011. 05. 20. 전남대학교 법학전문대학원 리걸클리닉으로 개편
- 2012. 02. 12. 전남대학교 법학전문대학원 2호관(금호관) 307호로 리걸클리닉센터 이전
- 2013. 01. 23. 광주 YMCA 시민중계실과 업무협약 체결
- 2013. 01. 29. 광주 이주여성지원센터와 업무협약 체결
- 2013. 04. 28. 전남대학교 법학전문대학원 리걸클리닉 법률지원단 발족
- 2014. 07. 07. 광주 NGO시민재단 사회경제센터와 업무협약 체결
- 2014. 08. 19. 광주 장애인인권센터와 업무협약 체결
- 2015. 01. 15. 광주 북구 다문화가족지원센터와 업무협약 체결
- 2016. 09. 29. 공익변호사와 함께하는 동행과 업무협약 체결
- 2017. 01. 18. 광주광역시 북구청과 업무협약 체결
- 2017. 04. 07. 사회적 협동조합 살림과 업무협약 체결
- 2017. 06. 13. 화순 능주고등학교와 업무협약 체결
- 2018. 03. 19. 전남신용보증재단과 업무협약 체결
- 2018. 09. 09. 국립대학 육성사업 '지역민 생활법률 지원' 시행
- 2020. 10. 22. 광주여성가족재단과 업무협약 체결

나. 설립 목적

전남대학교 법학전문대학원 리걸클리닉은 공익 봉사 및 법학전문대학원생들의 임상법학 교육을 목적으로 시작되었다. 법률상담소가 설립된 이래, 법학전문대학원이 출범함에 따라 리걸클리닉으로 개편되었고, 법조인의 양성을 위해 전문지식을 체득하고 실무능력을 함양하기 위한 실습장으로서의 기능을 추가하였다. 교내 구성원은 물론 지역사회의 취약계층에 대한 법률상담을 지속적으로 시행하고 있다.

다. 조직



라. 기능 및 현황

- 무료법률상담
- 전남대학교 업무와 관련된 제반 법률문제 상담 및 자문
- 공익 봉사 목적의 송무 수행(pro bono) 지원
- 법학전문대학원생들에게 법률상담 기회 제공
- 법률상담클리닉 등 임상법학과목 교육 지원
- 기타 리걸클리닉 목적과 관련된 사업

마. 문의처

전화: 062) 530-2291

홈페이지: <http://lawschool.jnu.ac.kr/>

17. 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 2021년도 2학기 개설 예정이다.

문화예술교육사는 문화예술교육 관련 교원 외에 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 1048명이며, 모집분야는 국악 및 음악, 미술, 공예, 디자인 등 5개 분야이다.

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.

18. 사범대학부설중학교

가. 설립 일자

- 1975. 11. 05. 전남대학교 사범대학 부속중학교 설립인가
- 2001. 03. 02. 전남대학교 사범대학부설중학교 교명변경(대통령령 제17143호)

나. 교육 목표

- 상호 존중과 협력하는 공동체 문화를 형성한다. (도덕인)
- 기초실력을 바탕으로 미래 핵심역량을 개척한다. (자주인)
- 꿈과 새로운 지식으로 창의성을 발휘한다. (창의인)
- 건전한 심신을 기반으로 인문학적 소양을 갖춘다. (문화인)
- 교육실습을 통해 현장에 적합한 교사상을 정립한다. (전문인)

다. 교직원 현황

구 분 직명 성별	교 원						직 원						계	총원
	교장	교감	보직 교사	교사	원어민	계	일반직	기능직	기성 회직	사무 보조	상담사	특수 보조		
남	.	.	3	8	.	11	2	2	9
여	1	1	8	23	1	34	.	.	.	3	1	1	5	40
계	1	1	11	31	1	45	2	0	0	3	1	1	7	49

라. 학생 현황

구분	학년	1	2	3	계
		혼성반	혼성반	혼성반	
학급수		5	3	4	13(1)
학생수	남	47(2)	36(2)	45	128(4)
	여	36	22(1)	33(1)	91(2)
계		83(2)	58(3)	78(1)	219(6)

※ ()는 특수학급 학생임

마. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-3796

홈페이지: <http://chonnam-am.chonnam.ac.kr>

19. 사범대학부설고등학교

가. 설립 일자

- 1976. 07. 10. 전남대학교 사범대학 부속고등학교 설립인가
- 2001. 03. 02. 전남대학교 사범대학부설고등학교 교명 변경(국립학교 설치령 개정)

나. 교육 목표

- 삶의 주인으로 개성을 신장하고 진로를 개척한다. (자주인)
- 존중과 배려로 소통하고 협력하며 품위를 갖춘다. (도덕인)
- 환경을 보호하고 문화를 사랑하며 심신을 가꾼다. (건강인)
- 열정과 용기로 도전하며 유연한 발상력을 지닌다. (창조인)

다. 교직원 현황

구분	교원					직원											총원		
	직명	교장	교감	부장교사	교사	계	행정실장	일반직	대학회계직	사무실무사	교무실무사	특수실무사	전문상담	조리원	가정사	사감		운동부지도자	계
남	1		3	19	23		1	1									1	3	26
여		1	10	30	41	1	1	1	3	1	2	1	7	1				18	59
계	1	1	13	49	64	1	2	2	3	1	2	1	7	1	1		1	21	85

라. 학생 현황

구분		1학년	2학년	3학년	총계
학급수	남	4	4	2	12
	여	4	4	2	12
	계	8	8	4	24(2)
학생수	남	90(5)	102(3)	116(5)	308(13)
	여	107(4)	96(1)	110(1)	313(6)
	계	197(9)	198(4)	226(6)	621(19)

※ ()는 특수학급 학생임.

마. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-3840

홈페이지 : <http://bugo.gen.hs.kr>

VIII. 직속기구



1. 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+)육성사업단

가. 설립 목적

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 선도모형을 창출하여 지역대학과 지역산업의 공생발전을 도모하고자 한다.

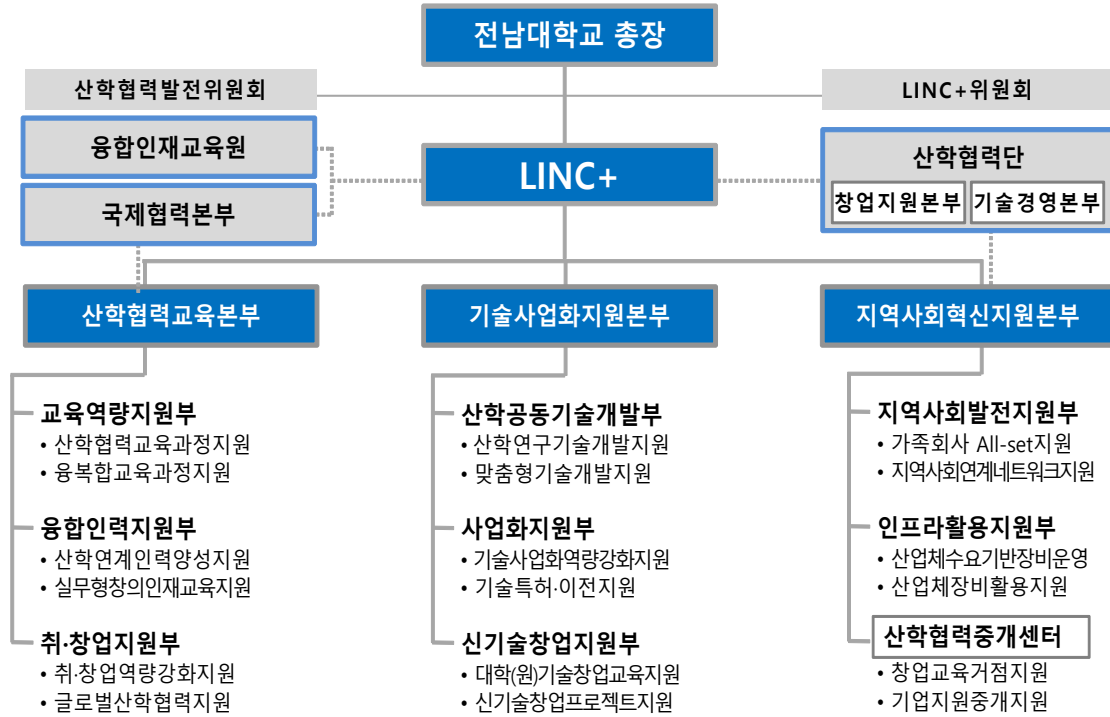
나. 사업 개요

- 사업추진기관: 교육부
- 주관기관: 전남대학교
- 사업기간: 2017.4.1 ~ 2022.2.28(5년)
- 총사업비: 약 202억원

다. 주요 사업 내용

- 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. 설립 일자

2013. 07. 05. 질병관리본부에 전남대학교 생명윤리심의위원회 등록
2013. 10. 21. 전남대학교 총장 직속기구로 편제

나. 설립 목적

「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 근거하여 연구자 및 연구대상자 등을 적절히 보호하기 위해 설치된 자율적·독립적 윤리 기구이다.

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

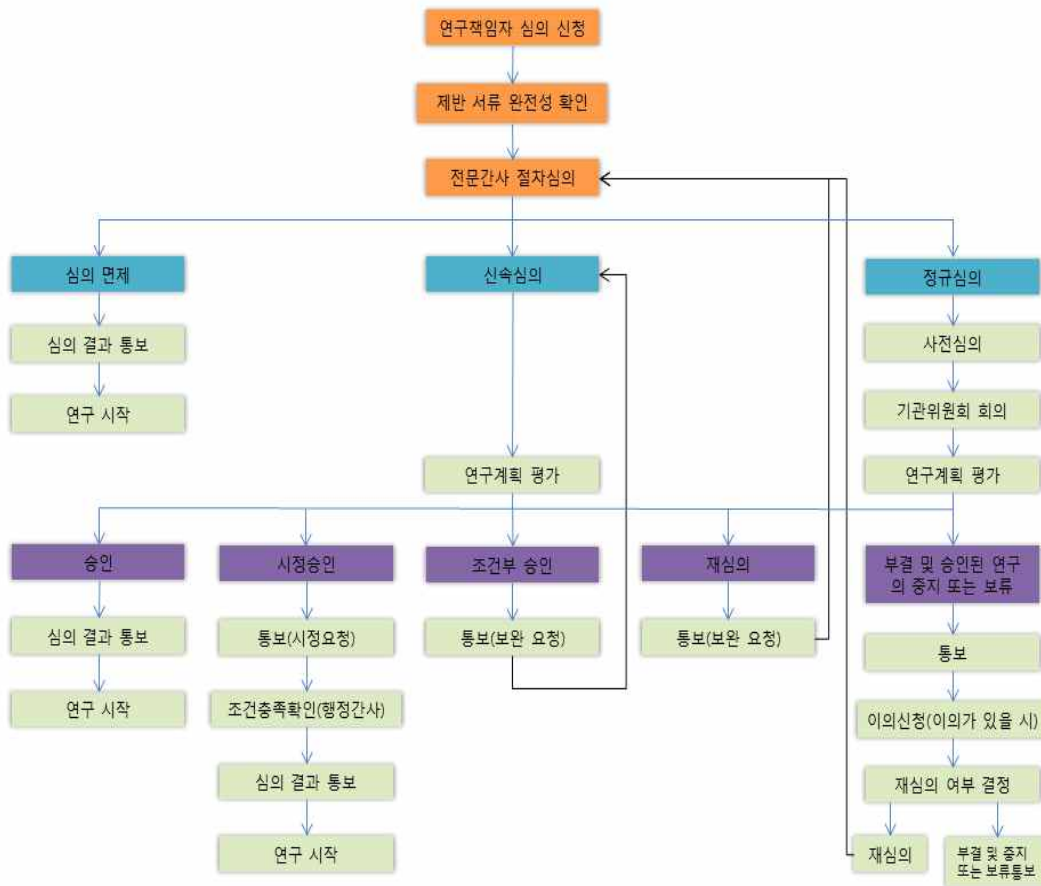
초기심의 제출서류 원본(연구책임자 소속, 성명, 서명 기재)을 직접 또는 우편으로 송부

(3) 교육

■ 생명윤리 기초교육 프로그램

■ 온라인 교육

라. 심의 절차



마. 연락 및 문의처

홈페이지: 전남대학교 생명윤리심의위원회 <http://irb.jnu.ac.kr>

E-mail: irb@jnu.ac.kr

행정간사: 062)530-5932

3. 인권센터

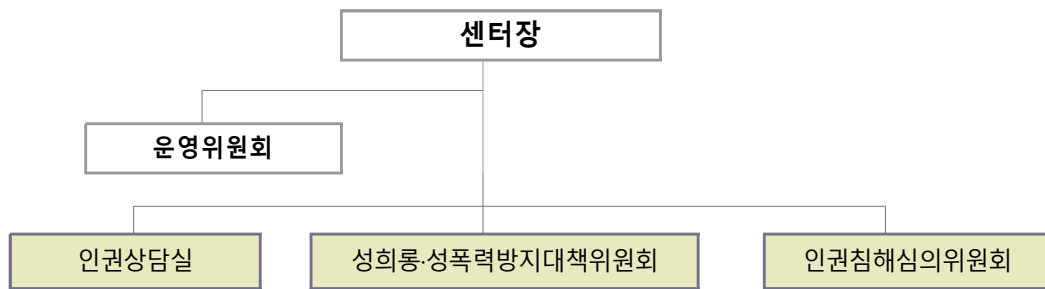
가. 설립일자

- 2016. 05. 27. 「전남대학교 인권센터 규정」 제정
- 2016. 08. 16. 전남대학교 인권센터 개소

나. 설립 목적

「대한민국 헌법」 및 법률이 보장하는 기본적인 인권을 보호하고 인간으로서의 존엄과 가치의 실현에 이바지함을 목적으로 설립

다. 조직



라. 주요 사업

□ 성희롱·성폭력 예방 및 처리

- 1) 성희롱·성폭력·성매매·가정폭력 예방교육 운영
 - 온라인예방교육, 전문강사 집합교육 등 예방교육 실시
- 2) 성희롱·성폭력 피해에 대한 신고 접수 및 상담
 - 성희롱·성폭력 피해에 대한 상담 및 사건 처리
- 3) 성희롱·성폭력 사건 조사 및 처리
 - 성희롱·성폭력 사건 조사 및 공식 처리
 - 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
- 4) 인권실태조사

마. 이용안내

- 1) 이용 대상: 교수, 학생, 직원 등 전남대 구성원이라면 누구나
- 2) 상담 및 신고처
 - 광주캠퍼스: 제1학생회관 2층 인권센터 ☎ (062) 530-5911~5912
 - 여수캠퍼스: 학생회관 2층 208호 ☎ (061) 659-6236
 - ※ 인권센터 홈페이지에서 상담 및 신고 가능
- 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>

4. 미래위원회

가. 설립 목적

전남대학교 미래위원회는 대학의 혁신 기조와 방향을 유지하기 위하여 대학 발전계획과 주요정책의 효율성을 점검하고 구성원의 의견을 수렴하기 위하여 설립되었으며, 총장 직속 자문기구로 대학 발전방향 정립 및 효율성 점검, 대학환경 변화와 고등교육 정책에 대한 선제적 대응, 그 외 대학의 주요 현안 등에 대해 총장에게 자문하는 기능을 수행함으로써 4차 산업혁명 사회를 선도할 대학 경쟁력 확보와 미래사회를 주도할 대학 성장 동력 마련에 기여하고자 한다.

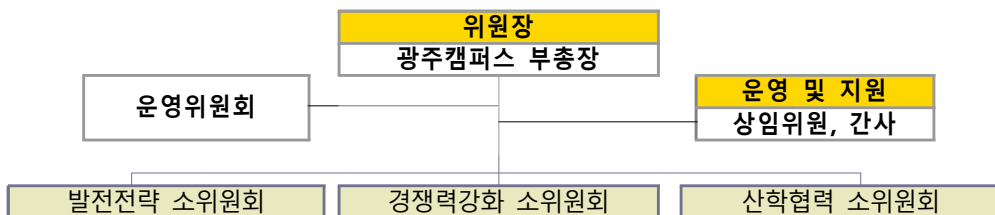
나. 개요

- 설립일자: 2017. 11.
- 조직성격: 총장 직속 자문기구
- 구 성: 위원장(광주캠퍼스 부총장), 위원(상임위원 포함 12인 이내), 기타 자문위원
- 운영형태: 소위원회 운영, 정책연구사업(T/F운영), 대학 주요 현안 지원 및 기타 조사

다. 주요 기능

- 대학 발전방향 정립 및 정책 효율성 점검
 - 중장기 발전계획 수립 지원
 - 발전전략 소위원회 운영
 - 총장 어젠다 실행 점검
- 대학 환경변화와 고등교육 정책에 대한 선제적 대응
 - 경쟁력강화, 산학협력 소위원회 운영
 - 고등교육 정책 분석과 대학 주요 정책 효율성 점검
 - T/F 운영을 통한 경쟁력 강화 전략(안) 마련
- 대학 운영에 관한 구성원 의견 수렴
- 그 밖에 총장이 부의하는 대학 주요 현안

라. 조직



마. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-4905

5. 학생군사교육단

광주캠퍼스 105학생군사교육단 전화: (062) 530-0530 ~ 2

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

여수캠퍼스 1051학생군사교육단 전화: (061) 659-6521 ~ 3, 6530

총동문회카페: <https://cafe.naver.com/1051rotc>

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

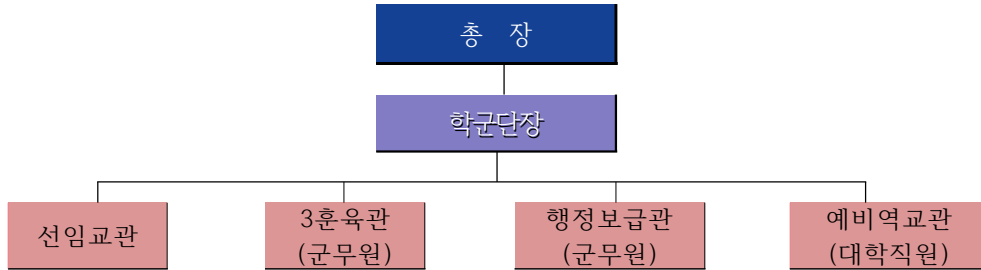
- 1961. 04. 01. 제105(전남대) 학도군사훈련단 창설
- 1973. 03. 01. 학생군사교육단으로 명칭 변경
- 1985. 09. 01. 전투교에서 31사단으로 예속 변경
- 1989. 02. 01. 일반대학생 군사교육 폐지
- 1991. 09. 01. 31사단에서 학생중앙군사학교로 예속 변경
- 2008. 02. 29. 여수캠퍼스 학생군사교육단 인가 승인
- 2009. 03. 04. 제1051(전남대여수) 학생군사교육단 창설
- 2012. 01. 01. 학생군사학교로 개편
- 2018. 10. 08. 학칙개정(제1665호 조직설치 규정)에 의거 총장직속 기구로 편성
- 2019. 03. 06. 학군57기 박원철 소위(1051학군단, 멀티미디어전공) 대통령상 수상
※ 육군 임관장교 3,843명 중 1등

다. 기능과 역할

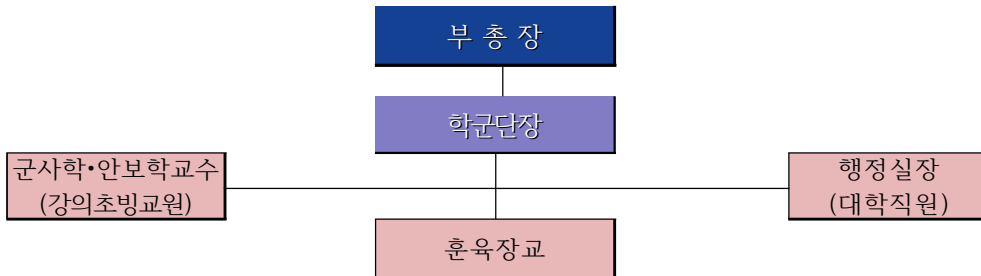
- 학군사관 후보생 모집 및 선발, 양성, 장교배출
- 학사사관 및 군장학생 관리

라. 조 직

<광주캠퍼스>



<여수캠퍼스 학군단(1051)>



마. 모집선발 요강

- ◆ 모집시기: 매년 3월 중
- ◆ 선발방법

1) 2학년(남/여학생)

1 차 선 발	최 종 (2 차) 선 발
<ul style="list-style-type: none"> • 필기고사 • 대학성적 • 수능성적(또는 내신성적) 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접평가, 체력인증 점수 반영 • 신체검사, 신원조사 적용(합불만 적용) * 종합성적 순 선발
선발정원의 170%	선발정원 + 예비 30%

※ 최종합격자 중 포기자 발생 시 학군단 및 권역별 예비 서열 순으로 대체(12월 2주차까지)

2) 1학년(남/여학생)

1 차 선 발	최 종 (2 차) 선 발
<ul style="list-style-type: none"> • 필기고사 • 수능성적(또는 내신성적) 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접평가, 체력인증 점수 반영 • 신체검사, 신원조사 적용(합불만 적용) * 종합성적 순 선발
선발정원의 170%	선발정원

※ 학군단별 정원 미충족 시 미선발하며, 예비합격자는 선발하지 않음

◆ **지원자격**(군인사법 제10조 1항 · 제 15조, 육규 107 제 2조, 28조)

- 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 자

가. 임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자

단, 군복무를 필한 자는 제대군인 지원에 관한 법률 시행령(대통령령 21575호) 제 19조에 의거하여 응시연령은 군복무기간에 다음 나이를 합산하여 적용

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

※ 박사학위 수료자의 경우 만 29세까지 지원 가능

나. 2학년 남·여학생

- (1) 4년제 대학 2학년 재학생으로 1, 2학년 대학성적 기준으로 3학년 진학과 졸업학점 취득이 가능하다고 대학에서 인정한 자
- (2) 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
- (3) *3학년 지원자는 수학기간 5년에 졸업하는 관련 증빙서류 제출
- (4) 각 학년별 대학성적 확인이 가능한 자료, 학기별 취득학점이 신청 학점의 80% 이상이고, 매학년 학점이 C학점 이상인 자
- (5) 지원당시 휴학생이라도 다음년도 3학년에 복학 할 수 있으면 지원 가능

다. 1학년 남·여학생

- (1) 4년제 대학 1학년(5년제 학과는 2학년) 재학생으로 입단 시 2학년 진학과 졸업학점 취득이 가능하다고 대학에서 인정한 자
- (2) 수학기간이 5년으로 연장되는 학과와 부전공, 복수전공, 전과 등의 사유로 수학기간 5년에 졸업이 가능하다고 대학에서 인정한 2학년 재학생으로서, 이듬해 3학년 진학과 졸업학점 취득 가능한 자
- * 2학년 지원자는 수학기간 5년에 졸업하는 관련 증빙서류 제출

라. 신체 : 종합판정등급 1·2급 (합격), 3급(심의로 결정), 4급 이하(불합격)

바. 후보생 생활

- 1) 학기 중 군사학(3학점) 이수
 - 2) 방학기간 입영훈련 실시(총 12주)
 - 기초군사훈련: 2학년 동계방학(4주)
 - 하계입영훈련: 3학년 / 4학년 하계방학(각 4주)
- * 60기는 하계입영훈련 1회, 동계입영훈련 2회(2학년 / 4학년 동계방학 각 4주)

사. 장교 임관(졸업년도 3월 1일자)

- 복무기간: 2년 4개월
- ※ 학군사관후보생으로서 군장학생은 6년 4개월(학군장교로 임관)

6. 대학일자리플러스센터

가. 설립 목적

대학일자리플러스센터는 고용노동부, 대학, 지방자치단체가 공동으로 예산을 투입하여 입학부터 졸업 후 2년 이내 청년을 대상으로 일자리 발굴·매칭 등 직접적인 취업지원서비스 및 진로지도, 심리 등 연계 전문상담을 통합 지원하여 청년특화 원스톱 고용서비스를 제공하는 사업으로 학내 진로지도 및 취업지원 관련 부서 및 단과대학·학과 등과의 유기적 연계를 주도하고, 대학 밖의 공공고용서비스 기능과의 거버넌스를 구축하여 원스톱 청년고용지원 서비스 제공에 기여하고자 한다.

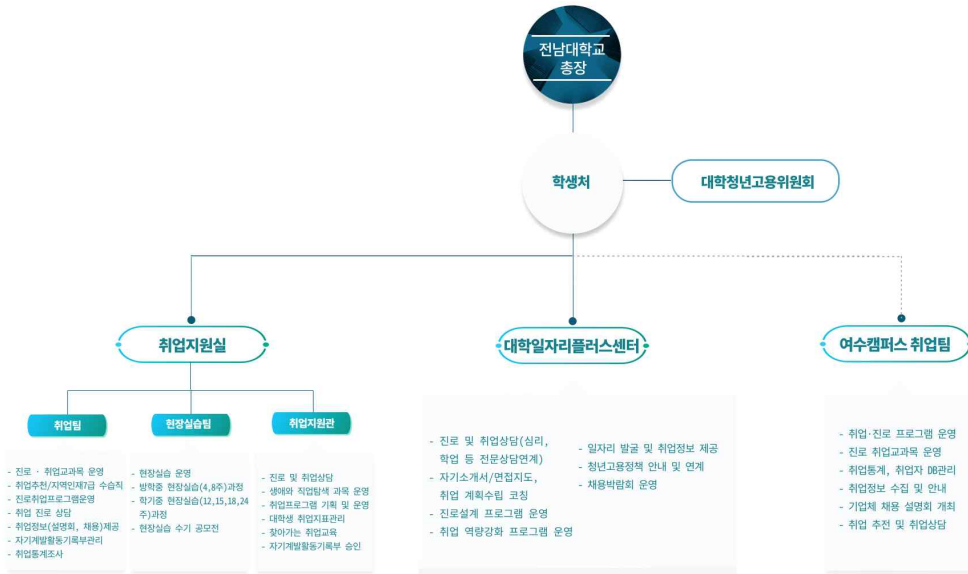
나. 사업 개요

- 사업추진기관: 고용노동부
- 주관기관: (주)링크스타트 컨소시엄
- 사업기간: 2021.4.1. ~ 2026.2.28.(최대 5년)
- 총사업비: 연 6억원(국비 3억원, 광주시 1.25억원, 대학 1.75억원)

다. 사업 내용

- **진로탐색 및 전문상담 지원**
 - 진로방향설정 및 취업역량강화를 위한 컨설턴트 전문 상담 운영
 - 진로취업상담, 자기소개서/면접 컨설팅, 취업계획 수립지도 등
 - 통합적 경력설계(생활·적응·경제·학업 등) 지원을 위한 기초상담 제공 및 전문 상담 서비스 연계·제공
- **진로-취업 프로그램 운영 및 일자리 매칭 서비스 제공**
 - 취업역량강화 지원을 위한 특화 프로그램 운영
 - 취업 및 일경험처 발굴·관리 및 매칭 지원
- **청년정책 체감도 제고를 위한 정책 연계**
 - 청년친화적 정보 홍보 및 청년고용정책사업 참여 연계
 - 온라인 청년센터 연계 등을 통한 정책 안내 및 심층상담 제공
- **지역고용거버넌스 기반 고용지원 서비스 제공**
 - 지역 내 유관기관과의 연계·협업을 통한 공동 프로그램 기획 및 운영
 - 청년고용정책 홍보회·설명회 개최

라. 조직



마. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-4135

7. 광주전남 지역혁신플랫폼

가. 설립목적

■ 지역산업의 경쟁력 강화

광주·전남이 지역대학, 지역TP 등 지역혁신기관과 함께 지역혁신플랫폼을 구축하고 지역의 핵심산업분야(에너지 신산업, 미래형 운송기기)를 선정, 이를 지원·연계하는 방향으로 대학교육체계를 개편하고 산업현장 수요 맞춤형 인재양성 및 기술개발과제를 수행함으로써 지역산업의 경쟁력을 강화

■ 대학의 혁신역량 극대화 및 소멸위기 극복

대학교육을 지역 핵심산업 분야가 요구하는 인재를 양성하는 맞춤형 교육, 대학 간의 장벽을 허물어 학생들의 전공 선택의 폭을 확대하는 개방형 교육으로 개편하여 대학의 혁신역량을 극대화 및 소멸위기 극복

■ 청년의 지역 정착 촉진

대학교육혁신을 통한 지역산업 현장 연계형 인재양성과 취·창업지원을 통해 졸업생의 지역기업 취업과 창업을 확대하여 청년의 지역정착을 촉진

나. 사업개요

■ 사업기간: 2020년 8월 ~ 2025년 5월(5년)

■ 총사업비: 약 3,156억원

■ 사업수행주체: 49개 기관 및 기업

- 지자체: 광주광역시, 전라남도
- 참여대학: 광주·전남 소재 15개 대학(전남대, 목포대, 광주대, 광주여대, 남부대, 동강대, 동신대, 목포해양대, 순천대, 순천제일대, 전남과학대, 전남도립대, 조선대, 초당대, 호남대)
- 교육기관: 광주광역시교육청, 전라남도교육청, 관내 특성화고 등
- 지역혁신기관: 광주전남연구원, 광주·전남테크노파크, 한국해양과학기술원, 자동차부품연구소, 선박해양플랜트연구소, 한국조선기자재연구원, 전남녹색에너지연구원 등
- 기업: 한국전력, 글로벌모터스, 현성오토텍, 씨엠텍, 광우, 마루이엔지, 현대삼호중공업, 대한조선, 보원엠앤피 TMC 등

■ 주요사업내용

- 핵심분야별 대학교육혁신방안

핵심분야명	대학교육혁신방안
에너지신산업	<ul style="list-style-type: none"> - 탄소중립 2050, 한국판 그린뉴딜 등 에너지신산업 분야에 대한 정책 및 지역산업 수요 변화를 분석, 그 결과를 대학 중장기발전계획 및 대학특성화계획에 반영하여 대학교육혁신 - 스마트그리드를 비롯한 에너지관리 효율 향상, 신재생에너지 기반 구축 등 에너지신산업 분야 지역산업 특성과 산업체 수요분석을 기초로 학과(부)의 신설·개편, 교과목 신설·개편 등 추진 - 3개 대과제에 상응한 대학 간 융합전공을 개설·개방
미래형 운송기기	<ul style="list-style-type: none"> - 미래형 운송기기 분야에 대한 정책 및 지역산업 수요 변화를 분석, 그 결과를 대학 장기발전계획 및 대학특성화계획에 반영, 대학교육혁신 - 자율주행 전기차 및 스마트인프라 등 미래형 운송기기 분야 지역산업 특성과 산업체 수요분석을 기초로 학과(부)의 신설·개편, 교과목 신설·개편 등 추진 - 3개 대과제에 상응한 대학 간 융합전공을 개설·개방

- 핵심분야별 추진과제

분야명	지자체 부서명	중심대학명	대(소)과제명
에너지신산업	<p>광주광역시 (에너지산업과) 전라남도 (에너지신산업과)</p>	전남대학교	<ul style="list-style-type: none"> ① 미래에너지 효율향상 융합인재 양성 및 기술개발 ② 기후변화 대응형 신재생에너지 인재 양성 및 기술개발 ③ 에너지신산업 창업 활성화
미래형운송기기	<p>광주광역시 (자동차산업과) 전라남도 (기반산업과)</p>	목포대학교	<ul style="list-style-type: none"> ① 친환경 스마트 선박 핵심인력 양성 및 사업화 기술개발 ② 미래 지능형 모빌리티 신산업 핵심인력 양성 및 융복합 기술개발 ③ 첨단 부품·소재 핵심인력양성과 사업화 기술개발
자율과제	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ① 지역선도특화분야 트랙 맞춤형 지원 프로그램 ② 지역맞춤형 관광신산업 인력양성 ③ 인공지능(AI) 융합실무형 인력양성

라. 조직



바. 연락 및 문의처

전화 : 062-530-4612

홈페이지 : 광주전남지역혁신플랫폼 <http://www.gjrip.or.kr>

8. 광주전남권역 대학원격교육지원센터

가. 설립목적

언택트 시대의 도래와 함께 대학교육은 기존 교육방식에 대한 성찰과 새로운 교육 표준(New Normal in Education) 마련이 필요하며, 특히 교육현장에서 원격수업이 본격화되면서 교수학습방법, 교수자의 역할, 학생평가, 학습환경, 교육거버넌스 등 교육체제 전반에 대한 진단과 총체적 변화가 요구되고 있는 시대 상황에 발맞추어 광주전남권역 대학의 원격교육 협력 생태계 구축을 비전으로 삼아 원격수업 인프라 구축 및 콘텐츠 공동 개발·활용을 통하여 대학 간 교육 네트워크를 확산하고, 지역대학의 공생발전을 도모하고자 한다.

