

# 붙임

# 직무기술서

채용분야	일반직(행정(일반행정)_6급 대리)			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	01. 경영·회계·사무	02. 총무·인사	03. 일반사무	01. 사무행정
		03. 재무·회계	02. 회계	01. 세무-전표처리 02. 회계·감사
12 이용숙박여행오락스포츠	02. 결혼·장례	01. 장례지원	01. 장사행정관리	
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 운영시설 직원 근태, 복무 등 관리</li> <li>○ 편성예산 및 지출 관리 (회계시스템 전표입력, 지출증빙 관리, 사업계획 수립 등)</li> <li>○ 사무행정 업무관리(문서작성 및 관리, 기안 등)</li> <li>○ 장사시설 실적 분석 및 사업예산 편성 및 관련 행정서식 작성·보고</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (운영시설 관리) 시설 관련 행정 대응(예산, 회계, 복무, 지출, 바우처, 대외관계 등)</li> <li>○ (총무문서관리) 문서 유지관리, 우편물 수발신, 인쇄물 관리, 홈페이지 관리</li> <li>○ (사무행정) 부서일정 관리, 사무물품 관리, 네트워크 관리지원</li> <li>○ (장사행정) 장사시설 내·외부 환경분석, 운영 실적 관리, 유족 등 고객 관리</li> </ul>			
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (운영시설 관리) 사업구조 이해도, 경영·회계 관련 지식(수입금, 지출, 계약, 노무 등)</li> <li>○ (총무문서관리) 문서관리규정, 문서작성법, 보고서 기안능력, 보고서 요약 능력</li> <li>○ (사무행정) 문서작성 절차, 회사 내부 업무 처리 절차, 문서양식과 유형, 문서작성규칙, 보고절차, 문서분류 방법, 근태, 출장, 급여, 인사와 관련된 회사 규정, 사무기기 운용 매뉴얼 이해</li> <li>○ (장사행정) 시설 현황 이해도, 장례 절차, 고객응대기술, 데이터베이스 관리 기술</li> </ul>			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업구조를 명확히 파악하려는 자세, 전략적·분석적 자세, 원활한 커뮤니케이션</li> <li>○ 객관적이고 공정한 태도, 쌍방향 의사소통, 도덕성</li> <li>○ 구성원의 다양성을 수용하는 자세, 준법성, 경청, 협동성, 문제해결력</li> <li>○ 서비스 마인드, 일정계획 준수 능력, 문서보안 준수</li> </ul>			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용공고문 참고</li> </ul>			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>▶ 위 직무설명서는 현재 개발된 NCS 중 김천시시설관리공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 영역을 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요 사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			

분야	일반직(기술(전기)_7급 주임)			
NCS	대분류	중분류	소분류	세분류
분류체계	19.전기.전자	01.전기	06.전기설비설계감리	03.전기설비운영
전기설비 운영	직무 정의	▶ 전기설비운영은 자가용전기설비의 성능과 기능을 보전하고 안전사고를 미연에 방지하기 위한 운영계획, 운전, 점검, 관리 등을 수행하는 일이다.		
	주요능력 단위	▶ 01. 전기설비운영계획 수립, 03. 수전설비 운영, 04. 변전설비운영, 06. 비상발 전기 운전, 27. 에너지 Saving		
	필요 지식	▶ 전기사업법, 전기안전관리자의 역할과 책임, 전기설비 기술기준 및 판단기준, 내선규정, 전기도면(단선결선도, 간선계통도 등) 지식, 전기기기의 기본 작동원리, 전기설비 기술기준, 비상 발전기 운전(정전, 복전 투입 절차) 부하 투입절차, 발전기 구조와 원리, 전기기기 직류기 구조 및 특성, 측정장비 종류 및 조작방법, 원동기에 사용되는 유체특성(연료, 냉각수, 윤활유), 발전설비 보호계전기 종류별 구조와 원리, 디지털 보호계전기 기능과 점검 절차, 아날로그 보호계전기 기능과 점검 절차, 보호계전기 회로도, 발전설비 운전계통 회로도 내용, 전기설비 운전 특성 및 운전 절차 지식, ATS, CTTS 기본 원리 및 동작 특성, ATS, CTTS 제작사 운전 및 정비 매뉴얼, 정전 및 복전 작업 절차, 건축전기설비 설계기준, 전기도면 및 전기기호에 관한 지식, 배전반의 구조와 동작원리, 용도별 측정장비 매뉴얼, 배전반 주변기기의 구조 및 동작원리		
	필요 기술	▶ 제어회로 해석능력, 전기설비 운영 매뉴얼 파악능력, 전기안전관리자 교육능력, 전기도면(단선결선도, 간선계통도 등) 판독 능력, 부하 개폐기 자동/수동 조작 능력, 측정장비를 이용한 개폐기 이상열화 측정 기술, 차단기 선정능력, 전력 계통도 및 보호계전기 적용 기술, 전기기기 운전상태 이상 유무 점검 능력, 조도계 측정 기술, 조명기구 교체 기술, 절연저항계 측정 기술, 전동기의 절연저항 측정 기술, 구내통신시설의 절연저항과 접지저항 측정 기술, 측정장비를 활용한 기준치 이상유무 점검능력, 접속저항 측정기술		
필요 태도	▶ 전기설비기술기준 준수 의지, 점검 및 보수 시 정확성 유지 노력, 세밀한 점검 계획 수립 의지, 안전관리수칙 준수 의지, 운영책임자로서의 능동적인 태도, 교육 훈련에 대한 책임감, 전기설비 운용시 정전 발생에 대비한 비상상황을 항시 대비하는 자세, 복구절차에 따라 신속하게 정확하게 복구하겠다는 의지, 측정 장비의 종류, 조작, 활용방법을 명확하게 파악하려는 태도, 활선상태 측정의 경우 방염복, 보안경, 절연화 등의 안전장구 착용의지, 관련시스템을 이해하려는 노력			
필요자격	▶ 채용공고문 참고			
직업기초 능력	▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리			
참고 사이트	▶ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> ▶ 위 직무설명서는 현재 개발된 NCS 중 김천시시설관리공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 영역을 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.			

