

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서- 연구직(연수연구원)

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			보건·의료	의료	기초의학	분자생물학 유전학
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"> ○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원) 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄) 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분자·세포생물학 실험 ○ 유전체 분석 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 유전체 데이터에 대한 분석을 통해 질병의 원인 규명, 진단 기법 개발 및 신약개발 타겟 발굴 - 세포주 모델과 동물 모델을 사용한 약물 스크리닝, 효능 및 독성 검증 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유전체학 ○ 분자생물학 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유전체학 분석 기법 ○ 분자, 세포생물학 실험 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 근무 시간 및 업무 규정 준수 ○ 객관적, 논리적, 창의적 연구 태도 ○ 개방적이고 협동적인 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사 소통 및 대인 관계 능력 ○ 생명과학 연구를 위한 기본적인 문제 해결 및 정보 처리 능력 ○ 생명과학 연구를 위한 연구 및 직업 윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					