

## 【NCS기반 직무기술서】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	일반연구		대분류	초연결
채용 예정 인원	1명		중분류	연결의 한계를 극복하는 초연결 입체통신 기술
			소분류	한정된 주파수 자원 및 위성자원 이용 한계극복 기술개발
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	※ 아래 직무 내용 중 지원자의 관심분야 및 보유역량을 고려 관련 직무 수행 예정 ○ (위성통신/항법신호 송수신 성능 분석) 주어진 설계에 따른 신호방식의 송수신 성능을 이론 또는 수치적 시뮬레이션을 통해 분석 ○ (위성통신/항법신호 송수신 신호처리 HW 개발 지원) 송신신호생성부와 수신신호처리부 알고리즘의 HW 구현 지원 및 검증			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	연구실적	○ 아래의 연구실적 자격 중 하나에 해당하는 자(접수마감일 기준 최근 5년 이내) ① SCIE급 이상 논문을 1편 이상 게재한 자(제1저자 또는 교신저자에 한함) ② 이에 준하는 국제학술대회 발표논문 실적*을 1건 이상 보유한 자(제1저자 또는 교신저자에 한함) * 공고문 하단에 첨부된 우수 국제학술대회 목록 참고 ③ 국제특허를 1건 이상 등록한 자		
	기타	○ 국가공무원법 제33조(결격사유)와 연구원 규정(인사규정 제10조)의 임용 결격사유가 없는 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 ○ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 해당하지 않는 자 ○ 병역의무 대상자(남성)는 군필자*, 면제자 또는 병역특례 대상자** * 군필자는 2023. 2. 28.까지 군 복무를 마칠 수 있는 자 ** 연구직(일반연구)에 한하여 병역법 및 동법 시행령에 따라 전문 연구요원 전직 요건을 갖춘 자 지원 가능(창업목표연구 제외) ○ 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 ○ 임용일부터 정상근무가 가능한 자		
교육 요건	학력	○ 석사 이상 ※ 2023년 2월 28일까지 국내외 석사학위 취득자 포함(학위증명서 수여일 기준) ※ 석/박사 학위 취득예정자의 경우, 최종 합격 후 2023년 2월 28일까지 석사/박사 졸업증명서를 제출하지 못하는 경우 합격 취소		
관련 경력	○ 위성항법 또는 위성통신 관련 국가연구개발 사업 참여 유경험자 우대			

필요 지식	<p>※ 아래 요건 중 해당 사항이 있는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디지털 신호처리 분야 전문 지식</li> <li>○ 위성항법 신호 및 시스템 관련 지식</li> <li>○ 실시간 시뮬레이션 관련 지식</li> </ul>
필요 기술	<p>※ 아래 요건 중 해당 사항이 있는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(통신시스템)</b> 위성항법 또는 무선통신 HW 전반적인 지식 및 관련 장비 운용기술</li> <li>○ <b>(SW개발)</b> MATLAB, C/C++, Python 등을 통한 신호처리 알고리즘 구현 기술</li> <li>○ <b>(시험평가)</b> 개발 소프트웨어 및 하드웨어의 시험 평가 기술</li> </ul>
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새로운 도전과 창의</li> <li>○ 선제적 변화 및 혁신 의지</li> <li>○ 연구협업을 위한 소통 및 협력</li> </ul>
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 대인관계능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리 능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리</li> </ul>
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참고사이트 : <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>※ 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.</li> <li>○ 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 전문 분야의 직무이며, 입사 후 해당 직무 외 관련된 타 직무도 수행할 수 있습니다.</li> </ul>