

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서_위촉연구원

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20. 정보통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	08. 시스템SW 엔지니어링
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	○ 가상환경 기반 차량 시뮬레이터 분석 플랫폼 개발 (PC)					
직무수행 내용	○ PC기반 게임 플레이 기능 모듈화 및 성능 최적화					
필요지식	○ 프로그래밍 언어 문법 및 기능구현을 위한 알고리즘, SW 아키텍처 및 모듈화 개념 ○ 코드 검토 기법, SW 개발 프로젝트·품질관리·테스트에 대한 개념 ○ Unity 소프트웨어를 활용한 개발 및 테스트에 대한 이해					
필요기술	○ 프로그램 언어(C#, Python) 및 개발 툴(Unity) 활용 능력○ 프로그램 코드 검토 능력○ 프로그램 모듈화 및 성능 최적화 능력					
직무수행태도	○ 업무에 대한 거시적이고 종합적 관점, 개방적 의사소통○ 전략적 사고, 협업 관계에 대한 정확한 인식, 업무 수행에 대한 적극적 태도					
직업기초능력	○ 의사소통능력 – 문서이해능력, 문서작성능력, 경청능력, 의사표현능력, 기초외국어능력 ○ 정보능력 – 정보처리능력 ○ 기술능력 – 기술이해능력, 기술적용능력					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					