

【NCS기반 채용 직무 설명자료】

한국전자통신연구원		분 류 체 계	구분	정보통신
채용 분야	기술직		기술분야	정보기술
채용 예정 인원	0명 이내		대분류	정보기술개발
			중분류	응용SW엔지니어링
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	○ (정보시스템 설계/개발 및 운영) - 정보시스템(MIS: ERP/PMS/GW 등) 설계/개발/구축 및 운용 관리 - Secured Coding, 개인정보 보호 등			
근무지	한국전자통신연구원 본원(대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원)			
일반 요건	연령, 성별	○ 연령: 무관 ○ 성별: 무관		
	기타	국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자		
교육 요건	학력	○ 학력: 무관		
관련 경력	○ 정보시스템 설계/개발 유경험자 - 정보시스템(MIS): 구매/자산/인사/회계/예산/입찰/특허/CRM/ECM/전자결재 시스템 등 ○ .Net 및 Java 프로그램 유경험자 ○ Database SQL 프로그램 및 자료구조 설계 유경험자			
필요 지식	○ 정보시스템(MIS) 분석, 설계 및 개발 기술 ○ SW 공학 기술, 자료 구조 분석 및 설계 기술 ○ DATABASE 기술(Oracle, MS-SQL, MySQL 등) ○ 프로그래밍 언어 기술(.Net, Java 등) ○ 클라우드컴퓨팅 기술			
필요 기술	○ (정보시스템 개발 기술) 구매/자산/인사/회계/예산/입찰/특허/고객관리/ECM/전자결재 시스템 등 - 정보시스템(MIS) 요구사항 분석/설계, 시스템 설계 및 개발 기술 ○ (프로그래밍 기술) - .Net 기반 프로그램 분석/개발 및 정보시스템(MIS) 개발 기술 - Java 기반 프로그램 분석/개발 및 정보시스템(MIS) 개발 기술 - Secured Cording 기술 ○ (Database 및 자료구조 기술) - Database 운용관리 및 SQL 프로그래밍 분석/개발/최적화 기술 - 자료(Data) 구조 분석 및 설계기술, 자료에 대한 권한 관리 기술			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 클라우드컴퓨팅 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 클라우드컴퓨팅 기반 정보시스템 개발 및 서비스 기술
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시스템 개발 및 사용자 요구사항 지원을 위한 원활한 소통과 개방적 태도 ○ 엄격한 직업 윤리의식과 합리적 사고 및 친절한 서비스 마인드 ○ 선제적 혁신 및 도전 의지 등
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 대인관계능력, 서비스능력, 기술능력, 문제해결능력, 수리능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 정보능력, 직업윤리, 자기개발능력
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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.