분 야	일반직(기술(대기환경) 7급 주임)			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	23. 환경에너지안전	01. 산업환경	01. 수질관리 03. 정보기술운영	01. 수질환경관리 02. 폐기물관리
		04. 환경서비스	01. 환경경영	01. 환경시설운영
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경기술인(대기, 수질, 폐기물) 등 법정 관리자 관련 의무 및 관련 시설관리</li> <li>○ 대기환경 보존관리, 지정 폐기물 관리</li> <li>○ 사업장 시설관리, 오수처리시설 관리, 화장 및 기계설비 유지관리 지원</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(수질오염분석)</b> 오수 등의 수질 오염도를 측정 및 분석하여 수자원의 안전성 확보</li> <li>○ <b>(대기환경관리)</b> 대기오염물질 발생시설에 대한 배출 특성을 파악하여 측정분석계획을 수립하고, 공정시험방법에 따라 대기오염물질을 측정 및 분석하여 방지시설을 적정하게 운영·유지</li> <li>○ <b>(폐기물관리)</b> 폐기물 관리 및 처리계획을 수립하고, 폐기물의 성상을 분석하여 폐기물 감량 및 안정화를 통한 시설 운영 관리</li> <li>○ <b>(환경시설운영)</b> 대기오염방지 및 오수처리시설, 폐기물처리시설의 안전한 운영 관리</li> </ul>			
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(수질오염분석)</b> 수질오염개론, 수질화학물질, 수중생물 지식, 수질오염 원인 이해</li> <li>○ <b>(대기환경관리)</b> 대기환경보전법 등 관련 법령 및 대기 관련 기술 파악, 대기관련 공정시험 기준, 분진 등 배출량 측정기법, 방지시설 특성 및 기능</li> <li>○ <b>(폐기물관리)</b> 폐기물관리법, 자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률, 폐기물 실적 보고서 작성법</li> <li>○ <b>(환경시설운영)</b> 폐기물 발생량 자료검증 및 통계처리능력, 처리시설 설치 및 관리기준 이해</li> </ul>			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물질수지 특성 이해도, 시설 현황 파악 노력, 공정시험기준 등 안전사항 준수 의지</li> <li>○ 환경기술인으로 최선을 다하는 노력, 현장 측정기기 이해 노력, 법적 기준 준수</li> <li>○ 고객 서비스 정신, 정량적 분석 태도, 적극적 의사소통</li> <li>○ 데이터 기록을 공정하게 하려는 태도, 정책 목적 및 배경에 대한 꼼꼼한 이해도</li> </ul>			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용 공고문 참고</li> </ul>			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>▶ 위 직무설명서는 현재 개발된 NCS 중 김천시시설관리공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 영역을 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요 사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			