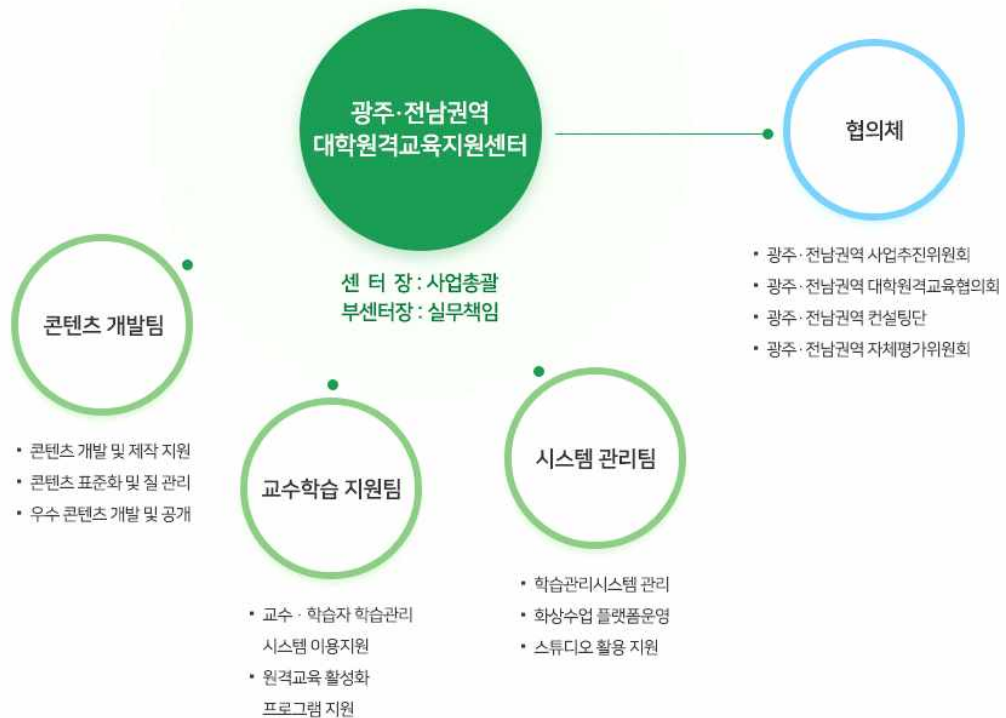
나. 사업개요

- 사업추진기관: 교육부, 한국교육학술정보원
- 주관기관: 전남대학교
- 사업기간: 2020.11.11. ~ 2025.2.28(5년)
- 사업비: 약 15억원(1년)

다. 주요사업내용

- **원격수업 공동활용 인프라 구축 및 운영**
 - 광주전남권역 대학 공동활용 학습관리시스템(LMS) 신규 개발 및 운영
 - 광주전남권역 대학 공동활용 스튜디오 구축 지원 및 운영
- **원격수업 공동활용 콘텐츠 개발 및 운영**
 - 원격수업 콘텐츠 공모·선정·개발·활용
 - 원격수업 콘텐츠 품질관리시스템 운영
- **대학 원격수업 혁신 지원**
 - 원격수업역량강화 워크숍 기획 및 운영
 - 대학 맞춤형 원격수업 컨설팅 지원
 - 원격수업 관계자 교육 및 기술지원

라. 조직



마. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-5075

9. 소프트웨어교육원

가. 설립 목적

4차 산업혁명시대, DNA(Data-Network-AI)기반 산업혁신 인재확보를 통한 지역 소프트웨어 산업 인력난 해소, 우수 소프트웨어 기업 유치 및 발전, 그리고 소프트웨어 산업생태계 활성화를 위해, 우수한 소프트웨어·인공지능 인재양성을 위한 소프트웨어 인재양성 플랫폼 확립을 목표로 한다.

나. 설립 일자

2021. 08.

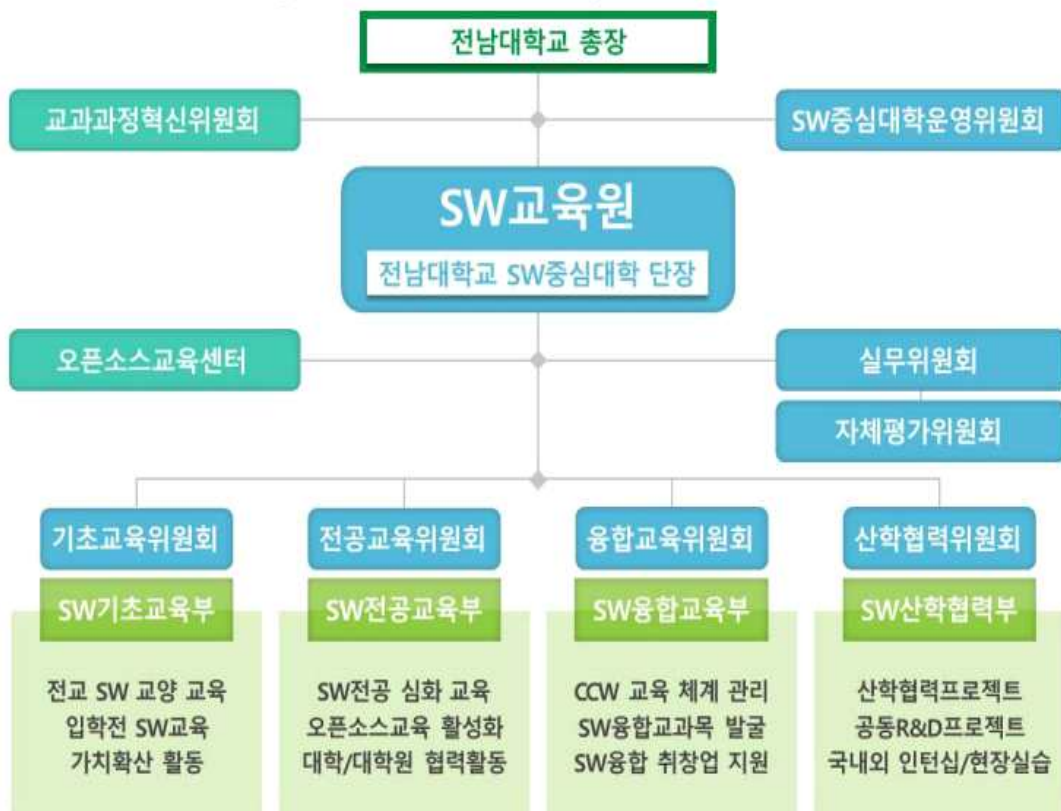
다. 사업 개요

- 사업명: 소프트웨어중심대학사업단
- 사업추진기관: 정보통신기획평가원
- 주관기관: 전남대학교 산학협력단
- 사업기간: 2021. 04. 01. ~ 2028. 12. 31.(8년)
- 총사업비: 약 179.4억원

라. 사업 내용

- SW중심의 교육체계 혁신
 - SW전공학과 공통 교과과정 운영 및 학과별 특성화
 - SW융합(융합학과/융합전공/융합트랙)교육과정 확대 운영
- SW전공교육 강화
 - AI, Cloud 등 신기술분야 교육과정 운영
 - 현장중심의 산학협력 모델 수립
- SW기초·융합교육 확대
 - 전계열(17개 단과대학) 수준별 SW기초교육 추진
 - CCW 교육과정 기반 SW융합교육 플랫폼 확립
- SW교육 인프라 고도화
 - 대학캠퍼스 전역의 SW·AI 가상실습실화
 - 대학-대학원 개방으로 고급 SW인재 양성
- 지역상생 SW가치확산
 - 초·중·고 대상 SW교육 프로그램 및 개방형 온라인 교육과정 운영
 - 초중등 교사 및 예비교사 SW역량강화

마. 조직



바. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-5355~6

10. 인공지능혁신공유대학사업단

가. 설립 목적

인공지능 분야에서 참여대학의 역량을 결집하고 공유하여 신기술 분야의 다양한 융·복합 교육과정을 개발한다. 또한, AI 교육체계 혁신과 공유를 바탕으로 AI 전문 인력 및 AI+X 융합인력 2만 명 양성을 통해 국가적 차원의 AI 고등교육 플랫폼 구축 및 확산을 목표로 한다.

나. 사업 개요

- 부처/관리: 교육부/한국연구재단
- 사업비: 총 612억(연102억)
- 사업기간: 2021. 05. 01.~2027. 02. 28.(1차년도: 2021. 05. 01.~2022. 02. 28.)
- 주관대학: 전남대학교
- 참여대학: 성균관대학교, 서울시립대학교, 서울과학기술대학교, 경북대학교, 전주대학교, 영진전문대학교
- 총 참여 인력: 7개 대학, 50개 학과, 220명 교수, 2,331명 재학생

다. 주요 사업 내용

- 교육과정 설계: 공동운영교과목 18개 및 특화교과목 20개
 - 공동운영교과목 도출: 인공지능 이론체계, 산업계수요, 학생수요 반영
 - 특화교과목 도출: 대학별 특성화분야
- 교과목 공동개발 및 공동운영 전략
 - 공동개발: 대학별 강점분야 융합
 - 공동운영: MOOC 기반의 온라인 대형강좌 및 블렌디드 러닝
- 나노디그리/마이크로디그리/융합전공/연계전공 등으로의 확산
- 교원확보 계획
 - 인공지능분야 교원확보 현황: 7개 대학 177명
 - 컨소시엄 전체적인 관점에서 교원확보 및 활용
- 콘텐츠 확보
 - 인공지능 및 SW분야 KMOOC 교과목 55개 등 확보
 - KMOOC 38개 교과목 신규개발 및 공유
- 인프라 확보
 - 공동운영 LMS, 화상강의실, 콘텐츠제작 스튜디오, 스마트 학습지원 표준 LRS(Learning Record Store) 빅데이터 기반의 학습분석 시스템 구축 등

- 원격교육 환경 업그레이드
- 하이브리드 클라우드 기반의 교육서비스 자원 확대
- 학사관리 제도 개선
 - 컨소시엄 참여대학 간 공유 활성화를 위한 학사제도 개선계획
 - 참여대학별 학과 간 장벽을 낮추기 위한 학사제도 개선계획
 - 규정개정위원회를 통해 사업 초기에 주요 규정 개정
- 참여 학생 취업·창업·진학 지원

라. 조직



마. 연락 및 문의처

전화: 062) 530-5383

IX. 연구기관



1. 간호과학연구소

전화: (062) 530-4939 홈페이지: <http://crins530.jnu.ac.kr/>

전남대학교 간호과학연구소의 설립 목적은 간호과학의 학문적 발전, 융복합적 간호교육 프로그램의 개발과 지원, 지역사회 정신건강 및 건강증진사업, 보건정책 자문 및 보건의료 연구개발 사업 등에 관한 연구를 통하여 간호교육, 연구 및 실무를 체계적으로 통합하여 간호학문의 지속인 발전을 도모하는데 있다. 이에 따라 본 연구소의 활동 초점은 간호학 교수와 임상간호사 및 다학제간 보건전문인력과의 지역사회 협동연구의 강화, 국내·외 연구기금 수주를 위한 연구계획서 개발 지원, 간호교육인증 프로그램의 표준 유지와 동시에 차별화된 교육 서비스의 개발 지원, 글로벌 연구경쟁력을 갖춘 간호연구인력 육성을 지원하는 것이다.

1996년 연구소 설립 이래 매년 전국 규모의 학술대회와 세미나를 개최해 오고 있으며, 2019년부터 전문학술지 「NHI :Nursing & Health Issues」를 연 2회 발간하여 한국연구재단 등재를 목표로 도약을 준비하고 있다.

2. 경영연구소

전화: (062) 530-1427 홈페이지: cnu123.com

전남대학교 경영연구소는 전남대학교 산학협력단 산하로 1984년 공사조직의 경영과 관련된 학술적이고 실용적인 연구와 교육훈련 사업 등을 통해 경영학의 발전과 지역사회의 발전에 기여하고자 설립되었다.

전남대학교 경영연구소는 다양한 사업수행을 위해 전문화된 4개의 연구센터를 설치하여 운영하고 있으며, 경영컨설팅센터를 비롯하여 빅데이터센터, 경영교육센터 및 ESG 센터가 있다. 각 연구센터에는 전문지식과 실무 감각을 두루 갖춘 교수들과 연구원들, 그리고 자문위원들이 실용적이고 전문적인 서비스를 제시하고 있다.

3. 공공행정연구소

전화: (062) 530-2289 홈페이지: <http://jnupa.jnu.ac.kr>

본 연구소는 행정학 및 정책학의 학문적 배경을 토대로 공공행정학과 공공행정실무에 관한 조사와 연구 활동을 통하여 공공행정학 및 공공행정실무의 발전에 기여함을 그 목적으로 한다.

이를 위하여 본 연구소는 다음과 같은 사업을 수행한다.

- 공공행정학 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

■ 조직도



4. 공업기술연구소

전화: (062) 530-1990

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 공업기술발전에 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)

5. 공학교육혁신센터

전화: (062) 530-1626 홈페이지: <http://icee.jnu.ac.kr/>

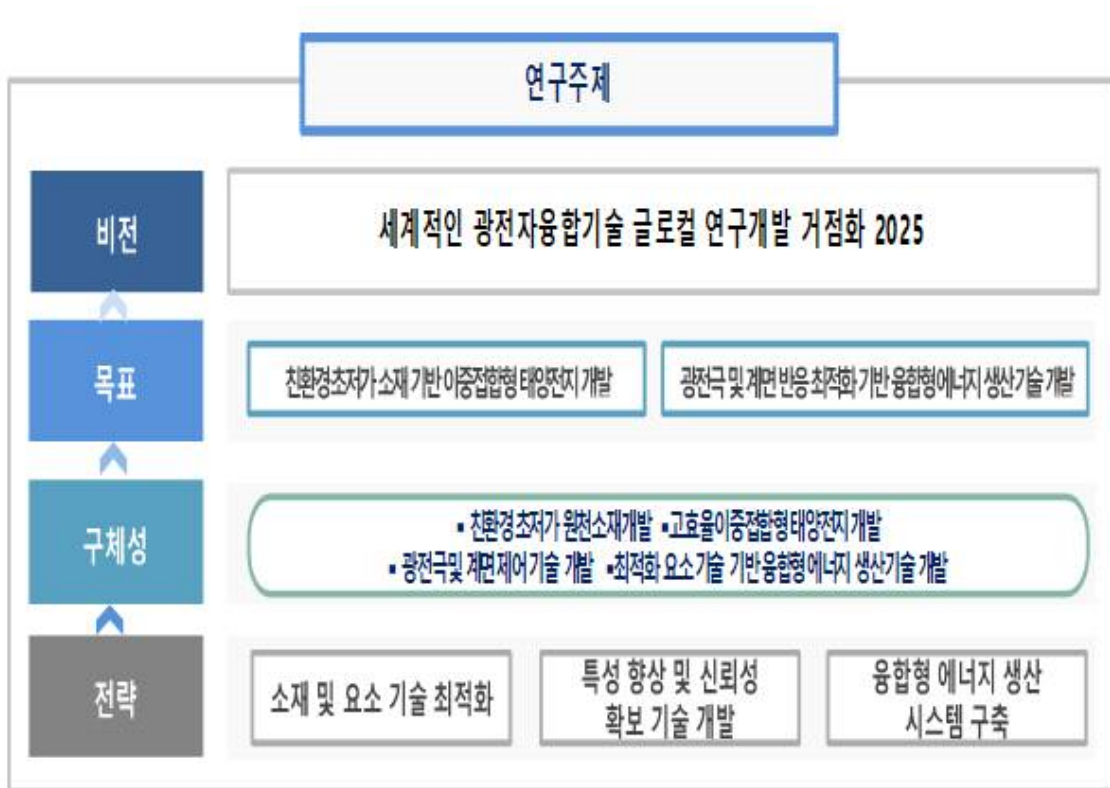
공학교육혁신센터는 미래지향적인 공학교육을 위하여 교육 프로그램, 교육방법, 교육환경 및 제도 등과 관련된 혁신안을 도출하고 실천함으로써, 공학교육전반에 대한 혁신 주체로서의 역할을 수행하고 있다. 이와 관련하여 본 센터에서는 산업계 수요조사를 반영한 기업수요특화형교육, 캡스톤디자인 고도화, 혁신센터사업 성과공유 및 확산, 자율특화프로그램 관련 사업들을 진행하고 있다. 또한 국제 기준에 부합하고 산업체가 요구하는 실무능력을 갖춘 우수한 공학도를 양성하기 위하여 공학교육인증 관련 업무를 지원하고 있다. 이를 통해 공학교육의 글로벌 경쟁력을 갖춘 창의·융합형 공학인재를 배출하는 것을 목적으로 한다.

6. 광전자융합기술연구소

전화: (062) 530-0126

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.

□ 연구 내용



□ 조직도



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.

□ 연구 개발 성과

- 광전자 분야의 우수 연구결과 창출 및 상용화 기술 개발
- 산학협력 실적 강화로 대학 기술 이전료 증대 및 지역 주력산업 활성화
- SCI급, 국제/국내 학술지 논문 발표를 통한 연구진 역량 강화
- 원천기술 및 지적재산권 확보 및 우수 글로벌 신진연구 인력 양성
- 산학협력을 통한 기업 이윤 극대화 및 국가 및 지역경제에의 기여

7. 교육문제연구소

전화: (062) 530-2326 홈페이지: ier.jams.or.kr

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 『교육연구』와 『New Horizons of Educational Research』라는 학술지를 매년 발행하고 있으며, 교직과정을 이수하고 있는 학생들을 위하여 교직 이론 특강 서비스를 제공하고 있다.

- 대학 교육의 실제에 관한 연구: 교사교육, 교육콘텐츠 개발, 수업평가에 관한 연구
- 지역교육 발전을 위한 교육포럼 개최: 가상현실 교육포럼, 미래진로 교육포럼
- 『교육연구』, 『New Horizons of Educational Research』 학술지 발간
- 국제 교육문제 심포지엄: 교육문제에 관한 한중일 국제 심포지엄 개최
- 에듀테크 기반 실천 연구 수행: 가상현실, 증강현실 교육 콘텐츠 개발 및 연구
- 지역교육 연구 및 기획 과제 수행

8. 글로벌디아스포라연구소

전화: (062) 530-2701~3 홈페이지: <http://www.hansang.or.kr>

글로벌디아스포라연구소는 1990년대부터 한인 디아스포라 문제에 대한 학문적 연구를 시작했으며, 2003년부터 2006년까지 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, 글로벌디아스포라연구소는 한국연구재단 기초학문자료센터 DB구축사업과 “근현대 한인 디아스포라 지식자원 발굴과 DB구축사업(2007년~2010년)”을 수행한 바 있으며, 2010년 9월부터 2019년 8월까지 “민족분산과 지구적 소통으로서 디아스포라 연구”라는 주제로 한국연구재단의 대학중점연구소 지원사업에 선정되어 연구사업을 수행했다. 또한 디아스포라학의 학문후속세대를 양성하고 전문 인력 개발을 위하여 대학원 디아스포라학협동과정은 개설·운영하고 있다.

디아스포라 연구의 이론 정립과 확산을 위해 2007년 전문학술지 『디아스포라연구』를 창간했으며, 『디아스포라연구』는 글로벌 디아스포라학의 학문적 정체성을 수립하고, 학문체계의 기틀을 마련하는데 기여하고 있다. 2011년 한국연구재단 한국학술지인용색인(KCI)에 등재후보 및 2016년 등재지로 승격되었다.

글로벌디아스포라연구소는 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. 연 혁

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
2007년 8월	한국연구재단 토대연구 “근현대 한인 디아스포라 지식자원 발굴과 DB구축사업” 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

연도	연혁
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)
2019년 5월	글로벌디아스포라연구소로 명칭 변경

나. 활동 분야

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

9. 금호생명과학연구소

전화: (062) 530-4780 홈페이지: <http://kumho.chonnam.ac.kr>

전남대학교 금호생명과학연구소는 식물생명과학 및 생명공학분야 연구를 수행하여 전남대학교의 생명과학 발전에 기여함을 목표로 하고 있다.

금호생명과학연구소는 금호아시아나그룹 고 박성용명예회장님의 생명과학발전 및 공익추구에 관한 유지에 의해 기업부설연구소로 1995년에 설립되었고 2006년 금호아시아나그룹 및 금호석유화학(주) 회사와 전남대 간의 협약에 의해, 본 연구소는 “전남대학교 금호생명과학연구소”로 새로운 출발을 하였다. 전남대학교로 이전 된 후에도 본 연구소는 식물을 중심으로 생명과학 및 생명공학 분야 연구를 지속적으로 수행하고 있으며, 이를 위하여 환경스트레스, 광신호전달, 식물유전공학, 효소학, 이차대사산물, 병 저항성 등 식물과 연관된 다양한 연구 분야에서 선도적인 역할을 하는 교수님들을 연구원으로 모셔서 함께 연구를 수행하고 있다. 그 동안 식물분야 연구에 집중적인 노력을 기울여 한국의 식물생명과학 발전에 지대한 공헌을 하고 있다.

10. 기후변화대응농생명연구소

전화: (062) 530-2153

전남대학교 기후변화대응농생명연구소는 기후변화 대응에 필요한 식량 생산 기반기술 개발, 탄소 저장, 농촌환경·생활공간 개선, 자연재해 및 생태계 변화 연구, 기후변화의 경제적 영향 평가 및 탄소배출권 거래제 연구 등을 수행하고, 관련 인력양성을 통해 국내외 기후변화 대응 농생명 문제 해결에 기여함을 목적으로 한다.

가. 조직 구성

- 기획관리부: 연구소의 운영 방향과 정책 및 관리, 연구소의 대내외적 홍보
- 작물·환경연구부: 기후변화대응 작물 생산 및 탄소저장 R&D 및 교육 사업
- 산림·조경연구부: 기후변화 대응 산림·조경 R&D 및 교육 사업
- 자연재해·생태연구부: 기후변화 대응 자연재해·생태 R&D 및 교육 사업
- 기후경제연구부: 기후변화의 경제적 영향과 탄소배출권 거래제 R&D 및 교육 사업

나. 사업수행분야

- 기후변화 대응 주요 작물 생산 증진 및 병·해충 방제 기술 개발
- 기후변화 대응 토양 탄소 저장 및 격리 기술 개발
- 기후변화에 따른 농·산촌 자연환경 및 생활공간 개선 기술 개발
- 기후변화에 따른 자연재해 및 생태계 변화 모니터링 기술 개발
- 기후변화에 따른 생물 다양성 변화 및 돌발 병·해충 발생 모니터링
- 기후변화의 경제적 영향 평가와 탄소배출권 거래제 연구
- 기후변화 대응 연구 인프라 구축 및 전문 인력 양성
- 기후변화 대응 국내외 연구협력 네트워크 구축
- 기후변화 대응을 위한 기술 보급 및 교육 업무

11. 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.

12. 노화과학연구소

전화: (062) 220-6710 홈페이지: aiagingscience.com

고령사회를 맞이하여 활력있고 스마트한 건강노화를 위해 다학제간 융합연구를 통해 노화과학 기술을 선도하고자 전남대학교 노화과학연구소가 2017년 4월 설립되었다. 연구소는 항노화/노화 호르몬연구부, 임상노화연구부, ICT헬스케어연구부, 운영지원부로 구성되어 있으며 다학제간 연구를 위하여 의과대학, 공과대학, 공학대학, 자연대학, 간호대학, 생활과학대학 등에서 많은 교수 및 연구자가 참여하고 있다.

저출산 고령화의 국가적인 문제를 해결하기 위해서 백세인 코호트연구, AI 바이오헬스케어연구, ICT융합 활력노화연구, 노화제어 및 노화호르몬연구 등의 임상 및 기초연구를 통하여 미래 노화과학 기술을 선도하고 고령친화산업 및 웰니스 전문 인력을 양성하고자 한다.

■ 사업수행분야

- 노화제어 및 노화호르몬 연구
- 백세인 코호트 연구
- 고령친화 헬스 디바이스 연구
- ICT 융합 활력노화연구
- AI 바이오헬스케어 연구
- 고령친화산업 및 웰니스 전문 인력 양성

13. 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.

14. 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.

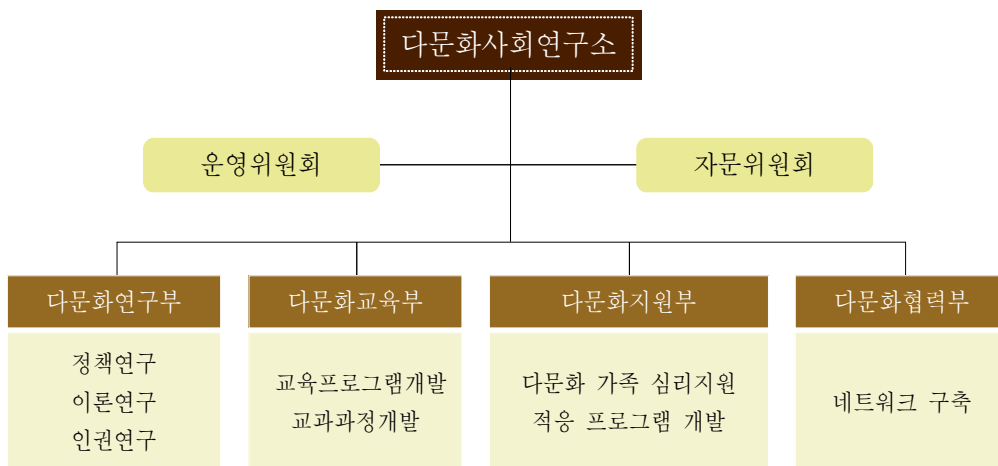
다문화연구부는 전통적 인문사회과학을 다문화 사회가 필요로 하는 다원적 소통의 인문사회과학으로 재정립하는 연구 활동을 통해 다문화사회의 패러다임을 제시하는 활동을 한다.

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 지역 내의 유관 기관과 관련 전문가들과의 네트워크와 공동 연구 체계 등을 구축하는 일을 맡는다.

■ 연구소 조직도



15. 전남대학교 덴탈4D연구소

전화: 062-530-5850 / 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 심포지엄을 개최하고 매달 세미나를 진행하고 있다.

덴탈4D연구소는 디지털 영상부, 첨단소재개발부, 산학협력부, 교육출판부를 두어 효율적인 업무를 수행하고 있다.

16. 동물의학연구소

전화: (062) 530-2805 홈페이지: <http://anis2med.jnu.ac.kr/>

동물의학연구소는 동물의학의 발전에 기여할 수 있는 기초 및 응용에 관한 연구를 수행하기 위하여 1997년에 설립되어 동물질병연구부, 동물안전성연구부, 동물생명과학연구부, 동물질병예방 및 진단연구부, HACCP부를 두고 있다.

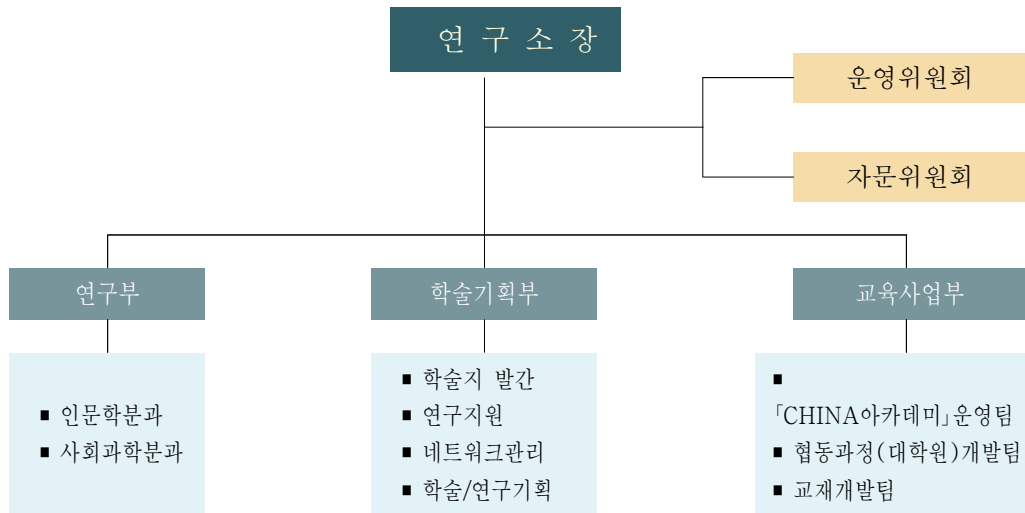
본 연구소는 국내 양축업의 생산성 향상과 일반 국민들의 안락한 정서함양을 위해 중·소 동물을 중심으로 하는 지역산업과 특수 및 야생동물과 동물원 동물, 진도견과 같은 특수한 보존동물, 애완 및 반려동물 등에 관한 국책 및 용역연구를 활발히 수행하고 있다. 이외에도 본 연구소는 관련 산업이나 양축현장에서 제기되는 질병 및 방역 문제들을 수동적인 연구용역의 차원을 넘어 능동적인 과제개발로 이 사회에 대한 실천적인 기여를 도모하고 있다. 또한 연구소 주관으로 대내·외 세미나 개최 및 학술지 발간 등의 다양한 학술활동도 수행하고 있다.

17. 동아시아연구소

전화: (061) 659-7580 홈페이지: <http://www.east-asia.re.kr>

동아시아연구소는 한반도 및 동아시아 지역과 관련된 제반 문제를 학술적으로 연구하는 것을 목적으로 2003년 9월에 설립되었다. 해외지역학연구를 위한 종합연구기관인 동아시아 연구소는 거점 국립대학의 연구소로서 동아시아에 관한 학술적 이론을 정립할 뿐만 아니라, 현실에 적극적으로 참여하여 새로운 동아시아의 지평을 열어가는 주체적 역할을 하고자 끊임없이 노력해왔다. 매년 국내, 국제 학술대회와 세미나를 개최하였고 국내외 석학들을 초청하여 동아시아학의 기초를 다져왔다.

북경대학 동북아연구소, 복단대학교 중문과, 대만 타이중대학교 중문과, 중국 하문대학교 언어교육원, George Mason University Korean Studies Center 등과 MOU와 교류협력을 체결함으로써 해외지역연구를 위한 국제적 인프라를 구축하였다. 이를 기반으로 2010년 3월 이후 동아시아 연구소의 기관지 <<Journal of East Asian Studies>>와 연구소 총서를 매년 출판하였다. 동아시아연구소의 운영조직은 동아시아연구소장을 중심으로 운영위원회, 자문위원회, 행정사무국을 두고, 그 아래에 연구부, 학술기획부, 교육사업부와 객원연구원을 두고 있다.



동아시아연구소의 최근 주요활동은 다음과 같다.

- ◆ 2019년 4월 25일 - 동아시아연구소, 한국세계화문협회 공동학술대회 개최(중화명작가 문학사업)
- ◆ 2019년 4월 27일 - 동아시아연구소, 한국세계화문협회, 한국중국현대문학회 공동학술대회 개최
(판야오밍(潘耀明)과 세계화문문학)
- ◆ 2019년 5월 4일 - 동아시아연구소, 한국중국현대문학회 춘계 공동학술대회 개최
- ◆ 2019년 5월 11일 - 동아시아연구소 총서3권 발간
《초국가적 가족 유대를 통해 본 결혼이주여성의 행위주체성》(뚜안샤오홍, 동인문화출판원, 2019. 4)
- ◆ 2019년 5월 31일 - 동아시아연구소, 한국중국현대문학회 춘계 공동학술대회 개최
- ◆ 2019년 7월 3일 - 전남대학교 동아시아 연구소와 말레이시아 쿠알라룸푸르 교육국 협정 체결
- ◆ 2019년 12월 30일 - 동아시아연구소 학술지 10집 발간
동아시아연구소 학술지 10집이 발간되었으며 총 30인의 논문 중 외국학자들의 논문 15편 게재
- ◆ 2020년 2월 28일 - 동아시아연구소 학술지 11집 발간
동아시아연구소 학술지 『동아시아문화연구』 11집이 발간되었으며 총 20인의 논문 중 외국학자들의 논문 10편 게재
- ◆ 2020년 6월 3일 - 전남대학교 동아시아연구소와 남당학연구소 MOU 체결
- ◆ 2020년 7월 23일 - 동아시아연구소 하계 학술대회 개최(동아시아 문화와 공간)
- ◆ 2020년 11월 19일 - 전남대학교 동아시아연구소 동계 학술대회 개최(동아시아 차문화)
- ◆ 2020년 12월 20일 - 동아시아연구소 학술지 12집 발간
동아시아연구소 학술지 12집이 발간되었으며 총 21편의 논문이 게재됨
- ◆ 2021년 2월 01일 - 동아시아연구소와 George Mason University Korean Studies Center MOU협약 체결

18. 동양배연구소

전화: (062) 530-2106 홈페이지: <http://www.kpear.kr/>

가. 연구소 소개

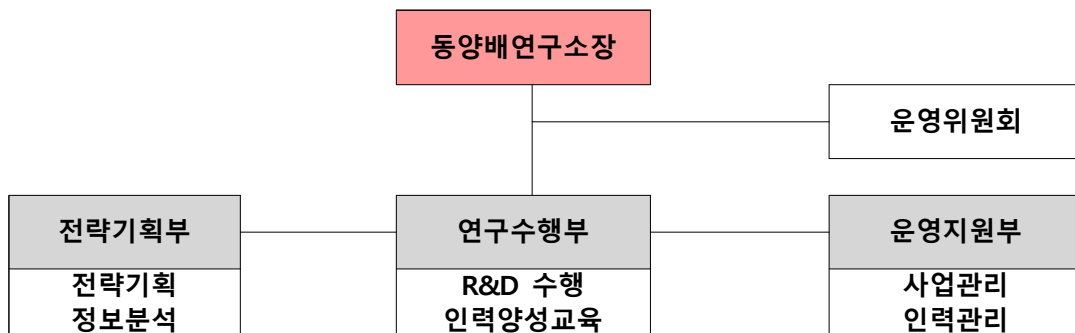
- 국가 간 FTA체결에 따른 농산물시장변화에 대한 대응 전략 수립 필요
- 배 산업 분야의 지속가능한 발전을 위해서는 기존의 노동력 집중투입 중심의 모델에서 기술혁신을 중심으로 한 창의적 발전모델 필요
- 동양배연구소는 국내 주요 과종 중 하나인 배를 중심으로 국내 과수산업의 안정화, 수출량 확대, 미래 농업환경 변화 대응 신기술 접목 그리고 이러한 분야의 선도적 역할을 할 수 있는 인재풀 구성의 중추적 역할을 수행 하고자 설립

나. 비전

- 생산에서 마케팅까지 4차산업혁명기술을 배 산업현장으로



다. 조직도



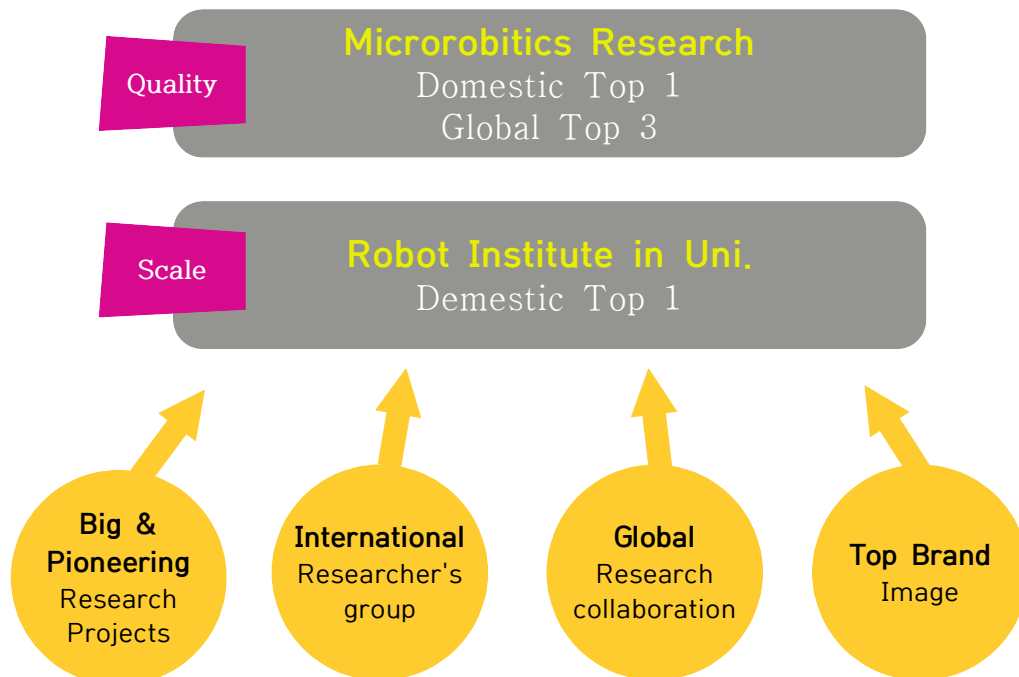
19. 로봇연구소

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.

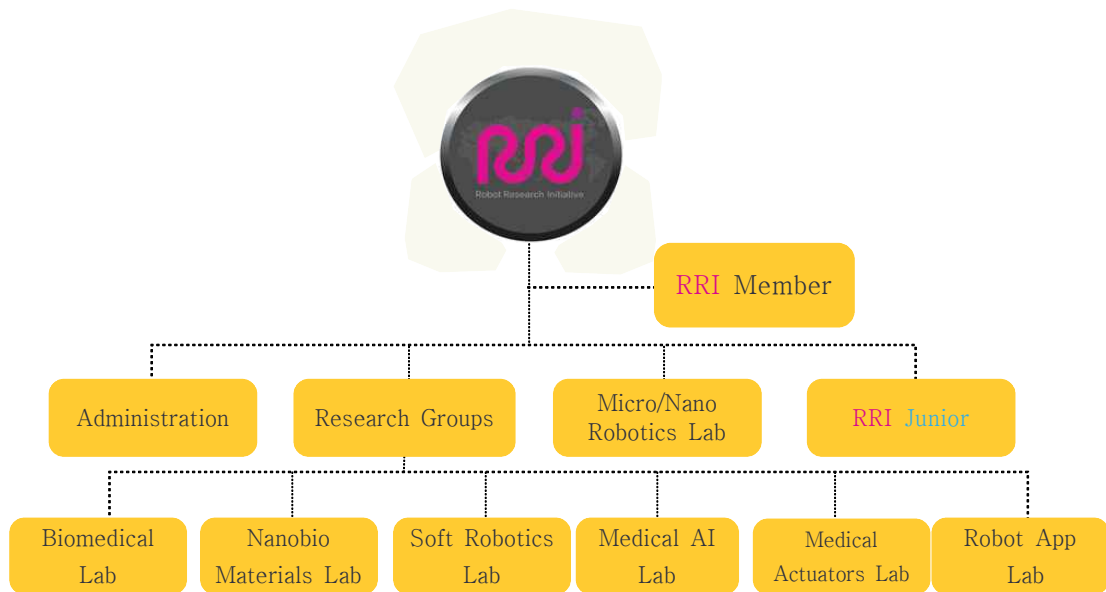
대장 내시경로봇, 캡슐형 내시경로봇 개발성공을 거쳐, 현재 혈관치료용 마이크로로봇, 박테리아 기반 마이크로로봇 등 장기 연구 프로젝트를 진행하고 있다. 다양한 분야에서 우수한 국내외 연구진과 함께 기초 연구 및 실용화 가능한 제품 개발을 진행 중이며, 독일 프라운호퍼-IPA를 포함한 해외 유명 대학 및 연구소와 국제협력 및 다양한 활동을 진행하고 있다. 또한 2010년부터는 전남도 우주로봇연구센터로 지정되어, 우주로봇 기획사업을 진행하고 있으며, 2013년부터는 290억원 규모의 마이크로의료로봇센터 구축하였다.

가. 비전



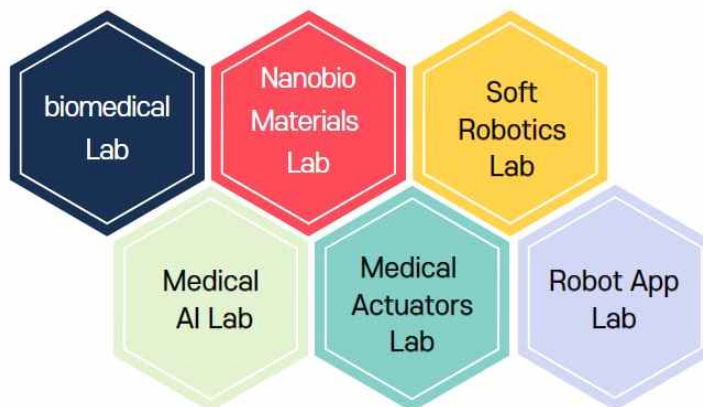
나. 일반 현황

- 소장: 방도연(로봇공학융합 전공)
- 설립일: 2008년 3월 31일
- 조직구성



rri.re.kr RRI portal
microrobot.re.kr Intravascular microrobot program
bacteriobot.re.kr Pioneer research center
micronanorobot.re.kr Uni Lab

다. 연구 분야



라. Global Research Network



Carnegie Mellon University (USA) • • KISTEurope (Germany)
 Nagoya University (Japan) • • Istituto Italiano Tecnologia (Italy)
 Scuola Superiore Sant'Anna (Italy) • • International Federation of Robotics (France)

마. 주요 연구진행 과제

- 혈관치료용 마이크로로봇
- 박테리아 기반의 마이크로로봇 (박테리오봇)
- 자율조종(능동) 캡슐내시경
- 단일경로 뇌수술로봇
- 골절정복 수술용 로봇
- 로보틱 카우치(침상)
- 고동특성 병렬 케이블로봇



20. 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 이공학 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

21. 문화유산연구소

전화: (062) 530-1336

문화유산연구소는 문화재학 협동과정을 통해 습득한 전문적인 역량을 토대로 문화유산의 가치를 재창출하고 문화다양성을 보존하며 문화유산의 조사, 연구, 교육을 통하여 지속적인 가치를 발견, 산학연관 협력활동을 수행하고 문화산업으로서의 기반을 구축하기 위하여 전남대학교 산학협력단 산하에 문화유산연구소를 설립한다.

위 목적을 달성하기 위하여 다음의 사업을 수행한다.

1. 국내외 문화유산에 대한 학술적 조사연구
2. 국내외 조사연구 자료의 수집, 기록, 저장
3. 정기간행물 간행 및 조사연구 성과 출판
4. 연구회, 강연회, 학술대회 등 대내외 학술활동
5. 문화유산 활용 콘텐츠 개발 및 학술용역사업
6. 문화유산 관련 전문인력 양성 교육프로그램 개발 및 운영
7. 국내외 연구소, 공공기관, 유관기업과의 교류 및 협력체계 구축
8. 기타 설치목적과 관련된 제반사업

22. 문화융합연구소

전화: (062) 530-4087

가. 설립 목적

- 융·복합형 문화 연구와 창조적 문화콘텐츠 및 관련 기술 개발 통해 민족·지역 문화와 국가·지역 문화산업 발전에 기여
- 문화를 통한 도시·지역 발전 전략에 대한 체계적·장기적 종합 연구 수행을 통해 지역 문화의 정체성 확립 및 세계화 실현
- 세계적 수준의 연구 수행과 문화콘텐츠 개발을 통해 지역 거점대학으로서의 위상 제고

나. 미션

- 문화 융합 연구·개발의 활성화 및 세계화

다. 필요성

- 글로벌 중심 융복합형 문화 연구 수행
- 상상력 기반의 문화콘텐츠 연구 및 교육 확대
- 문화를 통한 지역발전모델 연구 수행
- 아시아문화중심도시 추진 등 지역 비전과 연계
- 국내외 문화교류 활성화에 기여

라. 비전

- 창조적 문화연구를 선도하는 세계적인 문화융합 연구소

마. 주요 연구 분야

- 문화와 관광, 미디어 등 융·복합형 문화연구
- 문화를 통한 도시 및 지역 발전 모델 연구
- 상상력 기반의 창조적 문화콘텐츠 연구 및 인재 육성
- 산학연 연계 R&D 발굴, 컨설팅 및 세미나 지원
- 문화융합 관련 분야 전문 인력 교육 프로그램 운영
- 국내외 학술 및 문화교류 활성화

23. 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

24. 바이오하우징연구소

전화: (062) 530-1914 홈페이지: <http://www.biohousing.kr>

바이오하우징연구소는 저탄소 녹색성장을 선도하는 바이오하우징 원천 기술개발을 바탕으로 한 사업화, 자립화를 목적으로 한다. 이를 위하여 본 연구소는 다음과 같은 사업을 수행하고 있다.

- 바이오하우징 대형연구시설(구조실험동, 유닛실험동) 운영
- 바이오하우징 원천 기술개발 및 연구
- 산·관·학 공동연구 및 기술교류, 정책과제 수행
- 기타 연구소의 목적과 관련된 사업

바이오하우징연구소는 교육과학기술부 지역거점연구단육성사업(前바이오하우징연구사업단)을 통해 구축된 대형공동연구시설(구조실험동, 유닛실험동)을 운영한다. 시설 내 구축된 장비를 바탕으로 콘크리트 및 관련제품의 구조성능실험과 재료시험을 진행한다. 이를 통하여 연구과제 및 관련된 사업을 수행한다.

25. 법학연구소

전화: (062) 530-2292 홈페이지: <http://cnuils.jams.or.kr>

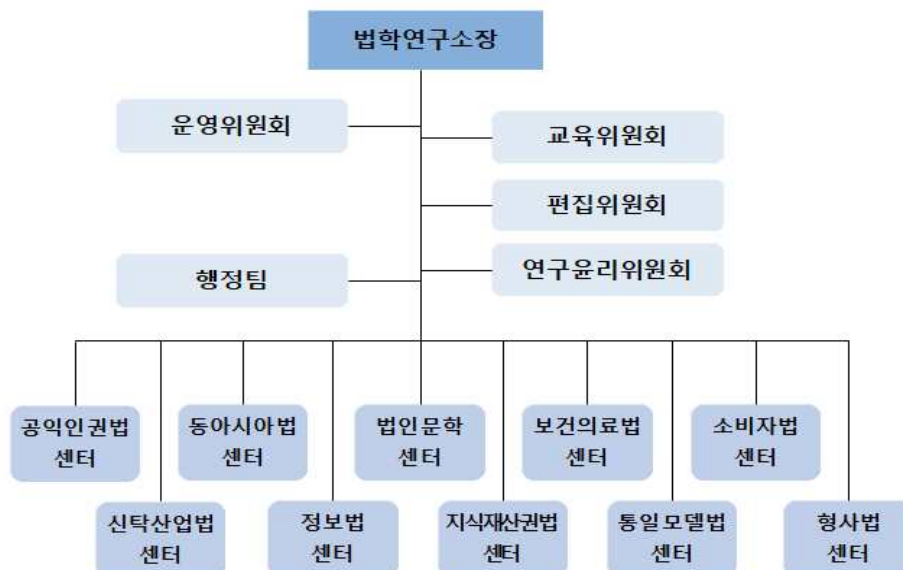
가. 연혁

- 1975년 11월 전남대학교 법과대학 부설 사회과학연구소로 출범
- 1985년 11월 사회과학연구소에서 법률행정연구소로 명칭 변경(법률상담소 분리)
- 2006년 6월 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
- 2014년 3월 법학연구소 산하에 형사법센터 개설
- 2015년 6월 법학연구소 산하에 법인문학센터 개설
- 2018년 9월 법학연구소 산하에 소비자법센터 개설

나. 설립목적

법학연구소는 법학 및 법률실무에 관한 조사·연구 활동을 통하여 법학 및 법률실무의 발전에 기여함을 그 목적으로 한다.

다. 조직



라. 사 업

법학연구소는 법학 및 법률실무와 관련된 모든 분야를 그 연구대상으로 하여 구체적으로 다음과 같은 사업을 수행한다.

- 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://lawschool.jnu.ac.kr/>

2006년 6월 개소한 공익인권법센터는 2009년 3월 개원한 전남대학교 법학전문대학원의 '공익인권특성화'분야의 사업뿐만 아니라 지역사회의 인권증진에 중요한 역할을 수행하고 있다. 공익인권법센터는 인권과 관련된 교육 및 연구 사업을 광범위하게 추진하고 있으며, 인권관련 기관 및 단체들과 네트워크 구축을 통하여 지역사회에서 인권연구와 교육의 허브로서 기능하고 있다.

- 인권법평론 발간
 - 연 2회 발간 (매년 2월 28일 / 8월 31일)
 - 2020년 한국연구재단 등재후보지 선정
- 세미나, 학술행사 등 개최
 - 민주사회를 위한 변호사 모임 광주전남지부, 전남대학교 로스쿨 인권법연구회와 공동으로 매년 공익인권세미나 개최
 - 국가인권위원회 광주지역사무소등과 공동으로 매월 인권정책라운드테이블 개최
 - 매년 4회의 인권포럼 개최
 - 광주광역시 교육청과 공동으로 매년 '세계인권도시포럼' 어린이·청소년 분과 주제회의 개최
 - 국립대학 육성사업으로 '함께하는 시민 인권강좌'를 운영하고 있으며, 대학 내의 인권강좌는 물론 전남도청과 함께 지역에서도 운영

■ 공익인권관련 연구용역 및 보조사업 수행

- 광주광역시 보조금 사업과 연계하여 인권지표 시민모니터링 사업 등 연구용역 수행
- 광주광역시 조례(규칙)의 '인권영향평가' 실시
- 광주광역시 동구청 조례(규칙)의 '인권영향평가' 실시(2021년 7월)

■ MOU체결 현황

	체결일	기관 및 단체	협약 내용
2007	10.26	국가인권위원회	법학전문대학원 인권실무수습을 위한 협약
	10.29	민주사회를위한변호사모임	공익·인권법 활동 협력 협약
	10.29	전라남도청	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
	11.07	한국소비자원	학술연구 및 실무수습에 관한 교류협약
	11.07	광주지방변호사회	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
2008	06.12	광주지방검찰청	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
2009	12.17	광주지방법원	공동연구 및 로스쿨 공익인권 실무수습에 대한 협약
2010	08.17	5.18기념재단	교육 및 연구 협력을 위한 협약
2011	04.01	공익변호사그룹 공감	실무수습 (세부)협약
	04.14	광주광역시교육청	인권교육, 연구 및 침해구제 협력을 위한 협약
2017	10.20	광주광역시 인권평화협력관실	인권영향평가 지원 업무 협약
2021	07.07.	광주광역시 동구청	인권영향평가 지원 업무 협약

26. 북한농업연구소

전화: (062) 530-2177

가. 설립목적

북한농업연구소는 대북 농업개발협력사업의 효과와 지속성을 높이는 맞춤형 농업협력사업을 발굴하고 효율적인 추진 방안을 연구한다. 북한의 상황에 적합한 농업협력 방안과 북한의 농업협력 수요에 맞춘 협력분야의 발굴을 통해 선도적 농업협력 방안을 제시하고자 한다.

나. 필요성 및 배경

□ 연구소의 미션 및 설립취지

- 미션: 대북 농업개발협력사업을 선도적으로 주도할 수 있는 맞춤형 기술개발 및 통일대비 북한농업 전문인력 양성
- 필요성
 - ① 친환경농업 기반 북한의 주요작물 생산 증진 및 병해충방제 기술개발
 - ② 북한 맞춤형 대량작물 생산을 위한 현장 실용화 기술 개발
 - ③ 북한의 황폐된 산림복구 및 산약초 집단재배 기술 개발
 - ④ 남북한 농업교류 협력 활성화를 위한 북한농업 전문인력양성
 - ⑤ 효과적이고 지속적인 맞춤형 농업협력모델 제시

□ 연구소의 비전과 목표

- 비전: 남북한 농업교류 활성화 및 맞춤형 농업 기술 개발
- 핵심기술
 - ① 북한 농업 맞춤형 친환경자재(키틴분해미생물제제 기반기술) 개발
 - ② 북한 농업인 소득향상을 위한 친환경농업단지화 및 브랜드화 기반 구축
 - ③ 황폐된 산림 복구를 통한 쾌적한 농산촌 환경조성
 - ④ 황폐된 산림 복구를 통한 쾌적한 농산촌 환경조성
 - ⑤ 맞춤형 농업협력사업 발굴 및 추진 방안 연구

다. 연구 영역 및 기능

1) 기획관리부

- 연구소의 운영 방향과 정책 및 관리에 관한 업무
- 연구소의 대내외적 홍보에 관한 업무
- 남북한 농업교류 활성화를 위한 교외협력기관 협력 업무
- 통일대비 북한농업 전문인력 양성 업무

2) 작물생산연구부

- 북한 맞춤형 작물생산 R&D 사업 및 관련 교육사업 업무
- 북한 친환경 농작물 재배기술 연구
- 북한 주요 병해충 친환경 방제 연구
- 북한 작물의 친환경 재배 환경 제어 연구

3) 시설지원연구부

- 북한 농업 맞춤형 시설지원 R&D 사업 및 관련 교육사업 업무
- 북한 맞춤형 복합농촌단지 조성을 위한 시설지원 연구
- 북한 원예산업 구축을 위한 시설지원 연구

4) 산림조성연구부

- 북한 산림 복구를 위한 R&D 사업 및 관련 교육사업 업무
- 북한 고부가가치 임산물 대량생산 기술 연구
- 북한 황폐지 복구를 위한 건전 양묘생산 및 식재 기술 연구

라. 기대 효과

1) 경제적·산업적 효과

- 북한 농업 상생협력 기술 개발을 통한 관련 교류 활성화
- 고품질 농산물 생산력 향상 및 이용 활성화로 북한 농가소득 향상
- 건강하고 안전한 농산물 생산을 통한 북한 농산물 대외 경쟁력 확보
- 북한의 황폐된 산지 복구를 통해 풍요롭고 쾌적한 농산촌 환경 제공
- 북한 농산업 전문인력 양성으로 지역인재 취업률 향상

2) 기술적 효과

- SCI급, 국제/국내 학술지 논문발표
- 전남대학교 기술기반 친환경농업 기술 보급으로 북한 농산업 활성화 기반 구축

3) 대학연구와 인력양성 효과

- 주도적 남북 농업 및 산림협력 사업 추진을 위한 북한 농산업 현장 맞춤형 전문인력 양성
- 북한의 대학 및 연구소간 유기적인 연구네트워크 구성을 통한 다양한 연구기술의 실습 및 산업 창출 유도
- 맞춤형 농업협력사업 발굴 및 추진 모델의 선도적 제안을 통한 대학의 대외적 위상 제고

27. 사회과학연구소

전화: (062) 530-2700 홈페이지: <http://jnuiss.jnu.ac.kr/>

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 연구발표회 및 세미나 개최, 외부인사 초청 강연, 국내외 연구기관과의 교류 등 다양한 활동을 전개하고 있다.

28. 생물공학연구소

전화: (062) 530-2030

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. 생활과학연구소

전화: (062) 530-1315 홈페이지: <http://rihe.jnu.ac.kr/>

세계화, 정보화 및 고도의 산업화를 추구하는 현대사회에서 인간의 생활과 그 인접환경의 질적 향상을 통해 개인과 가족의 삶의 가치와 질을 높이고자 하는 학문적 목표를 가지고 있는 “생활과학” 연구의 중요성이 고조되고 있다. 1991년 설립된 가정과학연구소를 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 체위변화 및 표준체형 제정기반 연구, 패션문화상품 개발 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, 건강가정지원센터 지원, 유아교재 및 교육프로그램 제공, 국제학술 교류, 생활과학대학 내 겸임연구원 들의 공동연구 지원 등을 통해 인문, 사회, 자연계의 통합형 연구소로서 기능을 다하고 있다.

30. 서비스디자인융합연구소

전화: (062) 530-3023 홈페이지: <http://www.index.or.kr>

서비스디자인융합연구소는 최근 혁신기술(AI, 로봇, IoT, 빅데이터, AR/VR, 3D프린팅 등)이 반영된 제품-서비스를 새롭게 발굴함으로써, 인간 삶의 질을 향상시키기 위한 지능화된 디자인 융합연구실이다. 현재 4차 산업혁명 시대 속에서 산업 간 융합의 창조적 촉매제로서 디자인에 대한 요구가 강화되고 있으며, 디자인융합은 사용자 중심의 창조적 혁신의 융합가치로써 사회 문제해결을 위한 창의적 문제해결 방법으로 각광받고 있다.

본 연구소는 교내외 다양한 협업 과정을 통한 융합 역량을 함양하고 있으며, 디자인적 사고 (design thinking)를 기반으로 다양한 실험과 도전을 통해 복잡한 문제(ill defined problem or wicked problem)를 해결하는 연구를 수행한다. 즉, 다양한 산업·사회 이해관계자의 문제를 발견하고 창의적인 해결책을 제시하며, 혁신적인 서비스 모델을 창조하고자 한다.

이를 통해 다양한 분야의 학문과 산업을 연계시키고 디자인융합 관련 연구를 주도적으로 수행하는 서비스디자인융합의 선도 연구센터로서 역할을 수행하고, 더 나아가 지속적인 디자인 융합 연구를 통해 디자인 미래 지표의 생존가치를 견인하고자 한다.

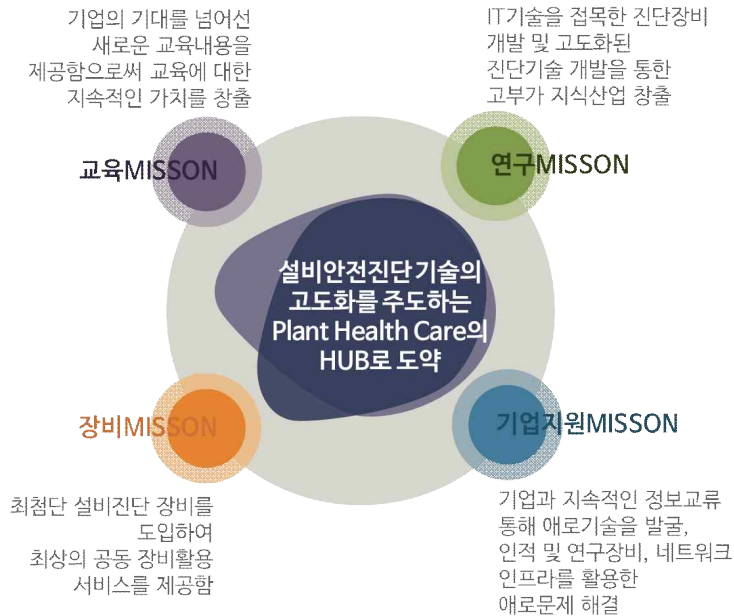
■ 주요연구 및 활동분야

- 인문, 예술, 공학, 디자인 융합의 산업·사회적 문제해결
- 서비스디자인 연구 프로젝트 수행
- 디자인융합 지식화 사업 추진 및 실행
- 서비스디자인융합 연구 전문인력 양성
- 서비스디자인융합 R&D 시스템 개발
- 수요자 중심의 디자인융합 서비스 플랫폼 개발
- 디자인과 ICT 융합 기술 상용화를 위한 지원

31. 설비진단 설계엔지니어링 연구소

전화: (061) 659-6754 홈페이지: <http://sdt.jnu.ac.kr>

본 연구소는 지역전략육성분야 및 대학 특성화 강점분야의 장비구축·활용, 연구개발, 인력양성 등을 통해 산업경쟁력을 강화하고 지역혁신역량 제고 및 성장잠재력 확충을 목적으로 설립되었다. 기업의 기대를 넘어선 새로운 교육내용을 제공함으로써 교육에 대한 지속적인 가치를 창출하고, IT 기술을 접목한 진단장비 개발 및 고도화된 진단기술 개발을 통한 고부가 지식산업을 창출하고 있다. 더불어 최첨단 설비진단 장비를 도입하여 최상의 공동 장비활용 서비스를 제공하고, 기업과 지속적인 정보교류를 통해 애로기술을 발굴, 인적 및 연구장비, 네트워크 인프라를 활용하여 애로문제를 해결하고 있다. 지역의 석유화학, 철강, 조선 관련 산업체, 대학 연구기관 및 관련 단체 등과 네트워크를 구축하여 장비 공동 활용, 기술개발, 인력양성, 기술이전 및 기술지도 등 지원 사업을 수행하여 설비안전진단 및 관리기술의 발전을 도모하고 기업체를 지원하고 있다. 이를 통해 설비안전진단 기술의 고도화를 주도하는 Plant Health Care의 Hub로 도약하고 있다.



32. 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 유병률 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 및 교육을 위해 외국 연구소와 상호교류 및 협력체계 구축

33. 수산과학연구소

전화: (061) 659-6741 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 및 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

34. 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.

35. 시스템보안연구센터

전화: (062) 530-4271 홈페이지: <http://ssrc.jnu.ac.kr>

정보통신기술의 발달로 사람과 사람, 사람과 사물, 사물과 사물이 인터넷을 기반으로 긴밀히 연결되고 있다. 이와 동시에 개인정보와 정보통신망의 보안을 위협하는 사이버 공격들이 증가하면서, 사이버 위협을 예측하고 대응할 수 있는 체계가 요구되고 있다.

이러한 시대적 요구에 맞추어 시스템보안연구센터는 인공지능 알고리즘을 적용한 컴퓨터 네트워크 보안 기술과 사물 인터넷 기기를 대상으로 하는 보안 연구를 수행한다. 특히 정보보안 산업체 및 국가보안 기관과 공동으로 인공지능 보안 기술을 고도화하는 과제를 진행한다.

2019년에는 과학기술정보통신부의 융합보안대학원에 선정되어 향후 6년간 에너지 신산업에 특화된 융합 보안 전문가를 양성한다. 해당 사업에는 한국전력공사, 한전KDN, 한국전력거래소, 안랩, 원스텍넷 등 11개의 기업 및 기관들이 참여하며, 참여기관들과 융합 보안 분야의 인재를 배출하기 위한 교육과정 및 산학 협력 프로젝트를 함께 개발하고 운영한다.

