

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			23. 환경·에너지·안전	*01.산업환경	*01.수질관리	*02.수질공정관리
				*01.산업환경	*01.수질관리	*03.수질환경관리
					*02.대기관리	*02.온실가스관리
설립이념	○ 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	○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)					
성장 동력	○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)					
담당 업무	○ 연구기획, 실험설계, 분석 및 해석 ○ 보고서 및 논문작성					
직무수행 내용	○ 음식쓰레기의 혐기성 처리과정에서의 황 변환 메커니즘 규명 ○ 바이오가스 내 황 제거 기술 개발					
필요지식	○ 미생물 분해기작, 분석 ○ 유기물 분해경로					
필요기술	○ 기기분석 ○ 물질수지					
직무수행태도	○ 성실성, 진실성					
직업기초능력	<ul><li>○ 문서작성</li><li>○ 영어논문 작성</li></ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					