

【NCS기반 채용 직무기술서(초빙연구원)】 직할부서명:통신미디어연구소

한국전자통신연구원		분류 체계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	초빙연구원		대분류	초연결
채용 예정 인원	1명		중분류	연결의 한계를 극복하는 초연결 입체통신 기술연구
			소분류	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구
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		○ (통신 기술) 위성통신/지상이동통신 융합 기술 연구 및 국내외 협력		
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, 통신공학, 전기공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공		
필요 지식		○ (통신 기술) 통신 공학, 무선통신 및 이동통신 기술		

필요 기술	○ (통신 기술) 무선통신 및 이동통신 시스템 기술, 무선전송 기술, 무선통신 기반 멀티미디어 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, 자원관리 능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리
기타	○ 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.