지역전략산업인 에너지신산업 보안 분야 연구 활성화를 위해, 융합보안대학원 교육과정 개발 및 운영뿐만 아니라, 2020년부터 전국 규모의 “에너지ICT융합보안 해킹대회”를 매년 개최하여 융합보안인력 양성에 기여하고 있다.

2021년 현재, 시스템보안연구센터는 전임 교수 1명, 참여 교수 6명, 연구원 8명이 소속되어 있다.

36. 아시아문화연구소

전화: (062) 530-0907 홈페이지: <http://asia.jnu.ac.kr/>

본 연구소는 학내 아시아 문화 관련 연구를 효율적으로 수행하고, 국내·외 아시아 문화에 관한 연구 및 아시아문화중심도시 정책 개발에 대한 다양한 연구를 통해 지역사회의 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 부가 있다.

37. 약학연구소

전화: (062) 530-2953

약학연구소는 인류의 건강 증진에 이바지하기 위하여 신약개발의 기반이 되는 기초약학 연구의 진흥과 약학 신기술을 개발하고 약학연구자 및 기관과의 교류 활성화를 통한 공동 연구의 기초를 제공함을 목적으로 한다. 이를 위해 국내외 우수연구기관 및 기업과의 공동연구와 산학연협력을 바탕으로 신약개발 연구 분야의 핵심 원천기술을 개발하는 연구소로 도약하고자 다음과 같은 사업을 중점적으로 수행하고 있다.

- 신규 약물 표적 발굴
- 질병의 예방 및 각종 질환에 관련된 약물 연구
- 생리활성 약물 소재개발
- 국내 외 학술 심포지엄 및 연구세미나 개최
- 산업체 기술 이전 및 실용화

38. 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 및 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.

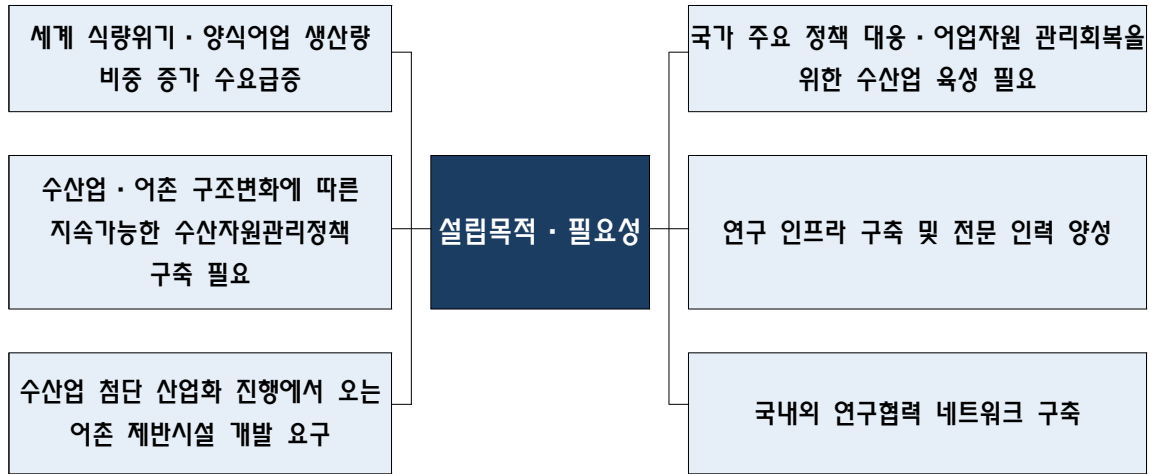
39. 어촌양식연구소

전화: (061) 659-7578 홈페이지: <http://www.ifva.jnu.ac.kr/>

전남대학교 어촌양식연구소의 목적은 어촌의 균형발전을 도모하고 이를 위해 필요한 연구개발 및 인력양성 사업을 수행함으로써 지속 가능한 수산해양산업 발전에 기여하기 위함이다.

이러한 목적 하에서 어촌의 6차 산업화를 위한 특화어촌의 수산물·자연·문화 등 유형·무형의 자원을 활용하여 수산식품의 생산·가공 등 제조업과 유통·관광 등 서비스업 그리고 이와 관련된 수산정보와 기술을 융합·연계함으로써 어촌 및 수산업이 처한 문제 해결에 주도적인 역할을 수행하고자 한다.

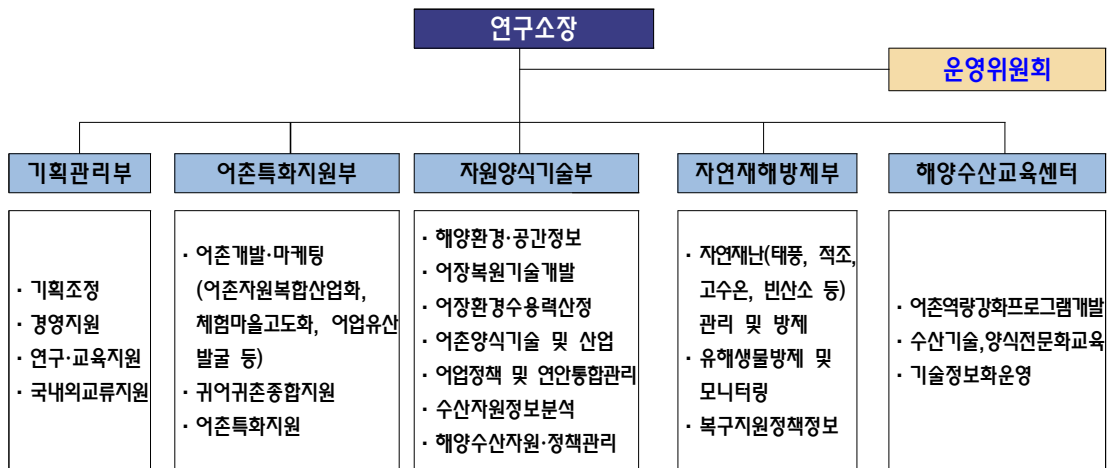
■ 설립목적 및 필요성



■ 연구활동 분야

- 어촌자원복합산업화 및 어촌특화 어메니티(amenity) 환경조성
- 해양환경·공간정보 및 어장복원기술개발
- 어장환경수용력 관리 및 수산양식 산업기술개발
- 해양생태 모니터링 및 수산자원정보 분석을 통한 자원관리모델 기술 개발
- 자연재해 및 생태계 유해생물 방제 및 피해 저감 기술 개발
- 어촌 역량강화프로그램 개발 및 수산기술·양식 전문화 교육
- 정부기관 및 산업체의 자문과 산학협동연구 및 위탁연구 수행

■ 조직도



40. 여성연구소

전화: (062) 530-2615 홈페이지: <http://altair.chonnam.ac.kr/~women/>

본 연구소는 2000년 설립 이래, 양성평등한 사회의 구현, 여성의 역량 개발과 강화, 여성의 사회적 지위 향상 등을 주된 목적으로 삼고 여성의 역할증대방안에 관련된 연구 및 활동을 하고 있다.

학술적으로는 젠더 연구와 관련하여 정기 학술대회와 집담회를 개최하고 학제간 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.

41. 역사문화연구센터

전화: (062) 530-0788 홈페이지: <http://cafe.daum.net/history0788>

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.

42. 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, 워크샵 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 20회(226편), 과제연구 109건, 세미나 및 워크숍 95회, 정책자문 152회 등 광양만권을 중심으로 환경문제해결, 환경기술개발 등 괄목할 성과를 거양하였다.

43. 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.

향후 이러한 목적을 실행하기 위하여 본 연구소는 영어권 지역의 한국학 연구소와 협력관계를 강화하고, 외국의 영미 문화 연구기관과의 학술교류를 확대할 것이다.

44. 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
- 타 지역과의 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 지역 간 특성 연구
- 창작 활동을 심화시키기 위한 학술연구 및 교류 추진

45. 우주소립자연연구소

전화: (062) 530-3484

홈페이지: http://168.131.177.72/g5/bbs/group.php?gr_id=cepl

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.

우주소립자연연구소는 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.

46. 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

47. 의과학연구소

전화: (061) 379-2881

홈페이지: http://medicine.jnu.ac.kr/sub/page.php?page_code=center_02_01_01

본 연구소는 의과학 분야 전반에 걸친 연구를 통하여 의학발전에 기여하고 국민보건향상에 공헌하고자 1979년 11월 21일 설립되었다.

연구소는 효율적인 사업운영을 위하여 운영위원회를 두고 있으며, 중앙실험실과 전문실험실 등을 갖추고 다음과 같은 사업을 집중적으로 수행하고 있다.

- 기초/임상의학분야의 연구진흥 및 개발지원
- 국내 외 학술 심포지엄 개최 지원 및 연구세미나 개최
- 전남의대 학술지 발간
- 우수연구 인력 양성(해외연수지원, 분야별 연구집담회 지원)
- 교육 및 기타 연구목적과 관련된 사업
- 연구소 공용기자재의 관리 운영

48. 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
- 연구 자료의 수집 및 간행
- 학술연구 발표회, 세미나 및 강연회 개최
- 국내외 연구기관 및 학회와의 교류 협력
- 기타 연구소의 목적 수행에 필요한 사항

49. 인공지능융합연구소

전화: (062) 530-0430 홈페이지: <http://aicri.jnu.ac.kr>

전남대학교 인공지능융합연구소는 2019년 1월에 신설된 연구소로서, 김수형 연구소장을 포함하여 공과대학, 자연과학대학 및 의과대학 소속의 13명 교수가 참여하는 전남대학교 최초의 인공지능 관련 연구소이다. 본 연구소는 인공지능 및 기계학습 기술을 의료, 헬스케어, 금융, 자동차, 국방, 제조, 유통, 농업, 예술, 엔터테인먼트, 에너지, 법률 등의 다양한 분야에 융합하는 연구를 수행하며, 인공지능 기반기술 및 인공지능 융합기술에 관한 R&D 역량 제고를 통해 제4차 산업혁명시대 선도를 목적으로 한다. 또한, 본 연구소는 시각지능, 청각지능, 언어지능, 감성지능 등을 결합한 멀티모달 인공지능 기술개발, 인공지능 융합기술 전문 인력 양성, 인공지능 융합관련 국내외 협력 네트워크 구축, 인공지능 융합 선도연구센터 유치를 목표로 한다.

■ 조직도

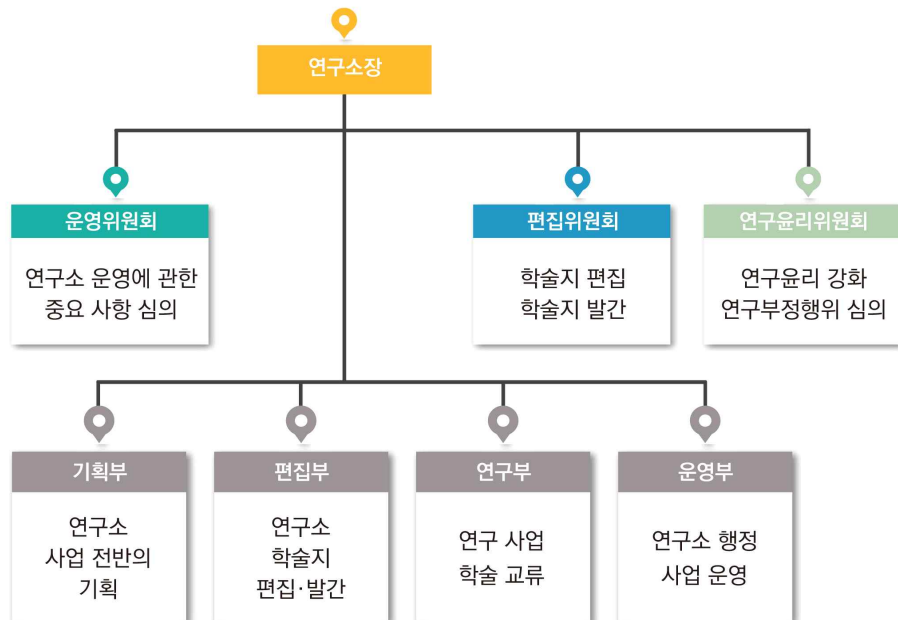


50. 인문학연구소

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.

- 학제적·융합적 연구의 운착과 심화
- 4차 산업혁명 이후 미래인문학 선도
- 인문학 전문인력 양성과 성과 확산
- 인문학 대중화 모델의 창출과 실천



51. 인문학연구원

전화: (062) 530-5218 홈페이지: <http://jnuinmun.org>

인문학연구원은 2017년 인문학 제 분야를 선도해 온 5개 연구소(인문학연구소, 철학연구교육센터, 역사문화연구센터, 한국어문학연구소, 영미문화연구소)가 컨소시엄을 이루어 분과통합적 연구 기반을 조직화하고, 시대적 통찰이 담긴 아젠다의 발굴 및 체계적 공동연구를 수행하기 위해 설립되었다.

본 연구원은 2018년 한국연구재단의 인문한국플러스(HK+)사업 국가전략 분야에 지원, 최종 선정되어 “초개인화 시대, 통합과 소통을 위한 가족커뮤니티인문학”이라는 아젠다로 총 7년간 연구를 수행하고 있다.

본 연구원은 2021년 4월 1단계 3년차 연구를 마무리 하면서 『가족의 재의미화와 커뮤니티의 도전』, 『커뮤니티 연구란 무엇인가?』, 『가족인문학 : 나는 누구와 함께 살 것인가?』, 『가족커뮤니티인문지표 연구』, 『지역별 가족만족 종합지수 분석』 등 연구, 번역, 시민문화총서와 국가정책 보고서를 간행하였고, 2단계 연구를 진행하고 있다.

본 연구원 인문한국플러스(HK+)사업단은 최근 한국사회의 가족과 공동체 위기에 주목하여, 전통적인 공동체가 해체되고 개인의 욕망이 최우선되는 초개인화시대로 진입하면서 인간과 사회에 어떤 변화가 일어나고 있는지, 보다 인간적인 미래는 어떻게 가능한지를 분석·전망하는 일에 중점을 두고 있다. 이를 위해 4차 산업혁명 시대 공동체에 대한 인문학적 상상과 전망을 해보고, 다문화 시대를 선도하는 새로운 가족모델을 구상하여, 가족문제 해결을 위한 인문학적 가족정책 제안 및 다양한 가족관계를 포용하는 환대(歡待)의 국가비전을 제시하고자 한다. 이러한 문제의식 아래 본 연구원은 생활과학연구소, 빅데이터 센터와의 협조 체계 하에 융복합적, 다학문적 공동연구의 체계성을 제고하면서, 이론과 실천을 매개하는 생동성 있는 인문학 연구의 거점으로 발전하고 있다.

본 연구원은 다음과 같은 비전과 모토를 가지고 체계적인 계획을 수립, 시행한다.

- 학제 간 융합적 연구의 축적과 심화
- 한국의 현실에 기반한 아젠다 발굴 및 담론화
- 인문학 전문 인력 양성과 성과 확산
- 인문학 대중화 프로그램 개발과 실천

52. 일본문화연구센터

전화: (062) 530-3288 홈페이지: <http://jjss.jnu.ac.kr/>

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, 연구논문집의 정기 간행, 연구 자료의 수집, 국내외 대학 및 학술단체와 관련 분야의 학술교류를 폭넓게 해나갈 계획이다

53. 자동차연구소

전화: (062) 530-1980 홈페이지: <http://motors.jnu.ac.kr>

우리 연구소는 자동차 관련 연구 및 기술분야에서 지역 핵심거점 역할의 수행, 자동차관련 기술인프라 구축, 산학협력연구의 활성화를 목적으로 1995년 10월 총장 직속으로 설립되어 활발한 연구개발 사업을 수행하고 있으며, 다음과 같은 사업을 수행하고 있다.

- 세계첨단자동차기술국제심포지엄 개최
- 산학연관협동체계 구축
- 자동차관련 산업체 기술지원
- 자동차관련 첨단기술분야의 연구 활성화
- 자동차 특화기술분야의 정책과제 개발
- 기계-자동차 저널 논문집 발간 및 기술정보 서비스

54. 정보과학연구소

전화: (061) 659-7434 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. 운영현황

정보과학연구소는 2007년 전남대학교 부설 연구소로 설립되었다. 정보과학기술 분야에 대한 자료조사 및 분석, 연구 및 기술개발, 교육 등을 주요 사업으로 추진하고 있다. 정보과학기술 발전에 대응하는 지속적인 연구를 통해 대학 부설 연구소 내실화 및 경쟁력 강화 등 정보과학 학문 분야의 변화하는 환경에 대비한 지속 가능한 교육프로그램을 개발하여 운영하고 있다. 특히 최근 급변하는 ICT 기술의 변화에 맞춰 수요자 중심의 맞춤형 프로그램과 정보과학기술 분야의 유망한 산업체와 연계한 특강, 공동연구, 위탁교육 등 교육프로그램의 단계적인 고도화를 추진하고 있다.

다. 조직



55. 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.

56. 종교문화연구소

전화: (062) 530-3910 홈페이지: <http://rcicnu.jnu.ac.kr/>

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.

57. 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·일 심포지엄을 1990년까지 개최하였고, 1992년부터 중국 난징대학도 함께 참여하여 한·중·일 국제심포지엄으로 확대하였다. 최근 2012년 일본 사가대학에서 제22회 한·중·일 국제심포지엄을 개최한 바 있다. 또한 2006년에는 중국 후단대학 경제문제연구소와 연구원 교류프로그램과 국제심포지엄 개최에 관한 협약을 체결하여 지속적으로 교류해 왔으며, 2012년 후단대학교에서 제7회 한·중국제심포지엄을 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 지식경영연구원과 지역개발연구소는 매년 2회 지역 경제·산업 동향 세미나를 정기적으로 개최하고 있다. 이 밖에도 한국은행 광주전남 본부와 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 『지역개발 연구』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.

58. 창의교육연구원

전화: (062) 530-3905

창의교육연구원은 과학창의성 연구 및 확산, 진리를 추구하는 인재 양성, 지역사회 봉사에서 선도적인 역할을 하고자 2019년에 설립되었다. 창의교육연구원에서는 과학영재교육원의 운영 경험과 전문성을 기반으로 하여 인재양성 프로그램을 연구·개발하고 시행함으로써 지역 사회 및 대학의 다양한 요구에 적극적으로 대처하고자 한다.

이에 STEM생각교실(2020~2021), 창의디자인캠프(2020~2021), 우수이공계진로캠프(2021)의 연구·개발프로그램을 수행하고 있으며, 이를 통해 지역사회 및 창의인재 양성에 기여하고 있다.

- 창의교육/영재교육/과학관 교육 프로그램 개발 및 연구
- 과학영재 선발 및 교육
- 창의교육 전문 인력 양성 및 지원

59. 철학연구교육센터

전화: (062) 530-3291 홈페이지: <http://sophia.jnu.ac.kr/>

본 연구소는 철학 관련 연구자들의 전문적인 역량을 결집하여 동·서양 철학사상을 체계적·전문적·통합적으로 연구함으로써 철학 연구의 수월성을 극대화할 것이다.

또한 학문 후속세대를 위한 Post-Doc 지원 프로그램 운영, 철학교육 콘텐츠 개발과 프로그램 운영, 철학특강, 철학캠프 운영 등을 통해 지역 사회의 다양한 수요자를 위한 철학 대중 교육에 이바지할 것이다. 철학의 전문화와 동시에 대중화를 실천함으로써 현대사회의 올바른 규범과 미래의 철학문화 창달의 기능을 담당할 것이다.

- 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

60. 촉매연구소

전화: (062) 530-1769

본 연구소는 1977년 12월 대통령령 제8841호에 근거하여 공과대학부속 화학공업연구소로 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 있다.

2007년에는 한국연구재단 중점연구소사업 분야의 “차세대 청정에너지 촉매 및 공정 개발” 과제에 선정되어 9년간 3단계 연구를 수행하면서 다양한 친환경 촉매 및 공정 개발을 성공적으로 달성하였다.

- 기능성 청정에너지 촉매소재 개발
- 광 활용 청정에너지 제조공정 개발
- 미세공정기반 청정에너지 제조공정 개발

중점연구소사업에서 달성한 연구 성과를 기반으로 우리 주변 환경의 문제점을 해결하기 위한 공동연구를 지방자치단체 및 기업들과 수행하고 있다.

- 생활 폐기물에서 연료유 생산 촉매 및 공정 개발
- 광촉매 콘크리트 보도블록 개발 및 질소산화물 제거 성능 평가
- 광촉매 도료 개발 및 질소산화물 저감 현장 모니터링
- 여러 기업체에서 의뢰받은 광촉매 적용 제품 개발 및 성능 평가

61. 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 연구 활동을 여러 방면으로 지원하고 있다.

62. 친환경농업연구소

전화: (062) 530-0397 홈페이지: <http://iefa.jnu.ac.kr/>

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
- 농작물의 유기재배기술연구팀: 작물의 친환경적 유기재배기술 및 우수성 연구
- 병해충방제연구팀: 작물의 친환경적 병해충 방제기술 개발 및 산업화 연구
- 친환경유기농산물 안정성 연구팀: 작물의 친환경적 병해충 방제기술 개발 및 산업화 연구
- 친환경유기농산물 기능성 연구팀: 작물의 친환경적 유기재배기술 및 우수성 연구
- 기타 연구소의 목적에 부합한 연구팀

3) 교육개발부

- 연구소의 대내외적 교육과 관련한 업무

4) 행정실

- 연구소의 행정적인 제반 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 농산업을 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

63. 프랑스문화·지역학연구소

전화: (062) 530-3123

본 연구소는 프랑스를 포함하여 프랑스어권 지역에 대한 문화, 언어, 정치, 경제, 사회 등에 이르는 다학문적이고 학문융합적인 연구와 교육을 진흥하는 것을 목적으로 한다. 본 연구소는 21세기 한국의 지속적 성장 동력의 일환이 될 수 있는 프랑스어권 지역학 연구의 필요성에 의해 설립되었고 무엇보다 지역에서의 프랑스문화·지역학 연구소의 필요성이 주요 배경이다. 프랑스를 넘어 캐나다의 퀘벡, 벨기에, 스위스 그리고 아프리카의 불어권 국가들과의 교류에 있어 주요한 역할을 하고자 한다. 이와 같은 목표를 위해 다음과 같은 주요 사업 계획을 둔다.

- 저널 발행
- 학술기반 조성사회 개최 및 후원
- 프랑스어권 관련 도서 출판
- 국내·외 연구소와의 학술교류 및 협력
- 프랑스어권 지역학 교육 관련 프로그램 개발
- 디지털 아카이빙 시스템 구축

64. 학생독립운동연구소

전화: (062) 530-0610 홈페이지: <http://sim1929.jnuac.kr/>

본 연구소는 국내외 학생독립운동 및 민족운동에 관한 연구활동을 통해 독립운동 시대정신을 올바르게 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.

본 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 사업 분야

- 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 연구 자료의 출판물의 편찬·간행

■ 조직 구성

- 기획연구부
- 학술조사부
- 대외협력부
- 교육출판부
- 아카이브부

65. 한국심혈관스텐트연구소

전화: 061-392-6243 홈페이지: <http://koreastent.com/>

가. 소개

- 한국심혈관스텐트연구소는 전남대학교 병원(정명호, 김주한), 전남대(조동련) 교수진과 KIST(한동근) 연구자를 중심으로 2010년 4월에 설립
- 스텐트와 의료부품소재 개발 및 특성 연구 전문 연구소는 연구진은 국내 최대 논문 게재 실적 보유
- 한국인에 특화된 새로운 스텐트 개발, 스텐트 동물실험 및 전임상 지원, 다 기간 네트워크 개발 및 임상연구 지원을 주요 업무로 추진

나. 연구분야

- 이종코팅 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 개발

66. 한국어문학연구소

전화: (062) 530-3299 홈페이지: <http://eomun.jnu.ac.kr>

본 연구소는 본 연구소는 인문대학 국어국문학과와 사범대학 국어교육과 소속 교원 및 연구자를 중심으로 구성되었다. 한국의 어문학 전반에 대한 학술 연구를 다각도로 진행하여 지식 기반 사회가 요구하는 인재를 양성하는 한편 연구 결과를 공유하고 확산시키며 한국 어문학 발전에 이바지하고자 한다. 동시에 한국어사용능력을 신장시키는 교육과 연구 활동도 병행하여 (한)국어교육 분야의 발전에 기여하고자 한다.

- 한국어문학에 대한 종합적인 연구 프로그램 운영
- 한국어문학에 관한 각종 학술 연구 지원
- 한국어문교육 연구 및 한국어문교육 프로그램 운영
- 다른 인접 학문들과의 공동 연구 및 교류 모색
- 학문 후속 세대를 위한 연구지원 프로그램 운영

본 연구소는 연구서 총서를 기획·출판하는 한편 학술지 『어문논총』을 정기적으로 발간하고 있다. 또한 유관 학회 및 연구소와 협력하여 국내·국제 학술대회를 운영해 왔다.

67. 해안항만실험센터

전화: (061) 659-6957 홈페이지: <https://www.koced.or.kr/facility/sub61>

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 워크숍, 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
- 향내정온도
- 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

68. 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

69. 해외자원개발연구소

전화: (062) 530-1720 홈페이지: <http://oversee.jnu.ac.kr/>

세계는 이미 자원 확보를 위한 무한경쟁에 돌입했다. 남미·동남아·아프리카와 같은 자원수출국들은 세계자원쟁탈전을 빌미로 자신의 몸값을 높이려는 자원민족주의를 더욱 강화하고 있고, 중국과 인도 등 신흥공업국들은 고도성장에 필요한 자원을 블랙홀처럼 쓸어 담고 있어 세계 각국의 자원 확보 쟁탈전은 국가적 생존과 직결될 만큼 치열해질 것으로 전망된다.

특히, 우리나라는 에너지와 광물자원의 97%를 해외에서 의존하고 있어 자원 확보 경쟁에서 절대 밀릴 수 없는 벼랑 끝에 몰려 있다. 수출 비중이 높은 경제구조상 원자재가격의 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.

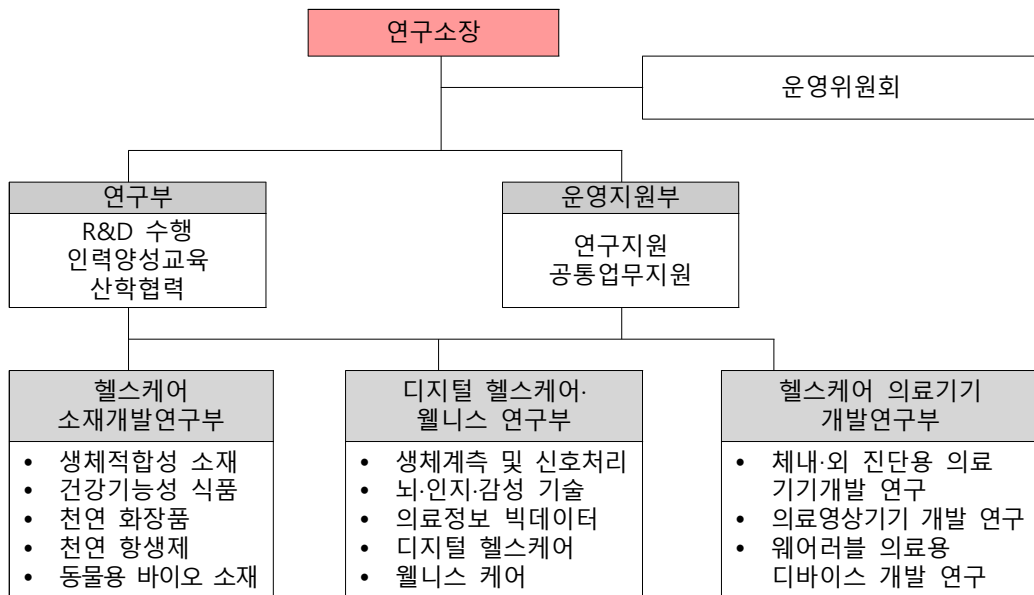
70. 헬스케어의공학연구소

전화: (061) 659-7360

최근 인구의 고령화·의료비 증가 등의 환경변화와 함께 미래 국가 성장 동력으로써 헬스케어/바이오메디컬 산업의 중요성이 대두되고 있으며, 인구 구조의 변화에 따른 초고령 사회 진입과 생활 수준의 향상에 따른 헬스케어에 대한 관심과 수요가 지속적으로 증대되고 있다.

헬스케어/바이오메디컬 분야는 연구개발을 전제로 하는 지식 집약분야이자, 첨단기술 분야로서 혁신적인 지식 창출과 기술개발을 위해서 집중투자되고 있으며 각광 받고 있는 미래선도 연구 분야이다. 또한 21세기를 주도해 나갈 중요한 학문 분야로 건강과 복지에 대한 관심이 증가되는 사회 여건에 힘입어 지속적인 발전이 기대되는 학문분야이다.

■ 조직 구성



■ 연구 분야

- 천연생물소재 및 의료용신소재를 활용한 바이오신소재의학기술 개발 연구
- 디지털 헬스케어 기반 정밀의료 기술 연구
- 신체, 정신, 사회적 건강 증진을 위한 웰니스케어 기술 연구
- 의료영상 시스템 및 분자영상/치료 기술 개발 연구
- 환경공학을 기반으로 하는 의용생체공학/보건과학 연구
- 바이오메디컬 융합기술개발을 위한 학제 간 협동 연구

71. 호남불교문화연구소

전화: (062) 530-3235 홈페이지: <https://www.kbpf.org/134938/134938/>

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 및 문화강좌
- 학술집담회 개최

72. 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 문화 콘텐츠화 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 『호남학』(구, 호남문화연구. 총 69집)은 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 수행하였다. 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 소기의 성과를 달성하였고, 이를 바탕으로 2018년 '인문한국플러스(HK+)사업'에 선정되어 '분권시대 횡단적 보편학으로서 감성인문학'이라는 아젠다로 사업을 수행하고 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 데이터베이스화 하였으며 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 '향림문화상' 수상(2008), 문화관광부 '한국문화원형 조사사업(주제 : 화풀이)' 선정(2009), 중소기업청 '문화관광형 시장 육성사업(광주양동시장-미향 백년장)' 선정(2010), 고전번역원 '권역별거점연구소 협동번역사업' 선정(2010)되는 등의 성과를 낳았다. 아울러 2020년에는 호남학연구원에 대학원 호남학과를 설립하여 지역학 전문교육을 통한 지역학 전문인재를 양성하는 교육기관으로의 역할도 수행하고 있다.

연구원은 올해로 설립 58주년을 맞이하였고 "지역과 세계, 전통과 현대를 아우르는 호남학"이라는 새로운 기치 아래 지역학 연구 방법론의 근본적인 혁신과 전환을 꾀하고 있다. 아울러 호남학의 세계화를 목표로 그간 축적된 방대한 자료와 성과를 바탕으로 호남학 연구의 새로운 이론과 지평을 창출하기 위해 혼신의 힘을 쏟고 있다.

73. 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 연구 자료의 간행 및 홍보
- 항쟁 경험과 연구 자료에 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 연 4회 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 민주화 운동에 관한 자료의 데이터베이스화 추진, 국내외 다른 연구기관과의 교류 및 협력 강화를 통해 아시아를 대표하는 민주인권평화센터로 발전을 모색하고 있다.

74. Alan MacDiarmid 에너지연구소

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

75. ICT수산자원관리연구소

전화: (061) 659-6920 홈페이지: <http://fmrc.jnu.ac.kr/>

본 연구소는 지속 가능한 수산자원관리를 위한 현장조사 및 기초연구, 4차산업혁명 기술을 포함한 융·복합형 수산자원관리 기술개발 및 교육, 미래 수산자원관리 전문 인력 양성을 위한 체계적인 교육 서비스의 제공 목적을 위하여 다음과 같은 사업을 수행한다.

