

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	의사직 (초빙교수)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			*06. 보건의료	*02.의료	*01.임상의학	
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	○ KAIST클리닉(카이스트부속의원) 영상의학과 총괄					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반촬영 판독 <ul style="list-style-type: none"> - 흉부 검진 (기숙사 입소 검진, 국가 검진, 종합 검진), 외래 일반 촬영 (흉부, 복부, 근골격, 두부) ○ 초음파 검사 <ul style="list-style-type: none"> - 검진 (복부, 경동맥, 갑상선, 유방), 외래 (복부, 경동맥, 갑상선, 유방, 연부조직) ○ 유방촬영술 <ul style="list-style-type: none"> - 판독 (국가 검진, 종합 검진, 외래), - 품질 관리 (임상 영상 평가) 					
필요지식	○ 의사면허, 영상의학과 전문의 자격 소지자					
필요기술	○ 영상판독과 초음파검사에 필요한 제반지식					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력 - 환자와의 원활한 의사소통을 통한 문제 파악 ○ 문제해결능력 - 정확한 진단, 치료 및 자문을 위한 능력 ○ 대인관계능력 - 업무 수행 시 과내 및 타 부서와의 적극적인 협업 등을 위한 원만한 대인관계 ○ 자기개발능력 - 최신 의료 지식을 습득 및 술기 향상을 위한 노력 ○ 직업윤리 - 공공기관종사자로서의 청렴한 자세와 올바른 직업관 등 					
참고사이트	www.ncs.go.kr www.kaist.ac.kr clinic.kaist.ac.kr/					