

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

	*연구직	대분류	중분류	소분류	세분류
채용분야	(연수연구원) 분류체계 -		감각적 측면에서 초고 rop activity 측저	다리 행동양상 분석	및 관련 neuron
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	○ 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> <li>○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University)</li> <li>- 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브         (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents)</li> <li>- 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</li> <li>○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)</li> </ul>				
담당 업무	○ 감각적 측면에서 초파리 행동양상 분석 및 관련 neuron circuit 탐색, neuron activity 측정				
직무수행 내용	<ul><li>○ 독창적인 아이디어를 이용해 실험 계획 고안 및 실험 진행</li><li>○ 실험결과 분석 및 논문 작업</li></ul>				
필요지식	○ 초파리 관련 전반적인 지식 ○ Neuroscience (신경과학), Sensing (감각), electrophysiology (전기생리학)에 대한 지식				
필요기술	○ Immunostaining (면역염색), Confocal microscopy 촬영 ○ behavior-test (행동 시험)				
직무수행태도	○ 능동적 자세 및 도전 의지				
직업기초능력	<ul><li>○ 박사 학위 이상 보유</li><li>○ 초파리 발생 및 유전학 전반적 지식을 가진 자로서 업무에 당장 투입될 수 있어야 함</li><li>○ 의사 소통 능력 및 협업 연구가 가능한 원활한 대인 관계</li></ul>				
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr				