

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(위촉연구원)

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			06.보건·의료	02.의료	03.기초의학	분자생물학
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	○ 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	○ 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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring					
담당 업무	○ 유전병 환자 유전체 분석을 통한 진단 및 치료제 개발 연구 실험보조 및 실험실/장비관리					
직무수행 내용	○ 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 ○ 연구 실험보조 및 실험실/장비관리					
필요지식	○ 생물학, 화학, 약학					
필요기술	○ 분자, 세포생물학, 동물 실험 경험					
직무수행태도	○ 개방적이고 협동적인 태도					
직업기초능력	○ 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					