

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구분	정규직(5급)		채용분야	경영기획	
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	01. 기획사무	01. 경영기획	01. 경영기획	
		02. 총무·인사		01. 총무	01. 총무
				03. 일반사무	02. 사무행정
01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리		
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 01. 사업환경 분석, 04. 신규사업 기획, 05. 사업별 투자 관리, 07. 경영실적 분석, 08. 경영 리스크 관리, 09. 이해관계자 관리 ○ (총무) 01. 사업계획수립, 02. 행사지원관리, 04. 비품관리, 05. 차량운영관리, 06. 용역 관리, 07. 업무지원, 08. 총무문서관리, 10. 총무보안관리 ○ (사무행정) 01. 문서작성, 03. 자료관리, 05. 사무행정 업무 관리, 09. 경영정보시각화 ○ (프로젝트관리) 03. 프로젝트 이해관계자 관리, 05. 프로젝트 인적자원관리, 06. 프로젝트 일정관리, 11. 프로젝트 의사소통관리 				
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품 산업 정책 기획 및 지원 업무 수행 ○ 총무 업무(차량, 문서 관리 등) 및 용역·물품 구매 계약 관리 ○ 기관 추진 사업·행사 운영 및 관리 등 사무행정 업무 수행 				
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 경영목표를 효과적으로 달성하기 위한 전략을 수립하고 최적의 자원을 효율적으로 배분하도록 경영진의 의사결정을 체계적으로 지원하는 업무 ○ (총무) 조직의 경영목표를 달성하기 위하여 자산의 효율적인 관리, 임직원에 대한 원활한 업무지원 및 복지지원, 대·내외적인 회사의 품격 유지 등을 수행하는 업무 ○ (사무행정) 조직이나 부서 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요로 하는 업무를 지원하고 관리하는 업무 ○ (프로젝트관리) 과업기간 및 예산에 맞는 적절한 사업관리 및 운영을 수행하는 업무 				
교육요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경영학, 행정학, 행정법, 법학, 소비자행동, 경제학, 통계학, 농식품정책학, 식품정책학, 농식품경영, 농업경제학, 식품경제학 등 관련 분야 교육 				
직무관련자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회조사분석사, 경영지도사, 문서실무사, 자산관리사, 행정사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내부·외부 환경 분석 ○ 경영 전략과 사업 핵심 활동 ○ 전략목표수립과 성과통제에 대한 개념 ○ 사업 계획과 기업 경영리스크의 연관성 이해 ○ 정부 정책·법규 동향 ○ 신규 정책 기획을 위한 내부환경 및 외부요인, 계획서 작성 방법 ○ 계약 등 관계법령 및 사업시행지침 이해 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심성공요소 도출 기법 ○ 사업기획서 작성 기술 ○ 부서별 소요예산 우선순위 설정 기술 ○ 비즈니스 문서 작성 기술 ○ 사업기획력 ○ 경영리스크 분류 방법론 ○ 경영리스크 관리 프로세스 ○ 관련기관·단체 담당자와의 협상 기술 ○ 보고서·회의록 작성기술 ○ 법규 해석 능력 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기관의 사업구조를 명확히 파악하려는 자세 ○ 시장환경, 고객, 경쟁자 동향 등을 종합적으로 고려하는 전략적 사고 ○ 사업타당성을 객관적으로 판단하려는 자세 ○ 전략적 관점에 입각한 환경분석 자세 ○ 개선방안 도출에 필요한 논리적 사고 자세 ○ 경영리스크를 감소시키고 개선하려는 의지 ○ 협력적 관계에 대한 정확한 인식 ○ 다양한 정보원천을 파악하려고 하는 개방적 태도 ○ 유관부서의 협조를 이끌어내기 위한 호의적 태도 				
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 				
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다. 				

