

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구원(시간제위촉연구원)

채용분야	*연구직 (시간제 위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			17.화학·바이오	*05.바이오	*03.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"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분자생물학 및 동물 행동실험 보조 ○ 데이터 분석 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동물 정서 및 사회성 행동 실험 (마우스) ○ 면역조직화학법 등 뇌조직 실험 분석 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초 신경생물학 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마우스 동물 핸들링 ○ MATLAB 및 엑셀 등 소프트웨어 프로그램 활용 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제 파악 및 해결을 위한 적극적 의지 ○ 기관 규정을 준수하는 태도 ○ 성실한 직무수행 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력 					
참고사이트	<p>www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr</p>					