

【NCS기반 채용 직무기술서】

한국자산관리공사				
채용 분야	5급 전산			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		20. 정보통신	01. 정보기술	01. 정보기술전략계획 02. 정보기술개발 03. 정보기술운영 04. 정보기술관리
공사 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ (금융회사 부실채권정리) 금융회사 부실채권 및 구조조정기업 자산의 인수전략 수립과 상품개발, 부실자산의 가치분석·평가, 인수한 자산의 정리·관리를 통해 금융기관 및 기업에 재무건전성과 유동성을 공급함으로써 선제적 구조조정 지원 ○ (개인신용회복 지원) 국민행복기금, 희망모아, 한마음금융을 관리하며 금융소외자 및 저소득 서민층에게 채무유예·감면 및 전환대출과 같은 신용회복을 제공하고 소액대출을 실시하는 등 경제적 재기를 지원하여 따뜻한 시장경제체제의 성립에 이바지 ○ (정부위탁재산 관리·매각) 국유부동산·국세물납증권의 효율적 관리와 국유지 위탁개발, 지방자치단체 및 공공기관 보유자산의 인수·개발·처분·관리, 압류재산의 체납처분절차를 수행하여 국가 및 지방자치단체 재정수입 증대에 기여 ○ (온비드) 국내 최고의 공매포털시스템인 온비드시스템을 이용하여 자산처분을 위한 입찰과정을 관리·운영함으로써 투명하고 저렴한 전자거래기반 제공 			
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ○ (IT기획) 정보화업무의 기획 및 조정, 정보화업무(ISP)의 수립 및 시행, 정보기술아키텍처 수립 및 시행, 정보화 인프라 도입 및 유지보수, 정보화사업 기획 및 시행업무 수행 ○ (정보보안) 정보보안 정책수립·관리체계 점검 및 대응활동, 정보유출 방지체계 구축 및 운영, 법률상 필요한 보안 관련 조치의무 이행 ○ (업무시스템 운영·개발) 업무시스템 운영·개발 등 업무수행, 프로젝트(재구축 등) 업무 수행 및 안정화, 모바일시스템 분석설계 및 운영, EDW 분석설계 운영 ○ (시스템관리) 전산센터 인프라 유지관리·데이터베이스 관리, 대외기관과의 연계시스템 관리, 운영서버·네트워크장비·보안장비 유지관리(백업 등) 			
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 수리능력, 기술능력 			
정보기술 전략	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 06. 정보기술 협업관리 전략 수립 ○ 10. 정보기술 전략 실행관리 		
	직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직의 미션·비전·전략목표를 달성하기 위하여 정보기술을 효과적으로 활용할 수 있도록 정보 기술 전략을 기획하고, 거버넌스, R&D, 프로세스, 아키텍처 등 분야 별 전략수립과 통합, 실행을 관리하는 직무 		
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ IT 거버넌스 표준(ISO/IEC 38500, CobIT) ○ IT 개발 방법론 표준(ISO/IEC 12207, ISO/IEC 15504, CMMi, SWEBOK 등) ○ IT 아웃소싱 관리 방법론(e-SCM 등) ○ IT 아키텍처 표준(IEEE 1471, 전자정부 아키텍처 표준) ○ IT 컨설팅 방법론(관리기법/1, 정보공학 등) 		

