

【NCS기반 채용 직무 설명자료】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	기술직		대분류	국가 지능화 융합 기술
채용 예정 인원	2명 이내		중분류	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현
			소분류	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발
기관 소개	한국전자통신연구원은 정보, 통신, 전자, 방송 및 관련 융합기술 분야의 핵심·미래기술을 연구개발하고, 성장동력 창출 및 성과확산을 통해 국가경제·사회 발전에 기여함			
전형 절차	서류전형 → 전공세미나(전공면접) → 종합면접(인성검사 포함) → 임용			
직무 수행 내용	○ (광패키징 공정 개발) 고집적, 고신뢰성 광부품 패키징 공정 개발 및 시제품 구현 ○ (광패키징 기술지원) 중소기업 광부품 시제작 및 평가 등 시생산 기술지원 ○ (광패키징 장비 및 시설 운영) 광패키징 관련 장비 및 유틸리티 등 운영			
근무지	한국전자통신연구원 호남권연구센터(광주광역시 북구 첨단과기로 176번길 11)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	기타	○ 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자		
교육 요건	학력	○ 무관		
관련 경력	○ 국가연구개발 사업 참여 경력 보유자 ○ 광패키징 공정개발 및 자동화 생산 장비운용 경험자 ○ 유틸리티 등 클린룸 인프라 관리 유경험자			
필요 지식	○ (광패키징공정) 광패키징 공정 및 패키징 신뢰성 평가 관련 지식 ○ (광패키징 장비 운용) 광패키징 자동화 공정 장비 운용에 대한 지식 ○ (측정/공정 자동화) 측정 및 공정 자동화 관련 SW 활용 지식			
필요 기술	○ (광패키징공정) 광패키징 공정기술, 신뢰성 평가 기술 및 2D/3D CAD 활용기술 ○ (광패키징 장비 운용) 광패키징 자동화 공정 장비 운용프로그램 코딩 기술 ○ (측정/공정 자동화) 공정 및 측정 자동화 프로그램 코딩 기술			
직무 수행 태도	○ 새로운 도전과 창의 ○ 선제적 변화 및 혁신 의지 ○ 연구협업을 위한 소통 및 협력			

직업 기초 능력	○ 의사소통능력, 대인관계능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리
기타	<p>○ 참고사이트 : www.ncs.go.kr</p> <p>※ 위 내용은 NCS 미개발 직무로 한국전자통신연구원의 별도 직무분석을 통해 도출되었습니다. 향후 NCS 개발동향과 기관 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</p> <p>○ 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 전문 분야의 직무이며, 입사 후 해당 직무 외 관련된 타 직무도 수행할 수 있습니다.</p>