

# 【NCS기반 채용 직무기술서(위촉연구원)】 직할부서명: 인공지능연구소

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	위촉연구원		대분류	초성능
채용 예정 인원	1명		중분류	고성능컴퓨팅기술 연구
			소분류	지능정보 서비스의 성능 최적화를 위한 멀티 클라우드 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	○ (클라우드엣지플랫폼) 클라우드 엣지 기반 초저지연 지능형 서비스 제공을 위한 클라우드 엣지 SW 플랫폼 핵심 기술 연구 - 컨테이너 오케스트레이션 플랫폼 및 기능 플러그인 연동 기술 연구 - 컨테이너 기반 지능형 서비스 프로그래밍 및 기능 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 ○ 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자		
교육 요건	학력	○ 석·박사학위과정에 코스웍 중인 자로서 연구수행이 가능한 자 ※ 휴학생, 수료생 및 졸업생 지원 불가		
	전공	전자계산학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 등 관련 전공		
필요 지식	○ (클라우드컴퓨팅) 클라우드 컴퓨팅 지원 서버 가상화 및 입출력 가상화 관련, 컨테이너 플랫폼 오케스트레이션 관련, 클러스터 컴퓨팅 관련 등 ○ (인공지능) AI 프레임워크 기반 학습 모델 및 추론 가속화 등			
필요 기술	○ (컴퓨팅플랫폼활용) 서버 가상화 및 입출력 가상화 지원 플랫폼 활용 기술, 컨테이너 플랫폼 기반 컴퓨팅 가속 자원 연동 기술, 마이크로 서비스 및 함수 서비스 활용 기술, 자원 프로비저닝 및 모니터링 기술 ○ (인공지능) AI 프레임워크 활용 지능형 서비스 개발/분석 기술 ○ (프로그래밍언어) C/C++, Java, Python, GO 등 시스템 소프트웨어 및 응용 소프트웨어 개발 언어 활용 기술			

<b>직무 수행 태도</b>	<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>
<b>직업 기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 대인관계능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리 능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리</li> </ul>
<b>기타</b>	<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>