분 야	일반직(기술(화학) 7급 주임)			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	17. 화학	01. 화학물질·화학 물질 공정관리	01. 화학물질관리	02. 화학물질검사·평가 03. 화학물질취급관리
	23. 환경에너지안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리	01. 화공안전관리
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유해화학물질관리자(책임자 또는 점검원) 법적 선임 의무 및 관련 시설관리 이행</li> <li>○ 폐기물의 발생 억제·순환 이용 및 친환경 처리</li> <li>○ 환경유해 화학물질의 검사 및 분석, 유해성 시험·평가 관리</li> <li>○ 사업장 시설관리, 시설운영 지원</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (화학물질관리) 유해화학물질 사고를 예방하기 위한 관리체계를 구축하고 모니터링 실시</li> <li>○ (폐기물관리) 공정 과정에서 발생한 폐기물의 유해인자를 분석하고 취급 관리</li> <li>○ (화학물질 검사·평가) 화학물질 측정결과를 분석하여 친환경 기법을 검토하고 화학물질 초기 대응방법을 연구하여 환경 위해 예방</li> <li>○ (시설운영) 관리시설 내 화장·기계설비 유지관리·성능 점검 및 부대시설 운영 지원</li> </ul>			
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (화학물질관리) 화학물질 안전수칙, GHS-MSDS 지식, 화학물질 시설점검방법</li> <li>○ (폐기물관리) 화학설비 안전장치 종류, 폐기물 관리법 이해도, 위험성평가 기술</li> <li>○ (화학물질 검사·평가) 산업안전보건법 및 유해화학물질관리법 지식, 분석화학 기초 지식, 인체독성학 및 생태독성학 기초지식, 신고·허가 관련 문서화 기술</li> <li>○ (시설운영) 공정도를 활용한 공정분석 활용기술, 문서처리능력, 고객관리 능력</li> </ul>			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작업표준 준수 의지, 안전수칙 준수 의지, 공정에 대한 총괄적 사고</li> <li>○ 세밀하게 도면 및 규격서를 검토하려는 태도, 성능평가에 대한 공정성 유지</li> <li>○ 새로운 규정변화에 대한 적극적인 대응, 객관적 자료 확보를 위한 노력</li> <li>○ 안전위험에 적극적으로 대비하려는 태도, 점검안전수칙 준수 태도</li> </ul>			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용 공고문 참고</li> </ul>			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>▶ 위 직무설명서는 현재 개발된 NCS 중 김천시시설관리공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 영역을 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요 사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			

분 야	업무직(현업직(장사) 주임)			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	12 이용숙박여행오락스포츠	02.결혼·장례	02.장례서비스	01.장례지원
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화장로 가동 전후 시설을 유지관리하고 관련 도구를 위생적으로 관리</li> <li>○ 시신 운구대차, 개장 유골, 화장 후 분골, 유족 인계 등 화장 전후 필요한 작업 수행</li> <li>○ 화장 업무에 대한 올바른 이해를 토대로 유족 등 고객에게 최상의 서비스 제공</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시설운영관리) 화장로, 대기배출시설 등 시설 상태 점검, 하자보수 보고, 단순 영선작업, 보수공사 관리</li> <li>○ (화장업무) 업무 절차에 따른 유족 응대, 시신 화장절차 진행</li> <li>○ (고객응대) 예약 고객 안내데스크 응대 지원, 부대시설 관리 지원</li> </ul>			
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시설운영관리) 화장로 운영능력, 화장로 및 대기배출시설 운영기술</li> <li>○ (화장업무) 분골기 사용능력, 운구대차 조정 및 활용능력, 화장로 도구 관리능력</li> <li>○ (고객응대) 상장례 지식, 업무매뉴얼 이해, 안전사고 예방지식, 관련 법령·조례 이해도</li> </ul>			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유족의 슬픔을 이해하는 태도, 고객의 상황을 이해하려는 자세, 청결한 시설유지 노력</li> <li>○ 엄숙하고 경건한 태도, 비상·위급상황에 대한 신속한 대응</li> <li>○ 성실성, 윤리의식, 부서원들과의 협력적 관계 유지, 업무 책임감, 철저한 점검 태도</li> </ul>			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용 공고문 참고</li> </ul>			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>▶ 위 직무설명서는 현재 개발된 NCS 중 김천시시설관리공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 영역을 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요 사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			

분야	업무직(단순노무원(시설안내) 주임)			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	12 이용숙박여행오락스포츠	02. 결혼·장례	02.장례서비스	01. 장례지원 02. 장례지도
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유족 등 고객 및 방문객 안내, 정보 제공, 시설 보안 등 업무 수행</li> <li>○ 장사시설 수입금 관리, 고객민원 대응</li> </ul>			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시설안내) 장례방법 상담, 장사시설 이용안내, 봉안·자연장지 상담 및 접수, 예약관리</li> <li>○ (시설운영) 화장, 봉안, 자연장지등 시설이용료 수입금 관리, 고객민원 대응</li> </ul>			
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시설안내) 시설물 구조·특성 이해, 고객 전화응대요령, 장사 등에 관한 법령 및 시 관련 조례 이해, 상담기술, 화장에 필요한 행정서류 파악 능력</li> <li>○ (시설운영) 매출처리 기본지식, 상황별 민원처리 및 서비스 관련 지식, 방문고객의 유형 및 성향에 대한 이해, 장사시설 근무 수칙 이해, 문서작성기술</li> </ul>			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고객의 요청에 적극적인 응대 자세, 정직하고 신뢰있는 태도, 경건한 태도</li> <li>○ 고객의 상황을 이해하려는 자세, 협력적 사고 및 공동체 의식, 단정한 복장 준수</li> <li>○ 업무절차에 대한 세심한 파악 노력, 개인정보보호 준수, 윤리의식 및 조직 일체감</li> </ul>			
필요자격자격	○ 채용 공고문 참고			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>▶ 위 직무설명서는 현재 개발된 NCS 중 김천시시설관리공단의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 영역을 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공단 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			