

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

<위촉연구원_전준교수연구실 (인공지능사회공진화연구센터) >

채용분야	위촉연구원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			*모집분야: 인문사회 및 융복합 분야			
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"> ○ 기계학습과 데이터과학을 활용한 계산사회과학 연구 ○ 과학기술 및 정책 문서 검색 및 수집 ○ 자연어 처리 기술을 활용한 과학기술사회학적 분석 수행 ○ 문헌분석 및 논문 작성 보조 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 타교와의 연구 교류를 위한 파견 및 출장 ○ 연구 및 문서작성 보조 ○ 계산사회과학 기술을 활용한 자료 분석 보조 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계산사회과학 기술을 활용한 자료 분석 및 연구 ○ 국가연구개발사업의 이해 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한글,워드,엑셀 등 문서 프로그램 활용 전반 ○ 전산시스템 및 연구관리시스템 활용 능력 ○ 외국어 활용 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 근태 준수 ○ 적극적 문제해결 및 능동적 자세 및 협업적 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통 능력 및 대인관계 능력 ○ 직무윤리 및 자원관리 능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					