

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20. 정보통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	02. 응용SW엔지니어링
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) - 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"> ○ Olliot 오픈소스 소프트웨어 및 응용 소프트웨어 개발 관리 ○ 정부 및 산학 국내외 연구과제 참여 ○ GS1, UTA 국제표준 기술 개발 및 표준화 참여 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사물인터넷 플랫폼 및 스마트시티 연구 ○ GS1 국제표준 오픈소스인 Olliot 프로젝트 참여 ○ 스마트시티, 디지털트윈, 미디어 및 콘텐츠, 스마트식품 등 국내외 프로젝트 기획 및 참여 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터공학 관련 전반적인 전공지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ IT 전반적인 기획 및 관리 능력, 프로그래밍 및 IT 시스템 설계 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전세계 기업이 쓸 수 있는 표준과 오픈소스를 만들 수 있는 국제 감각 ○ 다양한 국내외 기업과 협력하는 진취적 자세 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr , www.gs1.org , www.autoidlabs.org , www.urbantechnologyalliance.org					