

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(위촉연구원)

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			14. 건설	08. 해양자원	01. 해양환경조사	01. 해양관측 해저퇴적물이동관측
		23.환경·에너지·안전	04.환경서비스	02.환경평가	01.환경영향평가 02.환경조사분석	
			05.에너지·자원	01.광산조사·탐사	02.지구물리·화학탐사	
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"> ○ 인류세(Anthropocene) 관련 분야 연구 ○ 지질/퇴적학 분야 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인류세적 변화를 맞은 연안 하구 지역의 퇴적에 관한 수리역학적 연구 ○ 현장연구, 자료분석 및 모델링 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수행 연구주제와 관련한 박사급 전문 학술 지식 ○ 인류세 개념의 과학적, 사회적 중요성에 대한 기본적인 이해 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상기 직무수행과 관련된 기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 및 업무 규정 준수 ○ 성실성 ○ 능동적인 자세, 창의적인 문제 해결 능력 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 분야 박사학위 소지자(입사일 기준 학위수여 예정자 포함) ○ 관련 분야 연구 경험 ○ SCI급 논문 실적 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					