

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연수연구원

채용분야	연수연구원/ XR 워크스테이 션 HCI 기술 연구센터	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20. 정보통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	07. UI/UX엔지니어링
			01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
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"> ○ HCI/VR/AR 기술 연구 개발 참여 ○ 학생자율과제 관리 포함하여 센터 운영 지원 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ HCI/VR/AR 기술 연구 개발 참여 ○ 학생자율과제 관리 ○ 센터 연구 실적 모니터링 등 센터 운영 지원 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ HCI/VR/AR 분야 기반 지식 ○ HCI/VR/AR 분야 최신 연구 동향 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ HCI/VR/AR 개념 구현을 위한 프로토타이핑 기술 ○ HCI/VR/AR 사용자 스터디를 위한 연구 방법 기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구윤리를 준수하며, 안전 및 보안 의식을 겸비하고 적극적인 연구 수행 자세 ○ 창의적이고 도전적이며, 객관적이며 합리적인 업무 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력 ○ 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					