

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20.정보통신	01.정보기술	01.정보기술전략계획 07.인공지능 02.정보기술개발	06. IoT융합서비스기획 03. 인공지능모델링 02. 응용SW엔지니어링 03. 임베디드SW엔지니어링 04. DB엔지니어링 12. IoT시스템연동
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) <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </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>○ 창의/혁신/도전적인 융복합 기술의 연구/개발 수행</li> <li>○ 연구과제 기획/관리 수행</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공간정보 기술 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- GeoLLM, GeoAI 등의 공간 AI 기술 연구</li> <li>- 실내외 공간정보, 디지털트윈, 실내 위치 측위 기술 연구</li> <li>- 공간정보(실내도면, Pol, 네트워크 등) 자동생성 기술 연구</li> </ul> </li> <li>○ 데이터 기술 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knowledge Graph(지식그래프) 기반 데이터 기술 연구</li> </ul> </li> <li>○ 이외 창의적인 자유연구 수행</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ IT융합에 대한 전반적인 구조 이해와 새로운 아이디어 제시를 위한 기반 지식</li> <li>○ 인공지능, 디지털트윈, 빅데이터(백엔드), 지식그래프DB 등 직무수행과 관련한 전문 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보고서, 계획서, 연구노트 등 연구 문서 작성 능력</li> <li>○ 문제 정의 및 문제 해결 능력</li> <li>○ 아이디어 구현을 위한 프로그래밍 또는 기술(Python, C, JAVA, QGIS 등) - 필수항목</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 - 문서이해능력, 문서작성능력, 경청능력, 의사표현능력, 기초외국어능력</li> <li>○ 문제해결능력 - 사고력, 문제처리능력</li> <li>○ 수리능력- 기초연산능력, 기초통계능력, 도표분석능력, 도표작성능력</li> <li>○ 정보능력 - 정보처리능력</li> <li>○ 기술능력 - 기술이해능력, 기술적용능력</li> </ul>					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					