

# 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
- 2021. 05. 13. 전남낙농협동조합 협정체결
- 2021. 06. 30. 전남대학교 동물병원 준공식
- 2021. 12. 21. 한국생명공학연구원 영장류자원지원센터 협정체결
- 2022. 09. 05. ㈜ 페토바이오 협정체결
- 2022. 10. 25. 농촌진흥청 국립축산과학원 협정체결

## 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     | 김 종 춘 |          |
| 부 학 장 | 부 교 수   | 김 중 선 | 수의학과장 겸임 |
| 수의예과장 | 부 교 수   | 김 동 일 |          |
| 행정팀장  | 행 정 주 사 | 서 형 우 |          |

## 라. 교직원 현황

| 구 분 | 교 원 |     |     |    | 직 원 |       |     | 계  |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|----|
|     | 교수  | 부교수 | 조교수 | 조교 | 일반직 | 대학회계직 | 관리직 |    |
| 인 원 | 13  | 7   | 4   | 6  | 1   | 2     | 3   | 36 |

## 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) 530-2848

#### 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

| 성 명 | 전 공 분 야 | 성 명 | 전 공 분 야  |
|-----|---------|-----|----------|
| 강성수 | 수의외과학   | 박준규 | 인수공통감염병학 |
| 김동일 | 수의생리학   | 배춘식 | 수의외과학    |
| 김성호 | 수의해부학   | 서국현 | 수의내과학    |
| 김세은 | 수의외과학   | 손영범 | 수의산과학    |
| 김종춘 | 수의독성학   | 신성식 | 수의기생충학   |
| 김중선 | 수의해부학   | 신인식 | 수의약리학    |
| 김태중 | 공중보건학   | 안태호 | 수의생화학    |

| 성 명 | 전 공 분 야   | 성 명 | 전 공 분 야   |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 김하정 | 수 의 내 과 학 | 유대성 | 수 의 역 학   |
| 나운성 | 수의바이러스학   | 이봉주 | 수의전염병학    |
| 문창중 | 수 의 조 직 학 | 이창민 | 수 의 내 과 학 |
| 박상익 | 수 의 병 리 학 | 조경오 | 조 류 질 병 학 |
| 박승조 | 수의영상진단의학  |     |           |
| 박종환 | 실험동물의학    |     |           |