

필요기술	<p>(SW아키텍처) IT 컴플라이언스 변화사항 분석 기술, IT 트렌드 변화사항 분석 기술, SW 아키텍팅 능력, SW아키텍처 구현 기술, SW아키텍처 구현내용 기반 변경 영향도 파악 기술, SW아키텍처 설계 기술, SW아키텍처 자산정보 문서화 기술, SW아키텍처 표준 수립 기술, SW아키텍처 품질 검토 기술</p> <p>(DB 엔지니어링) 자료 분석능력, 정보를 조율할 수 있는 능력, 컴퓨터 활용 기술, 논리/물리 데이터 설계서 분석기술, E-R 다이어그램 분석능력, 물리 데이터베이스 설계에 대한 평가 능력, 하드웨어 자원 분석기술, 운영체제 설정 변경 능력 등 DB 엔지니어링 관련 기술</p> <p>(IT 시스템관리) 서버 설치 및 환경 구성 기술, 보안패치/업그레이드, HW운영관리에 필요한 하드웨어 스펙 분석 기술, 장애 발생 시 적절한 복구 조치 능력, 네트워크 구성 및 구축/시험 및 분석 능력, DB 관리시스템 운영기술, 어플리케이션 운영 기술, 보안계획서 작성 기술, 구현 및 이관에 대한 보안 기술, 품질 관리 절차 이해 및 적용 능력, 대내외 조직간 협업 및 의사소통 능력, 모니터링 결과 분석 및 활용 기술 등 IT 시스템관리 관련 기술</p> <p>(IT기술지원) 시스템의 장애 원인 분석 능력, 프로그램 개발 언어의 코딩 기술, 이력관리를 위한 형상관리 도구 활용 능력, 개선된 결과의 품질 평가 능력, 개선 내용의 이력 관리를 위한 변경/이력 관리 도구 활용 능력</p> <p>(해외영업) 영문 계약서 검토능력, 해외시장 정보 수집능력</p>
직무 수행태도	<p>기술 및 정보 습득 의지, 주기적 점검 태도, 문제해결의지, 요구사항 적극 수용 및 반영, 사업 전반 이해, 장애 발생 시 신속한 대응을 통해 안전하게 작업 및 개선하려는 의지, 객관적이고 중립적인 관점에서의 점검 태도, 서비스 의식, 분석적이고 창의적인 사고, 보안 확보에 대한 적극적 노력, 모니터링 적용 수준에 대한 이해력 및 통찰력 유지, 대응 노력, 원활한 의사소통을 창출하려는 의지, 상황을 종합적/현실적으로 판단하려는 자세, 다양한 기술을 활용하는 적극적인 태도, 사용자의 의견을 적극 반영하는 자세, 본인의 의견을 정확하게 표현할 수 있는 태도 의지, 세밀한 작업지시서 및 규격서 검토 노력, 적절한 계획 수립을 위한 책임감, SW아키텍처 트렌드를 분석하고 이해하려는 태도, 최신 트렌드 적극적 활용 태도, 최신 IT기술의 사례를 지속적으로 연구하는 태도, 적극적인 해결 의지, 협업을 위한 적극적인 태도, 고객 중심 태도, 논리적/정량적 보고 태도 등</p>
직업 기초능력	<p>직업윤리, 의사소통능력, 정보능력, 문제해결능력, 기술능력, 자원관리능력</p>
참고사이트	<p>www.ncs.go.kr_홈페이지 → NCS-학습모듈 검색</p>