

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직 (연수연구원) (Post-Doc)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			23.환경·에너지·안전	01.산업환경 02.환경보건 03.자연환경 04.환경서비스	02.대기관리 01.환경보건관리 01.생태복원·관리 02.환경평가	04.기후변화적응 03.위해성관리 01.생태복원 02.생태관리 01.환경영향평가 02.환경조사분석
		14.건설	02.토목 06.도시,교통	03.측량·지리정보개발 01.국토·도시계획	03.공간정보구축 01.국토·지역계획 02.도시계획 03.도시설계 05.도시개발	
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화</li> <li>○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴</li> <li>○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력</li> <li>○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University)</li> <li>- 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents)</li> <li>- 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</li> <li>○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인류세(Anthropocene) 관련 분야 연구</li> <li>○ 인류세 연구 성과의 사회 확산 활동에 참여</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인류세 공간에 대한 정치생태학적 혹은 환경사적 연구</li> <li>○ 인류세와 재난에 관한 연구</li> <li>○ 인류세와 도시에 관한 연구</li> <li>* 위 연구 분야 중 한 가지에 집중</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수행 연구주제와 관련한 박사급 전문 학술 지식</li> <li>○ 인류세 개념의 과학적, 사회적 중요성에 대한 기본적인 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상기 직무수행과 관련된 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구 및 업무 규정 준수</li> <li>○ 성실성</li> <li>○ 능동적인 자세, 창의적인 문제 해결 능력</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해당 분야 박사학위 소지자(입사일 기준 학위수여 예정자 포함)</li> <li>○ SCI급 논문 및 특허 실적 우대</li> <li>○ 관련 분야 연구 경험자 우대</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					