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구분	정규직(5급)	채용분야	홍보
분류 체계	대분류	중분류	소분류
	02. 경영·회계·사무	01. 기획사무	02. 홍보·광고
		02. 총무·인사	03. 일반사무
01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (PR) 01. 온라인 PR, 02. 오프라인 PR, 03. 언론 홍보, 04. 조직문화 전파 06. 위기관리, 07. PR 환경분석, 09. PR 전략 수립 10. PR 활동 평가 ○ (사무행정) 01. 문서작성, 02. 문서관리, 03. 데이터관리, 05. 사무행정 회계처리, 06. 회의 운영·지원, 07. 사무행정 업무관리, 08. 사무환경조성 ○ (프로젝트관리) 03. 프로젝트 이해관계자 관리, 05. 프로젝트 인적자원관리, 06. 프로젝트 일정관리, 11. 프로젝트 의사소통관리 		
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기관의 정책 및 기관의 대내·외 성과·환경 분석을 통한 홍보전략 수립 ○ 대내·외 협력 및 다양한 매체 활용 홍보기획(온라인 및 SNS채널 운영 포함) 		
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (PR) 조직의 긍정적 이미지를 제고하기 위하여 전략과 계획의 수립, 온·오프라인 매체를 이용한 커뮤니케이션 활동, 효과 측정과 피드백 등을 수행하는 업무 ○ (사무행정) 조직이나 부서 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요로 하는 업무를 지원하고 관리하는 업무 ○ (프로젝트관리) 과업기간 및 예산에 맞는 적절한 사업관리 및 운영을 수행하는 업무 		
교육요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신문방송학, 문화커뮤니케이션학, 광고홍보학, 방송영상학, 영상미디어 전공자, 사진학, 기타 홍보 및 시각디자인 등 관련 분야 교육 ○ 영상 제작·편집 분야 관련 전문 교육 		
직무관련자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회조사분석사, 경영지도사, 문서실무사, 자산관리사, 행정사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온·오프라인 PR 정책, 콘텐츠 구성요소, 콘텐츠 유형별 특성, 계획서 구성요소, 저작권, 언론의 종류별 특성, 홍보 방법, 커뮤니케이션 방법 ○ 문서기안 절차, 문서양식과 유형, 매체의 특성, 정보를 비교 조사할 수 있는 기술적 지식, 문서의 체계, 자료 분류를 위한 기준개발 지식, 자료정리 분류, 문서 작성의 목적, 업무용 소프트웨어의 특성, 문서작성 규칙, 문서유형의 특성, 보고 절차 등 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기획력, 콘셉트 설정 능력, 일정수립 능력, 검색 능력, 매체 선택 능력, 홍보방법 선택 능력, 언어표현 능력, 상황별 대응 능력, 협상 교섭력, 분석평가 능력 ○ 문서기안 능력, 의사표현 능력, 명확하게 표현할 수 있는 디자인 능력, 정보검색 능력, 컴퓨터 활용능력, 매체 사용 활용 능력, 업무용 소프트웨어 활용능력 등 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기획적 사고, 체계적 사고, 전략적 사고, 상황 대응의 민첩성, 분석적 사고, 다양한 의견의 경청, 문제점에 대한 개선 의지 		
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 		
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다. 		

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구분	정규직(5급)		채용분야	회계
직무 분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	02. 경영·회계·사무	02. 총무·인사	03. 일반사무	02. 사무행정
		03. 재무·회계	02. 회계	01. 회계·감사 02. 세무
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (사무행정) 01. 문서작성, 02. 문서관리, 03. 데이터관리, 05. 사무행정 회계처리, 06. 회의 운영·지원, 07. 사무행정 업무관리, 08. 사무환경조성 ○ (회계·감사) 01. 전표관리, 02. 자금관리, 04. 결산처리, 05. 회계정보시스템 운용, 07. 재무제표 작성, 09. 회계감사 ○ (세무) 01. 적격증빙관리, 02. 부가가치세 신고, 05. 세무조정 준비, 06. 법인세 신고, 08. 기타 세무신고, 10. 세무조사 대응 			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회계 정보의 적정성을 확인하기 위하여 관련 전표 및 증빙서류를 처리·관리하는 업무 ○ 회계 프로그램 활용으로 기관 자금을 원활하게 관리하는 업무 ○ 적정한 세액 산출 및 신고, 납부하는 업무(부가가치세 등) ○ 기관 경영 관리 업무 지원 등 사무행정 업무 수행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (회계·감사) 회계 전표 및 지출 증빙서류 처리 관리, 회계감사 지원 및 자금관리 업무 ○ (세무) 부가가치세 등 세무 신고 및 납부 업무(세액 산출 등) ○ (사무행정) 조직이나 부서 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요로 하는 업무를 지원하고 관리하는 업무 			
교육요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회계학, 회계원리, 중급회계, 고급회계, 원가회계, 전산회계, 세무회계, 정부/비영리기관 회계, 세법, 재무관리 등 관련 분야 교육 			
직무관련자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공인세무사, 공인회계사, 전산회계운용사, 전산세무, 전산회계, 세무회계, 재경관리사, FAT, TAT, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입금·출금·대체전표에 대한 지식 ○ 회계 계정과목 및 증빙서류 관리 규정, 회계 프로그램 운용 지식 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 회계 및 세무 관련 법령, 지침, 규정 지식 ○ 문서기안 능력, 의사표현 능력, 정보검색 능력, 컴퓨터 활용능력 등 	
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 거래유형별 전표 작성 능력 ○ 세무신고 및 관련 자료 작성 능력 ○ 재무제표 분석 능력 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 손익산정 및 수익·비용에 대한 평가 능력 ○ 자산·부채에 대한 평가 능력 ○ 비즈니스 문서(보고서·회의록) 작성기술 	
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 거래에 대한 정확한 판단력 ○ 시재 관리에 대한 정확한 태도 ○ 수리적 정확도를 기하려는 자세 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 협력적 관계에 대한 정확한 인식 ○ 다양한 정보원천을 파악하려고 하는 개방적 태도 ○ 유관부서의 협조를 이끌어내기 위한 호의적 태도 	
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 			
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다. 			

