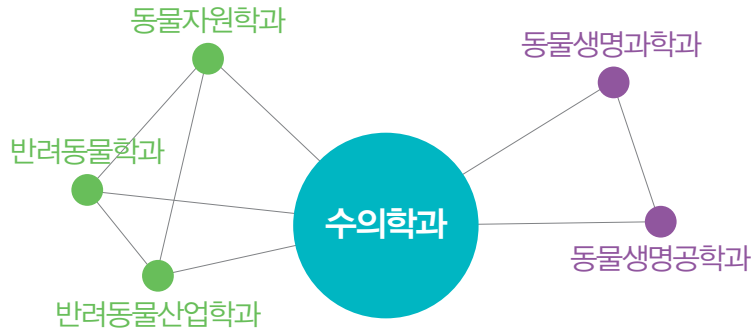


수의학과

전문 수의사를 양성하는 학과, 각종 동물들의 질병 및 동물과 사람에게 발생하는 인수공통전염병에 대한 예방·진단·치료를 배운다. 최근에는 이를 활용한 의약품 개발이나 생명공학 연구 등까지 범위가 확대됐다.

메이저맵으로 보는 연관 학과



● 동물 사육 및 사료 생산·공급, 종 개량, 건강관리, 훈련 등을 학습

● 보다 다양한 생명 자원 또는 새로운 치료 자원을 확보하기 위해 동물을 대상으로 생명공학 기술을 적용·연구

다른 듯
넓은 학과 16

수의학과

취재 정나래 기자 lena@naeil.com
도움말 조진표 대표(와이즈멘토)
참고 메이저맵

💡 대학 전공을 중심으로 진로·진학 설계를 하는 요즘, 중간에 꿈이 바뀌거나, 명확한 진로를 찾지 못한 학생들이 전공을 선택할 때 난감해하는 사례가 늘었습니다. 다양한 전공 이름에 낯설어하기도 하고요. 성격이 유사한 전공들을 모아, 진로 탐색 팀까지 알려드립니다. 연관 학과로 보다 넓은 시야에서 전공을 찾아보세요_ 편집자

조진표 대표의
전공 탐색

KICK!

“진로를 명확히 하는 것이 중요한 전공입니다. 보통 대입에서 ‘의·치·한·수’를 묶어 이야기하고 있어, 수의사는 의료인이 아니라는 것을 모르는 학생이 꽤 많습니디. 그렇다 보니 의료 쪽에 관심이 있다며 수의학과를 택해 진로가 꼬이는 사례도 종종 발생합니다. 수의학과는 동물만이 대상임을 명확하게 아는 것이 중요합니다.

졸업 후 진로는 다양합니다. 각종 동물 전염병과 관련해 공공기관과 공무원의 길을 걸을 수도 있고, 반려동물 산업의 발달로 창업이나 관련 기업으로의 진출도 활발합니다. 최근 반려동물 미용이나 훈련 학과를 개설한 대학과 전문대학이 늘고 있는데, 단순히 반려동물을 좋아한다는 이유로 선택하는 것은 위험합니다. 타인의 반려동물과 종일 시간을 보내도 즐거운지, 명확하게 따져 지원하길 권합니다.”

연관 키워드

#동물 #수의 #질병 #병리학 #생명 #진단 #건강 #전염병 #검사 #치료

연관 과목

<미적분> <확률과 통계> <생활과 윤리> <생명과학 I·II> <화학 I·II>