

필요기술	<p>○ (공정관리) 경제적 생산 및 재고량 산정 능력, 규격 관련 제조공정능력 판단 기술, 생산 여력분석 기술, 업무프로세스 문서화 기술, 생산효율 산출 능력, 합리적인 공정순서 결정 능력, 관리계획서 해석 능력, 위해요인 파악 및 개선 능력, 공정 문제 분석/파악/개선 능력 등</p> <p>○ (국방연구개발사업) RAM분석 기술, 군수지원분석 기술, 종합군수지원 산출물 작성 기술, 체계개발, 체계요구사항 분석, 신뢰도 분석, EVMS 기술</p> <p>○ (기술연구체계) 기술개발에 필요한 관련 기술동향, 특허, 논문 등을 조사, 검색, 분석하는 기술, 연구개발 계획 수립 능력, 연구개발 일정 및 성과관리 능력, 연구개발 보고서작성, 컴퓨터 프로그래밍, 기능 파악 및 운용 능력, 시험평가 능력, 특허, 논문 보고서 등을 작성하는 능력, 체계 요구사항 분석 기술, 전력 설계 기술, 체계 공학 기술, 체계 설계 기술, 체계 통합 기술, 한글 및 영문 규격서 이해 능력, 체계 링크 시험 기술, 전력 시스템 기능 이해, 시스템 엔지니어링 지식, 운영개념 및 체계개발에 대한 이해, 체계 주요 성능변수들에 대한 최적화 개념 설계</p> <p>등 방위산업기술지원센터의 산업시스템 직무를 수행하기 위해 필요한 필요기술</p>
직무수행태도	<p>○ (공정관리) 문제 발견 시 현장에서 직접 확인하고 피드백(Feedback) 하는 자세, 부분 보다 전체 최적화를 지향하는 의지, 작업수행도 분석관리 체계를 정착하기 위해 준비하고 추진하는 자세, 주기별로 꾸준히 실적 집계 및 보고하는 자세, 통계 및 과학적인 분석을 지향하는 자세, 핵심을 파악하는 선택과 집중의 자세</p> <p>○ (국방연구개발사업) 계획수립단계에서 관계자들의 이해와 요구로부터 최적의 결과를 산출하려는 의지, 단계별 사업/기술 위험을 식별하고 계량화 하려는 노력, 문제점을 파악하려는 체계적인 사고, 개발이력을 분석하려는 체계적인 자세</p> <p>○ (기술연구체계) 연구개발 관리규정·원칙준수·업무부담·보안규정 준수, 연구개발 전략의 적극적 수행의지, 연구개발 일정 검토 및 확인의지, 연구개발의 단계별 성과 및 지표 달성 의지, 문제 발생 시 즉시 처리하는 능동성, 기록내용의 객관성·공정성 유지, 모든 실험내용 및 관찰 사항을 기록하려는 태도, 연구 개발자와 관리자의 원활한 의사소통, 개발을 적기에 성공적으로 완수하기 위한 책임감, 문제해결 및 연구개발 수행을 위한 적극적 자세와 협동심, 성능분석 기술, 체계 설계에 대한 책임감, 부체계 설계 반영을 위한 능동적인 자세, 체계개발 관련 기술적 위험에 대비하려는 적극적 노력, 소요군의 눈높이에 맞는 시험평가 계획 수립, 최신 기술동향을 파악하고자 하는 적극적 태도</p> <p>등 방위산업기술지원센터의 산업시스템 직무를 수행하기 위해 필요한 직무수행태도</p>
직업기초능력	○ 직업윤리, 기술능력, 대인관계능력, 문제해결능력
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 홈페이지→NCS·학습모듈 검색