

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	위촉연구원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			01. 사업관리	1. 사업관리	1.프로젝트관리	2. 프로젝트 관리 3. 산학협력관리
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 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 질량분석코어 핵심 장비 전담운영, 전문분석 및 연구수행</li> <li>○ 질량분석코어 핵심 장비 활용 기반 공동연구성과 도출</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 질량분석코어 핵심장비 공동활용 촉진</li> <li>○ 질량분석코어 핵심장비 활용 정보 및 분석 서비스 제공, 관련 연구 수행</li> <li>○ 장비사용 전 실험 시료의 준비과정에서부터 도출된 연구결과의 분석까지 고도의 전문적인 연구 컨설팅 제공</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 질량분석에 대한 기본적인 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생명과학 전문 실험 방법</li> <li>○ Mass spectrometry 장비 활용 및 관리 기술</li> <li>○ 물질 질량 분석 경험</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 질량분석 장비 운용에 대한 기본적인 지식과 배우고자 하는 열정</li> <li>○ 업무에 대한 책임감</li> <li>○ 연구 윤리 준수</li> <li>○ 능동적 자세 및 도전 의지</li> <li>○ 전문 분야에 대한 탐구 노력</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술적용능력</li> <li>○ 결과분석능력</li> <li>○ 의사소통능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					