

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(연수연구원)

채용분야	연구직 (연수연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			대분류 - 생명과학 소분류 - 내분비생물학, 유전자 발현조절			
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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring					
담당 업무	○ 다양한 대사생리병태학적 조건에서의 유효한 전사후조절인자 발굴 ○ 유전자변형 마우스 모델 및 세포를 이용한 조절인자 기능 및 중요성 확인 ○ 다중 오믹스 실험 수행 및 분석을 통한 분자세포학적 기전 규명					
직무수행 내용	○ 지방조직 유래 전구세포 또는 성숙지방세포 분리, 분화, 배양 및 분자·세포생물학적 분석 ○ 마우스 조직, 세포 분리 및 분자·세포생물학적 분석 ○ 다중 오믹스 실험 데이터 분석 및 결과 도출					
필요지식	○ 생명과학 및 분자 생물학 관련 지식 ○ 대사 및 내분비생물학 관련 지식 ○ RNA 수준의 유전자 조절 관련 지식					
필요기술	○ 분자세포 생물학 기초 실험 수행 기술 ○ 마우스 소동물 및 세포를 이용한 대사생물학 관련 기술 ○ RNA 생물학 관련 실험 수행 기술 ○ 다중 오믹스 수행 및 데이터 분석 기술					
직무수행태도	○ 문제 파악 및 해결을 위한 적극적 의지 ○ 기관 규정을 준수하는 태도 ○ 성실한 직무수행					
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력					
참고사이트	www.kaist.ac.kr					