

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(위촉연구원)

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			과학/기술 융합	과학/기술 교육	융합교육(STEAM)	SW/ICT SW융합
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 style="list-style-type: none"> ○ 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 style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사업운영) K-하이테크플랫폼 사업 운영 ○ (연구) K-하이테크플랫폼 훈련과정 및 수요자 중심의 프로그램 개발(분야: 반도체, AI, 로봇) 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사업운영) K-하이테크플랫폼 사업 운영 ○ (연구) 4차산업혁명 관련 재직자 훈련과정 연구 및 개발(분야: 반도체, AI, 로봇) 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래기술 및 미래교육 ○ SW/HW/시스템 전반적인 이해 ○ AI 미래 교육 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW교육 역량 : 언어 및 코딩 ○ 아두이노 구현 및 기타 하드웨어 구현 역량 ○ AI 및 로봇 교육 역량 ○ 시스템 이해 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적 논리적 종합적 분석 태도 ○ 문제해결 능력으로 성과물 도출에 완벽을 추구하는 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소통능력, 활용능력, 창의력 ○ 직업윤리, 정보능력, 대인관계능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					