

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(연구원)

채용분야	연구직 (연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			모 집 분 야 : 위촉연구원 세부모집분야 : 실험동물 실험 및 MRI실 운영 관리.			
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRI 촬영을 위한 동물 실험 및 관리</li> <li>○ 동물 MRI실 운영 관리</li> <li>○ 동물 MRI 실험</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실험동물 주문 및 관리</li> <li>○ 연구실 안전관리 업무</li> <li>○ MRI 실험을 위한 실험 동물 처치 및 촬영</li> <li>○ 전반적인 MRI실 관리지원업무</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실험동물학 관련 기초지식</li> <li>○ 안전관리에 관한 기초 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실험실 관리 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성실성, 책임감, 적극성</li> <li>○ 실험동물(쥐)에 대한 거부감이 없는 적극적인 업무수행</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리</li> </ul>					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					