

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			14.건설	03.건축	01.건축설계·감리 02.건축시공	02.건축구조설계 06.철근콘크리트시공
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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고내구성·친환경성 건설재료 개발</li> <li>○ 나노·바이오 소재 기반 복합재료 및 건설재료 핵심기술 개발</li> <li>○ 저탄소 건설재료 개발</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이산화탄소 활용 나노·바이오 소재 기반 고내구성·기능성 복합재료 개발 연구</li> <li>○ 나노·바이오 소재 기반 기능성 건설재료 특성 분석 등</li> <li>○ 무시멘트 결합재 활용 고성능·친환경 건설재료 개발 지원</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건설 및 복합재료에 대한 이해와 지식</li> <li>○ 유/무기계 재료의 물리화학적 결합에 대한 이해와 지식 등</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 친환경 건설 및 복합재료 개발 기술</li> <li>○ 데이터 분석 및 해석기술</li> <li>○ 실험계획 및 평가기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 논리적인 분석태도, 창의적인 문제해결 능력 등의 연구능력</li> <li>○ 업무규정 준수, 능동적인 업무 협조, 상황 판단력 등</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결능력, 정보습득 및 분석능력</li> <li>○ 의사소통능력, 조직이해능력 등</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					