

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

<시간제 위촉연구원> 연구보조 및 과제관리 분야

채용분야	*연구직 (시간제 위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			02.경영·회계·사무	02.총무·인사	03.일반사무	02.사무행정
			23.환경·에너지·안전	01.산업환경	01.수질관리 02.대기관리	02.수질공정관리 01.대기환경관리
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"> ○ 3D 모델링을 통한 반응조 구조 디자인 ○ 공정 최적화 실험 및 연구과제 관리 업무 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반응조에 따른 액기 접촉 비율 계산 및 반응조 구성 ○ 액기 접촉 비율에 따른 공정 내 반응률 최적화 계산 ○ 연구과제 관련 보조 (회계 처리) 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3D 모델링 기초 ○ 환경공학 관련 분야 전공 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3D 모델링 소프트웨어 (ex.Solidworks) ○ 환경공학 실험 숙련자 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성실성 ○ 능동적 자세 및 봉사의식 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 협업능력 ○ 의사소통능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					