

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

			대분류		중분류		소분류		세분류
채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	모 집 분야: 세부모집분야:			통한	인지/기억	및 성체신	경발생 연구
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	<ul> <li>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>								
성장 동력	○ 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	○ 연구과제 수행 및 보조 ○ 연구과제 결과 보고서 작성								
직무수행 내용	○ DNA cloning, mammalian cell cutlure, western blot 등 ○ 새로운 optogenetics tool 개발 ○ behavior analysis pipeline을 개발								
필요지식	○ 분자세포생물학 및 동물행동학 관련 실험								
필요기술	○ 전반적인 실험 수행 능력								
직무수행태도	<ul> <li>○ 근태 준수</li> <li>○ 연구 윤리 준수</li> <li>○ 능동적 자세 및 도전 의지</li> <li>○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결에 적극적인 의지, 창의적인 사고 노력, 의사 결정 판단 자세, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 경영자원 절약 자세, 수용적 의지 및 관찰 태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도, 고객 지향적인 사고, 데이터 특성 및 분석기술, 업무규정 준수, 상호업무협조 노력, 회의처리 태도, 안전수칙 준수, 상황 판단력과 관찰력이 있는 자세</li> </ul>								
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리								
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr								