

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(시간제위촉연구원)

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			17. 화학·바이오	05.바이오제품제조	01.바이오의약품제조	02.바이오의약품개발
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"> ○ 암세포/지방 세포주 배양 및 생화학 실험분석 보조업무 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 암세포/지방 세포주 배양 업무 ○ 약물처리에 따른 생화학 실험분석 보조 ○ 세포 신호전달 실험분석 보조 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생화학 및 분자생물학 전반 ○ 세포배양 기술 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세포배양 기술 ○ 대사 기반 신호전달 분석 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인내심 ○ 성실함 ○ 능동적 자세 및 도전 의지 ○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 문제해결에 적극적인 의지, 창의적인 사고 노력, 데이터 특성 및 분석기술, 업무규정 준수, 상호업무협조 노력, 안전수칙 준수 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결능력 ○ 자원관리능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					