

① ICT 표준화 업무	
개요	<ul style="list-style-type: none"> 전파·방송·무선통신분야 ICT 표준화 업무
세부 직무	<ul style="list-style-type: none"> 정보통신표준화위원회 운영 국제공식표준화 대응체계 운영 및 지원
업무 내용	<ul style="list-style-type: none"> 정보통신표준화위원회 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 전파·방송·무선통신 분야 TTA 표준화위원회 운영 국제공식표준화 대응체계 운영 및 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 ITU연구위원회 및 IEC전문위원회 운영 및 지원
직무 요건	
지식· 기술	<ul style="list-style-type: none"> 정보통신 관련 기본 지식 표준화 활동에 대한 기본 이해 한글, 워드, 엑셀, 파워포인트 등 문서작성 관련 컴퓨터 활용 기술
역량	<ul style="list-style-type: none"> 계획 및 책임감: 업무에 대한 추진 일정 수립, 직원과의 협업 방법 등을 계획하고 일정 지연 등 위험에 대해 적절히 대응 문제해결 능력: 문제 상황이 발생했을 때 이를 올바르게 인식하고 적절히 해결 정보처리 능력: 최신 기술 정보를 수집, 분석하여 의미 있는 정보를 도출하고, 이를 활용 의사소통 능력: 상대방의 생각과 의도를 명확히 이해하고, 자신의 생각과 의도를 명확하고 간결하게 전달 보고서 작성 능력: 각종 보고서 및 발표자료 등을 이해하기 쉽고 명확하게 작성 ICT 기술 이해 능력: 담당 분야의 기술적 내용은 이해하기 위해 노력
우대사항	
직무관련 경력· 경험	<ul style="list-style-type: none"> ICT 관련 업계 및 기관 근무 경험자 표준화 관련 업무 유경험자 영어 능력 우수자
주요 관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> 해당사항 없음

② 인공지능 시험인증	
개요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인공지능 검증기술 연구 및 시험검증
세부 직무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인공지능 융합 시스템에 대한 검·인증 및 컨설팅 ▪ 인공지능 관련 연구·개발(V&V) 결과물 검증
업무 내용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인공지능 융합 시스템에 대한 검·인증 및 컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> - 시험 항목 분석, 기술 동향, 검증 현황 등 시험 관련 조사 및 연구 ▪ 인공지능 관련 연구·개발(V&V) 결과물 검증 등의 시험 <ul style="list-style-type: none"> - 시험절차 및 기준검토, 시험수행 및 결과 분석, 보고서 발행 등 - 인공지능 관련 기술 동향, 연구 및 표준 조사
직무 요건	
지식· 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계학습 및 인공지능, 데이터 가공에 관한 기술 및 지식 ▪ 소프트웨어 QA 및 테스트 관련 지식·기술 ▪ 소프트웨어 프로그램 개발 관련 지식·기술 ▪ PC 및 운영체제 활용 능력
역량	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 계획력: 프로젝트 규모를 고려한 시험 일정 수립, 업무 배분, 시험 방법 및 순서 등을 계획하고, 일정 지연 등 위험에 대해 적절히 대응 ▪ 문제해결능력: 시험 및 과제 수행 과정에서 문제 발생 시, 문제의 원인을 파악하고 다양한 방법을 활용하여 해결방안을 모색 ▪ 고객지향: 고객 만족을 위해 외부 고객의 입장에서 생각하고, 고객의 기대 및 요구사항을 정확하게 파악하여 적절하게 대응 ▪ 의사소통 능력: 상대방의 생각과 의도를 명확히 이해하고, 자신의 생각과 의도를 명확하고 간결하게 전달 ▪ 보고서 작성 능력: 시험 수행 결과를 정확하고, 이해하기 쉽게 기술
우대사항	
직무관련 경력· 경험	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인공지능 및 빅데이터 기술 관련 분야 연구 프로젝트 수행 경험 ▪ 컴퓨터공학, 전산계열, AI, 데이터 관련 전공자 또는 관련 업계 종사자 및 소프트웨어 시험, AI, 데이터 관련 교육 이수자 ▪ 영어 능통자, 국제 회의·협력 업무 경험
주요 관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인공지능, 데이터 가공 관련 자격증 ▪ 소프트웨어 테스트(CSTS) 관련 자격증

③ 소프트웨어 품질시험	
개요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소프트웨어 품질시험 및 컨설팅
세부 직무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소프트웨어 품질시험 수행 ▪ 국제화·현지화 컨설팅 및 시험 수행 ▪ 소프트웨어 테스트기반조성사업 관련 제반 업무 수행
업무 내용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소프트웨어 품질시험 환경 구축, 시험 수행 및 결과서 작성 ▪ 해외 수출희망 기업 애로사항 청취 및 컨설팅 수행 ▪ 소프트웨어 품질 관련 동향 조사 및 기술 연구 등
직무 요건	
지식·기술	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소프트웨어 QA 및 테스트 기술 ▪ 소프트웨어 프로그램 개발 기술 ▪ 운영체제, 데이터베이스, 네트워크 및 정보보호 이해 능력 ▪ PC 및 운영체제 활용 능력
역량	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 계획력: 프로젝트 규모를 고려한 시험 일정 수립, 업무 배분, 시험 방법 및 순서 등을 계획하고, 일정 지연 등 위험에 대해 적절히 대응 ▪ 문제해결능력: 시험 및 과제 수행 과정에서 문제 발생 시, 문제의 원인을 파악하고 다양한 방법을 활용하여 해결방안을 모색 ▪ 고객지향: 고객 만족을 위해 외부 고객의 입장에서 생각하고, 고객의 기대 및 요구사항을 정확하게 파악하여 적절하게 대응 ▪ 의사소통능력: 상대방의 생각과 의도를 명확히 이해하고, 자신의 생각과 의도를 명확하고 간결하게 전달 ▪ 보고서 작성 능력: 시험 수행 결과를 정확하고, 이해하기 쉽게 기술
우대사항	
직무관련 경력·경험	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소프트웨어 개발 또는 테스트 경험 ▪ 서버, DBMS, 네트워크, 정보보호 관련 업무 경험 ▪ 영어 등 외국어 구사 능력 우수자
주요 관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소프트웨어 테스트 관련 자격증(CSTS) ▪ 영어 및 외국어 능력 관련 자격증