

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(위촉연구원)

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			*01.사업관리	*01.사업관리	*01.프로젝트관리	*02.프로젝트관리
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>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신리</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성용 탑재체 시스템 엔지니어</li> <li>○ 연구개발 사업관리 및 지원, 기획 및 조사</li> <li>○ 위성용 탑재체 전기/전자/통신 분야 해석, 설계 및 개발</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성용 탑재체 개발 체계종합</li> <li>○ 연구개발 사업관리 및 지원, 기획 및 조사</li> <li>○ 위성 시스템 전기/전자/통신 설계 종합업무 수행</li> <li>○ 위성 제작/시험 기술 개발 수행</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 시스템엔지니어링 분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위성 시스템엔지니어링에 대한 이해</li> <li>- 위성용 기술개발, 검증, 시험 프로세스에 대한 이해</li> <li>- 위성 개발 사업관리, 개발규격서, 절차서, 개발문서 작성 및 검토에 대한 이해</li> </ul> </li> <li>○ 위성 전기/전자/통신 분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기/전자/통신 시스템 설계 및 응용 지식</li> <li>- 위성용 기술개발, 검증, 시험 프로세스에 대한 이해</li> </ul> </li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 시스템엔지니어링 분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위험 분석 및 관리 기술, 체계접속 및 검증 기술</li> </ul> </li> <li>○ 위성 전기/전자/통신 분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기/전자/통신 설계 기술</li> <li>- 설계/개발자료, 기획서, 보고서, 및 발표자료 작성 능력</li> </ul> </li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근대 준수</li> <li>○ 연구윤리 준수</li> <li>○ 능동적 자세 및 도전 의지</li> <li>○ 객관적·논리적·종합적인 분석 태도</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주, 기계, 제어, 전기, 전자, 정보, 통신 등 관련학과 석사 이상 학위 소지자</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					