

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구원(위촉연구원)

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			06. 보건·의료	02.의료	03. 기초의학	
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"> ○ Brain organoid 배양 및 <i>In vivo</i> implantation ○ single cell RNA sequencing 분석 및 RNA 치료제 효능평가 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 뇌 체성 돌연변이를 모사한 brain organoid 질병 모델에서 환자와 가까운 병인 기전 규명과 치료 타겟 발굴 또는 난치성 뇌질환 환자들에게 직접 적용이 가능한 RNA 치료제 개발 ○ 뇌 체성 돌연변이를 가진 세포들이 질병 세포로 진화 하면서 주변 미세환경 및 뇌 신경 회로와 상호 작용 하는 기전 규명 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생명과학 및 분자 생물학 관련 지식 ○ 신경 과학 관련 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ Brain organoid 배양 기술 또는 single cell RNA sequencing 분석 기술 					
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	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					