

채용분야	실험동물 관리	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			24. 농림어업	02. 축산	01. 축산자원개발	04. 수의서비스
설립이념	○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원					
KAIST 주요사업	○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전					
성장 동력	○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring					
담당 업무	○ KAIST 실험동물센터 운영, 관리 ○ 실험동물의 수의학적 관리 ○ 동물실험 전문 서비스 제공 ○ 실험동물센터 정책 기획, 행정업무 지원					
직무수행내용	KAIST 실험동물센터 운영, 관리	○ KAIST 실험동물센터 연구1동 운영, 관리 ○ KAIST 실험동물센터 SOP(표준작업지침서) 제정 및 관리 ○ KAIST 실험동물센터 시설, 장비 및 안전 관리 등				
	실험동물의 수의학적 관리	○ KAIST 실험동물센터 연구1동 실험동물의 수의학적 관리 ○ 병원체 감염대응 ○ 실험동물의 검역, 실험동물 반입/반출업무				
	동물실험 전문 서비스 제공	○ 실험동물 미생물모니터링, 체외수정 ○ 연구자 동물실험 지원 ○ 동물실험 기법 교육				
	실험동물센터 정책 기획, 행정업무 지원	○ 동물실험 관련 정책 및 기술 기획 ○ 신규 기술지원 프로그램 개발 및 시행 ○ 실험동물센터 행정업무				
필요지식	○ 동물실험윤리위원회(IACUC) 및 생명윤리심의위원회(IRB) ○ 국내외 동물실험 방법, 규정에 대한 이해 ○ 실험동물의 유지 및 관리 ○ 동물실험에 필요한 수의학적 지식 ○ 실험동물학, 수의병리학					
필요기술	○ 실험동물 사육관련 설비 및 장비에 대한 이해 및 시설 운영 능력 ○ 실험동물센터 제공 서비스 (체외수정, 수정란/정자 동결, 미생물모니터링) 수행 능력 ○ 동물실험 기초 능력 (실험동물 보정, 투여, 샘플 채취, 부검)					
직무수행태도	○ 업무규정 및 일정계획 준수 ○ 원활한 의사소통 태도 ○ 공정한 업무수행 자세 ○ 적극적인 정보 수집 자세 ○ 논리적/분석적/객관적 사고 ○ 고객서비스 지향 ○ 적극적인 협업 태도 ○ 윤리의식, 보안의식, 안전의식 등					
직업기초능력	○ 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 의사소통능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 기술능력, 정보능력, 수리능력					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					