

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직 (시간제 위촉연구원)

채용분야	연구직 (시간제위촉 연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			17.화학·바이오	05.바이오	01.바이오기술	01.유전체정보분석
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) <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유전자 결손 마우스 유지 및 관리 ○ 마우스 실험을 통한 간 표현형 분석 ○ 해외 마우스 실험과 관련된 영문번역 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유전자 결손 마우스 유지 및 관리 ○ 마우스 실험을 통한 간 표현형 분석 ○ 해외 마우스 실험과 관련된 영문번역 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마우스 유전자 표현형 분석 및 간질환 발생 ○ 마우스 관련 해외 자료 번역과 관련된 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마우스 꼬리에서 DNA를 추출하여 유전자형 분석 ○ 마우스 NAFLD(비알코올성 지방간) 표현형 분석기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마우스 실험에 알리지 무반응 ○ 성실한 마우스 실험 및 해외 논문 번역 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마우스를 활용한 실험능력 ○ 영어 논문을 읽고 쓰는 활동 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					