

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"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모바일 플랫폼 및 UX 연구 및 개발 ○ 멀티-디바이스 모바일 환경을 위한 연구 및 개발 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 멀티-디바이스 UX 사례 개발 ○ 멀티-디바이스 플랫폼/운영체제 연구 및 개발 ○ 멀티-디바이스 환경을 위한 모바일 웹앱 개발 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터 및 관련 분야 전공 학사학위 취득자 ○ HCI/UX 연구 방법론에 대한 이해 및 연구 경험 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ HCI/UX 연구의 User Study 수행 경험 ○ 웹 어플리케이션 풀스택 개발 경험 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 수행 시 문제해결에 적극적인 참여 ○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 업무규정 준수 및 능동적인 업무 협조 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결능력, 정보 습득 및 분석 능력, 의사소통 능력, 대인관계능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					