

# 수의학과



수의학은 수의예과 2년과 수의학과 4년, 총 6년으로 구성되어 있습니다. 가축, 애완동물, 실험동물, 아생동물 등 동물의 환경이나 질병연구, 위생관리, 백신개발 등을 위해 다양한 실험 및 실습을 통해 전문지식을 습득합니다. 예과과정에서 동물의 생리, 조직, 해부학 등을 배우며 수의학의 기초지식을 배웁니다. 본과과정에서는 각종 동물들의 질병을 진단하고 치료할 수 있도록 수의내과학, 외과학, 전영병학 등의 임상학적 지식을 쌓고, 이를 다양한 분야에 응용할 수 있도록 수의기생충학, 수의병리학 등 심화된 과목을 공부합니다.

## 적성 및 흥미



생명을 존중할 줄 알고, 동물에 대한 애정이 있는 학생에게 적합한 학문입니다. 동물의 생명을 다루는 분야인 만큼 세심하게 동물을 관찰하여 동물과 교감할 수 있어야 하며, 응급상황에 대처할 수 있는 냉정함과 침착함이 요구됩니다. 생물학, 화학 과목에 흥미가 있는 학생이라면 보다 즐겁게 공부할 수 있습니다.

## 관련학과

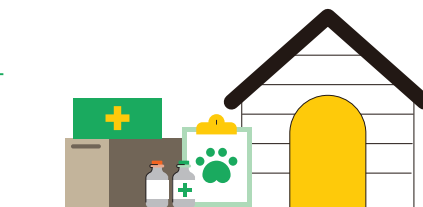


- 수의학과
- 수의예과

## 취득자격



- 국가자격 수의사 면허 등



## 진출직업



- 농림어업관련시험원
- 축산 및 수의학연구원
- 생명과학연구원
- 약학연구원
- 동물영양학자
- 생명과학시험원

### 연구



- 공항검역관
- 공무원(수의직)

### 사무



- 아생동물재활사
- 애원동물행동상담원

### 농림아업



- 수의사

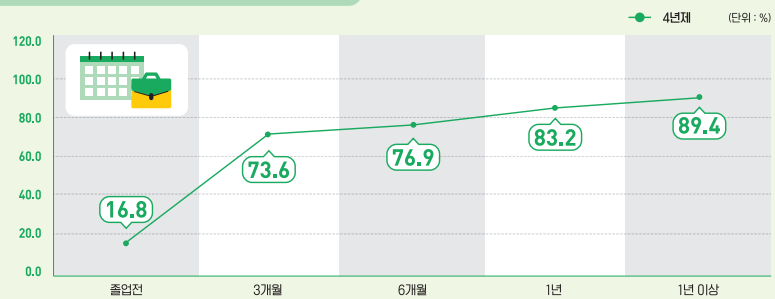
### 의료

## 통계로 보는 학과별 진출직업 정보

## 대학졸업 후 첫 일자리 진출직업(상위5개)



## 첫 일자리 입직 소요 기간(누적)

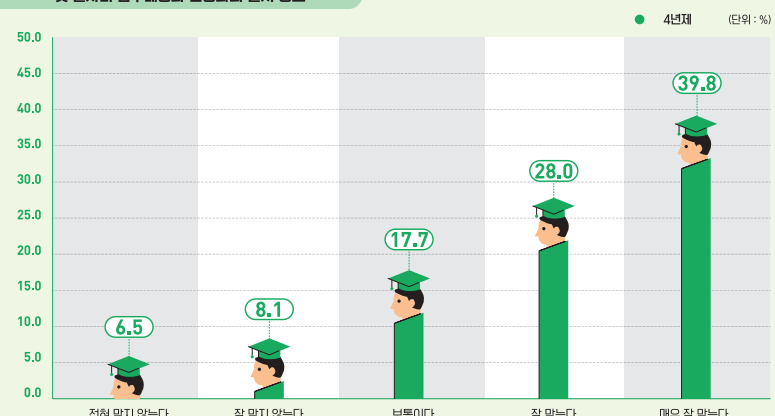


• 해당 학과 졸업자 전체를 기준으로 대학 졸업 후 첫번째 일자리를 찾는데까지 걸린 기간의 구간별 누적비율입니다.

## 첫 일자리 업무수준과 교육수준의 일치 정도



## 첫 일자리 업무내용과 전공과의 일치 정도



● 「통계로 보는 학과별 진출직업 정보」는 한국고용정보원의 “대출자직업이동경로조사(GOMS)”(정부공식통계 제327004호)를 바탕으로 작성한 것임.

– 대출자직업이동경로조사는 매해 전년도 2월 및 전전년도 8월 대학 졸업자를 조사 대상으로 함(EX. 2019년도 조사시 2018년 2월 및 2017년 8월 졸업자를 조사대상으로 함).

– 2014년부터 2018년 전년대 및 4년대, 교육대 졸업자를 대상으로 워크넷 학과정보에서 제공하는 131개 학과 기준에 따라 분류하여 분석.

– 전체 표본 가운데 매해 조사기준일(9월 1일) 당시 만35세 미만인 경우만 분석하였음.

● 첫 일자리란 “대출자직업이동경로조사”가 표집틀로 사용하는 교육개발원 취업통계의 졸업년월을 기준으로 하여 해당 대학을 졸업한 이후 처음으로 가진 일자리를 말함.

● 본 자료에 사용된 첫 일자리 진출직업의 직업분류는 한국고용정보원의 “2018년 한국고용업종분류(KECO)” 세분류 기준임.

● 첫 일자리 임직소요기간은 “대출자직업이동경로조사”的 조사 기준대학을 졸업 한 이후 첫 일자리에 입직한 시기까지를 개월로 환산하여 구간화함.

● 첫 일자리의 업무수준-교육수준 일치 정도, 업무내용-전공(주전공)과의 일치 정도는 기준 대학 졸업 후 첫 일자리의 업무 수준과 내용을 응답자가 주관적으로 판단하여 담한 내용임.