- 교육 커리큘럼과 콘텐츠 개발 및 운영
- 핵심기술 연구 및 현장적용 서비스 개발
- 수산전문 연구인력 양성
- 현장전문인력 인증제'의 지원 및 관리
- 산·학·연·관 협동연구 수행
- 기타 연구소의 목적에 부합하는 사업

X. 지원시설



1. (재) 전남대학교 발전기금재단

전화: (062) 530-1138 홈페이지: <http://fund.jnu.ac.kr>

1. 연 혁

- 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. 조 직

- 임원 17명(이사 15명, 감사 2명)
 - 이 사 장: 총장
 - 상임이사: 부총장(광주)
 - 이 사: 교무처장, 학생처장, 기획조정처장, 사무국장, 총동창회장, 총동창회이사장, 선임직 7명
 - 감 사: 선임직 2명

3. 주요 사업

- 교원의 교육 및 연구 활동 지원
- 학생의 장학사업
- 국내·외 학술교류 및 학술회의 지원
- 도서 및 연구기자재의 확충
- 연구·교육 및 후생복지시설의 확충
- 대학 문화 활동의 지원
- 기타 법인의 목적달성을 위한 부대사업

2. (특) 전남대학교 산학협력단

전화: (062) 530-1140 ~ 1148, 1283 ~ 1287 홈페이지: sanhak.chonnam.ac.kr

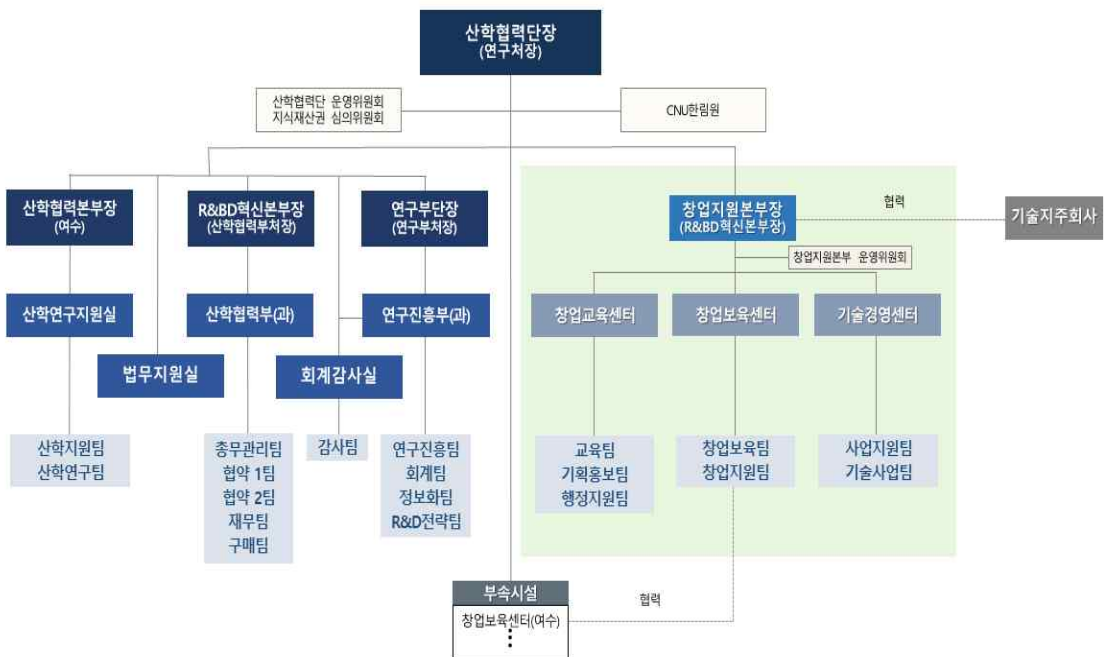
1. 설립 일자

2004. 02. 05. (특) 전남대학교 산학협력단 법인 등록

2. 주요 업무

- 연구비 중앙 관리
- 학술연구위원회, 생명윤리심의위원회 등 위원회 운영
- 연구소 관리 및 지원 업무
- 산학협력사업 지원
- 지식재산권 취득 및 관리
- 기술이전 사업화
- 교원 창업, 기술지주회사, 창업보육사업 지원

3. 조직



3. 전남대학교 소비자생활협동조합

전화: (062) 530-1092,1094,1095

팩스: (062)530-1099

홈페이지: coop.jnu.ac.kr

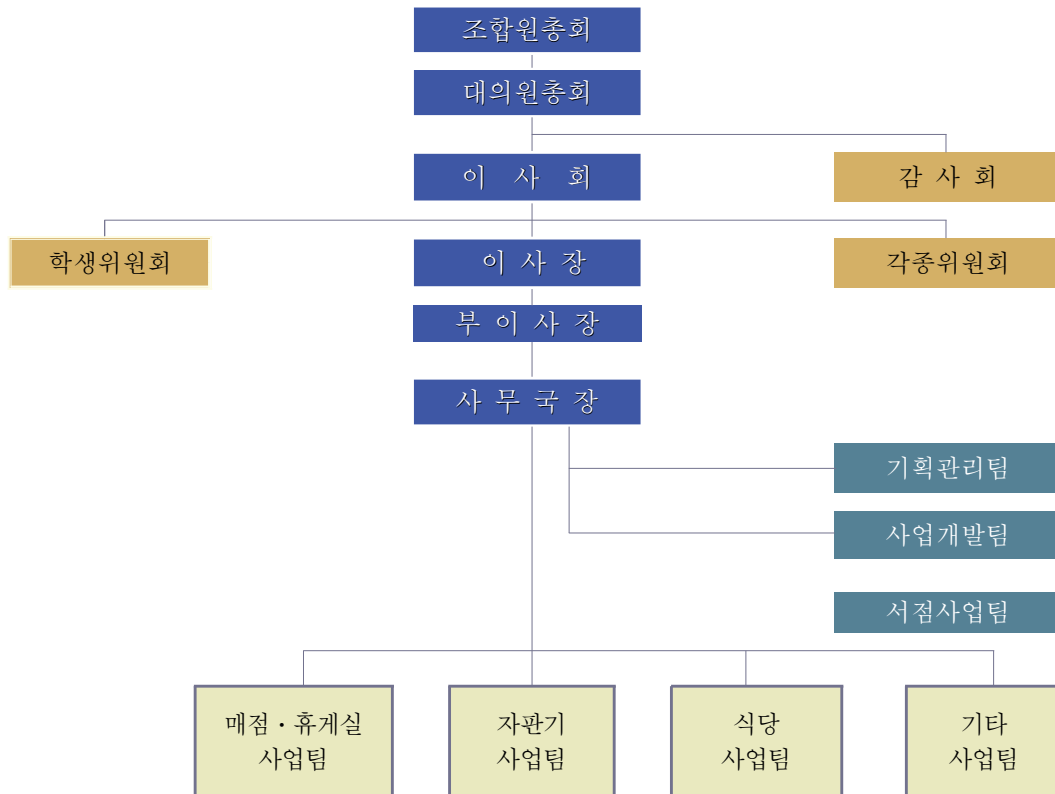
가. 설립 일자

2007. 05. 15. 전남대학교 소비자생활협동조합 창립총회

2007. 06. 01. 사업개시

나. 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



다. 주요 업무

- 학내 후생복지시설의 운영 및 관리(서점, 매점, 자판기 등)
- 조합원의 참여(가입)활성화 및 구성원에 대한 복지향상
- 발생된 이익의 환원 (시설재투자, 기부금, 생협조합원 장학금 등)
- 각종 문화 사업
- 구성원의 의견 수렴

라. 사업장 운영현황

1) 매장 현황

구분	매장명	위치 및 면적(m ²)	좌석 수	직원 수	비고
서점(1)	구내서점	1학생회관 1층(333)	-	3	팀장포함
매점(6)	1생매점	1학생회관 1층(100)	-	1	
	도서관매점	도서관별관 1층(41.35)	12	1	
	공대매점	공대2호관 1층(128)	60	2	
	2생매점	2학생회관 1층(49)	16	1	
	문구·기념품 종합매장	1학생회관 1층(180)	-	3	
	여수 종합매장 서점,문구,잡화	학생회관 3층(370.90)	-	1	
커피점(4)	카페지젤	1학생회관 1층 (60)	32	1	
	카페아띠	농생대 2호관 1층(30)	10	1	
	리브리에 카페	여수 도서관 1층(164.10)	60	-	
	카페청경	여수 제1공학관, 2공학관 사이(22.31)	-	-	
사무국(1)	사무국	용봉문화관 4층		3	사무국장, 기획팀장, 사업팀장
계			224	17	

2) 자동판매기 현황

구분	원두커피자판기	음료자판기(켄)	계
광주캠퍼스	9	82	91
여수캠퍼스	1	22	23
계	10	104	114

4. (사) 전남대학교출판문화원

전화: (062) 530-0570 ~ 5 홈페이지: www.cnu.ac.kr

가. 설립 목적

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 개발공급이라는 정신 아래 교수의 학술 연구논문 및 각종 교재·전문학술도서를 출판하여 지식보급을 하고 있으며, 나아가 출판문화진흥에 부응함으로써 대학출판부 본래의 사명을 다하고자 노력하고 있다.

나. 연혁

- 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

다. 기능과 역할

- 활동분야: 연구(집필)활동지원, 교육활동지원
- 매체: 학술연구자료, 순수학술도서, 전문도서, 대학교재, 교양도서
- 독자: 교수, 연구자, 대학생, 전문인, 일반인

라. 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

마. 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

바. 조직도



5. 전남대학교 신용협동조합

전화: 062) 530-1116~7

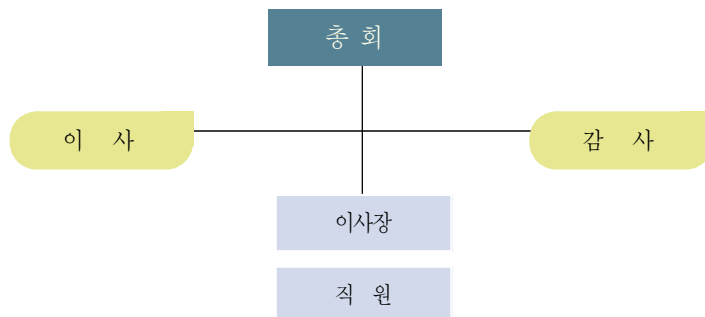
가. 목 적

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 있다.

나. 조합 현황

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	설립인가일	1997년 6월 12일
설립등기일	1997년 7월 8일	사업자등록번호	409-82-09219
공동 유대	전남대학교 교직원	조 합 원 수	2,162명
임 원 수	11명 (이사 9명, 감사 2명)	직 원 수	4명

다. 조 직



라. 업 무

1) 예금

- 출자금: 1좌 10,000원, 1,000만원까지 비과세
- 예탁금: 입출금이 자유로운 예금(보통, 자립, 자유저축, 불어나, 플러스직장인 등)
여유자금운용을 위한 예금(정기예탁금, 파워정기예탁, 선드림예탁 등)
- 적 금: 정기, 자유적립

2) 대출

- 일반대출
- 범위 내 대출(정기예탁금, 정기적금, 자유적립적금)
- 아파트 담보대출
- 자립예탁금대출, 직장인플러스예탁대출 (=마이너스)

3) 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

마. 세제 혜택

- 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

바. 신협예금자보호제도

- 예금자보호기금: 원금과 소정의 이자를 합하여 1인당 최고 오천만원까지 예금을 보호 받을 수 있습니다. (출자금은 제외)

사. 사회공헌활동

신협은 사회복지 사업을 통하여 지역사회개발과 조합원의 삶의 질을 향상시키기 위해 노력하고 있습니다. (장학사업, 사회복지사업, 자원봉사활동, 환경보전사업 등)

6. 전남대학교 어린이집

전화: (062) 530-1361 ~ 1362 홈페이지: <http://kidshome.jnu.ac.kr/>

가. 설립 배경

1994년에 시작된 전남대학교 생활과학대학 생활환경복지학과의 종일반 보육프로그램을 모체로 한 전남대학교 어린이집은 광주은행 지원으로 2008년 3월 3일에 개원하였다.

전남대학교 어린이집은 아동들이 바르게, 즐겁게, 씩씩하게 자랄 수 있도록 하며, 일하는 부모님들이 자녀를 믿고 맡길 수 있는 직장보육시설로써 마련되었다.

나. 연혁

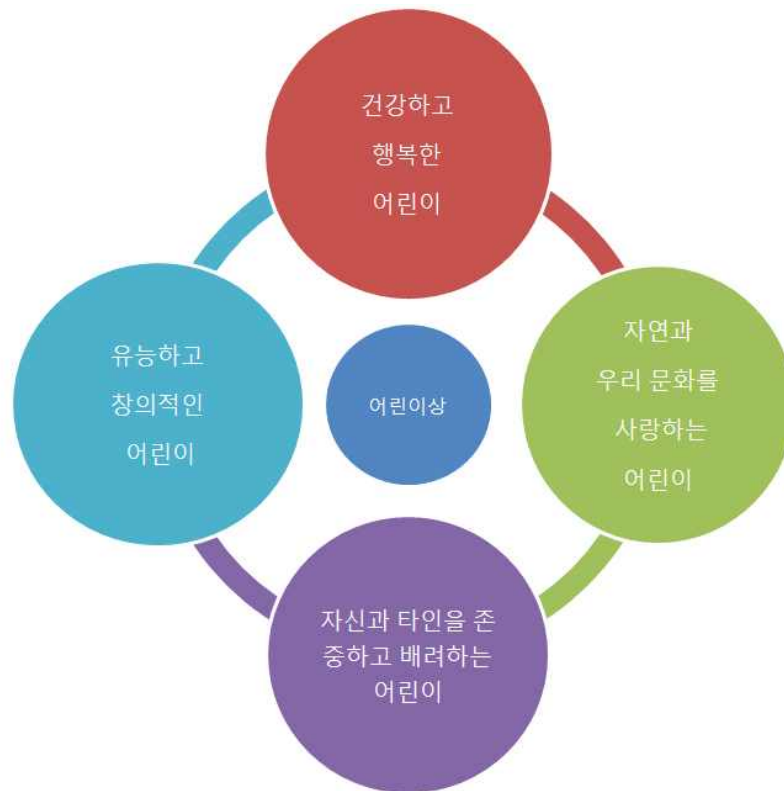
- 2007. 01. 29. 광주은행과 직장보육시설 설립에 관한 협정 체결
- 2008. 02. 29. 전남대학교 어린이집 설립 인가
- 2008. 03. 01. 초대 원장 최정미 박사 취임
- 2008. 03. 03. 개원식 및 제1회 입학식 거행
- 2009. 02. 20. 제1회 졸업식 및 수료식 거행
- 2009. 03. 05. 제2회 입학식 거행
- 2010. 02. 22. 제2회 졸업식 거행
- 2010. 03. 02. 제3회 입학식 거행
- 2011. 02. 18. 제3회 졸업식 거행
- 2011. 03. 02. 제4회 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. 제2대 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. 제3대 류현강 원장 취임
- 2015. 08. 20. 전남대학교 어린이집 설립 변경인가
- 2016. 02. 19. 제8회 졸업식 거행
- 2017. 02. 16. 제9회 졸업식 거행
- 2018. 02. 23. 제10회 졸업식 거행
- 2019. 02. 22. 제11회 졸업식 거행
- 2020. 02. 20. 제12회 졸업식 거행
- 2021. 02. 19. 제13회 졸업식 거행

다. 보육철학 및 아동상

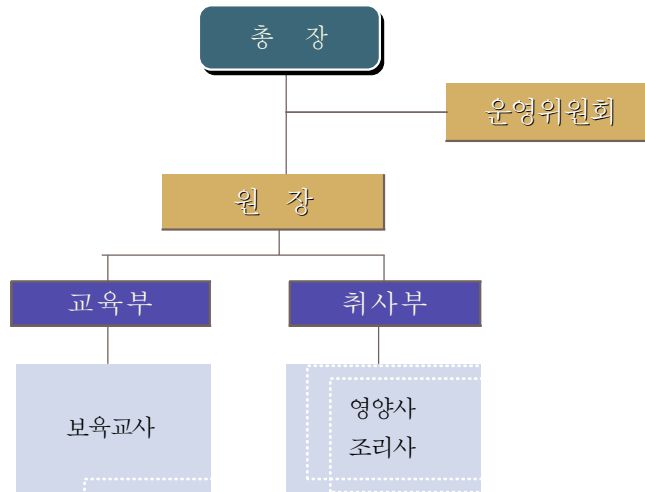
1) 보육이념

전남대학교 어린이집은 영유아의 심신의 건강과 전인적 발달을 돕는 놀이중심의 환경을 제공하고 대학 구성원의 일과 가정의 양립을 지원하며 유능하고 자율적이고 타인과 더불어 살아가는 행복한 어린이를 기르고자 한다.

2) 아동상



라. 조 직



마. 시설 현황

- 건물: 총대지 3,880㎡에 연면적 1층 952㎡, 2층 583㎡ 규모의 지상 2층 건물
- 실내: 보육실 9실, 관찰실 4실, 영유아화장실 8실, 집단놀이실, 모래놀이치료실, 치료관찰실 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

XI. 학술연구 및 교류

1. 학술연구 활동

가. 개요

전남대학교는 기초 연구와 응용 연구를 균형 있게 추진하면서, 지역과 대학의 발전을 위해 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 거점대학으로서의 역할을 충실히 수행하고 있다. 대학 본연의 사명은 창조적인 연구를 수행하고 학문 후속 세대를 양성하며 대학의 연구 성과를 사회에 환원하는 일이라 할 수 있다.

2019년도 SCI급 논문 622건 발표, 연구비 총수주액 1,728억원을 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, 연구년교수 연구비지원, 전임교원해외 파견지원, 학술대회지원, 교원과 대학원생의 해외학회참석논문발표지원, 학술지논문게재지원 등의 사업을 수행하고 있다.

교원의 원활한 연구 활동을 지원하고 연구비의 효율적인 사용을 위해 1993년부터 연구비 중앙관리 제도를 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 사회적 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, 2018년~2019년도 국내·외 특허(등록기준) 507건을 출원하였고, 기술이전수입 34억원의 실적을 낳았다.

또한 2013년도 R&D전략실을 신설하여 R&D연구비를 안정적이며 지속적으로 수주할 수 있도록 지원한 결과, 2018년~2019년도 연구비 수주액이 6%이상 증가하였다. 산학협력단의 운영위원회와 지적재산권심의위원회를 통해, 학내 다양한 연구 분야에 대한 지원이 소홀하지 않도록 노력하고 있다. 전남대학교는 다양한 학술 활동을 통해 21세기에도 국가의 중핵 대학으로서의 역할을 수행하고자 한다.

나. 2019년도 ~ 2020년도 연구 업적

(기준: 2021. 4. 1. 전임교원 / 단위: 편)

단 과 대 학	2019년도		2020년도	
	학술 논문	학술 서적	학술 논문	학술 서적
시용합대학	2	42	7	20
간호대학	55	12	53	11
경영대학	137	28	143	22
공과대학	752	10	926	14
공학대학	186	13	112	7
농업생명과학대학	336	25	411	41
문화사회과학대학	56	17	58	8
문화전문대학원	25	4	31	3
법학전문대학원	47	23	68	9
부설연구소	12	3	21	12
사범대학	240	58	193	31
사회과학대학	98	26	86	21
생활과학대학	114	17	122	7
수산해양대학	213	16	205	4
수의과대학	124	5	94	7
약학대학	67	0	75	0
예술대학	12	2	15	2
의과대학	1753	120	1678	59
인문대학	111	70	115	51
자연과학대학	423	22	392	10
치의학전문대학원	227	115	239	15
부속시설	2	0	3	0
합계	4,992	628	5,047	354

다. 연구비 수주현황 (2019~2020)

(수주액 단위: 천원)

단 과 대 학	2019년도		2020년도	
	과제 수	수주액	과제 수	수주액
시용합대학	1	2,150	5	150,239
간호대학	13	386,849	17	427,968
경영대학	69	4,810,720	66	4,852,346
공과대학	436	56,204,773	506	57,582,968
공학대학	111	14,255,959	89	6,873,398
농업생명과학대학	245	16,257,484	295	19,590,624
문화사회과학대학	45	1,516,222	36	988,169
문화전문대학원	20	2,250,113	20	2,308,176
법학전문대학원	27	244,627	31	273,912
사범대학	87	2,839,975	110	3,701,067
사회과학대학	59	2,221,553	67	2,272,585
생활과학대학	54	2,427,318	52	2,503,770
수산해양대학	127	12,230,699	112	13,580,462
수의과대학	37	4,841,999	74	8,840,395
약학대학	25	1,394,761	36	1,642,578
예술대학	19	1,959,613	27	1,894,475
의과대학	202	18,059,331	203	28,468,102
인문대학	111	4,436,359	120	4,989,352
자연과학대학	208	13,601,232	219	15,939,051
치의학전문대학원	62	4,293,178	64	6,550,226
연구소 및 기타	163	8,576,395	190	8,120,819
합 계	2,121	172,811,310	2,339	191,550,682

라. 학술활동 경비지원 현황

(기준: 당해연도 1. 1.~12. 31. / 단위: 천원)

연도별 구 분	국제학술회의 논문발표 참가 경비 지원		학술지 논문게재 장려금 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
2017	94	79,100	2,432	3,704,900	68	102,723
2018	86	65,100	1,888	3,200,700	59	98,930
2019	70	66,800	2,062	3,597,200	58	88,701
2020	-	-	2,349	3,923,100	31	39,400
합 계	2,215	1,831,366.8	30,509	36,145,750	1,067	1,512,005

2. 학술교류 현황

■ 연도별 교원 해외연수 현황

(단위: 명)

연 도	전남대 해외파견	연암 및 서암 문화재단 해외파견	합계
2010년	45	1	46
2011년	55	1	56
2012년	50	2	52
2013년	38	0	38
2014년	33	1	34
2015년	31	1	32
2016년	30	0	30
2017년	37	1	38
2018년	42	1	43
2019년	33	1	34
2020년	16	0	16

* 기준: 전임교원을 대상으로 당해 연도 파견 시작일을 기준으로 작성(당해년도 1. 1. ~ 12. 31)

3. 자매대학 교류 현황

가. 국외 자매대학 현황

■ 국외: 64개국 528개 협정

(2021. 7. 29. 기준)

국가	기관명	최초체결일	체결단위
그리스	The American College of Greece ALBA Graduate Business School	2017.12.06.	경영전문대학원
그리스	American College of Thessaloniki	2019.01.27.	전남대학교
네덜란드	Wageningen University Horticultural Supply Chains Group	2011.01.25.	농업생명과학대학
네덜란드	University of Groningen Faculty of Economics and Business	2014.05.01.	경영대학
네덜란드	AERES University of Applied Sciences	2018.08.27.	전남대학교
네팔	Tribhuvan University Department of Botany	2008.08.27	바이오에너지 특성화사업단
네팔	Tribhuvan University	2012.02.21.	전남대학교
노르웨이	University of Agder	2016.03.15.	전남대학교
노르웨이	University of Stavanger	2016.06.17.	수산해양대학
뉴질랜드	University of Otago Faculty of Dentistry	2011.05.04.	치의학전문대학원
뉴질랜드	Lincoln University	2016.10.13.	전남대학교
대만	National Cheng Kung University	1976.06.23.	전남대학교
대만	Taipei National University of the Arts	2008.11.20.	전남대학교
대만	National Yang Ming Chiao Tung University (구. National Chiao Tung University)	2011.02.21	전남대학교
대만	National Taiwan University of Science and Technology	2011.03.15.	전남대학교
대만	Fu Jen Catholic University	2012.04.05.	전남대학교
대만	National Taipei University of Technology Chinese Language Training Center	2013.03.08.	동아시아연구소
대만	National Donghua University	2013.10.30.	전남대학교
대만	National Taiwan Ocean University Institute of Oceanography	2013.11.19.	수산과학연구소
대만	National Chengchi University	2014.04.16.	전남대학교
대만	Soochow University	2014.05.15.	전남대학교
대만	National University of Kaohsiung Center for Regional Economy and Industrial Development	2014.10.27	지역개발연구소
대만	National University of Kaohsiung	2014.12.15.	전남대학교
대만	Taipei Medical University	2017.01.05.	의과대학
대만	National Taiwan University of Arts	2019.11.02.	문화전문대학원

국가	기관명	최초체결일	체결단위
덴마크	Aarhus University Department of Clinical Medicine	2007.03.12.	의과대학
도미니카공화국	The Instituto Techonologico De Santo Domingo	2015.12.23.	전남대학교
독일	University of Bayreuth	2012-08-07	전남대학교
독일	Goethe University Frankfurt	1998.07.15.	종교문화연구소
독일	Friedrich Schiller University Jena	2008.02.15.	전남대학교
독일	Goether-Institut Korea	2013.06.14.	전남대학교
독일	Bauhaus University Weimar	2015.03.26.	전남대학교
독일	The Alliance of Leading Institute of Technology in Germany (TU9)	2018.10.18.	거점국립대 (10개교)
독일	Ruhr-University Bochum	2019.05.24	전남대학교
독일	Technical University Darmstadt	2021.4.30.	전남대학교
동티모르	National University of East Timor	2018.11.27.	전남대학교
라오스	National University of Laos	2017.6.15.	전남대학교
라트비아	Liepaja University	2015.12.23.	전남대학교
러시아	Far Eastern State Technical Fisheries University	2001.06.20.	전남대학교 (구.여수대학교)
러시아	Far Eastern National University	2001.06.21.	전남대학교 (구.여수대학교)
러시아	Vladivostok State University of Economics and Service	2003.06.11.	전남대학교
러시아	Baikal National University of Economics and Law	2003.07.09.	전남대학교
러시아	Kalashnikov Izhevsk State Technical University	2012.02.03.	전남대학교
러시아	Higher School of Economics	2012.04.20	전남대학교
러시아	Yaroslav-the-Wise Novgorod State University	2016.01.12	전남대학교
루마니아	The Romanian-American University	2016.01.18.	전남대학교
리투아니아	Siauliai University	2010.12.27.	전남대학교
리투아니아	Vytautas Magnus University	2012.12.10.	전남대학교
리투아니아	ISM University of Management and Economics	2013.08.27.	전남대학교
리투아니아	Vilnius University	2017.05.19	전남대학교
말레이시아	Multimedia University	2010.10.20.	전남대학교
말레이시아	University of Malaya	2011.05.03.	전남대학교
말레이시아	University Malaysia Kelantan	2011.10.31.	전남대학교
말레이시아	University of Sains Malaysia	2012.05.09.	전남대학교
말레이시아	University Putra Malaysia	2012.07.11.	전남대학교
말레이시아	University Malaysia Sarawak	2012.08.07.	전남대학교
말레이시아	University Kebangsaan Malaysia	2012.12.06.	전남대학교
말레이시아	Swiburne University of Technology, Sarawak	2014.05.01.	전남대학교
말레이시아	University Technology Malaysia	2014.05.01.	전남대학교
말레이시아	HELP University	2014.08.15.	전남대학교
말레이시아	Taylor's University	2015.11.13.	전남대학교
말레이시아	Penang International Dental College	2019.10.3.	치의학전문대학원

국가	기관명	최초체결일	체결단위
말레이시아	Monash University-Malaysia	2020.1.8.	전남대학교
멕시코	University of Colima	2018-01-31	전남대학교
멕시코	Intercontinental University	2018-03-15	전남대학교
몽골	University of Mongolia School of Dentistry and Health Sciences	2008.12.19.	치의학전문대학원
몽골	Mongolia International University	2009.06.18.	자연과학대학
몽골	Mongolia International University	2009.06.25.	농업생명과학대학
몽골	Mongolian State University of Agriculture	2009.06.25.	농업생명과학대학
몽골	National University of Mongolia	2012.08.16.	공과대학
몽골	Mongolian State University of Arts and Culture	2013.04.29.	전남대학교
몽골	International University of Ulaanbaatar	2015.11.13.	전남대학교
몽골	National University of Mongolia	2015.12.23.	전남대학교
미국	University of Missouri-Columbia	1978.02.15.	전남대학교
미국	The State University of New York at Stony Brook	1982.08.13.	전남대학교
미국	Stanford University	1996.09.23.	호르몬연구센터
미국	University of Arkansas	1997.06.11.	전남대학교
미국	Baylor College of Medicine Department of Molecular and Cellular Biology	1997.09.25.	호르몬연구센터
미국	Purdue University Center for Customer-Driven Quality	1998.09.02.	기업경영연구소
미국	University of Texas Health Science Center at San Antonio	1998.09.28.	전남대학교
미국	Youngstown State University	1999.07.07.	전남대학교
미국	University of Idaho	2000.01.20.	공과대학 자동차공학부
미국	Central Washington University	2000.01.28.	전남대학교
미국	Bloomfield College	2003.04.17.	전남대학교
미국	University of the Pacific Arthur A. Dugoni School of Dentistry	2003.08.07.	치과대학
미국	The University of Texas at Dallas School of Management	2005.12.02.	전남대학교
미국	Oklahoma State University	2005.12.07.	전남대학교
미국	University of Kansas	2006.07.07.	전남대학교
미국	The University of Texas at Dallas School of Natural Sciences and Mathematics	2006.10.09.	산학협력단
미국	Louisiana State University	2007.02.12.	산학협력단
미국	The University of Texas at Dallas	2007.05.17.	경영전문대학원
미국	Delaware State University College of Business	2007.08.14.	경영대학
미국	The University of Texas at Dallas	2007.10.17.	인문대학
미국	Michigan Technological University	2007.12.26.	전남대학교
미국	Louisiana State University Laboratory of Microbiology Audubon Sugar Institute	2008.01.24.	바이오에너지 특성화사업단

국가	기관명	최초체결일	체결단위
미국	Auburn University Laboratory of Bioresource/Biofuels Engineering Department of Chemical Engineering	2008.02.18.	바이오에너지 특성화사업단
미국	Montana Tech	2008.09.17	공과대학
미국	Delaware State University	2008.11.03	전남대학교
미국	Andrews University	2009.09.14.	공학대학
미국	Iowa State University Bio renewable Engineering Laboratory	2009.11.16.	바이오에너지 특성화사업단
미국	University of Illinois Molecular and System Biotechnology Laboratory(MSBL)	2009.11.16.	바이오에너지 특성화사업단
미국	Louisiana State University Laboratory of Microbiology Audubon Sugar Institute	2009.11.17.	바이오에너지 특성화사업단
미국	The University of California, Irvine	2010.01.08.	전남대학교
미국	The University of Kansas School of Law	2010.02.08.	법학전문대학원
미국	University of Utah	2010.10.06.	전남대학교
미국	Queens College, City University of New York Research Center for Korean Community	2010.10.25.	세계한상문화연구 단
미국	Study Abroad Foundation	2011.01.13.	전남대학교
미국	The University of Hawai'i at Manoa	2011.04.19.	전남대학교
미국	Coppin State University	2011.06.28.	전남대학교
미국	The University of Texas at Dallas ErikJonsson School of Engineering and Computer Science	2011.08.15.	공과대학
미국	The University of Texas at Dallas The School of Natural Sciences and Mathematics	2012.03.15.	자연과학대학
미국	Southern Oregon University	2012.04.06.	전남대학교
미국	Illinois Institute of Technology	2012.04.09.	공과대학
미국	Southern Oregon University	2012.06.19.	경영전문대학원
미국	Appalachian State University	2012.12.20.	전남대학교
미국	Rutgers University Rutgers Business School	2013.03.05.	전남대학교
미국	Virginia Polytechnic Institute and State University	2013.07.01	전남대학교
미국	University of Washington	2013.07.10.	공과대학
미국	Salisbury University	2013.09.23.	전남대학교
미국	Columbus State University	2013.10.31.	전남대학교
미국	Oregon State University	2014.09.02.	공학대학
미국	Arizona State University	2014.10.13.	전남대학교
미국	Murray State University	2015.03.24.	전남대학교
미국	University of South Carolina	2015.08.27.	경영전문대학원
미국	University of South Carolina	2015.11.13.	전남대학교
미국	University of Southern California Korean Heritage Library	2015.12.16.	도서관

