

【NCS기반 직무기술서】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	연구직 (일반연구)		대분류	초실감
채용 예정 인원	1명		중분류	오감 · 감성 체험이 가능한 초실감 상호작용 기술연구
			소분류	현장감을 극대화하는 초실감 콘텐츠 다수사용자-공간 실시간 상호작용 기술 연구
기관 소개	한국전자통신연구원은 정보, 통신, 전자, 방송 및 관련 융합기술 분야의 핵심·미래 기술을 연구개발하고, 성장동력 창출 및 성과확산을 통해 국가경제·사회 발전에 기여함			
전형 절차	서류전형 → 전공세미나(전공면접) → 종합면접(인성검사 포함) → 임용			
직무 수행 내용	○ AI 기반 지능형 콘텐츠 기술 연구개발 ○ 데이터 가시화(Visualization) 기술 연구개발 ○ 오감 · 감성 상호작용 기술 연구개발			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	논문, 특허	○ 아래의 연구실적 자격 중 하나에 해당하는 자(접수마감일 기준 최근 5년 이내) ① SCIE 논문 1건 이상 게재한 자(제1저자 또는 교신저자에 한함) ② 이에 준하는 국제학술대회 발표논문 실적 1건 이상 보유한 자(제1저자 또는 교신저자에 한함) ③ 국제특허 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** * 군필자: 2025. 2. 28.까지 군 복무를 마칠 수 있는 자 ** 병역특례대상자: 병역법 및 동법 시행령에 따라 전문연구요원 전직 요건을 갖춘 자 지원 가능 ○ 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자 ○ 임용일부터 정상근무가 가능한 자		
교육 요건	학력	○ 석사 이상[2025년 2월 28일까지 국내·외 석사학위 취득(예정)자* 포함] * 학위증명서 수여일 기준 ※ 학위 취득예정자가 최종 합격 후 2025년 2월 28일까지 졸업증명서를 제출하지 못하는 경우 합격 취소		

	<p>관련 전공</p> <p>○ 컴퓨터공학, 전산학, 전자공학 등 관련 전공</p>
관련 경력	<p>○ VR/AR/XR, 인공지능 융복합 콘텐츠 분야 연구개발 유경험자</p>
필요 지식	<p>○ CPU/GPU 활용 데이터 렌더링 관련 전문지식</p> <p>○ 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터 비전, 영상처리 관련 전문지식</p> <p>○ 3D 모델링 생성, 분석 및 처리를 위한 인공지능 관련 전문지식</p> <p>○ VR/AR/MR/XR 관련 UI/UX, HCI 관련 전문지식</p>
필요 기술	<p>○ (프로그래밍) C/C++, C#, Unreal/Unity3D, Python 활용 기술</p> <p>○ (상호작용 기술) 공간 상호작용, 실시간 가상 캐릭터 연동 제어 기술</p> <p>○ (오감센싱/재현) 인간의 외적 지각 능력인 오감(시각, 청각, 촉각, 미각, 후각) 신체 지각 정보를 지능적/정량적으로 인지/분석하고 재현하는 기술</p> <p>○ (AI 기반 모델링) VR/AR을 위한 AI 기반 3D 데이터 생성/분석/처리 기술</p>
직무 수행 태도	<p>○ 새로운 도전과 창의</p> <p>○ 선제적 변화 및 혁신 의지</p> <p>○ 연구협업을 위한 소통 및 협력</p>
직업 기초 능력	<p>○ 의사소통능력, 대인관계능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리 능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리</p>
기타	<p>○ 본 채용공고는 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용 가이드라인」과 「과기정통부 소관 연구개발목적기관 채용 기준」을 준수합니다.</p> <p>- 모집분야별 전문성과 직무적합성을 확인·검증하기 위하여 관련 기준에 따라 연구 및 직무와 관련된 학위취득기관(학교명, 전공, 학위, 학점, 지도교수명 등) 및 연구수행기관(기관명, 직위, 직무수행내용 등) 경력에 대한 정보를 수집합니다.</p> <p>○ 상기 직무는 지원자가 입사 시 수행할 대표 전문 분야의 직무이며, 입사 후 해당 직무 외 관련된 타 직무도 수행할 수 있습니다.</p> <p>○ 참고사이트 : www.ncs.go.kr</p> <p>※ 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.</p>