

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	간호사	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			06. 보건의료	02.의료	02. 간호	
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 지적 재산권 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"> ○ KAIST클리닉(카이스트부속의원) 건강검진, 외래 업무 지원 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외래 및 건강검진 간호사 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 외래 진료시 검사 보조 및 외래 환자 응대 - 타 진료과 외래 (검사 보조 및 외래 환자 응대) - 의료진 의료업무 지원 및 보조 - 건강검진 환자응대 및 계측 업무 등 (혈압, 맥박, 체온, 키, 체중, 혈압, 시력, 청력 측정 등) 					
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 간호사 면허증 소지자 					
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 간호수행 <ul style="list-style-type: none"> - 의무기록, 혈액 검사 결과 확인 능력 및 질환, 검사, 진료에 대해 상담하는 능력 ○ 간호행정 <ul style="list-style-type: none"> - 의료장비 점검 및 관리 능력 - 업무보고서, 엑셀 프로그램 등 문서 작성 및 관리 능력 - 민원처리에 대한 해결방법 ○ 외국인 환자 응대에 필요한 영어 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전문성 향상을 위한 적극적인 학습태도, 환자에 대한 관찰 능력, 업무 수행 지침 및 규준 준수, 위기 상황에 당황하지 않는 유연한 태도, 업무상황을 파악하고 다음 작업을 미리 준비하려는 자세, 환자에 대한 배려와 친절한 태도, 감염관리에 대한 위생 의식 등 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 등 					
참고사이트	www.kaist.ac.kr clinic.kaist.ac.kr/					