

NCS기반 채용 직무기술서(위촉연구원) 직할부서명:KSB융합연구단

한국전자통신연구원		분류 체계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	위촉연구원		대분류	국가 지능화 융합기술 개발로 혁신성장 동인 마련
채용 예정 인원	2명		중분류	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현
			소분류	다중 도메인 데이터 분석 기반 지식융합 공통 플랫폼 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 → 전공세미나(전공면접) → 임용			
직무 수행 내용	○ (인공지능 기술) ML/DL 알고리즘 기술 연구 개발 ○ (디바이스ML) 디바이스 탑재 경량형 기계학습/추론 기술 연구 개발 ○ (알고리즘 성능 검증) ML/DL 알고리즘 성능 검증			
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	컴퓨터, 정보, 전자, 수학 등 인공지능 및 ICT관련 전공		
필요 지식	○ (인공지능 지식) Machine Learning, Deep Learning 알고리즘 및 모델링 전문 지식 ○ (경량 딥러닝 지식) 모델 압축, 지식 증류 등 딥러닝 알고리즘의 경량화 기술 전문 지식			
필요 기술	○ (인공지능 기술) Machine Learning, Deep Learning 등 인공지능 모델링 기술 ○ (빅데이터 기술) 빅데이터 수집/저장/처리 분석 기술 ○ (인공지능 솔루션 개발) Python을 이용한 인공지능 솔루션 및 서비스 구현 개발			
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.