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구분	정규직(5급)		채용분야	안전	
	대분류	중분류		소분류	세분류
직무 분류 체계	23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전보	01. 산업안전관리	00. 산업안전관리공통직무	
				02. 전기안전관리	
			02. 산업보건관리	04. 화공안전관리	
				01. 산업보건관리	
				02. 근로자작업환경관리	
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 01. 산업안전관리 계획수립, 02. 산업안전 위험성평가, 03. 사업장 안전점검 04. 산업안전교육, 05. 협력업체 산업안전관리, 06. 산업재해 대응, 07. 산업안전 문서관리, 08. 산업안전 보호장비관리, 09. 사업장 내 교통안전관리 ○ (전기안전관리) 18. 정전기 위험관리, 19. 전기 화재 위험관리, 21. 감전 위험관리 ○ (화공안전관리) 14. 화재·폭발·누출 사고 예방, 15. 화학물질 안전관리 실행, 23. 화공안전 법규 적용, 24. 화공안전시설 관리, 26. 화공안전점검 ○ (산업보건관리) 01. 보건관리계획 수립평가, 02. 산업보건관리체제 확립, 03. 산업재해관리, 05. 위험성평가(보건분야), 06. 작업환경관리, 08. 건강관리, 09. 응급조치, 10. 사업장 건강증진, 11. 사업장 산업보건교육, 13. 보건관련 문서관리 ○ (근로자작업환경관리) 01. 작업환경측정계획 수립, 12. 근골격계부담작업 조사 				
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전보건관리체제 구축 및 이행 ○ 연구실 안전관리 계획 수립 및 이행 ○ 관계법령에 따른 의무이행 여부 점검/개선 조치 - 안전경영책임계획, 위험성평가, 관계수급인 안전보건관리, 안전보건교육, 산업재해 관리 등 				
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 전 산업에서 발생할 수 있는 재해를 방지하기 위하여, 전반적인 사업장 안전관리를 수행하고, 발생한 재해에 대한 원인 분석을 통해 안전한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (전기안전관리) 안전한 작업환경을 조성하기 위하여 전기재해방지에 대한 기반 기술을 이해하고, 전기 에너지로 인한 전기 재해의 위험성을 분석·도출하여, 전기설비 안전관리에 적용함으로써, 전기사고, 감전재해, 정전기 장·재해를 예방하고 대응하는 업무 ○ (화공안전관리) 유해·위험물질의 누출 또는 화재·폭발 사고로부터 손실을 방지하기 위해 유해·위험 물질의 위험성 및 안전대책에 대한 기반 기술을 이해하고 유해·위험 물질의 저장·취급·사용 등에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (산업보건관리) 근로자들의 육체적·정신적·사회적 건강을 유지 증진시키며 작업환경 조건으로 인한 질병을 예방하고 건강에 유해한 작업환경을 개선하며 근로자를 생리적·심리적으로 적합한 작업환경에 배치하여 건강하게 근무하도록 하는 업무 ○ (근로자작업환경관리) 근로자 건강에 영향을 줄 수 있는 유해·위험요인을 예측, 인지하여 쾌적한 작업환경조성을 위한 관리대책을 마련하는 업무 				
교육요건	○ 산업안전공학, 안전학, 건설안전학, 안전관리학, 화학공학, 전기공학 등 관련 분야 교육				
직무관련자격증	○ 산업안전기사, 연구실 안전관리사, 산업위생관리기술사, 산업위생관리기사, 산업위생관리 산업기사, 화공안전기술사, 화공기사, 전기안전기술사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">○ 산업안전보건법령에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 무기 및 유기 화학물질 특성 이론에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 기계·전기 등 종류별 안전장치 설치 기준 <li style="width: 50%;">○ GHS 개념 <li style="width: 50%;">○ 기계·전기 등 설비의 위험요인에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 방호장치 종류 및 특성에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 기계·전기 등 방호장치에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 산업안전 관련 법령 이해 <li style="width: 50%;">○ 기계·전기 등 위험성에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 안전·재난 관련 훈련방법에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 보호구의 선정기준에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 산업안전교육 및 평가방법에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 유해위험기계기구, 유해물질 종류 및 특성 <li style="width: 50%;">○ 전 직원 건강검진 절차 및 관련 규정 이해 <li style="width: 50%;">○ 안전시설 종류 및 설치·보강 방법에 대한 지식 <li style="width: 50%;">○ 재해 발생자 응급조치 기초 지식 				

