

[NCS기반 채용 직무기술서(위촉연구원)] **직할부서명: ICT창의연구소**

한국전자통신연구원		분류 체계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	위촉연구원		대분류	초성능
채용 예정 인원	1명		중분류	인공지능 프로세서 및 양자컴퓨팅 원천기술
			소분류	큐비트 확장 및 고신뢰 연산을 지원하는 양자컴퓨팅 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 → 전공세미나(전공면접) → 임용			
직무 수행 내용	○ 양자컴퓨팅 이론 및 실험 연구 ○ 양자컴퓨팅 요소기술, 구성요소, 플랫폼 구현 ○ 양자컴퓨팅 SW 및 HW 관련 연구개발			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	기타	○ 한국전자통신연구원 인사내규상 아래의 결격사유에 해당하지 아니한 자 1. 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호의 어느 하나에 해당하는 자 2. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 3. 신체검사 결과 채용실격으로 판정된 자 4. 병역의무를 기피한 사실이 있는 자 5. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따라 취업 제한 기간 중에 있는 자 6. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자		
교육 요건	학력	○ 석·박사학위과정에 코스웍 중인 자로서 연구수행이 가능한 자 ※ 휴학생, 수료생 및 졸업생 지원 불가		
	전공	수학, 물리학, 전산학 등 양자컴퓨팅 전반 관련 전공		
필요 지식	○ (양자컴퓨팅 이론 및 실험) 양자컴퓨팅 관련 이론적 지식, 실험적 지식 ○ (양자컴퓨팅 요소기술, 구성요소, 플랫폼 구현) 양자컴퓨터를 구성하는 주요 구성요소와 관련한 요소기술 및 실제 양자컴퓨팅 구현 모델별 필요 지식 ○ (양자컴퓨팅 SW 및 HW 관련) 양자컴퓨팅 시스템을 구성하는 SW적, HW적 지식			
필요 기술	○ (양자컴퓨팅 이론 및 실험) 양자컴퓨팅 모델링 및 실험 검증 기술 ○ (양자컴퓨팅 요소기술, 구성요소, 플랫폼 구현) 구성요소 개발 기술, 양자컴퓨팅 시스템 구현 기술 ○ (양자컴퓨팅 SW 및 HW 관련) SW 프로그래밍, HW 제작 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.