

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			15. 기계	01. 기계설계	02. 기계설계	03. 구조해석설계
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"> ○ 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) - 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"> ○ 고분자전해질연료전지용 박막 전극의 기계적 물성 측정 및 향상 연구 ○ 고분자전해질연료전지용 박막 전극을 활용한 소프트 액추에이터 제작 및 거동 신뢰성 평가 연구 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저온 및 고온 흡습 조건에서 박막 전극의 기계적 변형 거동 연구 ○ 박막 전극의 제작 조건에 따른 기계적 물성 거동 연구 ○ 박막 전극을 활용한 소프트 액추에이터 기계적 거동 연구 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고분자전해질연료전지용 박막 전극의 제작에 대한 기초지식과 이해 ○ 박막 전극의 기계적 물성 평가 기술에 대한 이해 ○ 소프트 액추에이터의 기계적 거동에 관한 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고분자전해질연료전지용 고신뢰성 박막 전극의 제작 기술 ○ 고분자전해질연료전지용 박막 전극의 기계적 물성 측정 기술 ○ 고분자전해질연료전지용 박막 전극의 특성 확인을 위한 FIB SEM, TEM 장비를 활용한 분석기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논리적 분석 태도 ○ 비판적 태도 ○ 문제 해결에 적극적인 의지 ○ 치밀한 문제 해결 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결능력 ○ 의사소통능력 ○ 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					