국가	기관명	최초체결일	체결단위
미국	The State University of New York at Stony Brook	2015.4.29	전자컴퓨터공학부
미국	California State University-Monterey Bay	2016.03.22.	전남대학교
미국	University of Nebraska-Kearney	2016.05.19.	전남대학교
미국	Stanley Prep	2016.10.24.	전남대학교
미국	University of Central Oklahoma	2016.11.22.	전남대학교
미국	University of Michigan School of Dentistry	2016.4.27.	치의학전문대학원
미국	Montana State University	2016.7.15.	전남대학교
미국	Tarleton State University	2016.8.22.	전남대학교
미국	University of Hawai'i Kapi'olani Community College	2016.9.21.	전남대학교
미국	Mississippi State University	2017.03.08	전남대학교
미국	Purdue University Northwest	2017.05.19	전남대학교
미국	Baruch College of the City University of New York	2017.12.01.	전남대학교
미국	California State University-Los Angeles	2018.02.13.	전남대학교
미국	University of Missouri-St. Louis	2018.05.04.	전남대학교
미국	Temple University	2018.06.05.	전남대학교
미국	California State University-Stanislaus	2018.07.16.	전남대학교
미국	University of Nevada-Las Vegas	2018.1.4.	전남대학교
미국	Boston University Center for English Language & Orientation Programs	2018.12.27.	전남대학교
미국	Fresno Pacific University	2019.07.05.	전남대학교
미국	Ohio University	2019.12.30	전남대학교
미국	Millersville University of Pennsylvania	2019.12.30.	전남대학교
미국	Bloomfield College	2020.1.18	공과대학
미국	St. Cloud State University	2020.1.14.	전남대학교
미국	North Carolina State University	2021.4.6.	전남대학교
미얀마	University of Yangon	2014.02.24.	전남대학교
미얀마	Yenzin Agricultural University	2019.09.09.	농업생명과학대학
미얀마	Yenzin Agricultural University	2019.10.16.	농업생명과학대학
방글라데시	Khulna University Management & Business Administration School	2008.08.25	경영대학
방글라데시	Sapporo Dental College & Hospital	2018.10.05.	치의학전문대학원
방글라데시	Dhaka Dental College	2018.10.31.	치의학전문대학원
베트남	Hanoi University of Pharmacy	2003.07.15.	전남대학교
베트남	Hanoi National University of Education	2003.10.06.	언어교육원
베트남	Hanoi University of Science	2003.11.04.	약학대학
베트남	Hanoi University of Agriculture	2004.04.19.	농업생명과학대학
베트남	Ho Chi Minh City Medicine and Pharmacy University	2004.09.15.	전남대학교
베트남	Nong Lam University	2004.12.20.	전남대학교
베트남	Hanoi University of Mining and Geology	2005.02.22.	자연과학대학

국가	기관명	최초체결일	체결단위
베트남	Ho Chi Minh City University of Natural Sciences	2005.05.12.	공과대학
베트남	Ho Chi Minh City University of Technology	2005.05.12.	공과대학
베트남	University of Economics Ho Chi Minh City	2007.10.10.	경영대학
베트남	Tay Nguyen University	2007.11.12.	농업생명과학대학
베트남	Hanoi University of Science and Technology	2011.01.10.	전남대학교
베트남	Ho Chi Minh City University of Science	2011.01.13.	공과대학
베트남	Ho Chi Minh City University of Science	2011.01.21.	자연과학대학
베트남	Ho Chi Minh City University of Law	2012.05.02.	법학전문대학원
베트남	University of Technical Education Ho Chi Minh City	2014.02.17.	전남대학교
베트남	FPT University FPT School of Business	2014.04.10.	경영전문대학원
베트남	University of Economics and Law, VNU HCMC	2015.05.11.	전남대학교
베트남	University of Social Sciences and Humanities, VNU HCMC	2015.05.11.	전남대학교
베트남	Vietnam National University - University of Education	2015.11.13.	전남대학교
베트남	Tay Nguyen University	2017.11.10.	전남대학교
베트남	Hanoi University of Civil Engineering	2017.11.14.	공과대학 토목공학과
베트남	Hanoi University of Engineering and Technology	2017.12.01.	공학대학
베트남	Ho Chi Minh City University of Technology	2018.02.13.	공학대학
베트남	Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry	2018.06.04.	전남대학교
베트남	Thuy Loi University	2018.06.04.	전남대학교
베트남	University of Transport and Communication	2018.06.04.	전남대학교
베트남	Hanoi Medical University Faculty of Odonto-Stomatology	2018.10.05.	치의학전문대학원
베트남	Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry	2018.11.27.	전남대학교
베트남	Vietnam Women's University	2019.04.02.	전남대학교
베트남	Sai gon University	2019.07.05	전남대학교
베트남	Vietnam National University of Agriculture	2019.10.02	전남대학교
베트남	Tan Tao University	2020.10.27	바이오에너지연구 센터
베트남	Ton Duc Thang University	2020.6.23.	전남대학교
벨기에	ICHEC Business Management School	2015.07.16.	전남대학교
벨기에	University of Liege	2016.11.18.	전남대학교
볼리비아	Bolivian Private University	2019.07.11.	전남대학교
브라질	University of Sao Paulo School of Economics, Business and Accounting	2003.01.13.	경영대학
브루나이	University Brunei Darussalam	2012.03.30.	전남대학교
브루나이	University Technology Brunei	2017.11.28.	전남대학교
수단	University of Khartoum Faculty of Science	2019.10.28.	농업생명과학대학
스페인	University of Almeria	2012.08.31.	전남대학교

국가	기관명	최초체결일	체결단위
스페인	University of Alcala	2012.11.30.	전남대학교
스페인	University of Malaga	2013.08.21	전남대학교
스페인	Universidad Catolica San Antonio de Murcia	2018.09.25.	전남대학교
슬로베니아	University of Ljubljana School of Economics and Business	2012.12.19.	전남대학교
싱가포르	Nanyang Polytechnic	2014.07.22.	전남대학교
아르헨티나	The National Technological University	2019.04.29.	전남대학교
영국	Manchester Metropolitan University	2018.06.05	전남대학교
영국	Leeds University Zoology	1997.08.19.	농업생명과학대학 동물자원학과
영국	University of Bristol	2011.12.06.	전남대학교
영국	King's College London Faculty of Dentistry	2012.01.23.	전남대학교
영국	Northumbria University	2012.11.29.	전남대학교
영국	Regent's University London	2017.05.19	전남대학교
오스트리아	Ludwig Boltzman Institute	1998.04.07.	호르몬연구센터
우간다	Makerere University	2011.10.31.	전남대학교
우즈베키스탄	Samarkand State Institute of Foreign Languages	2001.07.23.	인문대학
우즈베키스탄	Tashkent University of Information Technologies	2015.12.23.	전남대학교
우즈베키스탄	Ferghana State University	2017.11.30	전남대학교
우즈베키스탄	Samarkand State University	2018.12.27.	전남대학교
우즈베키스탄	Materials Science Institute	2021.4.28.	공과대학 신소재공학부
우즈베키스탄	Physical-Technical Institute	2021.04.26.	공과대학 신소재공학부
이집트	Beni-Suef University Faculty of Science	2009.05.04.	전남대학교
인도	Indian Institute of Technology-Indore	2018.03.15	전남대학교
인도	Visva-Bharati University	1997.03.12.	호르몬연구센터
인도	Jawaharlal Nehru University	2000.05.13.	전남대학교
인도	Institute of Management Technology	2006.05.29.	경영대학
인도	University of Delhi	2006.11.17.	전남대학교
인도	Institute of Management Technology-Ghaziabad	2007.12.05.	경영전문대학원
인도	Institute of Management Technology-Nagapur	2007.12.07	경영전문대학원
인도	Indian Institute of Technology-Kharagpur	2008.08.20	공과대학 에너지자원공학과
인도	National Institute of Technology, Karnataka	2008.11.27.	공과대학
인도	Shivaji University	2008.12.10.	전남대학교
인도	SCMS Group of Educational Institutions	2010.03.19.	경영전문대학원

국가	기관명	최초체결일	체결단위
인도	Banaras Hindu University	2011.09.10.	전남대학교
인도	Christ University	2012.11.15.	전남대학교
인도	Bharati Vidyapeeth University	2013.10.21	전남대학교
인도	D.Y.Patil University	2017.05.19	전남대학교
인도	Indian Institute of Technology-Guwahati	2019.10.02	전남대학교
인도네시아	Hasanuddin University	2002.02.06.	전남대학교
인도네시아	Airlangga University	2008.04.26.	전남대학교
인도네시아	Bandung Institute of Technology	2009.08.19.	공과대학
인도네시아	Bogor Agricultural University	2011.06.27.	전남대학교
인도네시아	University of Indonesia	2011.10.31.	전남대학교
인도네시아	University of Sultan Ageng Tirtayasa	2013.04.22.	전남대학교
인도네시아	Gadjah Mada University	2017.09.11.	농업생명과학대학
인도네시아	University of Sumatera Utara	2017.6.20.	전남대학교
인도네시아	University of Gadjah Mada	2018.11.27.	전남대학교
인도네시아	Bandung Institute of Technology	2020.07.18.	전남대학교
인도네시아	Institute of Technology Sepuluh Nopember	2020.07.20.	전남대학교
인도네시아	University of Indonesia	2020.1.20.	공과대학 신소재공학부
인도네시아	Atma Jaya Catholic University of Indonesia	2020.2.18.	전남대학교
인도네시아	University of Brawijaya	2020.2.18.	전남대학교
일본	Tokyo Gakugei University	1997.10.28	전남대학교
일본	Iwate University	2009.10.08	전남대학교
일본	Osaka City University	1986.11.29.	전남대학교
일본	Saga University	1991.03.08.	전남대학교
일본	Tohoku University Graduate School of Dentistry	1991.08.30.	치의학전문대학원
일본	Kumamoto Gakuen University	1993.07.01.	기업경영연구소
일본	Tokyo University of Marine Science and Technology	1996.07.30.	전남대학교
일본	Gunma University	1996.12.04.	호르몬연구센터
일본	Okayama University Research Institute for Bioresource	1997.05.20.	생물공학연구소 농업식물스트레스 연구센터
일본	Okinawa International University	1997.05.24.	호남문화연구소
일본	Osaka University	1997.5.16.	전남대학교
일본	Ritsumeikan University College of International Relations	1999.03.29.	사회과학대학
일본	Waseda University	1999.05.31.	전남대학교
일본	Hokkaido University Graduate School of Agriculture	2002.01.24.	농업생명과학대학
일본	Gifu University Faculty of Engineering	2002.02.06.	공과대학
일본	Nippon Veterinary and Life Science University	2003.08.05.	전남대학교

국가	기관명	최초체결일	체결단위
일본	Chiba University	2004.08.20.	농업생명과학대학
일본	Kobe University	2005.02.22.	전남대학교
일본	Kyushu University	2005.10.26.	전남대학교
일본	Yamagata University	2006.01.20.	전남대학교
일본	Ryukoku University Faculty of Science and Technology	2006.01.26.	자연과학대학
일본	Tohoku University Graduate School of Dentistry	2006.08.30.	치의학전문대학원
일본	Nagasaki University	2006.09.04.	전남대학교
일본	Osaka City University Graduate School of Economics, School of Economics	2006.09.26.	경영대학
일본	Tokyo Medical and Dental University	2006.10.20.	치의학전문대학원
일본	Kyushu University	2006.12.08.	산학협력단
일본	Fukui Prefectural University	2007.03.20.	전남대학교
일본	Kindai University	2007.07.05.	전남대학교
일본	Hokkaido University Graduate School of Fisheries Sciences Faculty of Fisheries Sciences	2007.08.27	수산해양대학
일본	Tohoku University School of Engineering	2007.11.12.	공과대학
일본	Meijo University	2008.01.24.	문화사회과학대학
일본	Nagoya University Economic Research Center	2008.03.26.	경영대학
일본	Ritsumeikan University	2008.08.28	전남대학교
일본	Doshisha University	2009.10.19.	전남대학교
일본	Waseda University Graduate School of Information, Production and Systems	2009.05.11.	공과대학
일본	Hokkaido University Laboratory of Molecular Enzymology, Research Group of Applied Molecular Biology, Division of Applied Bioscience Research, Faculty of Agriculture	2009.06.23.	바이오에너지 특성화사업단
일본	Meijo University	2009.10.08.	전남대학교
일본	Gifu University	2009.11.02.	공과대학
일본	Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST)	2009.11.04	공과대학
일본	Hokkaido University Research Faculty of Agriculture	2009.11.17.	바이오에너지 특성화사업단
일본	Kindai University The Aquaculture Research Institute	2010.03.12.	수산과학연구소
일본	Ehime University Center for Marine Environmental Studies	2010.04.22.	수산과학연구소
일본	Kokushikan University	2010.07.20.	전남대학교
일본	Chitose Institute of Science and Technology	2011.01.20.	전남대학교
일본	Keio University Law School	2011.03.24.	법학전문대학원

국가	기관명	최초체결일	체결단위
일본	Nihon University College of Industrial Technology	2011.09.19.	공과대학
일본	Chiba University of Commerce	2012.02.10.	전남대학교
일본	Tohoku University Graduate School of Dentistry	2013.01.31.	치의학전문대학원
일본	Fukui Prefectural University Department of Marine Science and Technology	2013.03.14.	수산해양대학
일본	Japanese College of Foreign Languages	2013.06.03.	전남대학교
일본	Iwate University	2014.08.04.	공학대학
일본	Yamaguchi University Department of Biological Science and Chemistry	2014.12.11.	자연과학대학
일본	Tokyo University of Agriculture and Technology	2014.12.15.	전남대학교
일본	Tokyo Metropolitan University	2015.01.23.	전남대학교
일본	Kumamoto Gakuen University	2015.04.17.	전남대학교
일본	Hiroshima University Graduate School of Engineering	2015.08.26.	공과대학
일본	Hiroshima University Material Science of Nanotechnology	2015.08.26.	공과대학
일본	Nihon Fukushi University	2015.6.2.	교육학과
일본	Hokkai School of Commerce	2016.07.20.	전남대학교
일본	Okayama University	2016.12.28.	전남대학교
일본	Hiroshima University Graduate School of Biosphere Science	2017.08.09	수산해양대학
일본	Yokohama National University College of Engineering Science Graduate School of Engineering	2017.11.17.	공과대학
일본	Azabu Universty Graduate School of Veterinary Science	2018.06.05.	수의과대학
일본	Osaka University Graduate School of Dentistry	2018.12.12.	치의학전문대학원
일본	Tohoku Gakuin University	2019.01.24.	전남대학교
일본	Osaka university Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine	2019.03.22.	농업생명과학대학
조지아	David Tvildiani Medical University	2018.11.27.	전남대학교
조지아	Caucasus International University	2019.02.15.	전남대학교
중국	Wenzhou Medical University School & Hospital of Stomatology	2018.01.24	치의학전문대학원
중국	Wanjie Zhaoyang School	2018.01.30	전남대학교
중국	Nanjing University	1993.09.13.	전남대학교
중국	Tsinghua University	1994.03.31.	공과대학 토목공학과/ 건축공학과
중국	Jilin Agricultural University	1995.10.03.	농업생명과학대학
중국	Jilin Agricultural University	1995.10.03.	전남대학교

국가	기관명	최초체결일	체결단위
중국	Yanbian University	1996.07.10.	전남대학교
중국	Sun Yat-sen University	1997.06.12.	전남대학교
중국	Chinese Academy of Sciences	1998.05.18.	기업경영연구소
중국	Renmin University School of Information, School of Finance, Youth RUC	1999.03.12.	경영대학/ 신문방송사/ 법과대학
중국	Jinan University	1999.09.14.	전남대학교
중국	Fudan University	2000.06.28.	전남대학교
중국	Jilin Animation institute	2001.10.12.	전남대학교
중국	Jilin University	2001.10.12.	전남대학교
중국	Changchun University of Chinese Medicine	2001.12.15.	농업생명과학대학 응용생물공학부
중국	Shenyang Institute of Psychology	2002.05.13.	사회과학대학 심리학과
중국	Northeast Normal University	2002.05.22.	전남대학교
중국	South-Central University for Nationalities	2003.07.14.	전남대학교
중국	Qufu Normal University	2004.10.14.	전남대학교
중국	Dalian Medical University Stomatology College	2005.05.11.	치의학전문대학원
중국	Shanghai Normal University	2005.09.22.	전남대학교
중국	Fudan University School of Economics	2005.09.30.	경영대학
중국	Yantai University Law School	2005.12.09.	법과대학
중국	Tsinghua University School of Law	2006.06.30.	법과대학
중국	Yanbian University College of Science	2006.07.05.	자연과학대학
중국	Jilin University School of Economics	2006.07.24.	경영대학
중국	Tsinghua University School of Humanities and Social Sciences	2006.10.24.	사회과학대학
중국	Beijing University China Center for Economic Research, CCER	2006.10.25.	세계한상문화연구 단
중국	Jilin University School of Business	2006.11.11.	경영대학
중국	Anhui University	2007.03.21.	전남대학교
중국	Ningxia University	2007.03.21.	전남대학교
중국	Wenzhou University College of Physics & Electronic Information Engineering	2007.08.30.	자연과학대학 물리학과, 광전자고급인력양 성사업단
중국	Nanjing University Business School	2007.10.01.	경영대학

국가	기관명	최초체결일	체결단위
중국	Nanjing University Business School	2007.10.01.	경영전문대학원
중국	Zhejiang Ocean University Marine Science and Technology College	2007.10.12.	수산해양대학
중국	Beijing Institute of Petrochemical Technology	2007.11.06.	전남대학교
중국	Wenzhou University College of Electrical and Electronical Engineering	2008.06.18	자연과학대학
중국	East China University of Political Science and Law	2008.07.26	전남대학교
중국	Wenzhou Medical University School of Pharmaceutical Sciences	2008.08.28	약학대학
중국	Jiangnan University The State Key Laboraroty of Food Science and Technology	2009.11.17.	바이오에너지 특성화사업단
중국	Shandong University, Weihai	2009.12.21.	전남대학교
중국	Shandong Institute of Business and Technology	2010.02.25.	전남대학교
중국	Wenzhou University College of Teacher Education	2010.06.13.	사범대학
중국	Wuhan Conservatory of Music Oriental Symphonic Orchestra	2010.07.07.	예술대학
중국	Ocean University of China	2010.07.27.	전남대학교
중국	Harbin University of Science and Technology	2010.12.17.	전남대학교
중국	Northwest A&F University	2010.12.17.	전남대학교
중국	Yangzhou University	2010.12.17.	전남대학교
중국	Zhengzhou University	2010.12.17.	전남대학교
중국	Lanzhou University School of Management	2011.04.01.	경영전문대학원
중국	Chongqing University of Technology	2011.06.14.	공과대학
중국	Yanbian University College of Engineering	2011.07.26.	공과대학
중국	Yanbian University of Science and Technology	2011.07.27.	공과대학
중국	Shanghai University Law School	2011.11.07.	법학전문대학원
중국	Beijing Language and Culture University	2012.03.16.	전남대학교
중국	Harbin Engineering University	2012.03.22.	전남대학교
중국	Jilin International Studies University	2012.03.22.	전남대학교
중국	Nankai University	2012.03.22.	전남대학교
중국	Tianjin Normal University	2012.03.22.	전남대학교
중국	Fudan University College of Foreign Languages and Literatures	2012.05.24.	평생교육원
중국	Yantai University School of Foreign Languages	2013.06.15.	동아시아연구소
중국	Jiangsu Polytechnic College Agriculture and Forestry	2013.07.12.	전남대학교
중국	Hengshui University	2013.07.19	전남대학교

국가	기관명	최초체결일	체결단위
중국	Jilin Technology College of Electronic Information	2013.08.30.	전남대학교
중국	Yanbian University College of Engineering	2013.09.27	공학대학
중국	Qingdao University of Science and Technology Law School	2014.02.19.	생활환경복지학과
중국	Wenzhou University	2014.02.24.	전남대학교
중국	Mudanjiang Normal University	2014.08.05.	전남대학교
중국	Wuhan Conservatory of Music	2014.11.03	예술대학
중국	Wenzhou Medical University	2014.11.26.	전남대학교
중국	Yanbian University	2015.08.12.	농업생명과학대학 농식품생명화학부
중국	Qingdao University of Science and Technology School of Mechanical Electronic Engineering	2015.08.31.	공과대학
중국	Hainan Medical University	2015.5.11.	의과대학
중국	Hauzhong University of Science &Technology	2016..09.	전남대학교
중국	Guangxi University for Nationalities	2016.01.21.	전남대학교
중국	Jiangxi Normal University	2016.03.20.	전남대학교
중국	Wenzhou No.14 Senior High School	2016.05.14.	전남대학교
중국	Shandong University of Science and Technology	2016.09.	전남대학교
중국	Shenyang Agricultural University	2016.11.11.	농업생명과학대학
중국	Wenzhou University School of Mechanical and Electrical Engineering	2016.12.14.	공과대학 기계공학부
중국	Harbin University of Commerce	2016.9.21.	전남대학교
중국	Shanghai Institute of Technology	2018.05.04.	산학협력대학원
중국	Wenzhou Medical University	2018.09.03.	전남대학교
중국	Nankai University Law School	2018.09.21.	법학전문대학원
중국	Dalian Maritime University	2018.12.31.	전남대학교
중국	China University of Political Science and Law Civil, Commercial and Economic Law School	2019.12.13.	법학전문대학원
중국	Lvliang Senior Middle School	2019.04.08	전남대학교
중국	Shandong University of Science and Technology School of Materials Science and Engineering	2019.08.14.	공과대학 신소재공학부
중국	Dalian Medical University	2019.10.30.	전남대학교
중국	Xidian University	2019.11.18	전남대학교
중국	Qingdao Agricultural University	2019.12.24.	전남대학교
중국	Shanxi University	2019.8.13.	전남대학교
중국	Shanghai Institute of Commerce and Foreign Languages	2020.11.27.	전남대학교
중국	Shantou University	2020.12.6.	전남대학교
중국/이탈리아	Tongji University / School for Advanced Studies Pavia(IUSS)	2012.08.09.	전남대학교
중국/일본	Jilin University, School of Economics	2009.09.18.	경영대학

국가	기관명	최초체결일	체결단위
	Osaka City University, Faculty of Economics		
체코	Tomas Bata University	2008.04.07	공과대학
체코	Czech University of Life Science Prague	2012.12.12.	전남대학교
체코	Czech University of Life Sciences Prague Faculty of Economics and Management	2013.04.19.	경영전문대학원
체코	University of South Bohemia in Ceske Budejovice	2015.11.25.	전남대학교
체코	University of Ostrava	2016.11.16.	전남대학교
칠레	Pontifical Catholic University of Chile	2003.01.08.	전남대학교
칠레	Austral University of Chile	2003.01.09.	전남대학교
칠레	Universidad Finis Terrae	2013.10.15	전남대학교
카자흐스탄	Al-Farabi Kazakh National University	1997.07.16.	전남대학교
카자흐스탄	Abai Kazakh National Pedagogical University	2011.09.01.	전남대학교
카자흐스탄	KIMEP University	2015.11.24.	전남대학교
캄보디아	Royal University of Agriculture	2000.01.06.	농업생명과학대학
캄보디아	Mean Chey University	2010.04.02.	농업생명과학대학
캐나다	Carleton University English Language Learning & Teaching Initiative	1995.03.24.	언어교육원
캐나다	University of Calgary Cumming School of Medicine	1997.08.13.	의과대학
캐나다	Memorial University of Newfoundland	2000.01.05.	전남대학교
캐나다	McGill University Faculty of Dentistry	2003.07.24.	치의학전문대학원
캐나다	The University of Winnipeg	2007.11.09.	전남대학교
캐나다	MIRARCO-Mining Innovation	2008.09.05	공과대학 에너지자원공학과
캐나다	The University of British Columbia	2010.04.08.	치의학전문대학원
캐나다	University of Alberta School of Business	2011.01.31.	경영대학
캐나다	University of Alberta Library	2011.07.14.	도서관
캐나다	University of the Fraser Valley	2011.10.31.	전남대학교
캐나다	University of Northern British Columbia	2014.10.31.	전남대학교
캐나다	The University of Winnipeg	2015.12.01.	전남대학교
캐나다	University of Regina	2015.12.23	전남대학교
캐나다	University of Victoria English Language Centre	2016.8.22.	전남대학교
캐나다	Brock University	2018.05.11.	전남대학교
캐나다	University of Quebec at Montreal (UQAM)	2019.04.10.	전남대학교
캐나다	University of Montreal (UdeM)	2019.04.29.	전남대학교
코스타리카	Costa Rica Institute of Technology	2018-02-22	전남대학교
콜롬비아	National University of Colombia	2019.08.13.	전남대학교
크로아티아	University of Zagreb	2012.02.23	전남대학교
크로아티아	Zagreb School Economics and Management	2013.10.30	전남대학교
키르기스스탄	Kyrgyzstan State Medical University	2009.11.05.	치의학전문대학원

국가	기관명	최초체결일	체결단위
키르기스스탄	Bishkek Humanities University	2011.05.27.	전남대학교
키르기스스탄	Kyrgyz State University	2015.11.17.	전남대학교
키르기스스탄	Osh Technological University	2017.12.25	전남대학교
탄자니아	Sokoine University of Agriculture	2010.05.05.	전남대학교
탄자니아	University of Dar es Salaam	2011.07.25.	전남대학교
탄자니아	The Nelson Mandela African Institute of Science and Technology	2011.12.28.	공과대학
탄자니아	The Nelson Mandela African Institute of Science and Technology	2012.01.20.	농업생명과학대학
태국	Kasetsart University	2018.03.15	전남대학교
태국	Chulalongkorn University Faculty of Veterinary Science	2008.04.26	수의과대학
태국	King Mongkut's University of Technology Thonburi School of Bioresources and Technology	2008.07.23.	자연과학대학
태국	Prince of Songkla University	2008.09.09	공과대학
태국	Chulalongkorn University Sasin Graduate Institute of Business Administration	2011.07.27.	경영전문대학원
태국	King Mongkut's University of Technology Thonburi	2011.10.31.	전남대학교
태국	Siam Technology college	2013.08.17	공과대학 에너지자원공학과
태국	Chiang Mai University	2013.12.27.	전남대학교
태국	Kasetsart University Faculty of Agriculture	2014.04.21.	농업생명과학대학
태국	Silpakorn University Faculty of Animal Sciences and Agricultural Technology	2014.05.21.	농업생명과학대학
태국	Maharakham University Faculty of Science	2015.12.15.	자연과학대학
태국	Naresuan University Faculty of Science	2017.8.1.	자연과학대학
태국	Chiang Mai University Faculty of Dentistry	2020. 1. 9.	치의학전문대학원
태국	Mae Fah Luang University	2020.07.20.	전남대학교
태국	Maharakham University	2020.6.23.	전남대학교
터키	Marmara University	2018.3.15	전남대학교
터키	Bahcesehir University Faculty of Engineering and Natural Sciences	2008.02.14.	공과대학
터키	Erciyes University	2011.02.22.	전남대학교
터키	Atilim University	2013.06.26.	전남대학교
터키	Girne American University	2014.07.22.	전남대학교
터키	Ataturk University	2019.07.29	전남대학교
터키	Ankara University Faculty of Dentistry	2019.10.30.	치의학전문대학원

국가	기관명	최초체결일	체결단위
터키	Middle East Technical University	2019.12.27	전남대학교
터키	Pamukkale University	2021.1.7.	전남대학교
파키스탄	Beaconhouse National University	2017.05.19	전남대학교
포르투갈	University of Lisbon	2012.09.22.	전남대학교
폴란드	Maria Curie-Skłodowska University	1997.05.21.	전남대학교
폴란드	Poznan University of Economics and Business	2012.11.30.	전남대학교
폴란드	University of Warsaw Faculty of Management	2012.12.19.	전남대학교
폴란드	University of Economics in Katowice	2013.08.21	전남대학교
프랑스	Ecole d'Ingenieurs de PURPAN	2012-02-07	전남대학교
프랑스	Paris-Sud University-Paris 11	2007.10.25.	법과대학
프랑스	University Baise Pascal	2007.11.06.	전남대학교
프랑스	CNRS-IN2P3/Laboratoire de Physique Corpusculaire	2009.11.17.	바이오에너지 특성화사업단
프랑스	Universite Catholique de l'Ouest	2011.10.31.	전남대학교
프랑스	Universite Paris Diderot-Paris 7	2013.09.30	전남대학교
프랑스	ESC Rennes School of Business	2014.02.17.	전남대학교
프랑스	Ecole de Management de Normandie	2014.11.10.	전남대학교
프랑스	Ecole Superieure des Sciences Commerciales d'Angers (ESSCA)	2016.06.16.	전남대학교
프랑스	University of Franche-Comte	2016.9.9	전남대학교
프랑스	EDHEC Business School	2016.9.9.	전남대학교
프랑스	Clermont Institute of Technology (구. SIGMA Clermont)	2017.12.6.	전남대학교
프랑스	SKEMA Business School	2018.10.31.	전남대학교
프랑스	Excelia Group	2018.12.20.	전남대학교
프랑스	ESTACA Engineering School	2018.2.2.	전남대학교
프랑스	NEOMA Business School	2019.07.23	전남대학교
프랑스	EMBA-ISUGA University	2019.09.26	전남대학교
핀란드	Abo Akademi University	2014.03.11.	전남대학교
필리핀	University of the Philippines Diliman	2006.03.08	전남대학교
필리핀	University of San Carlos Department of Chemical Engineering	2009.06.04.	바이오에너지 특성화사업단
필리핀	University of the Philippines Los Banos College of Veterinary Medicine	2011.09.24.	수의과대학
필리핀	University of the Visayas	2014.07.22.	전남대학교
필리핀	Saint Louis University	2016.12.22.	전남대학교
필리핀	University of the Philippines Manila College of Dentistry	2018.10.06.	치의학전문대학원
필리핀	University of the Philippines Diliman for AIMS Program	2021.1.6.	전남대학교
헝가리	Budapest Metropolitan University	2016.9.21.	전남대학교
헝가리	University of Veterinary Medicine Budapest	2017.03.15.	수의과대학

국가	기관명	최초체결일	체결단위
호주	Curtin University	2011.11.29	전남대학교
호주	Murdoch University	1995.04.28.	수의과대학
호주	La Trobe University	1996.07.31.	전남대학교
호주	University of Tasmania	1997.08.22.	전남대학교
호주	University of Technology Sydney	1997.11.12.	공과대학
호주	Victoria University of Technology	1998.07.13.	사범대학 체육교육학과
호주	Griffith University	2006.10.26.	전남대학교
호주	Murdoch University Intelligent Nano BioSystem(inbs) Center,SEE/FME	2009.11.17.	바이오에너지 특성화사업단
호주	Curtin University Faculty of Science & Engineering	2012.07.16.	공과대학 에너지자원공학과
호주	Macquarie University English Language Center	2014.07.17.	전남대학교
호주	Federation University	2014.07.22.	전남대학교
호주	RMIT University	2014.10.13.	전남대학교
호주	The University of Adelaide	2016.2.15.	공과대학
홍콩	The Chinese University of Hong Kong Faculty of Law	2007.04.11.	법과대학
홍콩	Lingnan University	2011.04.06.	전남대학교
홍콩	The University of Hong Kong Faculty of Dentistry	2012.10.19.	치의학전문대학원