<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설비 이상 유무 파악 능력 ○ 비상시 대피유도 능력 ○ 도면 파악 및 대조 능력 ○ 안전 활동 모니터링 능력 ○ 기계·전기설비 등 위험성 평가 관리 능력 ○ 안전사고 사례 분석 및 전파를 위한 정보처리 기술 ○ 산업안전보건법상의 문서 작성 능력 ○ 재해 발생자 응급조치 능력 ○ 안전관리교육을 위한 강의 기술 ○ 안전관리교육 평가를 위한 기초통계 능력 ○ 안전·재난 관련 훈련 수행 능력 ○ 안전관리규정 목록화 및 관리 능력 ○ 안전관리 계획 수립 능력 ○ 산업안전보건위원회 구성 및 운영 능력
<p>직무수행태도</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 업무와 유사한 사례를 수집하려는 노력 ○ 기술기준 준수 태도 ○ 안전사항 준수 태도 ○ 법적 범위와 회사의 규정을 조사하고 사업장에 맞게 적용하려는 합리적 태도 ○ 위험점에 대한 안전조치를 적극적으로 제시하고 반영할 수 있도록 추진하는 의지 ○ 해당 업무를 안전하고 법 위반 없이 처리하려는 책임감 있는 자세
<p>직업기초능력</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력
<p>참고사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구 분	정규직(5급)		채용분야	전산기획
	대분류	중분류	소분류	세분류
직무분류체계	20. 정보통신	01. 정보기술	01. 정보기술전략·계획	01. 정보기술전략
				03. 정보기술기획
			03. 정보기술운영	06. IoT융합서비스기획
			06. 정보보호	01.IT시스템관리
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보기술전략) 01. 정보기술 전략 기획, 04. 정보기술 프로세스관리 전략 수립, 06. 정보기술 협업관리 전략 수립, 07. 정보기술 투자계획 수립, 08. 정보기술 성과관리, 09. 정보기술 전략 통합관리, 10. 정보기술 전략 실행관리 ○ (정보기술기획) 01. IT 비즈니스 환경분석, 02. 정보기술 환경분석, 03. 정보기술 전략 수립, 04. 정보기술 예산 수립, 05. 정보기술 모형 설계, 06. 정보기술 아키텍처 설계, 07. 정보기술 운영방안 수립, 08. 프로젝트 자원 투입계획 수립, 09. 프로젝트 실행계획 수립, 10. 정보기술 조직 성과 분석 ○ (IoT융합서비스기획) 02. IoT 비즈니스 모델 개발, 03. IoT 서비스 모형 기획, 06. IoT 플랫폼 기획, 08. IoT 데이터 응용 계획, 11. IoT 서비스 관리계획 수립 ○ (IT시스템관리) 01. IT시스템 운영 기획 02. IT시스템 자원획득관리 03. IT시스템 서비스 수준관리 04. 응용SW 운영관리 05. HW 운영관리 06. NW 운영관리 07. DB 운영관리 08. 보안 운영관리 09. IT시스템 사용자 지원 10. IT시스템 통합 운영관리 11. IT시스템통합 운영안정성관리 ○ (정보보호관리·운영) 04. 정보보호 계획 수립, 11. 보안성 검토, 12. 내부 보안 감사 수행, 13. 협력사 보안 관리 			
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기관 목표에 적합한 전사적 IT 전략 기획 ○ 정보화 사업 · 정보보안 · 유지보수정책 수립 계획 ○ 정보화 사업 활성화를 위한 플랫폼 운영 및 유지보수 사업관리 및 기관 고유사업 수행 			
	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보기술전략) 정보기술전략은 조직의 미션·비전·전략·목표를 달성하기 위하여 정보기술을 효과적으로 활용할 수 있도록 정보기술 전략을 기획하고, R&D, 프로세스, 아키텍처 등 분야별 전략을 수립, 통합, 실행하는 업무 ○ (정보기술기획) 조직의 경영목표를 달성하기 위하여 비즈니스와 정보기술 환경을 분석하여 정보기술 운영전략과 전체 예산 계획을 수립하며, 이를 바탕으로 정보기술 모형과 아키텍처를 설계하고 정보기술 운영방안을 마련하여 원활한 운영자원 투입 및 실행계획을 수립하고 성과를 분석하는 업무 ○ (IoT융합서비스기획) 기관에서 추진하고자 하는 디지털전환에 대한 이해를 바탕으로 사물, 사람, 데이터를 연결하여 생성·수집·저장된 정보를 기반으로 식품기업에게 편리와 안전을 제공하기 위한 지능형 서비스를 기획하는 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 일 ○ (정보보호관리·운영) 조직의 비전과 미션을 수행하기 위하여 정보 자산을 안정적으로 운영하는 데 필요한 정보보호 전략을 수립하고, 법령 준수, 보호관리 활동을 수행하며, 위험관리에 기반한 정보보호 대책을 도출/실행하는 업무 			
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터공학, 산업공학, 정보통신공학, 소프트웨어공학, 융합공학, 전산학, 전산통계학, 데이터베이스학 등 관련 분야 교육 			
	교육요건			

직무관련자격증	○ SQLD, SQLP, 네트워크관리사, 정보관리기술사, 정보보안(산업)기사, 정보처리(산업)기사, 컴퓨터시스템응용기술사, CISA(정보시스템감사사), 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사
필요지식	○ 플랫폼 기반 기술에 대한 이해 ○ IT 개발 방법에 대한 지식 ○ SW 아키텍처 분석 및 구축 ○ 프로그래밍 언어 활용방법 ○ 정보보호 및 개인정보보호 관련 법령에 대한 지식 ○ 프로그램 작성 및 테스트 능력 ○ 프로젝트 기획 방법 ○ IT 프로세스 수립 및 개선에 대한 지식 ○ 최신 IT 기술 동향에 대한 지식 ○ 비즈니스 모델 방법론 및 경영전략 이론
필요기술	○ DB 인프라 설계 능력 ○ 비즈니스 및 정보기술 모델링 기술 ○ 전략과제 도출 능력 ○ 아키텍처 표준화 기술 ○ 프로그램 코딩 기술 ○ 관련 법령 및 정책, 표준, 지침, 절차의 분석 능력 ○ 정보보호 시스템 평가 및 운영 기술 ○ 업무와 관련이 있는 데이터의 내용과 범위를 정의할 수 있는 능력 ○ 알고리즘 문제 해결 역량 ○ 기술 간 장단점 분석 및 비교 기술 ○ HW-SW 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 능력 ○ 프로그래밍 언어 표준과 코드 검토 기법
