

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(책임연구원)

채용분야	연구직 (책임연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			정보통신	정보기술	정보보호관리·운영	정보보호 정책 기획
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"> ○ KAIST 정보보호대학원의 융합보안 프로그램(CSP) 운영 ○ SW 공급망보안 분야 新정책과 관련된 신규 사업 기획 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업체와의 산학협력 컨소시엄 구축 및 관리 업무 ○ 융합보안 프로그램(CSP)과 컨소시엄 사이의 프로젝트 및 인턴십 관리 ○ 주요사업 기획 및 진행 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 지원의 융합보안 인력양성 사업 체계에 대한 이해 ○ SW 공급망보안 분야의 글로벌 정책에 대한 이해 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트시티 융합보안 분야 교육 및 이를 구현하는데 필요한 핵심 기술 ○ SW 공급망보안 분야 글로벌 정책 및 관련 기술 분석 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술 관련 각종 정보 수집에 대한 적극성 연구 개발에 대한 정확성과 이해의 완전성을 갖고자 하는 태도 ○ 요구사항의 정확성과 완전성을 확보하려는 자세 책임감 및 검증에 대한 완벽함을 추구하는 태도 ○ 주어진 과제를 완 수하는 책임감 성공적인 연구 개발을 위한 의지 연구 결과 완성도를 위한 적극적인 태도 ○ 연구 개발 팀원 간의 원활한 협업을 추구하는 태도 ○ 주어진 과제를 완수하는 책임감 정확성과 완전성을 기하고자 하는 의지 타 연구원의 의견을 긍정적으로 수용할 수 있는 태도 					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 정보능력, 기술능력					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					