

【 NCS 기반 채용 직무 설명자료 】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	실무지원직 (무기계약직)		대분류	* 본 직무는 NCS 미개발 분야로 연구원 자체 직무분석을 통해 도출한 내용임
채용 예정 인원	1명 이내		중분류	
			소분류	
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 → 필기전형 → 종합면접(인성검사 포함) → 임용			
직무 수행 내용	○ (센서 제작 공정) 소재 배합, 센서 제작 공정, 전극 증착 공정 운영지원 등 ○ (센서 특성 평가 및 분석) 센서 특성 평가 보조, 자료정리, 장비 관리 지원			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	기타	○ 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자 ○ 관계부처합동 「공공부문 비정규직 근로자 정규직 전환 추진계획」에 따른 ‘비정규직의 정규직 전환 대상자’가 아닌 경우에도 요건을 만족한다면 지원 가능 ※ 단, ‘비정규직의 정규직 전환 대상자’의 경우 전형단계별 만점의 5%의 가점을 부여함		
교육 요건	학력	○ 무관		
관련 경력	○ 국가연구개발 사업 참여 유경험자 ○ 센서 공정 및 평가 관련 연구 유경험자			
필요 지식	○ 다양한 센서 소재, 디바이스 제작 및 특성 평가, 결과 분석 등 센서 관련 연구를 수행 가능한 센서 전반에 걸친 기초지식 및 경험 필요			
필요 기술	○ (소재 이해 역량) 유/무기 또는 복합체 기반 센싱 소재에 대한 기초 지식 ○ (센서 평가 실무) 센싱 소재 전기적 특성 평가 및 소자 감지특성 분석 기술			

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.