한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(연수연구원)

채용분야	연구직 (연수연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			04.교육·자연·사회과학	01.학교 교육	01.학교 교육	NCS 개발 진행중 직무
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 지적 재산권 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	 지원 분야에 대한 연구업무 총괄 실험 및 데이터 분석을 위한 장비 운영 성과 보고서 작성 					
직무수행 내용	 연구 수행을 위한 각종 장비 설계, 운영 연구 결과 분석 및 데이터 측정 연구 관련 보고서 작성 					
필요지식	○ 지원 연구분야에 대한 전문 지식					
필요기술	 ○ 지원 분야 연구 및 실험 결과 분석 능력 ○ 수행 연구의 최신 동향 분석 능력 					
직무수행태도	○ 연구 윤리 준수○ 근면, 성실					
직업기초능력	 자연과학 및 생명과학 박사 학위 취득자 지원분야 연구실험 경험자 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					