	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획 및 일정 관리 도구 활용 ○ 비즈니스 및 정보기술 모델링 기술 ○ 자료수집 및 분석 ○ 전략과제 도출 능력 ○ 표준 프로세스 및 방법론 수립 능력
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전문성 ○ 논리적사고 ○ 분석력 ○ 품질지향성 ○ 프로세스지향성
정보기술 컨설팅	능력단위	○ 08. 정보시스템 개선방안 도출
	직무수행내용	○ 조직의 경영 목표를 달성하는데 도움이 될 수 있도록 외부 컨설턴트가 객관적인 시각에서 조직 경영 환경을 이해하고 대상 업무 및 정보시스템을 분석하여 개선 방안을 지도, 자문 및 상담하는 직무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소프트웨어 공학 및 소프트웨어 개발 방법론 ○ 하드웨어시스템 요구사항 및 개선 관련 지식 ○ 데이터베이스 관련 방법론 ○ 정보보호 신기술, 장비, 관리, 운영 정책 ○ 전사적 아키텍처에 대한 업무 아키텍처 모델링
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소프트웨어 운용 개선사항 도출 ○ 정보시스템 소프트웨어 제조사 및 규격 정보검색 기술 ○ 정보시스템 하드웨어 구축 기술 ○ 데이터베이스 구축 기술 ○ 정보보호 체계 구축 및 장비 관리 기술
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직이해 ○ 비판적사고 ○ 전문성 ○ 품질지향성
정보기술 기획	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 05. 정보기술 모형 설계 ○ 06. 정보기술 아키텍처 설계 ○ 09. 실행계획 수립
	직무수행내용	○ 조직의 경영목표를 달성하기 위하여 비즈니스와 정보기술 환경을 분석하여 정보기술 운영전략과 비용계획을 수립한 후 이를 바탕으로 정보기술 모형과 아키텍처를 설계하고 정보기술 운영 정책을 마련하여 원활한 인적·물적 자원 계획과 실행계획을 수립하고 투자성과를 분석하는 직무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ CMMI, ITIL, PMBOK, WBS 기술 ○ 개발방법론 및 관리방법론 ○ 정보시스템 단계별 감리 수행 기준 및 가이드 ○ 개발 플랫폼(OS, DBMS, WAS, 미들웨어) 지식 ○ 국내외 정보기술 트렌드 정보
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하드웨어와 소프트웨어 분석 ○ 인터뷰 능력 ○ 정보자료 수집 기술 ○ 요구 사항 기술서, 명세서 작성 ○ 정보기술 전문 분야별 개념도와 모형 설계 및 수립
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석력 ○ 품질지향성 ○ 정보수집및활용 ○ 비즈니스마인드

SW 아키텍처	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. SW아키텍처 수행 관리 ○ 02. SW아키텍처 비전 수립 ○ 03. SW아키텍처 요구분석 ○ 04. SW아키텍처 요소기술선정 ○ 05. SW아키텍처 설계 ○ 06. SW아키텍처 이행 ○ 08. SW개발지원
	직무수행내용	○ SW아키텍처에 요구되는 기능, 성능, 보안 그리고 관리 등 품질속성을 반영하여 SW구성요소를 설계, 구현, 검증, 변화관리 하는 직무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW개발방법론 ○ SW아키텍처 ○ 개발 대상 시스템 도메인 ○ 소프트웨어공학 (SWEBOOK : Software Engineering Body Of Knowledge) ○ PMBOK (Project Management Body Of Knowledge - PMI)
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW아키텍처 설계 ○ 데이터베이스 활용 ○ 비즈니스 모델링 ○ 요구사항 분석 및 우선순위 식별 기술 ○ 응용프로그램 구현 능력
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질지향성 ○ 기획력 ○ 분석력 ○ 창의력 ○ 조직이해
응용 SW 엔지니어링	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. 요구사항 확인 ○ 02. 애플리케이션 설계 ○ 03. 애플리케이션 구현 ○ 04. 화면 구현 ○ 05. 데이터 입출력 구현 ○ 07. 개발자 테스트 ○ 08. 정보시스템 이행
	직무수행내용	○ 컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계, 구현 및 테스트를 수행하고, 사용자에게 배포하며, 버전관리를 통해 제품의 성능을 향상시키고, 서비스를 개선하는 직무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소프트웨어 아키텍처 ○ 데이터베이스 ○ 분산 프로그래밍 ○ SQL(Structure Query Language) ○ 설계 모델링
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴파일러 사용법 ○ 프로그램 디버깅 기법 ○ IDE 도구 활용 ○ UML 작성 기술 ○ 단위테스트 도구 활용
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질지향성 ○ 분석력 ○ 전문성 ○ 조직이해 ○ 프로세스지향성

