

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			보건.의료	보건	의료기술지원	임상심리
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>○ OTX2 단백질 특성 분석 관련된 전반적인 실험</li> <li>○ 해당 분야 연구에 대한 실험실 구성원들과의 토의</li> <li>○ 수행 연구에 대한 발표 및 데이터 공유</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전자 변형 동물 (마우스) 활용 실험</li> <li>○ 유전체 분석 실험</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세포생물학</li> <li>○ 발생생물학</li> <li>○ 신경생물학</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전자 조작 기술</li> <li>○ 세포 배양 기술</li> <li>○ 동물 활용 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근무시간 준수 및 성실한 태도 필요</li> <li>○ 자유로운 의사 표시 및 의견 수용 태도 필요</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구성원들과의 원만한 의사 소통 능력 및 화합력</li> <li>○ 데이터 생산과 저장을 위한 기본 판단력 및 체계적인 기초 능력 요구</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					