

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			전기전자	전자기기개발	광기술개발	광부품개발 광센서기기개발 광학시스템제조
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>○ KAIST 바이오포토닉스 연구실에서 현재 수행중인 아래 해당 과제과제에 핵심연구원으로 참여 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 곤충눈 어레이 카메라의 바이오/헬스/뇌활성진단 응용</li> <li>◆ 마이크로라만분광기의 바이오헬스진단 응용</li> <li>◆ 헬스케어 마이크로광학소자 개발</li> </ul> </li> <li>○ 해당 연구실 석박사과정 학생 멘토 및 공동연구</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광학MEMS 센서 설계, 제작, 측정 및 연구과제 보고서 작성</li> <li>○ 광학분야 SCIE 국제저명저널 논문 제출</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MEMS, 광학/포토닉스, 바이오진단, 신호/영상처리 관련 지식 필요</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 마이크로나노 소자 설계 (COMSOL/FDTD), 제작 (MEMS 공정), 측정 (광/바이오측정) 및 분석 기술</li> <li>○ 영문 저널논문 작성</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 책임, 성실, 및 자기주도적 직무 수행</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MEMS 분야 박사학위 전공자</li> <li>○ 의공학, 생체공학, 광학, 신호영상처리 전공자 우대</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>					