나. 해외 대학과의 교류 실적

1) 교환학생 초청 (2017년 ~ 2020년)

(2021. 4. 1. 기준)

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	총합계
과테말라	San Carlos National University		1			1
	Universidad Rafael Landivar			1		1
그리스	American College of Thessaloniki			3		3
네덜란드	Aeres University of Applied Sciences			6		6
	University of Wageningen	1				1
	University of Groningen	1	3	3		7
노르웨이	University of Agder	2				2
뉴질랜드	Lincoln University	1	2	3		6
대만	Fu Jen Catholic University			3		3
	National Chengchi University	2	3	1		6
	National Chiao Tung University	1	1			2
	National Dong Hwa University	5	7	1		13
	Soochow University	3	1			4
도미니카공화국	Instituto Tecnologico de Santo Domingo	2	6	4		12
독일	Bauhaus University Weimar	2				2
	Friedrich Schiller University Jena	3		2	3	8
	Kempton University of Applied Sciences			1		1
	University of Bayreuth				1	1
동티모르	National University of East Timor		4	26	1	31
러시아	Higher School of Economics	5	5	1		11
루마니아	Romanian American University	1				1
리투아니아	Siauliai University	1				1
말레이시아	Multimedia University		4			4
	University Kebangsaan Malaysia	9	5	4		18
	University Malaysia Sarawak	5				5
	University of Malaya	33	35	35	9	112
	University Sains Malaysia	1	2			3
	University Putra Malaysia	2		4		6
	University Technology Malaysia	5	1			6
멕시코	Autonomous University of Chihuahua	1				1
	Instituto Politecnico Nacional	2	2			4
	Instituto Tecnologico De Saltillo		1	2		3
	Technologico de Monterrey			1		1
	Technological University of Altamira	1				1
	Universidad Autonoma de Sinaloa			1		1
미국	Appalachian State University	4	4	3		11
	Boise State University		1	2		3
	Bowling Green State University		1			1

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	총합계
	Brown University				1	1
	California Polytechnic State University			1		1
	California State University-Chico			1		1
	California State University-Fresno			5		5
	California State University-Monterey Bay			3		3
	California State University-Stanislaus	1	2	9		12
	College of Charleston	1				1
	Columbus State University	7	12	6		25
	Coppin State University	3				3
	Goucher College			1		1
	Lander University			1		1
	Mary Baldwin University		2	1		3
	Miami University of Ohio		1	1		2
	Missouri State University	1	1			2
	Purdue University-Northwest	3				3
	Salisbury University	5	4	3	1	13
	Southern Illinois University Edwardsville		1	1		2
	Southern Oregon University	1		4		5
	Tarleton State University	3	4	1		8
	Texas A&M University-Commerce				1	1
	Texas State University at San Marcos		1			1
	The School of Art Institute of Chicago	1				1
	Truckee Meadows Community College	1				1
	University of Alabama at Birmingham			3		3
	University of Central Florida	1				1
	University of Central Oklahoma	1	1			2
	University of Chicago			1		1
	University of Colorado-Boulder		2			2
	University of Florida		1			1
	University of Houston		1	2		3
	University of Maryland-Baltimore County			2	1	3
	University of Maine at Farmington		1	1		2
	University of Missouri-Columbia	1	9	2		12
	University of Missouri-St. Louis		3			3
	University of Minnesota	2	1			3
	University of Nevada-Las Vegas	5	2	1		8
	University of Nevada-Reno	1				1
	University of South Alabama	2	2			4
	University of South Carolina		2	1		3
	University of Texas at Arlington	1		3		4
	University of Texas at Dallas	1				1

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	총합계
	University of Texas at San Antonio	1				1
	University of Tennessee at Knoxville	1				1
	University of the Pacific		1			1
	University of Wisconsin-Eau Claire	1				1
	University of Wisconsin-Milwaukee	1				1
	Wellesley College	1				1
	Western Washington University		2	1		3
	Virginia Polytechnic Institute and State Uni.			1		1
베트남	Nong Lam University Ho Chi Minh City		1			1
	Thai Nguyen U of Agriculture and Forestry		5	2		7
	Thuy Loi University		4	8		12
	U of Economics and Law-Vietnam National University-Ho Chi Minh City			5		5
	U of Transport and Communication		1	3		4
볼리비아	Universidad Privada Boliviana		1	1		2
브라질	Universidade de Sao Paulo			3	2	5
	Universidade Federal do ABC		1			1
	Universidade Federal de Minas Gerais	1				1
	University of Federal do Ceara	1				1
	University of the State of Amazonas	1				1
브루나이	Universiti Brunei Darussalam	2	3			5
	University Technology Brunei		6	4		10
스페인	University of Almeria	1	1	1		3
	University of Malaga	2	3			5
슬로베니아	University of Ljubljana	4	4	1		9
싱가포르	Nanyang Polytechnic	3	3	1		7
아르헨티나	National Technological U - Cordoba		1	5		6
	National Technological U - Mendoza		1			1
온두라스	Universidad Jose Cecilio del Valle		1			1
에티오피아	Addis Ababa University	1				1
에콰도르	Universidad Yachay Tech			1		1
엘살바도르	Don Bosco University		2	2		4
영국	Kingston University			1		1
	Northumbria University	2				2
	Manchester Metropolitan University			5		5
우즈베키스탄	Samarkand University of Foreign Studies			3	3	6
	Tashkent U of Information Technology	2	4	5	3	14
인도	Christ University	4		2		6
	D. Y. Patil University			1	1	2
	Shivaji University	2	2	1	2	7
인도네시아	Airlangga University	3	5	3		11

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	총합계
	Bandung Institute of Technology	1		1		2
	Bogor Agricultural University	2	2	3	2	9
	Gadjah Mada University		2		2	4
	Sultan Ageng Tirtayasa University		4			4
	University of Indonesia	2	3	3		8
일본	Chiba University of Commerce	2				2
	Doshisha University	1	1			2
	Fukui Prefectural University		2	1		3
	Gifu University	2				2
	Kokushikan University	4	1	4		9
	Kumamoto Gakugen University	2	3	2		7
	Osaka City University	1				1
	Tokyo U of Marine Science and Technology	4		2		6
	Yamagata University		1			1
중국	Fudan University	3	1			4
	Harbin University of Commerce	5	3	2	1	11
	Harbin Univ. of Science and Technology	9	9	8	2	28
	Jiangsu Polytechnic College of Agriculture and Forestry	3				3
	Jiangxi Normal University	9	3	11	4	27
	Jilin Huaqiao Foreign Languages Institute	17	17	23		57
	Mudanjiang Normal University	6	9	11	1	27
	Shandong University of Science and Tech.	15	16	32		63
	Shandong University at Weihai	10	11	10		31
	Shanghai International Studies University	8				8
	Shanghai Normal University	1	1	9		11
	Sun Yat-Sen University		1			1
	Tianjian Normal University	2	3	3		8
	Wenzhou University	4	12	5	5	26
	Wenzhou Medical University		52	43		95
	Yanbian University	3	2	11	1	17
	Yangzhou University	8	9	3		20
	Zhejiang University			1		1
	Zhengzhou University	8	1	2		11
체코	Czech University of Life Sciences Prague	1		1		2
	University of Ostrava	1				1
	U of South Bohemia in Ceske Budejovice	4			2	6
칠레	Finis Terrae University		3			3
캄보디아	Royal University of Agriculture		1			1
캐나다	Memorial University of Newfoundland			2		2
	University of Montreal			3		3
	University of Quebec at Montreal			3		3

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	총합계
	University of Victoria		1	3		4
	University of Winnipeg	1	1	3		5
코스타리카	Institute Technology of Costa Rica	4	8	6		18
콜롬비아	EIA University	4	4			8
	National University of Colombia	1		1	1	3
	Universidad Industrial de Santander		1			1
크로아티아	University of Zagreb	2	2	1		5
키르기스스탄	Osh Technological University		2	8	4	14
태국	Chiang Mai University			1		1
	Kasetsart University	11	10	2		23
	King Mongkut's U of Technology Thonburi	2	4	6		12
	Mae Fah Luang University				2	2
	Maharakham University	1				1
	Naresuan University	1				1
터키	Erciyes University	13	9	10	8	40
파라과이	National University of Asuncion			1		1
페루	Pontifical Catholic University of Peru	1	1			2
	Universidad Nacional de Ingenieria	1				1
	Universidad Nacional Mayor de San Marcos			1		1
폴란드	Poznan U of Economics and Business	9	4	1	1	15
	University of Warsaw	4	4	6	3	17
프랑스	Ecole de Management de Normandie	3	2	7		12
	EDHEC Business School		2	3		5
	EMBA University				3	3
	ESC Rennes School of Business	2	2	2	3	9
	ESSCA Ecole de Management		2			2
	ESTACA		2	12	4	18
	La Rochelle Business School			4	8	12
	NEOMA Business School				7	7
	Purpan Engineering School		2	3		5
	University of Franche-Comte				2	2
	Universite Paris Diderot - Paris 7	4	1	1		6
	SIGMA Clermont				2	2
SKEMA Business School			1	3	4	
핀란드	Abo Akademi University	1	1	3	1	6
필리핀	University of the Philippines-Diliman	9	3	2		14
	Saint Louis University	2	5			7
호주	Curtin University	12	9	7		28
	Federation University	2				2
	RMIT University	12	9	5		26
홍콩	Lingnan University	1				1
총합계		410	458	520	101	1,489

2) 교환학생 파견 (2017년 ~ 2020년)

(2021. 4. 1. 기준)

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	합계
네덜란드	Aeres University of Applied Sciences		10	11		21
	University of Groningen		1	2		3
노르웨이	University of Agder	3	1	1	1	6
뉴질랜드	Lincoln University	2		8	4	14
대만	National Chengchi University	1	1	2		4
	National Chiao Tung University		1			1
	National Dong Hwa University	1				1
	Soochow University		2	2		4
	Taipei Medical University			3		3
독일	Bauhaus University Weimar	7		2		9
	Free University of Berlin		1			1
	Friedrich Schiller University Jena	19	20	25	1	65
	Technical University of Berlin	2				2
	University of Bayreuth	4	7	5	3	19
루마니아	Romanian American University			1		1
리투아니아	ISM Univ. of Management and Economics	2		1		3
	Siauliai University	5	4	2	1	12
	Vytautas Magnus University	2	2	2	2	8
말레이시아	Multimedia University			21		21
	University Kebangsaan Malaysia	2	3			5
	University of Malaya	5	9	13	2	29
	University Putra Malaysia	1				1
	University Sains Malaysia			3		3
	University Technology Malaysia	9	2			11
미국	Appalachian State University		1	1		2
	Bloomfield College		2	17	1	20
	Baruch College-The City Univ. of New York		1			1
	California State University-Los Angeles	3	17			20
	California State University-Monterey Bay		3	3		6
	California State University-Stanislaus			4	1	5
	Columbus State University	1	2	2	1	6
	Coppin State University	1				1
	Delaware State University	1			2	3
Emory University			2		2	

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	합계
	North Carolina State University				2	2
	Missouri State University	3				3
	Montana State University	1		2	1	4
	Murray State University	4	5	1	2	12
	Purdue University Northwest	6	1	4		11
	Salisbury University	13	12	11	1	37
	Southern Oregon University	1	3	3		7
	Tarleton State University	1	2	1	1	5
	The Washington Center			1	1	2
	University of Central Oklahoma	1	2	3		6
	University of Florida			1		1
	University of Missouri-Columbia	12	9	6	3	30
	University of Missouri-St. Louis				2	2
	University of Nebraska-Kearney	1	1	1	2	5
	University of Nevada-Las Vegas		1	5	18	24
	University of Pennsylvania			2		2
	University of South Carolina	1	18	25	41	85
University of Tennessee at Knoxville		1			1	
벨기에	ICHEC Brussels Management School	2				2
브루나이	Universiti Brunei Darussalam	1				1
스페인	University of Alcalá	4	2	4	1	11
	University of Almería		2	1		3
	University of Autonomous Barcelona		2	1		3
	University of Málaga	4	3	4	1	12
	Villanueva University	3	3	5		11
슬로베니아	University of Ljubljana	4	2			6
싱가포르	Nanyang Polytechnic	2	5	2		9
영국	Manchester Metropolitan University		2	1	1	4
	Northumbria University	4	2	2		8
우즈베키스탄	Tashkent Univ. of Information Technologies			1		1
인도네시아	Bandung Institute of Technology	4				4
	Universitas Indonesia		1			1
일본	Chiba University of Commerce	4	6	2		12
	Doshisha University	4	2	1		7
	Fukui Prefectural University	4				4
	Gifu University	6				6

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	합계
	Kokushikan University	2	2			4
	Kumamoto Gakuen University		1			1
	Nagasaki University	10	5	1		16
	Nihon University	10				10
	Okayama University	1				1
	Osaka City University	2	2	3	1	8
	Osaka University	3	6	4		13
	Ritsumeikan Asia Pacific University				3	3
	Saga University		3	2		5
	Tokyo Gakugei University	4	3	3		10
	Tokyo Metropolitan University	3	7	16		26
중국	Anhui University	4	4			8
	Fudan University	2	3	5		10
	Harbin Engineering University	3	3	1		7
	Harbin University of Commerce	4	1			5
	Harbin University of Science and Technology	11	12	4		27
	Jiangxi Normal University	2				2
	Jilin Huaqiao Foreign Languages Institute	8	5	6		19
	Nankai University	10	9	3		22
	Shandong University at Weihai	6	9	1		16
	Shandong University of Science and Tech.	6	9	27	29	71
	Shanghai International Studies University	6	23	26		55
	Shanghai Normal University	6	2	5		13
	Sun Yat-Sen University	6	3			9
	Tianjian Normal University	7	5	2		14
	Wenzhou Medical University				15	15
	Wenzhou University	5	1	3		9
	Yanbian University	1				1
	Yangzhou University	4	2	10		16
	Zhengzhou University	5	2			7
체코	Czech University of Life Sciences Prague	1		3	5	9
	University of Ostrava		3	3	3	9
	U of South Bohemia in Ceske Budejovice	3	2	3	2	10
칠레	Universidad Finis Terrae		1			1
카자흐스탄	KIMEP University	1	1	1	2	5
캐나다	Brock University		2	31	16	49

국가	대학명	2017	2018	2019	2020	합계
	Memorial University of Newfoundland	2	7	7		16
	University of Northern British Columbia	2		1		3
	University of Regina	8	2	1	1	12
	University of the Fraser Valley	1	1	1	1	4
	University of Victoria	16	9	29	2	56
	University Of Winnipeg	50	55	53	5	163
크로아티아	University of Zagreb	6	3	2		11
	Zagreb School of Economics & Management	3	1	3	1	8
태국	King Mongkut's U of Technology Thonburi		1			1
폴란드	Poznan University of Economics & Business	4	5	5		14
	University of Economics in Katowice	4	2	2	1	9
	University of Warsaw	11	4	3	3	21
프랑스	Ecole de Management de Normandie		1			1
	EDHEC Business School	1	2	2	1	6
	ESC Rennes School of Business		1	2		3
	ESTACA				2	2
	La Rochelle Business School				1	1
	Universite Catholique de l'Ouest	10	19	6	3	38
	Universite Paris Diderot - Paris 7	4	1	1		6
핀란드	Abo Akademi University	3				3
필리핀	Saint Louis University Philippines			1		1
	U of the Philippines Diliman	1				1
헝가리	Budapest Metropolitan University	1				1
호주	Curtin University		3	1		4
	RMIT University		12	11	2	25
홍콩	Lingnan University	1				1
총합계		425	427	506	195	1553

XII. 학생활동

1. 총학생회

가. 개요

대학은 진리의 상아탑이며 그 구성원인 대학생은 사회에 한 발짝 더 다가선 청년들이다. 그런 대학생은 캠퍼스에서 학문적인 배움을 넘어 사회인으로서 올바른 소양과 가치관을 함양한다. 우리 대학의 학생자치활동을 총괄하는 조직인 총학생회는, 대의기구이자 자치기구로서 직접선거를 통해 학생 전체의 대표성을 지니는 조직이다. 그래서 다양한 프로그램과 활동을 주관하여 학내 여론을 수렴하고 건전한 학내 문화 창출과 학생들의 권익 신장을 위한 활동에 매진한다.

우리 대학의 자랑스러운 역사를 이룩한 것이 이 특유의 학생자치기구인 만큼, 최근 재건된 총학생회는 위와 같은 목표를 위하여 진리, 창조, 봉사의 건학정신을 바탕으로, 다양한 활동과 트렌드에 걸맞은 변화를 통해 전남대학교의 브랜드 가치 향상에 이바지한다.

나. 기능

구분	기능
사무국	중앙 집행국의 실무와 사무 및 회계와 섭외활동에 관한 사항
소통홍보국	홈페이지와 공식 계정 등을 통한 소통 및 홍보의 게시 및 의견수렴
기획조정국	각종 행사 및 사업 기획과 총학생회의 각 국별 업무 조정
안전관리국	학생사회의 물리적, 정신적 안전 및 코로나19에 따른 안전에 관한 사항 법무지원부와 보건안전부로 구성
교육국	대학 내 교육 및 학습 여건에 대한 사항 및 교육공약 관련 전담
복지국	학생들의 편의와 복지 증진을 위한 사항 및 복지공약 관련 전담
자치협력국	단과대학·학과 학생 자치기구와의 협력 및 학생회칙 개정을 통한 학생사회 정상화와 학생자치 실현
문화콘텐츠제작국	총학생회 활동의 홍보자료 제작 및 디자인 총괄, 학생 문화 사업에 관한 사항
특별기구	학생회칙 전면 개정으로 조정 중

다. 총학생회 참여방법

2021학년도 총학생회를 기준으로, 총학생회 선거를 통한 인원 선발 및 1, 2차 공개모집을 통한 인원 선발로 임원이 되어 활동할 수 있다.

라. 문의처

- 광주: (062) 530-0580
- 여수: (061) 659-7800

2. 동아리

가. 개 요

80여개의 다양한 동아리들은 동아리연합회라는 자치조직을 통하여 학생들이 지닌 “다양성”과 “개성”이 건전한 집단적 학내문화로 승화되어, 전남대 정체성으로 발전하는데 공헌함을 목적으로 다채로운 활동을 펼치고 있다. 동아리 활동은 빠르게 변화하는 현실 사회에서 건전한 집단 활동을 통해 원자화된 개인이 아닌 공동체의 일원이라는 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. 기 능

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 알림아리를 통해 학술분과, 문예분과, 종교분과, 봉사분과, 체육분과 동아리 소개를 들어보고, 본인의 적성에 맞는 동아리를 선택하여 회원가입 신청서를 제출하면 회원으로 등록된다.

- 2021년도 1학기 현재 연합동아리: 85개
 - 학술분과: 19개 동아리
 - 문예분과: 25개 동아리
 - 종교분과: 15개 동아리
 - 봉사분과: 11개 동아리
 - 체육분과: 15개 동아리

라. 문의처

- 동아리연합회: (062) 530-0594

부 록

1. 학생현황

가. 대 학

- 광주캠퍼스

(2021. 4. 1. 현재)

대학별	구분	정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
AI융합대학		180	178	3	181	
간 호 대 학		352	357	42	399	
경 영 대 학		1,192	1,901	699	2,600	
공 과 대 학		3,080	3,749	1,528	5,277	
농업생명과학대학		1,460	1,839	667	2,506	
사 범 대 학		1,348	1,405	322	1,727	
사회과학대학		864	1,165	418	1,583	
생활과학대학		496	675	149	824	
수 의 과 대 학		300	304	23	327	
약 학 대 학		240	256	7	263	
예 술 대 학		676	758	167	925	
의 과 대 학		824	744	17	761	
인 문 대 학		1,204	1,576	580	2,156	
자연과학대학		1,156	1,325	589	1,914	
직 할 학 부		248	245	91	336	
합 계		13,620	16,477	5,302	21,779	

- 여수캠퍼스

대학별	구분	정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
공 학 대 학		1,263	1,166	629	1,795	
문화사회과학대학		829	783	367	1,150	
수 산 해 양 대 학		872	733	432	1,165	
합 계		2,964	2,682	1,428	4,110	

나. 대학원

- 광주캠퍼스

과 정	대학원별	정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
대학원	석 사 과 정	1,840	1,575	313	1,888	
	박 사 과 정	1,122	874	208	1,082	
	석·박사통합과정		262	40	302	
	소 계	2,962	2,711	561	3,272	
치 의 학 전 문 대 학 원	280(105)	373	15	388		
치의학전문대학원복합학위	-	3	1	4		
문 화 전 문 대 학 원	60	57	12	69		
경 영 전 문 대 학 원	200	115	17	132		
법학전문대학원 석사	360	376	29	405		
법학전문대학원 박사	20	7	6	13		
의 학 전 문 대 학 원	-					
교 육 대 학 원	470	401	37	438		
정 책 대 학 원	160	174	18	192		
행 정 대 학 원	-	25	0	25		
산 업 대 학 원	240	145	28	173		
합 계	4,815	4,387	724	5,111		

- 여수캠퍼스

과 정	대학원별	정 원	학 생 수			비 고
			재학생	휴학생	계	
대학원	석 사 과 정	204	156	29	185	
	박 사 과 정	98	68	7	75	
	석·박사통합과정		24	2	26	
	소 계	302	248	38	286	
교 육 대 학 원	-	24	1	25		
산 학 협 력 대 학 원	60	124	5	129		
수 산 해 양 대 학 원	40	10	0	10		
합 계	402	406	44	450		

2. 학위수여 현황

(2021. 4. 1. 현재)

구	분	학사	석사	박사	명예박사	계	비고
가	정학	3,129	168	57		3,354	
간	호학	2,757	461	161		3,379	
건	축학	534	2			536	
경	영학	13,128	2,108	242	19	15,497	
경	제학	8,054	278	97	2	8,431	
공	학	37,589	7,228	1,290	9	46,116	
교	육학	2,334	6,421	369	4	9,128	
국	약학		14			14	
국	제통상학	45				45	
국	제학	603	19	13		635	
기	록관리학		40	1		41	
노	사관계학	9				9	
농	학	17,162	1,268	365	5	18,800	
도	서관학	760	30			790	
도	시계획학		68			68	
도	시·지역개발학		28	30		58	
문	학	31,733	15,299	480	7	33,749	
문	헌정보학	576	88	11		675	
문	화유산학	11				11	
문	화재학		37	23		60	
문	화학			7		7	
미	술학	3,852	235	35		4,122	
법	학	5,964	288	105	14	6,371	
보	건학		187	27		214	
사	회복지학		16	5		21	
사	회학		30	14		44	
상	학	2,873	21	2		2,896	
생	물학		24	10		34	
생	활과학	892	66	32		990	
생	활복지학		11	9		20	
세	무학	50				50	
수	산해양정책학		2	5		7	
수	의학	2,372	467	161	1	3,001	
식	품공학		188	53		241	
식	품영양학	323				323	
식	품학		10			10	
실	내디자인학		2			2	
심	리학		204	34		238	
아	시아문화학	1	9			10	
약	학	2,208	291	81		2,580	
언	론학		37	9		46	

구	분	학 사	석 사	박 사	명예박사	계	비 고
원	예 학		22	4		26	
유	렵 학	10				10	
음	악 학	4784	465	5		5,254	
의	공 학		22	10		32	
의	학	7680	3445	2330	2	13,457	
이	학	25790	3347	1202	2	30,341	
임	산 공 학		42	13		55	
임	학		65	18		83	
전	자 상 거 래 학		131	40		171	
정	치 학	2060	114	56	3	2,233	
정	책 학		124			124	
조	경 학		72	2		74	
지	리 학		23	13		36	
철	학			53	7	60	
체	육 학	1347	216	112		1,675	
치	의 학	1775	712	434		2,921	
해	양 경 찰 학	504	4			508	
행	정 학	2696	1861	81		4,638	
향	장 학		12	11		23	
N	G O 학		21	7		28	
인	문 융 합 학	13				13	
디	자 인 학	63				63	
빅	데 이 터 금 융 학	19				19	
관	광 학	1				1	
도	시 방 재 학			1		1	
디지털미래융합서비스학			6			6	
전 문	문 화 경 영 관 광		33			33	
	문 화 관 광		1			1	
	문 화 관 광 학		9			9	
	문 화 예 술 이 론 기 획		52			52	
	문 화		54			54	
	법 학		1111	1		1,112	
	경 영		581			581	
	의 학		370	3		373	
치 의 학		854	16		870		
계		183,701	35,644	8,140	75	227,560	

※ 학사: 주전공과 복수전공 학위수여자 수를 합한 숫자임.

3. 교직원 현황

■ 교직원 현황

(2021. 4. 1. 기준)

구 분	정현원	정원	현원	과부족	비 고
교육 공무원	총 장	1	1	-	
	전임교원	1,214	1,181	△33	
	조 교	247	246	△1	
	소계	1,462	1,428	△34	
일반직 공무원	행정직	237	227	△10	* 별도정원(휴직) 14명 포함
	기술직	187	178	△9	
	관리운영직	8	8	-	
	전문경력관	3	3	-	
	연구직	3	3	-	
	소계	438	419	△19	
대학 회계직	정규직	147	127	△20	
	계약직	263	272	9	* 환경관리원 포함
	소계	410	399	△11	
합계		2,310	2,246	△64	

4. 시설 현황

기관별	구분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
광주캠퍼스(용봉동)				582,561	
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	공과대학1호관	1999	6	7,999	
	공과대학2호관	1967	5	5,966	
	공과대학3호관	1977	5	7,464	
	공과대학5호관	1980	5	16,360	
	공과대학6호관	1995	9	12,725	
	공과대학4,7호관	2006	10	15,216	
	공과대학변전실	1977	1	20	
	공과대학양수실	1977	1	24	
	음향연구실	1968	1	69	
	공과대학엔진실습동	1999	2	744	
	공과대학중량실험동	1999	4	3,324	
	공과대학자동차교육실습동	2001	1	225	
	산학협력공학관가스저장실	2003	1	17	
	바이오하우징 실험동	2008	3	848	
	바이오하우징 실험주택	2008	3	545	
	소 계			71,546	
농 업 생 명 과 학 대 학	농업생명과학대학1호관	1965	5	4,424	
	농업생명과학대학2호관	1977	5	5,100	
	농업생명과학대학3호관	1981	6	4,962	
	농업생명과학대학4호관	1989	6	10,922	
	농업생명과학대학5호관	2001	4	2,079	
	농업실습교육원 기계실험동	1979	1	330	
	친환경농업연구센터	2010	6	5,510	
	바이오에너지파이럿플랜트	2012	1	150	
	바이오매스파이럿플랜트	2012	1	85	
	농업생명과학대학창고	1981	1	41	
	소 계			33,603	
법 과 대 학	법학전문대학원1호관	1967	6	6,608	
	법학전문대학원창고	1981	1	41	
	법학전문대학원프라임관	2005	5	1,470	
	법학전문대학원2호관	2008	7	5,440	
	소 계			13,559	

기관별	구 분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
사 범 대 학	사범대학1호관	1975	6	3,064	
	AI융합대학	1980	6	3,961	
	사범대학4호관	1981	6	5,766	
	사범대학창고	1981	1	41	
	사범대학5호관	1997	5	2,949	
	교육융합관	2019	10	16,057	
	소 계			31,838	
사회과학대학	사회과학대학	1981	6	11,588	
	소 계			11,588	
생활과학대학	생활과학대학	1993	5	7,362	
	소 계			7,362	
수의과대학	수의과대학1호관	1991	4	2,942	
	수의과대학실험동물사	1999	3	988	
	동물병원	1999	3	2,462	
	소 계			6,392	
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	
	예술대학공예실	1992	1	132	
	예술대학3호관	1996	5	5,025	
	예술대학조소신관	2001	4	1,442	
	예술대학조소신관실습실	2017	1	192	
	소 계			15,907	
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	4,122	
	자연과학대학방사능실	1979	1	104	
	자연과학대학바이오트론실	1979	1	126	
	자연과학대학창고	1981	1	41	
	방사선펜기물창고	1997	1	49	
	기초과학특성화과학관	2012	10	8,894	
	소 계			32,108	

기관별	구 분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
치 과 대 학	치의학전문대학원2호관	2003	5	3,887	대학(8,612)
	치의학전문대학원 임상교육관	2008	10	20,789	
	소 계			24,676	
대 학 분 부 및 기 타 기 관	학군단	1955	1	298	
	용봉관	1957	4	2,541	
	농업실습교육원 도정기기실	1965	1	200	
	운동장본부석	1971	1	284	
	도서관별관	1975	5	5,628	
	민주마루	1975	4	5,055	
	농업실습교육원	1977	3	1,428	
	사범대학부설고등학교	1978	4	8,393	
	사범대학부설중학교모터실	1978	1	7	
	사범대학부설중학교	1978	4	6,855	
	고가수조A	1979	1	141	
	제1학생회관	1979	5	7,158	
	제1학생회관가스실	1979	1	3	
	제1학생회관가스저장실	1979	1	38	
	산학협력2호관	1980	4	2,191	
	농업실습교육원온실B동	1981	1	340	
	도서관열람실	1981	4	5,310	
	농업실습교육원수목원온실A동	2007	1	162	
	농업실습교육원수목원온실B동	2007	1	216	
	농업전문창업보육센터	2007	1	1,301	
	생활관8호관	2007	3	7,003	
	공룡연구실	2008	10	165	
	사범대학부설고등학교외부자장고	2008	1	10	
	생활관9호관	2008	1	57,874	
	어린이집	2008	15	2,930	
	용지관	2008	4	11,968	
	학군단및교육원	2008	1	1,904	
	농업실습교육원목공실습실	2010	5	118	
	사범대학부설고등학교생활관	2010	1	1,497	
	진리관	2010	5	8,201	
	농업실습교육원버섯재배사	2012	7	113	
	탁구장	2012	-	212	
	사범대학부설중학교문서고	2013	1	90	
	G&R Hub	2015	6	16,642	
농업실습교육원수목원온실A동	2015	1	24		
만들마루	2019	3	966		
사범대학부설중학교체육관	2019	2	868		
소 계				254,028	

기관별	구분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
광주캠퍼스(학동)				30,060	
의 과 대 학	의과대학1호관	1951	3	1,433	
	의과대학2호관	1979	6	9,395	
	의과대학3호관	1979	4	5,523	
	의과대학동물사	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	
전남대학교병원				89,735	면적 제외
기 타(교외시설)				55,408	
합 계				616,085	병원면적 제외
여수캠퍼스(둔덕동)				130,211	
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	1997	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	파워플랜트	1994	2	1,338	
	관사(행정본부장)	1995	1	59	
	관사(부총장)	1997	1	85	
	학생회관	1997	5	6,737	
	도서관	1998	5	7,894	
	푸른학사	1999	10	7,616	
	수위실	1999	1	60	
	테니스장관리실	2000	1	42	
	청람홀	2001	2	878	
	산학연구관	2002	7	8,978	
	둔덕문수위실	2003	1	43	
	체육관(둔덕동)	2003	5	5,303	
	열린학사	2006	10	6,533	
	대학본부	2008	6	5,039	
	해안항만실험센터	2010	2	8,115	