직무수행태도	○ 전략적 사고 및 분석적 태도 ○ 개방적 의사소통 ○ 세밀히 분석하는 자세 ○ 사용자 중심의 아키텍처 수립 의지 ○ 체계적인 자료 수집 및 정리를 위한 노력 ○ 산출물 완성도를 위한 적극적인 태도 ○ 시스템 개발 전 과정의 품질에 대한 책임감 ○ 현재 수준에 대한 개선 의지
직업기초능력	○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력
참고사항	○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구 분	정규직(5급)		채용분야	식품생산	
	대분류	중분류		소분류	세분류
분류체계	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리	
	02. 경영·회계·사무	04. 생산·품질관리	01. 생산관리	03. 공정관리	
	21. 식품가공	01. 식품가공	01. 식품가공	05. 건강기능식품제조가공 10. 식품가공연구개발	
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트관리) 01. 프로젝트 전략기획, 02. 프로젝트 통합관리 03. 프로젝트 이해관계자관리, 06. 프로젝트 일정관리, 09. 프로젝트 품질관리 ○ (공정관리) 02. 공정설계, 10. 공정개선 ○ (건강기능식품제조가공) 01. 수용성 추출 농축액 제조, 09. 건강기능식품가공 생산관리 10. 건강기능식품가공 위생관리, 11. 건강기능식품가공 안전관리, 12. 건조분말 제조, 13. 추출·분해 분말 제조, 14. 고체·액상 발효물 제조, 15. 분말·과립 제조 ○ (식품가공연구개발) 03. 시제품개발, 04. 시제품생산, 11. 식품가공연구개발 위생관리 				
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품(일반, 건강기능) 생산지원 및 제조설비 운용(추출·농축, 건조·분쇄, 배합·포장·살균 등) ○ GMP 및 HACCP 시설 인증 운영 관리 ○ 식품 레시피 개발 및 생산 지원(원료 소재 발굴, 소스 배합비율 조정 등) ○ 국내 식품기업 기술 개발 및 생산·장비활용 지원사업 운영 등 기관 고유사업 수행 				
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트관리) 프로젝트 관리는 사업 환경 분석, 타당성 조사 등을 통해 연간 사업계획을 수립하고, 과업기간 및 예산에 맞는 적절한 사업관리 및 운영을 수행하는 업무 ○ (공정관리) 생산 및 제조 현장에서 고객만족을 위한 품질, 원가, 납기를 만족시키기 위해 자원 투입부터 제품 산출까지의 과정을 효율적인 방법으로 계획(planning) 하고 절차에 따라 처리(expediting) 하는 업무 ○ (건강기능식품제조가공) 인체에 유용한 영양소 또는 기능성분이 함유된 원료를 분말, 과립, 액상, 환, 캡슐, 정제, 필름, 바, 젤리 등의 형태로 가공하는 업무 ○ (식품가공연구개발) 시장이 요구하는 식품을 개발하기 위해 제품분석과 상품화 기술을 적용한 신제품 개발 계획 수립, 시제품 공정 설계, 안전성 및 안정성이 확보된 제품 생산기술을 필요한 고객에게 이관하는 업무 				
교육요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품품질관리, 식품위생관리, 식품제제관리, 식품기계장치, 식품제조가공, 품질관리실무, 미생물학, 미생물제제개발, 발효식품학, 식품기기분석학, 식품기능성평가, 식품생화학, 반응공학, 제제공학, 식품관계법규, 식품화학, 식품공학, 식품미생물학, 식품가공학, 발효공학 등 				
직무관련자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품기술사, 식품기사, 식품산업기사, 품질관리기술사, 품질경영(관리)기사, 품질경영(관리)산업기사, 공장관리기술사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화 산업기사 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품보관방법 ○ 위생관리기준서 ○ GMP 4대 기준서 ○ 제조관리기준서 ○ 원료규격조건 및 원료특성 ○ 가열에 의한 식품 변화 ○ 체형별 원료 품질 기준 ○ 수용성 추출 농축액 원료 품질기준 ○ 경영 전략과 사업 핵심 활동 ○ 생산관리 관련 지식 ○ 가공특성 및 안전성 ○ 미생물 제어 ○ 시제품 품질규격 및 표준제조공정 ○ 제조방법에 따른 단위공정 ○ 원재료의 특성에 관한 지식 ○ 혼합 및 살균공정에 관한 지식 ○ 공정 및 설비의 특성 ○ 계약 등 관계법령 및 사업시행지침 이해 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 혼합 농축조 및 농축기 조작기술 ○ 추출기 조작기술 ○ 공정관리 능력 ○ 관련기관·단체 담당자와의 협상 기술 ○ 고온고압 살균 능력 ○ 위생설비 운영 능력 ○ 생산설비 관리 기술 ○ 유틸리티 운용 기술 				

	○ 생산 라인 운영능력	○ 보고서·회의록 작성기술
직무수행태도	○ 자기개발 추구 의지 ○ 안전지침 준수 태도 ○ 시간 및 규정 준수 ○ 소신있는 태도 ○ 법규 및 규정 준수	○ 전략적 사고 ○ 위생적인 작업과 환경을 준수하는 태도 ○ 논리적이고 객관적으로 사고하는 태도 ○ 업무협조 태도 ○ 책임감 있고 정확한 업무처리 태도
직업기초능력	○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력	
참고사항	○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.	

