우수 취업 사례

21.7				T 01. 101	학부) 2021.02
이름	0 **	학번		졸업년월	대학원) 2023.02
근무처/부서		환경부 국립환경과학원 환경건강연구 취업시기 2023년 4월 부 위해성평가연구과 입자물질연구팀			
국립환경과학원은 환경부 소속기관으로 보건, 기후/대기, 물, 폐자원/에너지, 생활환경 등의 분야에서 다양한 환경연구를 수행하는 국내 유일의 종합환경연구기관입니다. 저는 위해성평가연구과 입자물질연구팀에서 탄소계 입자물질(카본블랙)과 타이어유래 혼합 입자물질로 인한 흡입 및 면역독성 연구를 담당하고있습니다.					

근무사진



취득자격증

실험동물기술원 2급, 산업위생관리기사

<학부>

전공 수업/산업보건학개론, 환경생태개론, 산업보건과 사회, 보건화학, 보건통계학, 산업위생학, 보건물리학, 산업생리학, 산업환기, 작업분석및관리, 국소환기설계, 작업환경평가및실험, 기초독성이론및실험동물관리론(영 어강좌), 인간공학이론및실험, 근골격계질환위험평가, 유해물질분석및실험, 산업독성학및실험, 산업인간공학 실무, 산업보건실무, 산업현장응급처치학및실습, 최신산 업보건관리

전공 취업특강 9번 참석

현장실습/대구경북첨단의료복지재단 실험동물센터 (2019.07.01.~2019.07.31.)

자격증 취득/실험동물기술원 2급, 산업위생관리기사 **학과 학생회**(2018~2019, 2년)

동아리활동(중앙동아리: 예봉각 (2017, 6개월, 학과동아리: Paracelsus Society, 2019, 1년)

취업과정: 학부 3학년때부터 학과 교수님 연구실(보건 면역학연구실)에서 TA/RA 근로를 하면서 학부생인턴으로 연구 참여 및 실험 보조를 했고, 면역학과 독성학에 관심이 생겨 대학원에 진학함. 작업환경 측정과 유해물질 분석 등 산업보건학 전공과 대학원에서의 독성학 연구 경험을 바탕으로 흡입 독성 분야에 관심이 생겼고, 흡입 독성 연구를 하는 기관 중 국립환경과학원의 현 업무에 지원하게 되었습니다.

교육과정(비교과포함) 및 취업과정