

**한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 -  
별정직(연수연구원)**

채용분야	연구직 (연수연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			- 모집분야: 연수연구원 - 세부모집분야: 질화물 반도체 MOCVD 성장, 반도체 공정 및 분석			
설립이념			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 융용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초융용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업체와 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>○ 과제 및 연구 수행 / 교육 지원 업무</li> </ul>			
직무수행 내용			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 질화물 반도체 MOCVD 성장</li> <li>○ 반도체 공정 및 분석</li> </ul>			
필요지식			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반도체 물리학, 고체 물리, 광학</li> </ul>			
필요기술			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MOCVD 선택염액성장 기술</li> <li>○ 광반도체 구조 설계, 제작 및 분석 기술</li> </ul>			
직무수행태도			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분석적 사고 및 객관적 자세</li> <li>○ 그룹의 다른 구성원들과 협력하는 자세</li> </ul>			
직업기초능력			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결능력</li> <li>○ 수리능력</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>			