

채용분야	기술지원(연구시설)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			17.화학·바이오	05.바이오	01.바이오의약	02.바이오의약품개발
						05.생물학적제제개발
			연구시설(NCS 미개발분야)	01.바이오	01.세포실험 및 동물실험	06.첨단바이오의약품개발
						01.생물안전관리
			23.환경·에너지·안전	01.산업환경	02.실험시설 운영·관리	02.실험동물 연구시설 관리
						01.실험시설 운영 관리(실무, 행정)
			02.경영·회계·사무	02.총무·인사	03.폐기물관리	02.폐기물관리
					04.생산·품질관리	01.총무
	03.일반사무	02.사무행정				
		01.생산관리	01.구매조달			
			02.자재관리			
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	○ 연구시설 운영·관리 및 연구지원 - KAIST 의과학 분야 확장에 따른 기술분야 기획 및 관련 사업관리 - 문지캠퍼스 이전에 따른 동물실험시설 및 신축 연구시설 구축·운영 - 동물실험시설 및 신축 연구시설의 안전업무, 공동연구장비 활용지원 - 대외협력(대전광역시, 관련 기업과의 협력) 등					
직무수행내용	기술분야 기획 및 관련 사업관리	- 의과학 분야 미래발전방안 기획 및 신규사업 운영방안 설계 - 사업관리, 사업보고서 작성				
	동물실험시설 및 신축 연구시설 구축·운영	- 동물실험시설 구축·운영 및 연구시설 신축 지원 - 신축 연구시설의 운영방안 기획 및 운영·관리 - 관련 위원회 업무 ※ 신축 연구시설 : 첨단의과학 동물실험동, 혁신 디지털 의과학원				
	안전 업무, 공동연구장비 활용지 원	- 동물실험시설 및 신축 연구시설의 생물안전관리 및 실험동물관리 - 시설, 안전 업무 및 공동연구장비 활용지원				
	대외협력	- 대전광역시 R&D 관련 협력 - 관련 기업과의 협력 방안 마련 및 운영 등				
필요지식	○ 생물안전위원회(IBC), 동물실험윤리위원회(IACUC), 생물안전 및 실험동물 등 관련 법령 이해 ○ 생물안전관리자 / 실험동물관리 및 생물안전관리 ○ 바이오 분야 및 실험동물 관련 실험에 대한 지식 ○ 동물실험시설 및 바이오 분야 관련 연구시설 운영 및 유지 ○ 동물실험시설 및 바이오 분야 관련 연구시설 보유 설비와 장비 ○ 연구시설 안전관리 ○ 세포생물학, 분자생물학, 면역학, 실험동물학 등 관련 기초지식					
필요기술	○ 생물안전위원회(IBC), 동물실험윤리위원회(IACUC) 업무 경험 ○ 생물안전관리자 업무 경험 / 실험동물관리 및 생물안전관리 업무 경험 ○ 바이오 분야 및 실험동물 관련 실험을 지원할 수 있는 전문기술과 경험 ○ 동물실험시설 및 바이오 분야 관련 연구시설 운영, 관리 경험 ○ 생명과학 및 의과학 분야 연구시설 설비 및 장비에 대한 이해와 안정적인 시설 운영 능력 ○ 생물안전관리 및 실험동물관리, 실험실안전 등 연구시설 안전관리 경험					
직무수행태도	○ 업무규정 및 일정계획 준수, 원활한 의사소통 태도 ○ 공정한 업무수행 자세, 적극적인 정보 수집 자세, 논리적/분석적/객관적 사고 ○ 고객서비스 지향, 정보보안 중시, 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					