

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

			대분류	중분류	소분류	세분류	
채용분야	연구직	분류체계	보건의료	의료	기초의학	면역학	
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	○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)						
담당 업무	○ 조직상재 기억 B 세포의 형성기전 및 역할 규명 연구 ○ 조직간 조직상재 기억 B 세포 형성의 차이점 규명 및 차이를 유발하는 인자 규명 연구 ○ 감염질환, 백신개발, 자가면역질환 등에서 조직상재 기억 B세포의 활용에 관한 연구						
직무수행 내용	○ 생쥐의 다양한 조직에서 조직상재 기억 B 세포의 형성기전 및 역할을 규명 ○ 다양한 조직간 형성기전 및 역할의 차이점을 규명하고, 차이를 유발하는 인자를 규명 ○ 환자의 조직을 직접 이용하거나, 장기유사체를 이용하여 조직상재 기억 B 세포를 규명						
필요지식	○ 의학, 생명과학, 의생명과학 관련 지식						
필요기술	○ 기초적인 세포생물학, 분자생물학 및 생화학 기법 ○ 생쥐모델 활용기술 ○ 면역세포 분리 및 분석을 위한 기본적인 면역학적 실험기법						
직무수행태도	○ 성실한 직무수행 태도 ○ 개방적이고 협동적인 태도						
직업기초능력	○ 의학, 생명과학, 의생명과학 및 기초 과학 능력 ○ 의사 소통 및 대인 관계 능력 ○ 직업윤리						
참고사이트	www.ncs.go	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					