

**【직무설명자료 : 전산컴퓨터】**

채용분야	전산 컴퓨터	분류 체계	대분류	20. 정보통신				국방과학
			중분류	01. 정보기술				전산
			소분류	02. 정보기술개발				전산컴퓨터 연구
			세분류	01. SW아키 텍처	02. 응용SW 엔지니어 링	03. 임베디드 SW엔지 니어링	08. 시스템 SW엔지 니어링	기술연구 체계
주요사업	국방과학연구소 부설 방위산업기술지원센터는 체계적인 전문 기술지원으로 일반무기 체계 분야 방산 참여기업의 R&D 역량 강화와 무기체계 획득 간 제반 기술적 의사 결정 지원을 통하여 방산기술 커뮤니티의 다양한 기술지원을 수행하고 있는 기관입니다.  <주요사업> 1. 무기체계 기획·분석·사업관리 기술지원 2. 일반 무기체계 R&D 기술지원 3. 산·학·연 주관 핵심기술 사업관리 4. 협력사업 및 과제 발굴과 지원 5. R&D 정책·기술지원 분야 연구							
능력단위	○ (SW아키텍처) 01. SW아키텍처 수행 관리, 04. SW아키텍처 요소기술선정, 05. SW아키텍처 설계, 07. SW아키텍처 테스트 ○ (응용SW엔지니어링) 06. 통합 구현, 12. 인터페이스 구현, 15. 프로그래밍 언어 활용, 20. 기능 모델링, 28. 소프트웨어공학 활용, 29. 소프트웨어개발 방법론 활용 ○ (임베디드SW엔지니어링) 01. 하드웨어 분석, 12. 펌웨어 설계, 24. 임베디드 애플리케이션 구현 ○ (시스템SW엔지니어링) 03. 시스템SW 상세 설계 ○ (기술연구체계) 00. 연구개발 계획수립, 00. 연구개발 과제관리, 00. 연구개발 성과확보, 00. 체계 개발, 00. 체계 설계, 00. 체계 통합							
직무수행 내용	○ (SW아키텍처) SW아키텍처는 SW아키텍처에 요구되는 기능, 성능, 보안 등 품질 속성을 반영하여 SW구성요소를 설계, 구현, 검증, 변화관리 하는 일이다. ○ (응용SW엔지니어링) 응용소프트웨어 엔지니어링은 컴퓨터 프로그래밍 언어로 작업에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계, 구현 및 테스트를 수행하고, 사용자에게 배포하며, 버전관리를 통해 제품의 성능을 향상시키고, 서비스를 개선하는 일이다. ○ (임베디드SW엔지니어링) 임베디드SW엔지니어링은 하드웨어 플랫폼에 대한 이해를 바탕으로 플랫폼별로 운영체제 이식과 펌웨어, 디바이스 드라이버, 애플리케이션 등 임베디드 소프트웨어를 개발하고, 하드웨어 플랫폼에 최적화를 수행하는 일이다. ○ (시스템SW엔지니어링) 시스템SW엔지니어링은 운영체제 환경에서 시스템 자원을 제어 및 관리하는 소프트웨어와, 응용프로그램에 대한 개발, 관리, 동작하기 위한 플랫폼을 요구사항 분석 및 설계, 구현, 테스트, 배포를 수행하는 일이다. ○ (기술연구체계) 연구개발에 요구되는 성능을 분석하고, 관련 기술동향을 파악하며, 적절한 개발계획을 수립/진행/관리하여, 요구되는 연구개발을 적기에 완수, 무기체계를 설계/통합/연구하는 업무이다.							