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구분	정규직(5급)		채용분야	원료표준화
	대분류	중분류		
분류 체계	NCS 미개발 직무로, 별도의 직무분석을 통해 도출			세분류
				01. 기능성원료 개발
				02. 원료표준화
	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	03. 공정표준화
				03. 산학협력관리
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (원료표준화) 01. 기능성분 분리 및 정제, 02. 성분 구조분석, 03. 원료표준화 ○ (공정표준화) 01. 성분분석, 02. 공정표준화, 03. 추출 및 농축 ○ (기능성원료 개발) 01. 원료개발, 02. 기능성원료 정보화, 03. 기능성식품 개발 지원 ○ (산학협력관리) 01. 산학협력 사업기획, 05. 산학협력 연구비관리, 06. 산학협력 과제관리, 13. 산학협력 회계관리 			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국산 기능성 소재의 비축·분양을 위한 원료표준화 및 공정표준화 수행 ○ 기능성식품산업육성(국산기능성소재활용) 사업 운영 ○ 기능성원료은행 시설·장비 운영(표준화, 추출, 비축·분양 시설 등) 및 기관 고유사업 수행 ○ 기능성원료 실증특례 성과의 시장안착을 위한 기업지원(홍보, 컨설팅 등) 수행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (원료표준화) 국산 기능성원료 표준화를 위하여 기능성분 분석, 정제, 구조분석을 수행하는 업무 ○ (공정표준화) 국산 기능성원료 생산공정 표준화를 위한 추출, 농축 및 가공 등을 수행하는 업무 ○ (사업운영) 국산 농식품소재의 기능성원료를 개발하고, 기능성원료를 사용한 건강기능식품 및 기능성표시식품 기업을 대상으로 제품개발을 지원하는 업무 ○ (기능성원료은행 운영지원) 기능성원료은행 운영을 위한 시설·장비 운영지원 ○ (기능성식품 사업화지원) 기능성원료 실증 성과에 대한 사업화지원 및 성과관리 			
교육요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연물화학, 농화학, 식품공학, 식품영양학, 식품화학, 생화학, 분석화학, 유기화학 등 관련 분야 교육 			
직무관련자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품기술사, 식품기사, 화학분석기사, 바이오화학제품제조기사, 위생사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건강기능식품·기능성표시식품에 대한 현황 및 개발 지식 ○ 국내 농식품소재의 기능성식품 개발 정보 ○ 정부지원사업에 대한 지식 ○ 회계 및 정산 관련 업무에 대한 지식 ○ HPLC 등의 기기분석 지식 ○ 연구실 안전에 대한 기본 지식 ○ 기능성식품산업에 대한 지식 - 건강기능식품, 기능성표시식품, 기능성 원료 및 제품화 과정 등 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기능성원료 표준화 기술 ○ 제조공정 표준화 기술 ○ 기능성분 추출 및 농축 기술 ○ 기능성분의 분석 기술 ○ 사업계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 정책자료·시장자료 수집 및 분석 능력 ○ 기능성 원료 및 제품화 기술 수행 능력 ○ 성과관리를 위한 데이터 관리 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무수행에 긍정적이고 책임감 있는 태도 ○ 자기개발 추구 의지 ○ 문제를 해결하기 위한 적극적 태도 ○ 안전지침 준수 태도 ○ 원활한 커뮤니케이션 의지 ○ 생산성 향상에 대한 의지 ○ 논리적이고 객관적으로 사고하는 태도 ○ 고객 서비스 지향 업무처리 태도 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 			
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다. 			

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 】

구분	정규직(5급)		채용분야	유효성평가
	대분류	중분류	소분류	세분류
직무분류체계	17. 화학·바이오	05. 바이오	01. 바이오의약	02. 바이오의약품개발
능력단위	○ (비임상평가) 07. 비임상 평가, 13. 기술 이전, 15. 인허가 자료작성			
주요업무	○ 식품유래 천연물 등에 대한 약효평가(in vitro, in vivo) 수행 ○ 약효평가 결과에 대한 특허등록 및 기술 이전 지원 ○ 건강기능식품 등 인허가 자료 작성 지원			
직무수행내용	○ (약효시험 평가) 건강기능식품 및 식품유래 천연물의 유효성을 증명할 목적으로 동물 및 세포 등을 대상으로 해당 약물의 약리 효과를 확인하기 위해 약효평가 등을 실시하고 실험 기초 자료를 생성하는 업무			
교육요건	○ 식품기능성평가, 수의학개론, 실험동물의학, 실험동물학, 해부학, 생리학, 영양학, 미생물학, 생화학, 축산학, 유전학, 발생학, 생물학, 임상병리학, 번식학, 위생학, 사료학, 육종학, 질병학, 독성학, 면역학, 약리학, 동물복지학, 병리학, 조직병리학, 세포학 등 관련 분야 교육			
직무관련자격증	○ 의사, 식품기사, 식품산업기사, 임상병리사, 실험동물기술원(1급, 2급), 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사			
필요지식	○ 비임상시험 관련 법규에 관한 지식 ○ 세포 및 실험동물 사용, 지침에 관한 지식 ○ 세포 배양 및 실험동물 사육관리규정에 관한 지식 ○ 동물복지에 맞춘 시험을 실시하기 위한 동물실험윤리에 관한 지식 ○ 질환별 세포 및 동물모델의 종류와 종류별 특성에 관한 지식 ○ 질환별 가장 적합한 세포 및 동물모델 선정에 관한 지식 ○ 세포 및 질환동물모델 제작의 적합성 판정에 관한 지식			
필요기술	○ 질환별 세포 및 동물모델 종류 확인 및 적합한 모델 제작 기술 ○ 질환별 세포 및 동물모델 제작의 적합성 여부 판정 기술 ○ 관련 기자재를 사용 및 관리하는 기술 ○ 질환별 세포 및 동물모델 제작, 적합성 판정을 위한 외국어 독해 및 문서작성 능력 ○ 질환별 세포 및 동물모델 제작을 위한 시약 재료 사용 및 분석장비 활용 기술 ○ 세포, 세균 및 동물에 대한 취급, 투여, 시료채취 및 관리 기술 ○ 유효성평가 결과의 통계분석을 위한 프로그램 활용 기술 ○ 실험의 재현성 및 정밀성 유지 기술			
직무수행태도	○ 비임상시험 관련 법규에 대한 숙지 및 준수의지 ○ 질환별 세포 및 동물모델 제작법 절차준수 ○ 질환별 세포 및 동물모델 제작 적합성 판정의 정확성과 공정성 유지 태도 ○ 규정된 실험기준을 준수하고 실험실 안전수칙을 준수하려는 의지 ○ 데이터를 정확히 기록하고 체계적으로 정리하려는 노력 ○ 실험의 정밀성을 유지하고 꼼꼼히 기록하는 태도 ○ 실험동물을 안전하고 편안하게 동물복지에 맞도록 관리 및 취급하려는 태도 ○ 문서 보안사항을 준수하는 태도			
직업기초능력	○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력			
참고사항	○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.			

【 한국식품산업클러스터진흥원 직무기술서 : 건설기계(5급) 】

구 분	정규직(5급)		채용분야	건설기계
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리	01. 기계안전관리 03. 건설안전관리
	14. 건설	01. 건설공사관리	02. 건설시공관리	04. 건설공사공무관리
	14. 건설	01. 건설공사관리	03. 건설시공후관리	01. 유지관리
	15. 기계	01. 기계설계	02. 기계설계	01. 기계요소설계
	15. 기계	05. 기계장치설치	02. 냉동공조설비	02. 냉동공조설비
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기계안전관리) 산업재해예방 계획수립, 위험성 감소 대책 수립·실행, 기계안전시설 관리, 기계안전점검, 기계설비관련 재난 대비·대응 ○ (건설안전관리) 건설 안전관리 계획수립, 건설현장 안전점검, 건설현장 안전 활동 모니터링 ○ (건설공사공무관리) 설계적정성 검토, 실행예산 관리, 계약관리, 공사원가 관리, 현장준공 관리 ○ (유지관리) 유지관리 계획수립, 유지관리 행정업무 수행, 시설물 점검 실시, 시설물 진단 실시, 유지관리 보수·보강 후 시설물 이력 정보관리, 유지관리 개선사항 피드백 ○ (기계설계요소) 2D도면관리, 도면분석, 도면검토 ○ (냉동공조설비) 설계검증, 기본계획수립, 설계도서검토, 설비인계인수, 설치검사, 운영 안전관리, 공조설비 운영관리, 공조설비 점검관리, 보일러 설치 설계도서 검토, 보일러 운영관리 계획수립, 보일러 안전관리 			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건설공사 공정·품질·안전 관리, 건설공사 기계분야 설계 및 공사관리 ○ 인프라 구축 사업 총사업비 예산관리 ○ 건설 사업 관리 및 시설 유지 관리 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기계안전관리) 기계설비로 인한 재해 분석을 통하여 기계의 위험성을 도출하고 설비의 안전대책에 대한 기술 전반을 이해함으로써, 공작기계·프레스 및 전단기·운반기계와 양중기 등의 유해위험기계기구의 설계·제작·설치·사용 및 정비 시 안전대책에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (건설안전관리) 건설재해(떨어짐, 맞음, 무너짐 등)분석을 통하여 건설물의 시공 관리상의 위험성을 도출하고 건설재해방지에 대한 기반기술을 이해함으로써, 공종별 안전대책에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (건설공사공무관리) 건설공사 전반에 걸쳐 발생하는 공사기획 및 계약, 공사현장의 운영, 설계변경, 기성관리, 견적업무, 공사비 및 공사자원관리, 준공 후 사후관리 등 성공적인 건설공사 수행을 위한 기술적, 관리적 업무 ○ (유지관리) 완공된 시설물(건축, 토목)의 기능을 유지·보전하고 이용자의 편의와 안전을 높이기 위하여 점검, 진단, 정비를 일상적, 정기적으로 실시하여 손상된 부분을 원상복구하고, 시간이 경과됨에 따라 요구되는 성능향상 및 개량, 보수, 보강에 필요한 업무 ○ (기계요소설계) 기계를 구성하고 있는 단위요소를 설계하기 위하여 창의적인 기능품의 선정과 제조방법을 고려한 요소의 강도, 형상, 구조를 결정하여 적합한 규격에 맞도록 검토 및 설계 업무 ○ (냉동공조설비) 냉동공조의 설계, 설치 및 냉동공조유지보수관리를 통해 냉동공조설비를 최적의 상태로 유지하기 위하여 설비의 점검 및 진단을 통하여 성능과 효율을 관리하는 업무 			

교육요건	○ 기계공학, 안전공학, 기계설계, 산업설비, 건축공학, 구조물보수보강, 제어공학, 공조설비, 공기조화 등 관련 분야 교육
직무관련자격증	○ 건축기계설비기술사, 기계기술사, 건축설비기사, 일반기계기사, 기계설계기사, 건축설비 산업기사, 기계설계산업기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계산업기사, 에너지관리기능장, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 건설안전기술사, 기계 안전기술사, 건설안전기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 건설안전산업기사, 위험물 산업기사, 건설기계설비기사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, ITQ, MOS, 사무자동화산업기사
필요지식	○ 설계도서 및 현장여건에 대한 지식 ○ 계약금액 조정업무 처리절차 ○ 물량산출, 단가산출, 내역작성기준 ○ 건설기술진흥법, 건설산업기본법, 시설물의 안전관리에 관한 특별법 등 관련법령 ○ 소음, 분진, 비산, 교통, 폐기물, 수질관리, 대기 오염, 발파 등의 관련 법규 해석 지식 ○ 시설물별 건설 재료, 시공, 유지관리 기초 지식 ○ 관련법규에 대한 지식 ○ 재해예방을 위한 안전 활동의 개념, 종류, 시행방법 등에 대한 지식 ○ 설계도서 검토 능력 및 건설공법 ○ 예정공정표 및 공사프로세스 ○ 관련서류(계약서, 원가계산서, 과업지시서, 공정표, 안전관리 계획서 등)에 대한 이해 ○ 가치공학(Value Engineerig) 및 건설안전 ○ 주요공종과 지급자재에 대한 지식 ○ 소프트웨어 운용기술(CAD 및 적산프로그램)
필요기술	○ 현장여건을 고려한 공사시행 방안 적용 기술 ○ 공정의 우선순위 및 소요일수 파악 기술 ○ 시설물별 건설 재료, 시공, 유지관리 기초지식 능력 ○ 유지관리(공정, 인력, 자재, 장비, 품질, 안전, 예산) 상세 계획 수립 능력 ○ 실시설계도서 검토 능력 ○ 공사원가 작성(일위대가 등 산출) ○ 예정공정표 분석 ○ 계약변경(설계변경, 물가변동) 및 준공정산 ○ CAD 및 적산프로그램 사용 기술
직무수행태도	○ 이해관계자와 공정/원만하게 조정하려는 태도 ○ 사전에 예측하고 대비하는 미래지향적인 태도 ○ 사용자요구사항을 적극적으로 대처하려는 자세 ○ 준공도서 파악을 통한 유지관리 내용 파악 노력 ○ 현장별 지역별 적용 예산 집행 정산 기본 지침 준수 ○ 부서, 작업 공종 등 전반에 대한 전략적 사고 능력 ○ 시설물 안전점검 내용 결과보고서 작성 능력 ○ 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도 ○ 법적 범위와 회사의 규정을 조사하고 사업장에 맞게 적용하려는 합리적인 태도 ○ 계획력, 분석력, 품질지향성, 결단력, 프로세스지향성, 조직이해, 협조성
직업기초능력	○ 기술능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력
참고사항	○ 참고사이트 : [NCS] www.ncs.go.kr [진흥원] www.foodpolis.kr ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 진흥원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다. ○ 향후 NCS 개발동향과 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.