

## 【NCS기반 채용 직무 설명자료】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	연구원 자체 직무분석을 통해 도출
채용 분야	일반연구직		기술분야	초연결
채용 예정 인원	0명 이내		대분류	이동통신
			중분류	웨어러블 기술
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(인·적성검사 포함) → 임용			
직무 수행 내용	(웨어러블 S/W 플랫폼 기술) 웨어러블 센서에서 취득된 휴먼 생체 데이터를 이용하여 심리/생리 작업부하 모델링 수행. 인지 모델링 및 감성수준 데이터 수집, 분석 및 예측 알고리즘 개발 수행			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	논문	접수마감일 기준 최근 5년 이내의 SCIE급 이상 논문 혹은 이에 준하는 국제학술대회 발표논문 실적 1건 이상 보유자 ※ 실적은 제1저자이거나 교신저자인 경우에만 인정		
	기타	국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자		
교육 요건	학력	석사이상 또는 (국내학위자)2018년 8월내 학위 취득 예정자 (국외학위자)2018년 11월 30일까지 학위 취득 후 증명서 제출 및 임용 가능한자 ※ 석사/박사 학위 취득 예정자의 경우, 최종 합격 후 석사/박사 졸업 증명서를 제출하지 못하는 경우 합격 취소		
관련 경력	적어도 아래 경력 중 1개 이상 경험자는 지원 가능 ○ 웨어러블 S/W 기술 유경험자 ○ 국가연구개발 사업 참여 유경험자 ○ 인지공학, 데이터 처리 및 분석, 인공지능 관련 연구 유경험자			
필요 지식	적어도 아래 지식 중 1개 이상 보유자는 지원 가능 ○ 웨어러블 S/W 기술 지식 ○ 사용자 심리/생리 작업부하 모델링 지식, UI/UX 소프트웨어, heuristic experiment 지식 ○ 통계처리, 데이터마이닝, machine learning 지식			
필요 기술	적어도 아래 기술 중 1개 이상 보유자는 지원 가능 ○ 웨어러블 S/W 기술 ○ 심리/생리정보 기반 사용자 작업부하 정량화, 인지 모델링 및 감성수준 데이터 수집, 분석 및 예측 알고리즘 개발 기술, 순간/누적 작업부하 예측 알고리즘 개발 기술, 작업부하/감성수준/상황인지 통합 예측 기술, 작업부하에 영향을 미치는 심리/생리 정보 요인 도출 기술			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 머신러닝 기반의 사용자 심리·행태 분석 기술, 제어권 전환 능력 실시간 평가를 위한 액티브러닝 알고리즘 개발 기술, 사용자 걱정 심리/행태 수준 판별을 위한 데이터마이닝 및 통계처리 기술</li> </ul>
<b>직무 수행 태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구협업을 위한 소통과 개방적 태도</li> <li>○ 선제적 혁신 및 도전 의지</li> <li>○ 엄격한 직업 윤리의식과 합리적 사고 등</li> </ul>
<b>직업 기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 대인관계능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 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>