

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

| | | | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|---------------|--|------|-------|---------|---------|-----------|
| 채용분야 | 연구직 | 분류체계 | 15.기계 | 01.기계설계 | 02.기계설계 | 04.기계제어설계 |
| 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 | ○ 금속나노 표면구조 생산 및 응용 기술 연구 ○ 전기전착, 압착, 열처리 기술을 활용한 금속나노 표면구조의 대면적 제작 | | | | | |
| 직무수행 내용 | ○ 구리, 아연 등 금속 재료의 나노구조 형성을 위한 전기증착 수행 및 형상 분석○ 압착 및 열처리에 따른 형상 최적화○ 관련 논문 작성 및 발표 | | | | | |
| 필요지식 | ○ 금속나노구조의 대면적 전기증착 기술의 원리 및 관련 장비 요소장치에 대한 이해○ 기계요소 설계 및 제작에 대한 기초 지식 | | | | | |
| 필요기술 | ○ SEM, EDS 등 나노 형상 분석 기술○ CAD software를 활용한 기계설계 | | | | | |
| 직무수행태도 | ○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 문제해결에 적극적인 의지 | | | | | |
| 직업기초능력 | ○ 문제해결능력 ○ 직업윤리 | | | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr | | | | | |