

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

| 채용분야 | 연구직 | 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|---------------|--|------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | 16.재료 15.기계 | 02.요업재료 01.기계설계 | 01.파인세라믹제조 02.기계설계 | 01.전기전자재료제조 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) <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"> ○ 이온성 소프트 액추에이터 재료 개발 ○ 3D 포노닉 위상절연체의 기계공학적 응용 | | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 이온성 소프트 액추에이터 재료 합성 및 전기화학 특성 분석 ○ 3D 포노닉 위상절연체 설계 및 제작, 물질의 파동 특성 파악 및 응용 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 재료화학, 전기화학공학, 화학공학 ○ 음향학, 탄성학, 고체물리 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 소재 설계 및 합성 기술 ○ XRD, XPS, SEM, TEM 등 물질 특성 분석 장비 사용 및 이를 이용한 분석 능력 ○ 전기화학 분석 및 특성 해석 기술 ○ 역학적 파동 제어 및 측정 기술 | | | | | |
| 직무수행태도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단력, 논리적 분석 태도 ○ 새로운 기술 지식을 탐구하려는 자세, 적극적인 업무 태도, 긍정적인 업무 태도 ○ 맡은 일을 끝까지 완수하는 책임감 있는 태도 ○ 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하려는 자세 ○ 원칙을 준수하고 청렴하며 공정한 업무 처리 태도 | | | | | |
| 직업기초능력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력 ○ 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 | | | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr | | | | | |