

【영상물등급위원회 직무설명자료】

영상물등급위원회				
채용분야	전산(정보화)(데이터, IT시스템, IT프로젝트 관리)			
분류체계	대분류	20.정보통신		
	중분류	01.정보기술		
	소분류	02.정보기술개발	03.정보기술운영	04.정보기술관리
	세분류	11.데이터아키텍처	01.IT시스템관리	01.IT프로젝트관리
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (데이터아키텍처) 데이터 거버넌스 수립, 데이터 표준 수립, 데이터 품질관리 계획수립, 데이터 품질 검증 ○ (IT시스템관리) IT시스템 운영 기획, IT시스템 자원획득 관리, IT시스템 통합운영 관리, IT시스템 변경관리 ○ (IT프로젝트관리) IT프로젝트 기획관리, IT프로젝트 통합관리, IT프로젝트 성과관리 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (데이터아키텍처) 전사아키텍처와 데이터품질관리에 대한 지식을 바탕으로 전사에서 보유한 정형데이터와 비정형데이터를 체계적, 구조적으로 정의하고 검증, 관리하는 업무 ○ (IT시스템관리) 시스템을 안정적이고 효율적으로 운영하고 관리하기 위하여 하드웨어 및 소프트웨어의 지속적 점검과 모니터링을 통해 제시된 제반 문제점들을 분석하여 사전 예방활동 및 발생된 문제에 대해 적절한 조치를 수행하는 업무 ○ (IT프로젝트관리) 기관에 필요한 IT프로젝트를 기획하고, 범위, 일정, 원가, 인적자원, 품질, 위험, 의사소통, 조달, 변경, 보안, 정보시스템, 성과 등을 통합 관리하는 업무 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (데이터아키텍처) 규정 및 정책, 데이터 대상과 범위, 개인정보보호법, 데이터 표준 특성, 데이터 표준 단어·도메인·용어·코드 규칙, 데이터 품질관리 방법론, 데이터 표준 규칙 ○ (IT시스템관리) 소프트웨어 사업대가 기준, IT제품 구매 절차, 견적서 요청 및 검토방법, IT기술 동향, 백업관리 절차 개념, 장애관리 절차, IT시스템 운용방법, 계약발주절차, 장애처리 절차에 대한 지식, IT시스템 운용 방법, 하드웨어·네트워크·소프트웨어 구조 개념 ○ (IT프로젝트관리) 비용편익분석 방법, 선진 사례 조사 방법, IT프로젝트 의사결정 프로세스, 형상관리 방법, 성과측정 방법, 비용편익분석 방법 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (데이터아키텍처) 업무 범위 설정 능력, 개인정보 비식별화 조치 기술, 메타데이터 관리시스템 활용 능력, 데이터 표준 정책 원칙 수립능력, 데이터 표준 지침 작성 능력, 데이터 표준 수립 능력, 데이터 품질 정책 수립 능력, 비즈니스 프로세스 분석 능력, 정보시스템 산출물 분석 능력 ○ (IT시스템관리) 운영개선항목 도출 능력, 구매 예산 수립 능력, 정보기술 시장 동향 자료 이해 능력, 백업현황 조사 및 분석 기술, 모니터링 도구 활용 능력, 구성정보 수집능력, 서버·네트워크·소프트웨어 관리 능력, 요구사항 정의서 작성 능력, 제안요청서 작성 기술 ○ (IT프로젝트관리) 프로젝트 핵심성공요소 식별 능력, 프로젝트 효익 계산 능력, 성과지표 풀(Pool)관련 지표 식별 능력, 프로젝트 계획 능력, 의사결정 사안 수집 능력, 이해당사자간 협의 기술, 요구사항 우선순위 선정 능력, 의사결정 결과 도출 능력, 대안 제시 능력, 변경 요구 식별 능력, 의사결정 사안 조정 능력 			

직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (데이터아키텍처) 사용자 공통용어에 대한 정확성과 일관성을 유지하려는 의지, 명확한 근거를 확보하려는 근거 중심의 업무 태도, 실행여부와 현황을 적극적으로 파악하려는 태도, 자료수집 및 정리를 체계적으로 수행하려는 태도, 상황을 종합적, 현실적으로 판단하는 의지, 본인의 의견을 정확히 표현하고자 하는 의지, 회의에 적극적으로 참여하는 자세 ○ (IT시스템관리) 현재 수준에 대한 개선의지, 자료수집 및 정리를 체계적으로 수행하려는 태도, 합리적이고 객관적으로 평가를 하고자 하는 의식, 공급업체와 지속적으로 의사소통을 하고자 하는 태도, 서비스 가용성 측면에서 백업 수행능력 향상을 고민하는 의식, 다양한 이해관계자와의 원만한 의사소통을 하려는 의지, 유지보수 관리대상의 특성에 따른 유지보수 조건을 관리하려는 의식, 유지보수 관리대상을 중요도 및 난이도에 따라 구별하는 태도, 분쟁 및 예상 밖의 문제발생 적법한 절차 준수 및 관련담당자를 통해 문제를 해결하려는 의지 ○ (IT프로젝트관리) 프로젝트 목표가 프로젝트의 실행 상황과 부합하는가를 적극적으로 검토하는 태도, 프로젝트 목표를 주어진 자원 내에서 반드시 달성하려는 의지, 목표달성을 지속적으로 관리 및 통제하려는 책임감, 통합관리를 위한 의사결정 사안을 적극적으로 파악하고 해결하고자 하는 태도, 대안제시를 위한 적극적인 태도, 원활한 업무조정을 통한 결과도출 의지, 변경요구 대응을 위한 적극적 실행의지
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 정보능력, 기술능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 직업윤리
필요 자격	○ 전산분야 경력 2년 이상인 자(정보보안, 정보시스템 운영 등)
	○ 정보처리산업기사, 정보처리기사, 정보관리기술사, 정보보안산업기사, 정보보안기사
관련 전공과목	○ 전산분야 관련 전공자(복수전공 포함)
참고 사이트	www.ncs.go.kr
비 고	※ 위 직무 설명 자료는 향후 NCS 개발 동향과 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.