기관별	구분	준공년도	층 수	면 적 (m ²)	비 고
	부속공장동	2010	2	4,427	
	카페청경	2015	1	22	
	기계실	2017	1	12	
	실험주택1	2017	1	20	
	실험주택2	2017	1	20	
	야외무대	2018	1	177	
	소 계			63,398	
여수캠퍼스(국동 및 기타)				35,649	
대 학 본 부 및 기 타 기 관	정문(수위실)	1971	1	145	
	체육관(국동)	1980	2	1,674	
	교양관(국동)	1980	3	2,662	
	보일러실	1980	1	110	
	협동관	1984	5	5,124	
	청경관	1986	4	4,924	
	미래학사	1990	3	2,834	
	아트센터	1997	3	3,160	
	관람대	2004	1	229	
	수산생물사육시설	2020	2	1,734	
	돌산수련원	1999	2	279	
	수산과학연구소	2001	2	3,179	
	회장실	1969	1	6	
	강의실	1969	1	156	
	관리실	1972	1	30	
	창고	1976	1	10	
	융합캠퍼스관	2019	6	4,828	
기업연구관	2019	6	4,565		
	소 계			35,649	
합 계				165,860	

5. 교육과정

I. 인재상 및 핵심역량

■ 인재상

인재상	당당하고 자유로운 전남대인		
	창의적인 사람	감성적인 사람	함께하는 사람
핵심역량	융합역량 문제발견해결역량 컴퓨팅사고역량	인문역량 문화예술역량 놀이역량	자기설계역량 시민역량 글로벌역량

■ 핵심역량

영역별 인재상	핵심역량		정의
창의적인 사람	창의	융합역량	전문적 지식과 정보를 융합하여 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량
		문제발견해결역량	성찰을 통해 문제를 발견하고 비판적이고 창의적인 사고로 유용한 해결책을 제시할 수 있는 역량
		컴퓨팅사고역량	복잡하고 다양한 유형의 문제를 논리적, 체계적, 효율적으로 사고하는 역량
감성적인 사람	감성	인문역량	풍부한 상상력과 비판적 사고를 바탕으로 인간을 이해하고 가치를 함양할 수 있는 역량
		문화예술역량	문화예술에 대한 이해와 향유를 바탕으로 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량
		놀이역량	감성을 자유롭게 표현하고 즐길 수 있는 역량
함께 하는 사람	공동체	자기설계역량	자신의 삶을 주체적으로 계획하고 행복한 삶을 추구할 수 있는 역량
		시민역량	공동체의 일원으로서 상호소통하며 공공선을 실천할 수 있는 역량
		글로벌역량	다양성을 존중하며 글로벌 현상을 이해하고 대응할 수 있는 역량

II. 교육과정 편성 및 운영 주요 내용

- ◇ 인재상 및 핵심역량 함양을 위한 교육과정 편성·운영
- ◇ 시대변화를 반영한 수요자중심 교육과정 개발 확대
- ◇ 수업개선서 입력을 통한 상설 환류체계(CQI) 구축으로 교육과정 개선
- ◇ 융복합교과목 개발 확대를 위한 인센티브 제공(교과목 개발비 지원 등)

■ 추진 배경

- 시대변화를 반영하여 4차 산업혁명시대 수요에 대응하기 위한 교육과정 개편 및 운영 방안 마련 필요
- 인재상 및 핵심역량에 부합하는 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 겸비한 미래인재 양성을 위한 융복합 교과목 등 시대선도형 교과목 개발 필요

■ 교양 교육과정

- 개편 주요 내용
 - 교양 교육과정 체계 개편
 - 핵심교양기초교양일반교양 체계를 역량교양기초교양균형교양으로 개편
 - 대학이 설정한 핵심역량 함양을 위한 ‘역량교양’ 신설 및 교과목 개발
 - 역량교양 교과목 개발 방향
 - ▶ 3대 핵심역량(창의역량, 감성역량, 공동체역량) 함양이 가능한 교과목
 - ▶ 4차 산업혁명 사회가 요구하는 융복합 지식 및 능력 향상이 가능한 교과목
 - ▶ PBL(Project-based learning, Problem-based learning), 플립러닝, 토의토론 등 학생 참여형 수업 중심의 교과목
 - ▶ 전공기초 및 전문지식 위주의 교과목 배제
 - ▶ 교과목 개발 수: 각 세부 영역별 10개 내외 총 30개 내외 교과목
 - 학생 및 학과(부) 선택권 강화를 위해 대학 필수를 영역별 필수로 전환
 - 대학 필수로 운영하던 단일 교양 교과목 폐지
 - ▶ <글로벌커뮤니케이션영어리쉬> 교과목 폐지
 - ▶ <진로설계와자기이해> 교과목은 균형교양 ‘진로와창업’ 영역에 편성
 - 균형교양 ‘진로와창업’ 영역 2학점 이상, ‘표현과소통’ 영역 3학점 이상 취득
 - 역량교양 3개 영역에서 각 3학점씩 9학점 이상 취득
 - 계열별 교차 의무 이수
 - ▶ 인문사회계열 및 예체능계열: 균형교양 ‘자연과기술’ 영역에서 최소 3학점 이상 취득

▶ 이공계열: 균형교양 ‘인간과사회’ 영역 및 기초교양 ‘기초과학’ 영역에서 각각 최소 3학점 이상 취득

- 교양 교과목 폐지 기준 강화

- 3학기 연속 또는 3년 동안 3회 이상 미개설된 교양 교과목 폐지

○ 교양 교육과정 개편 체계

2015~2018학년도 편성 체계			2019~2022학년도 편성 체계	
영역	세부 영역		영역	세부 영역
핵심교양	문학과예술	⇒	역량교양	창의
	사회의이해			감성
	역사와철학			공동체
	자연과기술의이해		기초교양	기초과학
기초교양	기초도구			
	경력개발		균형교양	인간과사회
공학전문교양	자연과기술			
문화예술	생활과예술			
문화콘텐츠활용능력전문교양	표현과소통			
사회과학	진로와창업			
인문학				
자연과학				
기술공학				
민주주의·인권				
체육·건강				
외국인을위한한국의이해				
수의예과·의예과전문교양				
융복합				

○ 역량교양 편성 기준

- 목표

- 대학이 지향하는 인재상 실현
- 미래 사회가 요구하는 핵심역량 함양

- 분류기준

- 창의역량, 감성역량, 공동체역량을 함양할 수 있는 교과목

- 핵심역량을 향상시키기에 적합한 내용과 학생 참여형 교수방법으로 구성된 교과목
- 세부 분류기준
 - 3대 핵심역량 중 중요도에 따라 달성하고자 하는 핵심역량 제시
 - 전공기초 및 전문지식 위주의 내용 지양
 - 학과 및 학문의 명칭을 교과목 명칭으로 그대로 사용하는 것 제한
 - 4차 산업혁명 사회가 요구하는 융복합 지식 및 능력 향상이 가능한 내용
 - PBL(Project-based learning, Problem-based learning), 플립러닝, 토의·토론 등 학생 참여형 수업 중심의 교과목
 - 수업 구성에 있어 학생의 수업 참여 비율이 최소 30% 이상 구성(12차시)
 - 수업 목표 달성을 확인할 수 있는 과정평가 지향

○ 기초교양 편성 기준

- 목표
 - 학문의 기초가 되는 논리적·과학적 지식과 사고 역량 함양
 - 외국어 학습을 통해 효과적으로 의사소통할 수 있는 역량 함양
- 분류기준
 - 학문을 탐구하기 위해 기초가 되는 교과목
 - 외국어 역량을 배양할 수 있는 교과목
- 세부 분류기준
 - 인문·사회·공학 계열의 학문 탐구를 위한 기초 교과목
 - 외국어 읽기·쓰기·말하기·듣기 관련 교과목

○ 균형교양 편성 기준

- 목표
 - 다양한 학문 영역 및 주제에 대한 소양을 균형적으로 함양
 - 더 나은 삶을 영위하는 데 필요한 역량 배양
- 분류기준
 - 인간, 사회, 자연, 기술, 예술 등에 대한 소양을 함양할 수 있는 교과목
 - 표현, 경청, 공감 등의 소통 역량을 함양할 수 있는 교과목
 - 진로탐색 및 취창업 등과 관련한 실무 역량을 배양할 수 있는 교과목
 - 더 나은 생활을 영위하는 데 도움이 되는 교과목
- 세부 분류기준
 - 전공 성격의 교양 교과목은 전공 교육과정에 편성
 - 교과목의 명칭과 내용이 유사한 교과목 통폐합

■ 전공 교육과정

○ 개편 주요 내용

- 대학의 인재상 및 핵심역량과 연계한 전공 교육과정 편성
 - 학과(전공) 특성에 맞는 전문역량 강화를 위한 교육목표 수립 및 이와 연계한 교육과정 편성·개편
 - 핵심역량 및 교육수요자(학생, 산업체 등)를 고려한 전공 교육과정 편성·개편
 - 시대흐름과 상응하여 매년 일정한 비율의 교과목 개선(교과목 신설 및 폐지, 교육내용·강의법 개선), 수시개편 적극 활용
 - 자기주도·문제해결역량 강화를 위한 전공교과목 개발
- 전공역량강화를 위한 전공기본과정학점(최소전공인정학점) 상향
 - 대부분의 학과(전공)에서 최소전공인정학점 기준보다 초과편성하고 있는 것을 감안하여 최소전공인정학점 적절성 재검토 차원에서 상향
 - 4차 산업혁명시대 수요에 부합하는 융복합교과목 개발시 6학점까지 추가 편성 가능
- 교육과정 개선을 위한 상설 환류체계 구축·도입
 - 핵심역량을 반영한 수업계획서 개선과 CQI(Continuous Quality Improvement)를 전체 교과목에 적용
 - 수업계획서는 수업관리지침의 공통 서식으로만 작성 가능하도록 시스템 개선
- 타 학과(전공) 교과목 전공학점 인정 가능
 - 타 학과(전공) 전공교과목 12학점 이내 인정

○ 전공 교육과정 개편 체계

구분	현행	개편
졸업 소요학점	전남대학교 교학규정 [별표 1] 졸업소요학점 구성표	총 졸업소요학점 현행 유지
전공 기본과정	- 인문·사회계열 33학점 이내, - 공학·자연계열 42학점 이내, 필요시 6학점까지 추가 편성 가능	- 인문·사회계열 39학점 - 공학·자연계열 48학점 ※ 4차 산업혁명시대 수요에 부합하는 융복합 교과목 개발시 6학점까지 추가 편성 가능
전공 심화과정	21학점	⇒ 현행 유지
전공필수 지정범위	- 최소전공인정학점제 시행학과는 전공 필수과목 지정시 최소전공 인정학점의 1/3이내 지정 원칙 - 단, 관련분야 인증에 필요한 경우 에는 총장의 사전승인을 얻어 초과 편성 가능	- 전공심화과정 시행학과는 전공필수 과목 지정시 전공기본과정 학점의 1/3이내 지정 원칙 - 단, 관련분야 인증에 필요한 경우에는 총장의 사전승인을 얻어 초과 편성 가능

전남대학교 교육과정 편성 및 운영 지침

2021. 1. 6.

제1장 총칙

제1조(목적) 이 지침은 「전남대학교학칙」 제48조(교육과정), 「전남대학교교학규정」 제16조(교육과정), 제17조(학생설계전공) 및 제18조(교과목이수)의 규정에 따라 교육과정 편성 및 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교과구분) 학부 교육과정의 교과구분은 「전남대학교학칙」 제48조에 따라 다음 각 호와 같다.

1. 교양 교육과정은 교양필수와 교양선택으로 구분한다.
2. 전공 교육과정은 전공기본과정과 전공심화과정으로 나누고, 전공기본과정은 전공필수와 전공선택으로 구분한다.

제3조(이수단위) 한 학기 동안(학년제의 경우 연간) 15시간 이상의 수업(예능계열 실기교과목 포함)을 1학점으로 한다. 단, 실험·실습·현장실습은 30시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.

제4조(교과목 번호) ① 교과목 번호 부여 원칙은 다음 각 호와 같다.

1. 교과목번호는 총 7자리로 한다.
 2. 1-3자리 : 교양교과목은 영문코드 ‘CLT’ 를 사용하고, 전공교과목은 학문분류에 따른 영문코드를 표기한다. 단, 순수 외국인 전형 신입생 대상 한국어 교육 프로그램은 예외를 인정한다.
 3. 4자리 : 교과목수준은 다음과 같이 표기한다.
 - 0은 교양, 1~2는 전공기초, 3~5는 전공, 6~7은 여수캠퍼스 전공기초, 8~9는 여수캠퍼스 전공
 4. 5-7자리 : 일련번호(001~999까지)를 부여한다.
- ② 여러 학과(부)에서 동일한 명칭으로 편성한 교과목은 동일한 교과목번호를 부여한다.
- ③ ‘98학년도 이전에 편성되었던 교과목은 기존 코드 앞에 “OL”로 표기한다.
- ④ 교류대학, 가상대학, 일반편입학생, 국외교류학생의 교과목번호는 다음과 같이 부여한다.
1. 1-3자리 : 교류대학(해당대학 영문약칭), 가상대학(CYB), 일반편입(PUN 또는 PU), 국외교류(FOR)
 2. 4-7자리 : 일련번호(0001 ~ 9999까지)를 부여한다. 단, 교과목 영문코드가 3자리 미만일 경우 3~7자리 일련번호(00001~99999)를 부여할 수 있다.

제5조(교과목 이수 일반) ① 교과목 이수는 입학년도 교육과정을 따라야 한다. 단, 복학자 등의 교과목이수는 복학하는 학년도의 소속 학년 학생이 입학했던 당시의 교육과정을 따를 수 있다.

② 교과목이 폐지·변경된 경우에는 학과(부)에서 지정하는 동일교과목 또는 대체교과목을 이수하여 학점을 취득한다.

제6조(위원회 운영) 교육과정은 「전남대학교교학규정」 제16조 및 제17조에 의거하여, 교양 교육 과정은 기초교육원 책임교수위원회를 거쳐 교양교육위원회에서 심의를, 전공 교육과정은 각 학과(부)·융합전공에서 편성하고 교학위원회의 심의를 거쳐 총장이 승인한다.

제2장 교양 교육과정

제7조(교육목적) ① 교양교육의 목적은 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 갖춘 인재를 양성하는 데 있다.

② 역량교양은 대학이 지향하는 인재상을 실현하고 미래 사회가 요구하는 핵심역량 함양을 목표로 한다. 기초교양은 학문의 기초가 되는 논리적·수학적·과학적 지식과 사고 역량을 함양하고, 외국어 학습을 통해 효과적으로 의사소통할 수 있는 역량 함양을 목표로 한다. 균형교양은 다양한 학문 영역 및 주제에 대한 소양을 균형적으로 함양하고, 더 나은 삶을 영위하는 데 필요한 역량 배양을 목표로 한다.

제8조(교양교과목 편성) ① 교양교과목은 역량교양, 기초교양, 균형교양 3개 영역으로 구분하여 편성하며, 세부 영역은 다음과 같다.

1. 역량교양: 창의, 감성, 공동체
2. 기초교양: 기초과학, 기초도구
3. 균형교양: 인간과사회, 자연과기술, 생활과예술, 표현과소통, 진로와창업

② 교양교과목의 영역별 분류기준은 다음과 같다.

1. 역량교양 분류기준
 - 가) 창의역량, 감성역량, 공동체역량을 함양할 수 있는 교과목
 - 나) 핵심역량을 향상시키기에 적합한 내용과 학생 참여형 교수방법으로 구성된 교과목
2. 기초교양 분류기준
 - 가) 학문을 탐구하기 위해 기초가 되는 교과목
 - 나) 외국어 역량을 배양할 수 있는 교과목
3. 균형교양 분류기준
 - 가) 인간, 사회, 자연, 기술, 예술 등에 대한 소양을 함양할 수 있는 교과목
 - 나) 표현, 경청, 공감 등의 소통 역량을 함양할 수 있는 교과목
 - 다) 진로탐색 및 취창업 등과 관련한 실무 역량을 배양할 수 있는 교과목
 - 라) 더 나은 생활을 영위하는 데 도움이 되는 교과목

- ③ 각 학과(부)·융합전공은 대학이 지정한 영역별 필수를 포함하여 학과(부)·융합전공별 교양 소요 학점의 1/2이내에서 교양필수를 지정할 수 있다. 단, 교육과정 운영에 필요한 경우에는 총장의 사전승인을 얻어 이를 초과하여 편성할 수 있다.
- ④ 수의예·의예과 및 치의학전문대학원 학·석사통합과정 치의학과(학사과정)는 교양 교과목을 별도로 편성할 수 있다.

제9조(교양교과목 운영) ① 교양교과목은 매학기 개설을 원칙으로 하되 1, 2로 나누어지는 교과목은 학기별로 개설한다. 단, 이러닝으로 운영하는 교양교과목은 개설 학기의 제한을 받지 않는다.

- ② 기초교육원은 교양교과목 운영을 주관하며, 필요한 경우에는 협력 학과(부) 및 부속기관, 부서 등을 지정할 수 있다.
- ③ 공학교육인증 관련 교과목 운영에 관한 사항은 공과대학 및 공학대학 「전문교양 및 MSC 교과 운영 세칙」을 따른다.
- ④ 역량교양 교과목 운영에 필요한 세부사항은 교양교육위원회의 심의를 거쳐 세칙으로 정할 수 있다.
- ⑤ 모든 교양교과목은 수업의 질 개선을 위한 수업개선서(CQI) 제출을 원칙으로 한다.

제10조(교양교과목 이수) ① 교양교과목의 이수학점은 30학점 이상 42학점 이내로 하며, 42학점을 초과하는 경우 졸업소요학점으로 인정하지 않는다. 단, 다음의 경우는 예외로 한다.

1. 수의과대학 수의예과는 40학점, 의과대학 의예과는 47학점
2. 공과대학 공학교육인증프로그램 관련 학과(부)는 학과(부)별 교양 소요학점 이상 54학점 이내
3. 공과대학 건축학부 건축·도시설계전공, 공학대학 건축디자인학과 및 자율전공학부는 학과(전공)별 교양 소요학점 이상 45학점 이내
4. 간호대학 간호학과는 28점 이상 42학점 이내
5. 순수 외국인전형 신입생(편입생 제외) 중 한국어 교육 프로그램(교양 24학점, 일반선택 12학점) 의무이수 대상자는 30학점 이상 48학점 이내
6. 교양교과목 이수학점이 학과(부)-융합전공별 기준학점을 초과한 경우 교양최대인정학점 범위 내에서 일반선택 학점으로 인정한다.

② 모든 학생은 대학이 지정한 영역별 교양필수와 학과(부)별 교양필수를 이수하여야 하며, 영역별 교양필수의 이수는 다음의 내용을 따른다. 단, 수의예과·의예과 및 치의학전문대학원 학·석사통합과정 치의학과(학사과정)는 예외로 한다.

1. 역량교양 3개 영역 중 각 영역에서 3학점씩 9학점 이상 취득해야 한다.
2. 균형교양 ‘표현과소통’ 영역에서 3학점 이상, ‘진로와창업’ 영역에서 2학점 이상 취득해야 한다.

- ③ 모든 학생은 인문학 관련 교양교과목을 8학점 이상 이수해야 한다. 인문학 관련 교양 교과목의 인정 영역은 역량교양 ‘창의’, ‘감성’, ‘공동체’, 균형교양 ‘인간과사회’, ‘표현과소통’ 으로 한다.
- ④ 이외에 계열별 의무 이수 학점은 다음의 내용을 따른다.
 1. 인문사회계열 및 예체능계열 학생은 균형교양의 ‘자연과기술’ 영역에서 최소 3학점 이상 취득해야 한다.
 2. 이공계열 학생은 균형교양의 ‘인간과사회’ 영역과 기초교양의 ‘기초과학’ 영역에서 각각 최소 3학점 이상 취득해야 한다.
- ⑤ 순수 외국인전형 신입생(편입생 제외) 중 한국어 교육 프로그램(교양 24학점, 일반선택 12학점) 의무이수 대상자는 제10조 제②항~제④항의 예외로 하며, 학과(부)융합전공 지정 교양필수는 이수해야 한다.
- ⑥ ‘자기주도미래설계(CLT0900)’ 교과목은 최대 2학점까지 취득할 수 있다.

제3장 전공 교육과정

제11조(교육목적) ① 전공교육의 목적은 4차 산업혁명 시대를 선도하는 전공지식능력을 함양한 전문인을 양성하고, 고등교육역량을 강화하여 창의융합능력을 갖춘 바른 인재를 양성하는 데 있다.

② 학과(부)·융합전공은 제1항에 따라 해당 전공 분야의 교육 목표 및 전공 역량을 설정하여야 한다.

제12조(전공교과목 편성) ① 졸업소요학점 및 전공기본과정 학점은 「전남대학교교학규정」 [별표] ‘학과(부)융합전공별 졸업소요학점 구성표’에 따른다.

② 전공심화과정 시행 학과(부)의 전공기본과정 편성 범위는 인문·사회계열 39학점, 공학·자연계열 48학점 편성을 원칙으로 하고, 융·복합 교과목 개발시 6학점까지 추가 편성 가능하다. 단, 각종 인증제를 시행하는 학과(부) 및 사범대학은 예외로 하되, 전공 교육과정 개편 기본방향에 따라 교육과정을 편성해야 한다.

③ 전공심화과정 시행 학과(부)는 전공필수과목 지정시 전공기본과정 학점의 1/3이내 지정을 원칙으로 한다. 단, 각종 인증제를 시행하는 학과(부) 및 사범대학은 총장의 사전승인을 얻어 이를 초과하여 편성할 수 있다.

④ 전공심화과정 시행학과(부)는 전공기본과정 학점의 1.5배수 이상 3배수 이내에서 편성하되, 불가피한 경우에는 총장의 사전 승인을 받아 초과 편성할 수 있다. 단, 사범대학은 전공기본과정 학점의 1.5배수 이상 2.5배수 이내에서 편성한다.

- ⑤ 전공심화과정 미시행학과(부)는 전공기본과정 학점의 1.5배수 이상 2배수 이내에서 편성하되, 불가피한 경우에는 총장의 사전 승인을 받아 초과 편성할 수 있다.
- ⑥ 사범대학의 경우 교직교과목은 전공교과목에 편성한다.
- ⑦ 전공심화과정의 교과목은 별도로 편성하지 않는다.
- ⑧ 트랙 교과목은 해당 학과(부)의 교육과정에 지정하여 편성할 수 있다.

제13조(전공교과목 운영) ① 전공교과목은 지정된 학기에 개설하는 것을 원칙으로 한다. 단, 다음의 경우는 예외로 한다.

1. 관련분야 인증에 필요한 경우에는 전공필수에 한하여 개설학기를 제1, 2학기로 편성하여 운영할 수 있다.
 2. 이러닝으로 운영하는 전공교과목은 개설 학기의 제한을 받지 않는다.
- ② 전공교과목은 매학기 균형있게 개설되도록 한다.
 - ③ 전공교과목은 주전공자(융합전공 주전공 이수자 포함)와 복수전공자, 부전공자, 타과생 순으로 수강하도록 한다.
 - ④ 논문연구 교과목을 개설한 학과(부)는 졸업자격인정기준 전공영역에서 졸업논문을 시행해야 하며, 이 교과목을 이수한 학생은 졸업논문을 제출해야 한다.
 - ⑤ 모든 전공교과목은 수업의 질 개선을 위한 수업개선서(CQI) 제출을 원칙으로 한다.

제14조(전공교과목 이수) ① 소속 학과(부)의 전공을 이수하기 위해서는 「전남대학교교학규정」 [별표] ‘학과(부)융합전공별 졸업소요학점 구성표’에 명시한 전공기본과정 학점 이상을 취득해야 한다.

- ② 전공심화과정 시행 학과(부)의 학생은 주전공(융합전공 주전공 이수 포함) 외에 복수전공 [학과(부)별 전공, 융합전공, 연계전공, 학생설계전공] 또는 부전공을 이수하여야 한다. 단, 단일전공 이수자는 전공심화과정을 이수하여야 한다.
- ③ 전공심화과정 시행 학과(부)의 단일전공 이수자가 이수하여야 하는 전공심화과정 학점은 21학점 이상이어야 하며, 졸업증서에 ‘전공심화과정 이수’를 명기한다.
- ④ 복수전공[학과(부)별 전공, 융합전공, 연계전공, 학생설계전공] 및 부전공을 이수하는 학생은 복수전공 및 부전공을 중도에 포기할 경우 전공심화과정 학점을 반드시 취득해야 한다. 단, 전공심화과정 미시행 학과(부)는 제외한다.
- ⑤ 개편 학년도 이전 입학생이 소속 학과(부)에 신설 또는 교과구분이 변경된 전공 교과목을 이수했을 경우 이를 전공학점으로 인정하며, 변경된 교과구분을 적용할 수 있다.
- ⑥ 전공교과목 이수학점이 학과(부)·융합전공별 기준학점을 초과한 경우 일반선택 학점으로 인정한다.

제4장 일반선택

- 제15조(일반선택 이수)** ① 타 학과(부)의 전공교과목(교직교과목 포함)을 이수하거나 부속기관 및 각 부서의 일반선택 교과목을 이수하여 취득한 학점은 일반선택 학점으로 인정한다. 단, 학과(부)간에 사전협의를 거쳐 타 학과(부)의 개설 교과목을 전공교과목으로 지정하였을 경우에는 12학점 이내에서 전공학점으로 인정할 수 있다.
- ② 6학기를 이수한 전체 평균평점이 3.0 이상인 자는 동일전공의 대학원 교과목을 9학점 까지 이수할 수 있으며, 이를 일반선택 학점으로 인정한다. 단, 대학원 학점으로 인정 받고자 할 경우에는 총 취득학점이 학사과정의 졸업학점을 초과한 범위 내에서 9학점까지 인정할 수 있다.
- ③ 학군사관후보생(ROTC)의 군사교육과정 이수학점은 12학점(단, 여수캠퍼스는 18학점)으로 하고, 이를 일반선택 학점으로 인정할 수 있으며, 동·하계 입영훈련 이수 시 계절학기 각 1학점으로 추가 인정할 수 있다.
- ④ 교직과정 이수자가 취득한 교직교과목의 학점은 일반선택학점으로 인정할 수 있다.
- ⑤ 가상대학에서 취득한 교과목의 학점은 일반선택학점으로 인정할 수 있다.
- ⑥ 교류대학에서 이수한 교과목의 교과구분은 소속 학과(부)에서 정한다.
- ⑦ 일반선택 교과목 학점은 졸업을 위한 이수학점에 포함하나, 전공인정 학점에는 포함하지 아니한다.
- ⑧ 부속기관 및 각 부서의 일반선택 교과목 이수방법은 별도 운영 기준에 따른다.
- ⑨ 다양한 체험과 자기주도적 학습을 위한 자유교과목은 일반선택 또는 전공선택 학점으로 취득할 수 있다. 단, 전공학점 취득은 최대 18학점까지 가능하며, 자유교과목 운영 및 이수에 관한 세부사항은 「전남대학교자유학기운영지침」에 따른다.

제5장 다중전공

- 제16조(복수전공 이수)** ① 복수전공을 이수할 경우에는 전공기본과정 학점을 모두 취득해야 한다. 단, 주전공과 복수전공(학과(부)별 전공, 융합전공, 연계전공, 학생설계전공) 간에 중복 편성된 교과목은 9학점까지 중복 인정한다.
- ② 사범대학생 및 교직과정 이수자는 주전공과 복수전공간에 중복 인정 없이 각각 이수해야 한다. 단, 표시과목이 사회관련인 학과에서 ‘통합사회’를 연계전공하는 경우와 물리·화학·생물·지구과학 관련인 학과에서 ‘통합과학’을 연계전공하는 경우는 제외한다.
- ③ 사범대학의 학과를 복수전공할 경우 중복된 교직교과목 성격의 전공교과목은 복수전공

학과의 전공학점으로 모두 중복 인정한다. 단, 특수교육학부와 관련한 사항은 다음을 따른다.

1. 특수교육학부 내 복수전공 또는 사범계 학생 및 교직과정 이수 예정자의 복수전공시 학교급이 동일하면 50학점을 취득하여야 한다. 단, 유아 및 초등특수교육전공 학생이 중등특수교육전공을 복수전공하면서 표시과목 학과를 복수전공하지 않는 경우 표시과목 이수학점을 중등특수 전공학점으로 인정할 수 있다.
2. 사범계 학생 및 교직과정 이수 예정자가 유아특수교육전공 또는 초등특수교육전공을 복수전공시 학교급이 동일하지 않으면 77학점을 취득하여야 한다.
3. 사범계 학생 및 교직과정 이수 예정자가 중등특수교육전공을 복수전공시 학교급이 동일하지 않으면 92학점을 취득하여야 한다. (사서·영양·보건·전문상담교사 포함)
4. 특수교육학부 내 복수전공시 전공학점 중 특수(공통) 기본이수과목은 복수전공학과의 전공학점으로 모두 중복 인정한다.

제17조(부전공 이수) ① 주전공의 전공필수 교과목을 부전공필수 교과목으로 지정할 수 있다.

② 부전공을 이수할 경우 해당 학과(부) 또는 전공에서 정한 학점 이상을 취득해야 하며 부전공 이수학점은 21학점 이상으로 한다.

③ 주전공과 부전공간에 중복 편성된 교과목은 6학점까지 중복 인정한다.

제18조(융합전공 이수) 교내·외 2개 이상의 학과(부) 또는 전공 등 소속교원이 참여하는 융합전공을 이수할 수 있으며, 융합전공을 주전공으로 이수하여 졸업이 가능하다. 융합전공 이수와 관련된 세부사항은 「전남대학교융합전공운영지침」에 따른다.

제19조(연계전공 이수) 2개 이상의 서로 다른 학과(부) 또는 전공에 편성된 교과목을 조합하여 연계전공을 운영하는 경우 연계전공을 위한 교과목 신설은 12학점 이내로 한다.

제20조(학생설계전공 이수) 학생이 스스로 각 학과(부) 또는 전공에 개설되어 있는 교과목을 조합하여 설계한 학생설계전공은 총장의 승인을 얻어 이수하게 할 수 있으며, 별도로 교과목을 편성하지 않는다.

제6장 교육과정 개편

제21조(개편 시기) ① 교육과정 개편은 정기개편과 수시개편으로 구분한다.

② 정기개편은 4년마다 시행하며, 수시개편은 필요한 경우 시행한다.

③ 교육과정 개편은 학기 개시 3개월 전까지 완료함을 원칙으로 한다.

제22조(개편 원칙) ① 교육과정 개편은 학문의 변천, 사회수요 변화 등을 반영하여야 하며, 개편 요청 시에는 국내외 대학의 개설 현황, 학생 또는 사회(산업체 등)의 의견을 반영한 개편사유서를 첨부하여야 한다.

- ② 기초교양 및 균형교양 교과목을 신설할 경우에는 기존 교과목을 폐지해야 한다. 단, 국가정책 또는 대학의 필요에 의해 교과목을 신설할 때는 예외로 한다.
- ③ 3학기 연속 또는 3년 동안 3회 이상 미개설된 교양교과목은 폐지하는 것을 원칙으로 한다. 단, 연구년 또는 보직 등의 사유로 미개설된 기간은 예외로 한다.
- ④ 최대 편성 교과목 수에 이미 도달 했음에도 전공교과목 신설이 필요한 경우 6학기 동안의 전공 교육과정 개설실적 등을 파악하여 운영 실적이 부진한 교과목을 폐지하여야 한다.
- ⑤ 교내외의 지원 또는 사업으로 인해 신설된 교과목은 지원이나 사업이 종료될 경우 폐지하는 것을 원칙으로 한다. 단, 계속 개설할 필요가 인정되는 경우는 예외로 한다.