

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20.정보통신	01.정보기술	01.정보기술전략계획	06.loT융합서비스기획
설립이념	○ 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	○ 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	○ 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	○ 연구분야와 관련된 융복합 기술의 연구과제 기획 수행					
직무수행 내용	 ○ 영상AI, 시계열 예측AI, LLM 등의 융복합 기술 기획 ○ 공간정보 및 디지털트윈 관련 융복합 기술 기획 ○ 실내 내비게이션 및 실내 위치측위 융복합 기술 기획 ○ 신종 감염병 차단 융복합 기술 기획 ○ 연구 제안서/보고서 작성 및 관련 연구 조사 정리 					
필요지식	○ PPT, 포토샾 등을 통한 연구제안서/보고서 작성 지식○ 인공지능, 디지털트윈, 감염병 차단 등의 기술적 이해도 기반 연구기획 및 제안 지식					
필요기술	○ 보고서, 계획서, 연구노트 등 연구 문서 작성 능력 ○ 문제 정의 및 문제 해결 능력					
직무수행태도	○ 업무에 대한 거시적이고 종합적 관점, 개방적 의사소통○ 객관적 논리적 분석적 사고, 업무 및 자료에 대한 정확성 유지,○ 전략적 사고, 협업 관계에 대한 정확한 인식, 업무 수행에 대한 적극적 태도					
직업기초능력	 ○ 의사소통능력 - 문서이해능력, 문서작성능력, 경청능력, 의사표현능력, 기초외국어능력 ○ 문제해결능력 - 사고력, 문제처리능력 ○ 수리능력- 기초연산능력, 기초통계능력, 도표분석능력, 도표작성능력 ○ 정보능력 - 정보처리능력 ○ 기술능력 - 기술이해능력, 기술적용능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					