

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(위촉연구원)

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			15. 기계	01.기계설계	01.기계설계	03.구조해석설계
			20. 정보통신	01.정보기술	07.인공지능	03.인공지능모델링
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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구과제 수행 및 보조 ○ 연구과제 결과 보고서 작성 					
직무수행 내용	<p>아래의 직무 중 하나 또는 그 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 최적설계, 위상최적화, CAE, CAD/CAM 등 공학설계 연구 ○ 공학설계에 인공지능(딥러닝, 머신러닝)을 접목하는 융합연구 					
필요지식	<p>아래 지식 중 하나 또는 그 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학 관련 전공지식 ○ 인공지능(딥러닝, 머신러닝) 					
필요기술	<p>아래 기술 중 하나 또는 그 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ CAD/CAE 소프트웨어 사용 가능자 ○ 딥러닝 프레임워크 사용 가능자 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 능동적 자세 및 협업적 태도 ○ 상호 업무 협조 노력 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통 능력 및 협업이 가능한 원활한 대인관계와 직업윤리 등 ○ CAD/CAE 소프트웨어 사용 능력 ○ 인공지능 프레임워크 사용 능력 (Tensorflow, Pytorch 등) ○ Matlab, Python 등 프로그래밍 능력 					
참고사이트	<p>www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr</p>					