

【NCS기반 채용 직무기술서(초빙연구원)】 직할부서명: DMC융합연구단

한국전자통신연구원		분류 체계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	초빙연구원		대분류	국가 지능화 융합 기술
채용 예정 인원	1명		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 → 업적평가면접 → 임용			
직무 수행 내용	○ 핵심가치로 선정된 국방부품의 무기체계 적용방안 및 관련 기술로드맵 수립 ○ 핵심가치로 선정된 국방부품의 군수 및 민수 활용방안 수요 발굴			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	기타	○ 다음 ①, ②, ③, ④ 중 하나의 자격을 갖춘 자로서 전문분야에 대한 연구수행이 가능하고 본업이 있는 자 ① 대학 조교수 이상의 교수 ② 연구원에서 선임급 이상 재직한 경력자 ③ 산·학·연·관 통합 전문분야 근무기간이 10년 이상인 자 ④ 위와 동등한 자격이 있는 전문가 ※ 단, 만 60세 이상인 경우(지원서 접수 마감일 기준), 상기의 ①, ②, ③, ④ 중 하나의 자격을 갖춘 자는 본업이 없어도 지원 가능 ○ 국가공무원법 제33조(결격사유)와 연구원 규정(인사규정 제10조)의 임용 결격사유가 없는 자 ○ 병역의무 대상자(남성)는 군필 또는 면제자 ○ 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 ○ 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 해당하지 않는 자		
교육 요건	학력	○ 전문학사 이상		
	전공	○ 전자공학 등 관련 전공		
필요 지식	○ 감시정찰 무기체계 및 화력/유도무기체계 기술 전반에 걸친 전문지식 ○ 국방 관련 연구개발 수행 경험을 바탕으로 한 감시정찰 무기체계 및 화력/유도무기체계 핵심 반도체 부품의 무기체계 적용에 필요한 요소기술에 대한 지식			

필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방 관련 무기체계개발 핵심/요소기술 분석 능력 및 관련 인적 네트워크 보유 ○ 민/군 기술협력 분야 식별, 핵심/요소기술 분석 및 도출 능력 보유
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, 자원관리 능력, 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.