

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			19. 전기·전자	03. 전자기기개발	06. 반도체개발	01. 반도체개발
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>○ SiNx 두께에 따른 residual stress 측정법 개발</li> <li>○ HBM제품 warpage 시뮬레이션 모델 구축 및 최적화</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SiNx 두께에 따라 SiNx 층에 발생하는 residual stress 측정법 개발 및 분석</li> <li>○ HBM 제품 warpage 예측 및 정합성 향상을 위한 시뮬레이션 모델 구축 및 최적화</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기판 위에 증착된 박막의 기계적 거동에 대한 지식</li> <li>○ FEA 시뮬레이션에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3D-DIC 측정 기술</li> <li>○ FEA 시뮬레이션 프로그램을 활용한 모델링 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적인 태도</li> <li>○ 책임감 있는 태도</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결능력</li> <li>○ 기술능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					