

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			15. 기계	01. 기계설계	02. 기계설계	02. 기계시스템설계
				04. 기계품질관리	01. 기계품질관리	03. 기계품질평가
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"> ○ 차세대 박막 전사 시스템 개발 ○ 박막의 기계적 물성 및 접합 신뢰성 평가 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고품질 박막 전사를 위한 마이크로/나노 제조 공정 개발 및 응용 연구 ○ 전사 공정 중 박막 손상 현상에 대한 실험 및 분석 연구 ○ 박막의 구조에 따른 기계적 물성 평가 연구 ○ 반도체 소자용 박막 구조의 기계적 신뢰성 향상 연구 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 파괴 역학에 대한 이해 ○ 표면 및 계면 공학에 대한 이해 ○ 박막 재료에 대한 전반적인 이해 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박막의 계면 접합력 및 기계적 물성 측정 기술 ○ 박막의 표면 및 계면 분석 기술 ○ 유한요소법을 이용한 구조해석 기술 ○ 기타 담당 업무의 성공적인 수행과 연관된 기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제 해결 의지 ○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 책임감 있는 태도 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대인관계능력, 직업윤리, 문제해결능력, 의사소통능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					