

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20. 정보통신	01. 정보기술	02. 정보기술 개발	02. 응용SW엔지니어링 07. UI/UX엔지니어링 14. 클라우드솔루션아키텍처
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화</li> <li>○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴</li> <li>○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력</li> <li>○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University)</li> <li>- 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents)</li> <li>- 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</li> <li>○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>○ 3C Spirit: Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미래 클라우드 및 웹(Web)3 기술 연구개발 사업 수행</li> <li>○ 연구 결과의 실증을 위한 S/W 기반 개념증명(PoC) 및 프로토타이핑</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 웹 기반 서버/클라이언트 기술 연구 및 개발 (시스템, UI/UX 등)</li> <li>○ 클라우드 (AWS 등) 연계형 웹 기술 실증을 위한 S/W 설계 및 구현</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 클라우드 및 웹 분야의 기반 기술 이해 및 최근 S/W 기술개발 동향</li> <li>○ S/W 개발 프로세스 전반적 과정에 관한 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Javascript, Nodejs 등 웹 S/W 개발에 필요한 컴퓨터 언어 작성 기술</li> <li>○ 서버 및 클라우드 서비스 (AWS, MS Azure 등) 활용 기술</li> <li>○ S/W 개발에 필요한 기술문서 작성 기술</li> <li>○ Figma, AdobeXD 등을 이용한 서비스 Prototyping 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무에 대한 거시적이고 종합적 관점, 개방적 의사소통</li> <li>○ 객관적 논리적 분석적 사고, 업무 및 자료에 대한 정확성 유지,</li> <li>○ 전략적 사고, 협업 관계에 대한 정확한 인식, 업무 수행에 대한 적극적 태도</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력: 문사이해능력, 문서작성능력</li> <li>○ 정보능력: 컴퓨터활용능력, 정보처리능력</li> <li>○ 기술능력: 기술이해능력, 기술선택능력, 기술적용능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					