IT시스템 관리	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. IT시스템 운영 기획 ○ 02. IT시스템 자원획득관리 ○ 03. IT시스템 서비스 수준관리 ○ 05. 응용SW 운영관리 ○ 07. NW 운영관리 ○ 08. DB 운영관리 ○ 10. IT시스템 사용자 지원
	직무수행내용	○ 시스템을 안정적이고 효율적으로 운영하고 관리하기 위하여 하드웨어 및 소프트웨어의 지속적 점검과 모니터링을 통해 제시된 제반 문제점들을 분석하여 사전 예방활동 및 발생한 문제에 대해 적절한 조치를 수행하는 직무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사용자 인터페이스(UI, User Interface), 처리 로직, 데이터 관련 개념 ○ CMMI(Capability Maturity Model Integration)모델에 관한 지식 ○ ISO/IEC 20000, ITIL, SLM(Service Level Management) ○ IT 요소기술에 관한 지식 ○ 어플리케이션 아키텍처 및 관련 개념
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ Unix, Linux, NT 서버 관리 기술 ○ 개인정보보호 및 보안 기술 ○ 기술적 의사소통 및 문서작성 능력 ○ 네트워크시스템 운영 현황파악 및 분석 능력 ○ 데이터베이스 관리시스템 운영 기술
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질지향성 ○ 비판적사고 ○ 분석력 ○ 정보수집및활용 ○ 조직이해
IT 프로젝트 관리	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. IT프로젝트 기획관리 ○ 11. IT프로젝트 변경관리 ○ 13. IT프로젝트 정보시스템 구축관리
	직무수행내용	○ IT프로젝트 인도물의 납기 수준을 위하여 IT프로젝트를 기획하고, 범위, 일정, 원가, 인적자원, 품질, 위험, 의사소통, 조달, 변경, 보안, 정보시스템, 성과 등을 통합 관리하는 직무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가치공학(Value Engineering) ○ IT투자 성과평가 방법론 ○ 정보기술 서비스관리(ITSM, Information Technology Service Management) 구축 /운영 방법론 ○ 네트워크 장비, 프로토콜, 운영정책 ○ 데이터베이스 모델링 및 데이터베이스 구축 방법론
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서버 운영체제 운영 기술 ○ 인터뷰 기술 ○ 시스템 운영 관리 기술 ○ 프로젝트 효익 계산 ○ SW개발 관련 기술
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질지향성 ○ 전문성 ○ 분석력 ○ 비판적사고 	
IT 품질보증	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 02. IT표준프로세스 수립 ○ 05. SW품질 평가 ○ 06. IT품질관리활동 개선

	직무수행내용	○ 조직에서 제공하는 IT제품 또는 IT서비스가 요구되는 품질목표를 달성하기 위하여 전사적인 IT품질정책과 IT품질관리체계를 수립하고 지속적인 IT품질향상을 위한 IT품질교육 및 IT품질관리활동개선 등을 수행하며, 프로젝트 차원에서의 IT품질보증활동 전개를 위한 IT품질보증계획 수립, 이행 및 점검, 시정조치관리 활동에 이르기까지의 모든 IT품질관리 활동을 수행하는 직무
	필요지식	○ ISO 20000, ITIL, ITSM IT 운영 프로세스 국제표준 및 참조모델 ○ CMMI, ISO 15504(SPICE) 소프트웨어 프로세스 국제표준 및 참조모델 ○ ISO 25000 시스템 및 소프트웨어 국제품질요건 및 평가모델 ○ 6시그마 품질경영관리 방법론 ○ SP 소프트웨어 프로세스 국내인증체계
	필요기술	○ IT표준프로세스 수립 ○ SW제품 평가검토항목 작성 기술 ○ SW제품 품질성과 분석 ○ 성과(효과) 측정 및 분석 능력 ○ 소요자원 산정 기술
	직무수행태도	○ 책임감 ○ 품질지향성 ○ 조직이해 ○ 프로세스지향성 ○ 적극성
IT테스트	능력단위	○ 07. 테스트 실행 ○ 08. 테스트 관리
	직무수행내용	○ 테스트를 효과적으로 수행하기 위해 필요한 기획, 진단 컨설팅, 계획, 분석, 설계, 환경구축, 실행, 완료 및 자동화를 수행하고 관리하는 직무
	필요지식	○ 프로젝트 관리(일정, 비용, 범위, 위험/이슈, 의사소통 관리 등) ○ 테스트 지식 체계(ISTQB Syllabus, CSTE CBOK) ○ 인수테스트를 위한 인수기준 ○ 국제 표준 테스트 계획서 구성항목 ○ 테스트 기술동향 및 도구
	필요기술	○ 테스트 관리 도구 활용 ○ 결함의 발견 및 원인 분석 ○ 테스트 업무별 개략적 소요기간 및 투입인력 산정 ○ 점검 및 진단 결과에 대한 보고 및 기술적인 설명 능력 ○ 테스트 결과 분석
	직무수행태도	○ 적극성 ○ 품질지향성 ○ 분석력 ○ 자기개발 ○ 솔선수범
관련 전공	○ 소프트웨어공학과, 응용소프트웨어공학과 등 소프트웨어 관련 학과 ○ 컴퓨터소프트웨어학과, 컴퓨터공학과 등 컴퓨터 관련 학과, 정보통신공학과	
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr • 위 직무기술서는 한국자산관리공사의 채용직무와 관련된 대표적인 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향 등 내·외부 사정에 따라 변경될 수 있음을 알려드립니다. 	