전형방법	○ 서류전형 → 면접전형 → 최종입사							
교육요건	○ 해당 직무 관련 전공 학사 이상 (예정)자							

필요지식	<p>○ <b>(SW아키텍처)</b> SW아키텍처, 명세된 요구사항의 구현 가능성 검증 기법, 소프트웨어공학 (SWEBOK : Software Engineering Body Of Knowledge), BMT (BenchMarking Test), PoC (Proof of Concept), SW아키텍처 설계기법, SW아키텍처 스타일 및 패턴, 소프트웨어공학 표준, 아키텍처 스타일과 패턴, 아키텍처 재사용 자산, 적용 기술 동향, 수집된 시스템 데이터 분석 기법, 시스템 데이터 분석 기법, 아키텍처 통합 기능 점검 항목, 애플리케이션 성능 분석 및 진단</p> <p>○ <b>(응용SW엔지니어링)</b> 분산 프로그래밍에 대한 이해, 설계 모델링 기법, 설계 산출물의 이해, 소프트웨어 아키텍처에 대한 이해, 분산 프로그래밍, 산업 분야별 업무특성, 설계 산출물, 선언형 언어, 스크립트 언어, 절차적 프로그래밍 언어, 프로그래밍 언어 기능 구현을 위한 알고리즘, 해당 산업 분야에 대한 지식, 업무 특성에 대한 이해, 요구공학 방법론, 비용산정 모델, 아키텍처 평가, 소프트웨어 개발 프레임워크에 대한 지식, 소프트웨어 생명주기 모델, 반복, 점증 프로세스</p> <p>○ <b>(임베디드SW엔지니어링)</b> 인터페이스 구성, 동작 원리, 임베디드 시스템 이해, 장치들의 연동이 되는 방식에 대한 디바이스 제어방법, 전자공학, C 프로그래밍 기본 문법, 개발할 제품의 필요 사양, 기능, 교차개발 환경 구성, 디지털 논리회로, 문서화 표준지침, 어셈블리어 기본 문법</p> <p>○ <b>(시스템SW엔지니어링)</b> 타 시스템SW 제공 라이브러리 및 함수, 표준 프로토콜 명세, 프로세스 간 통신 방법 (IPC, Inter-Process Communication), 플랫폼 기반 기술</p> <p>○ <b>(기술연구체계)</b> 연구개발 계획수립을 위한 시장·기술동향 특성, 단계별 연구개발 계획수립, 기술개발 전략, 연구개발 대상제품의 특성 및 사양, 연구개발 최종목표의 정량적·정성적 성과지표, 연구개발 조직 관리 및 운영, 리스크 파악지식, 연구개발과제 관리 항목별 평가방법, 문제발생시 원인분석 및 대책수립 방법, 연구과제 성과분석 방법, 연구 개발 계획서 작성, 체계 요구사항 분석 및 도출, 체계 공학 산출물 작성 지식, 부체계 요구조건 할당 지식, 체계 설계 지식, 체계 통합 지식, 군의 장비 운용환경에 대한 지식, 개발이력 분석 지식, 장비의 성능과 동작 특성에 대한 지식, 무기체계 및 핵심기술 개발 동향</p> <p>등 방위산업기술지원센터의 전산컴퓨터 직무를 수행하기 위해 필요한 필요지식</p>
필요기술	<p>○ <b>(SW아키텍처)</b> SW 프로세스 조정 (tailoring) 능력, SW 아키텍팅 능력, 갈등 조정 능력, SW아키텍처에 적합한 요소기술을 배치하는 기술, 아키텍처 기능요구사항을 명세화하는 기술, 아키텍처 비기능요구사항을 명세화하는 기술, 전체 SW아키텍처 상에 요소기술의 기능, 역할을 정의하는 기술, SW아키텍처 구현 기술, SW아키텍처 모델링 기술, SW아키텍처 문서화 기술, SW아키텍처 설계 기술, SW아키텍처 요구사항의 품질특성 구분 능력, SW아키텍처 평가 능력, 소프트웨어(시스템) 데이터 분석 수행 능력, 아키텍처 보안성 점검 능력</p> <p>○ <b>(응용SW엔지니어링)</b> 데이터 연계/이관 도구 활용 능력, 설계 모델링 기술, 프레임워크(애플리케이션, 웹, 데이터 액세스, 테스트 자동화, 기타) 활용, 프로그램 디버깅 기법, IDE 도구 활용 능력, IDE 및 개발환경 도구 활용, UML 작성 기술, 개발에 필요한 프로그래밍 언어 및 도구 활용 