

보도시점 2024. 4. 17.(수) 11:00 배포 2024. 4. 17.(수) 09:00
4. 18.(목) 조간

‘직접 보고 체험하는 수의분야 공직현장’ 검역본부, 진로체험 견학 진행

- 전북대를 시작(4.16.)으로 전국 수의과대학생 수의분야 공직 진로체험 기회 제공 -

농림축산검역본부(본부장 김정희, 이하 검역본부)는 전국 10개 수의과대학생 대상 진로체험 견학 프로그램의 첫 번째 순서인 전북대학교의 진로체험 견학을 4월 16일 진행했다.

검역본부 진로체험 견학 프로그램은 「미래 수의사를 찾아가는 공직 설명회*」와 연계해 검역본부의 업무 현장 및 연구시설 등을 직접 체험할 수 있는 프로그램으로, 수의과대학생을 대상으로 4월부터 진행 중이다.

* 「미래 수의사를 찾아가는 공직설명회」: 수의과대학생에게 수의분야 공직 관련 정보 안내 등 진로선택에 도움을 주기 위해 검역본부에서 3~5월에 진행하는 설명회

이날 전북대에서는 40여 명이 검역본부를 방문해 주요 업무소개를 들은 후 구제역백신연구센터, 동물 부검 및 질병진단 관련 실험실, 세균성·바이러스성 가축질병 연구실 등을 직접 보며 수의분야 공무원에 대한 이해의 폭을 넓히는 시간을 가졌다.

이번 진로체험 견학 프로그램은 전북대를 시작으로 7월까지 진행된다. 단체 견학을 희망하는 학생은 각 수의과대학 학과 사무실 및 행정실 등을 통해 신청할 수 있으며, 개별 견학은 검역본부에 직접 신청*하면 가능하다.

* 견학 관련 담당자 연락처(054-912-0347), 이메일(kbj9507@korea.kr)

김정희 농림축산검역본부장은 “수의과대학생들이 수의분야 공직을 현장에서 직접 체험하고 진로를 탐색할 수 있는 기회를 제공하기 위해 검역본부 견학을 마련했다.”라며, “이번 견학 프로그램을 통해 역량 있는 수의과대학생들이 공직자로서의 꿈을 키워가길 기대한다.”라고 말했다.

- 붙임 1. 대학별 진로체험 견학 세부일정
- 2. 진로체험 견학 홍보물(포스터)

담당 부서	농림축산검역본부 기획조정과	책임자	과 장	하성태 (054-912-0340)
		담당자	사무관	황호훈 (054-912-0345)



붙임1 수의과대학별 진로체험 견학 세부일정

학 교	공직설명회	견 학(잠정)	비 고
전북대학교	3.19.(화)	4.16.(화)	
충북대학교	4.16.(화)	4.30.(화)	
충남대학교	4.30.(화)	5.09.(목)	
경상대학교	5.02.(목)	5.16.(목)	
건국대학교	5.20.(월)	6.03.(월)	
강원대학교	4.24.(수)	6.25.(화)	
경북대학교	4.04.(목)	6.27.(목)	
서울대학교	5.21.(화)	7.12.(금)	

* 상기 일정은 대학별 상황에 따라 협의 및 조정 가능

붙임2 진로체험 견학 홍보물(포스터)

농림축산검역본부

미래연구인재 육성교육 + 진로체험 견학 안내 (수의과대학)

검역·방역 분야 미래연구인재 육성 교육

- + 교육시기** 여름·겨울 방학기간(7~8월, 1~2월)
- + 교육장소** 해당 분야별 연구실
- + 교육내용** 동식물 검역·방역 연구 전문 분야 연구실 현장 교육
- + 교육과정**

부서명	교육 내용
질병진단과	포유류 질병진단 과정 및 수의법의학적 진단 소개
세균질병과	브루셀라병, 소 결핵병 등 세균 질병 진단 교육
조류질병과	조류질병 진단을 위한 부검요령 및 검사절차 소개
조류인플루엔자 연구진단과	조류인플루엔자 연구의 이해 및 진단실습
바이러스질병과	광견병, 일본뇌염 및 수의생명자원 활용 연구의 이해
식물검역과	식물방역법, 식물검역, 병해충 분류동정 등 교육

* 상기 과정 외 추가 희망하는 교육은 관련 부서 협의 후 가능

- + 교육절차** 교육부서 수요조사 → 대학통보 → 신청접수 → 교육진행
- + 신청방법** 교육과정 확인 후 학과사무실을 통해 신청
- + 신청접수** 6.1.~6.15. (여름방학) / 12.1.~12.15. (겨울방학)

수의과대학생 진로체험 견학 프로그램

- + 견학 일** 4~6월 중
- + 시 간** 3시간 내외
- + 인 원** 최대 30명 내외
- + 신청방법** 대학별 학과사무실을 통해 견학 신청
* 「찾아가는 공직설명회」와 연계하여 세부 일정 확정 후 학과사무실 통해 안내 예정

+ 견학코스

행복동 (홍보관)

세균 질병과

바이러스 질병과

질병 진단과

구제역백신 연구센터

구제역 진단과

농림축산검역본부
Animal and Plant Quarantine Agency