

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			모집분야: 유기 재료 화학	세부모집분야: 초분자 재료 화학		
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국과학기술원법 <ul style="list-style-type: none"> - 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 산업체와 연계한 연구 지원 					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자기조립 복합나노구조 기반 전극 개발 연구 수행 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신규 유기 분자 설계 및 합성을 통한 기능성 연성 소재 개발 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 분자의 수소 결합 기반 자기 조립 현상 제어 - 연성 소재의 동적 특성 제어 - 기계적 특성이 우수한 자가 치유 탄성체 개발 - 연구 수행, 제안서 및 보고서 작성 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유기 화학, 고분자 소재, 영어 글쓰기 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유기 합성 및 자기 조립 현상 분석 기술 ○ NMR, FT-IR, UV-Vis, FL, X-ray 등 재료 분석 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 새로운 기술 지식을 탐구하려는 자세, 적극적인 업무 태도 ○ 맡은 일을 끝까지 완수하는 책임감 있는 태도 ○ 경험을 토대로 팀 단위의 연구 및 과제 수행에 적극적으로 참여 ○ 조직 구성원들과 융화하며 상호 협력하려는 자세 ○ 원칙을 준수하고 청렴하며 공정한 업무 처리 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 실험 설계 및 수행 능력 ○ 소속 구성원들과의 커뮤니케이션 ○ 간단한 서류 및 자료 작성 등 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					