능력, 프로그램 언어 활용 능력, 프로그램 코드 검토 능력, 모델링 기술, 모델링 명세화 기술, 유즈케이스 모델 정의할 수 있는 기술, 형상관리 기법, 리뷰 진행 기술, 인스펙션 진행 기술, 프로세스 테일러링 기술</p> <p>○ <b>(임베디드SW엔지니어링)</b> 마이크로프로세서 구조, 구동 기술, 문서 작성 도구 사용 능력, 장치들 간의 집적화 연결 검증 기술, 장치들의 테스트베드 설계 기술, C 프로그래밍 분석 기술, JTAG, 롬라이터, ISP 에뮬레이터 장비 활용 기술, 계측기 활용 능력, 기술명세, 설계 산출물 판독 능력, CASE 도구 활용 능력, UI((User Interface) 구현 능력, 버전 빌드 기술, 버전 관리 도구 활용 능력</p> <p>○ <b>(시스템SW엔지니어링)</b> 기능, 비기능 요구사항 분석 기술, 논리적 설계 및 물리적</p>

	<p>설계 요구사항 분석 능력, 명세 언어 활용 기술, 설계서 기능 분석 능력</p> <p>○ <b>(기술연구체계)</b> 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 체계 개발에 대한 이해, 체계 주요 성능변수들에 대한 최적화 개념 설계</p> <p>등 방위산업기술지원센터의 전산컴퓨터 직무를 수행하기 위해 필요한 필요기술</p>
직무수행 태도	<p>○ <b>(SW아키텍처)</b> 객관적으로 평가하고, 적시에 보고하려는 자세, 고객의 가치를 우선시 하는 서비스 의지, 고객의 요청을 적극적으로 수용하고자 하는 태도, IT트렌드를 분석하고 적극적으로 이해하려는 태도, 논리적 사고와 판단을 하려는 태도, 다양성과 개방성에 대한 열린 태도, 기술적 위험을 적극적으로 고려하려는 태도, 다양성과 개방성에 대한 열린 태도, 사용자 요구사항을 적극적으로 수용하려는 태도, 소프트웨어(시스템) 기능 관련 문제점 개선을 위한 의지, 소프트웨어(시스템) 보안성 관련 문제점 개선을 위한 의지, 소프트웨어(시스템) 성능, 안정성 관련 문제점 개선을 위한 의지</p> <p>○ <b>(응용SW엔지니어링)</b> 개발 수행에 요구되는 표준을 준수하려는 태도, 개발 팀원간의 원활한 협업을 추구하는 태도, 정확성과 완전성을 기하고자 하는 의지, 주어진 과제를 완수하는 책임감, 프로그래밍 언어의 특성을 적용하려는 태도, 프로그래밍 언어의 규칙과 관습을 준수하려는 태도, 기능의 누락이나 오류를 발견하여 조치하고자 하는 태도, 산출물 완성도 확보를 위한 적극적인 태도, 새로운 공학도구를 사용하고 하는 도전의식, 소프트웨어 개발방법론을 적용하기 위해 프로젝트를 분석하려는 자세, 소프트웨어 개발방법론을 적용하기 위해 프로젝트를 분석하려는 자세, 소프트웨어의 품질에 대해 이해하고자 하는 태도</p> <p>○ <b>(임베디드SW엔지니어링)</b> 명확하지 않은 요구사항을 분류해서 정의하려는 태도, 문제 발생 방식을 위해 노력하는 태도, 기술변화에 따른 신규표준을 파악하는 태도 선진기술을 학습하려는 태도, 시스템 개발 전 과정의 품질에 대한 책임감</p> <p>○ <b>(시스템SW엔지니어링)</b> SW 설계 업무 파악에 대한 적극적인 태도, 오류 문제에 대처하는 분석적이고 창의적인 태도, 요구분석 설계서의 논리 및 객관적으로 이해하려는 태도, 요구사항 관리를 통해 품질 확보하기 위한 적극적인 태도</p> <p>○ <b>(기술연구체계)</b> 연구개발 관리규정·원칙준수업무부담·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 전산컴퓨터 직무를 수행하기 위해 필요한 직무수행태도</p>
직업기초 능력	○ 직업윤리, 기술능력, 대인관계능력, 문제해결능력
참고사이트	○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> 홈페이지→NCS·학습모듈 검색