

【 NCS 기반 채용 직무 설명자료 】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	기술직		대분류	소재부품
			중분류	ICT소재부품
채용 예정 인원	1명 이내		소분류	센서, 전력반도체 소자/부품
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	<div>○ 융합부품실험실 운영/지원</div> <div><div>- 반도체실험실 운영/관리</div><div>- 반도체실험실의 원내외 소자제작 공정기술 관리</div><div>- 반도체실험실의 장비유지보수 운영/관리</div><div>- 반도체실험실의 시험분석 운영/관리</div><div>- 반도체실험실의 원내·외 소자제작 지원</div></div>			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	<div>○ 연령: 무관</div> <div>○ 성별: 무관</div>		
	기타	○ 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자		
교육 요건	학력	○ 무관		
관련 경력	<div>○ 반도체소자 공정운영/관리, 장비유지보수 운영/관리 유경험자(3년 이상)</div> <div>○ 반도체소자 제작공정 업무 유경험자(3년 이상)</div>			
필요 지식	<div>○ 반도체 소자제조 공정 지식</div> <div>○ 반도체 장비 수리(진공 및 회로도 해석) 지식</div> <div>○ 반도체 공정 및 운영 관리 지식(전기 등)</div>			
필요 기술	<div>○ 반도체 소자제조 공정 기술 보유</div> <div>○ 반도체 공정장비 수리 기술 보유</div> <div>○ 반도체 공정 및 운영관리 기술 보유</div>			

직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 새로운 도전과 창의 ○ 선제적 변화 및 혁신 의지 ○ 연구협업을 위한 소통 및 협력
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 대인관계능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트 : www.ncs.go.kr ※ 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. ○ 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 전문 분야의 직무이며, 입사 후 해당 직무 외 관련된 타 직무도 수행할 수 있습니다.