

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 기술직(기술원)

채용분야	기술직 (기술원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			모 집 분 야 : 위촉기술원 세부모집분야 : 실험동물 실험 및 MRI실 운영 관리.			
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ MRI 촬영을 위한 동물 실험 및 관리 ○ 동물 MRI실 운영 관리 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 주문 및 관리 ○ 연구실 안전관리 업무 ○ MRI 촬영을 위한 실험 동물 처치 및 촬영 보조. ○ 전반적인 MRI실 관리지원업무 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물학 관련 기초지식 ○ 안전관리에 관한 기초 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험실 관리 기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성실성, 책임감, 적극성 ○ 실험동물에 대한 거부감이 없는 적극적인 업무수행 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					