

공무직(기능원) · 청년인턴 인재 채용

농림식품기술기획평가원은 농식품 과학기술 육성과 산업의 혁신을 선도하기 위해 연구개발사업의 기획·관리를 효율적으로 지원하는 준정부기관입니다.

정부의 일자리 창출에 부응하고, R&D사업의 기획·관리 역량을 강화하기 위해 유능한 인재를 국가직무능력표준(NCS) 기반으로 다음과 같이 공개모집 합니다.

2018년 11월 14일

농림식품기술기획평가원장

1 채용분야 및 응시자격

구분	직급	채용분야	인원	전공	자격기준 및 자격요건
정규직(공무직)	기능원 3급	전기안전관리	1명	제한 없음	○ 전기산업기사 이상의 자격증 소지자 ○ 전기설비관련 현장근무 경력 3년 이상 경력자
정규직(공무직)	기능원 3급	기계설비관리	1명	제한 없음	○ 기계설비관련 현장근무 경력 3년 이상 경력자
체험형 청년인턴	-	경영·회계·사무	2명	제한 없음	○ 만 15세 이상 34세 이하(접수 마감일 기준, 1983.11.30. 이후, 2003.11.29. 이전 출생자) ○ 취업자 및 취업이 결정된 자는 채용대상에서 제외 ○ 채용시점 이전 평가원 청년인턴 유경험자 제외

※ 공통 자격기준

- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 병역의무를 기피한 사실이 없고 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 신체검사 결과 신체 또는 정신의 이상으로 장기요양이 필요한 자 제외
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자 제외

※ 상기 선발예정인원은 채용여건 등에 따라 변경될 수 있음

※ 신원조회, 신체검사 등에 따라 결격사유 발생한 자는 임용 취소

- 농림식품기술기획평가원은 국가직무능력표준(NCS) 기반 능력중심채용을 진행하고 있으며, 채용예정 직무는 별첨의 직무기술서를 참조하시면 됩니다.
- 체험형 청년인턴은 '경영·회계·사무' 관련 직무를 부여할 예정입니다.
- 농림식품기술기획평가원은 “국가균형발전 특별법”에 따른 지방이전 대상 공공기관이며, 광주·전남혁신도시(나주)로 이전할 계획입니다.(19년 1월 25일 예정)

< 우대사항 >

- 취업보호대상자 및 장애인에 해당하는 경우
- 정부권장정책*에 해당하는 경우
 - * 공공기관 청년인턴 경력자(「공공기관의 운영에 관한 법률」에 의하여 지정된 공공기관에서 청년인턴으로 5개월 이상 근무한 자)
 - * 「청년고용촉진 특별법」 시행령에 따른 청년 나이에 해당하는 자
- 비수도권 지역인재*에 해당하는 경우(지방대육성법 제2조)
 - * 대학원 제외 최종 출신학교 본교의 소재지가 서울·경기·인천을 제외한 지역이거나, 고등교육법 제24조상의 분교로서 서울·경기·인천을 제외한 지역 소재 대학 출신인 자
- 이전지역(광주·전남) 인재*에 해당하는 경우(혁신도시법 제29조의 2)
 - * 평가원이 이전하는 지역(광주·전남)에 소재하는 지방대학 또는 고등학교를 졸업하였거나 졸업예정중인 자 (다만, 이전지역에서 고등학교를 졸업한 후 다른 지역에서 대학을 졸업하였거나 졸업예정인 자는 제외)

< 채용자의 처우 >

- 정규직(공무직) : 우리 원 규정에 따름
- 체험형 청년인턴
 - 보수 : 180만원/월(중식·교통보조비 등 포함) * 4대보험 가입
 - 근무조건 : 주 5일 40시간 근무(전일제), 09시~18시 근무, 월 1일 유급휴가 부여
 - 근무기간 : 임용일로부터 6개월 이내
 - 기타 명시되지 않은 사항은 우리 원 규정에 따름

2 지원 방법

- 지원 방법 : 온라인 지원
 - 온라인접수처 : 농림식품기술기획평가원 홈페이지(<http://www.ipet.re.kr>)
- 지원서 제출기간 : '18.11.22(목), 09:00~11.29.(목), 13:00까지 온라인접수 완료분에 한함

3 제출서류

< 입사지원 시 >

- (공통) 온라인 지원양식에 따른 입사지원서

< 면접 시 지참서류 [면접대상자에 한함] >

(해당자료는 인사담당자 확인용으로 면접관에게 배포되지 않음)

- 졸업증명서(학위증명서) 1부
- 직업교육 수료증 사본 및 경험사항 관련 증빙서류 사본 1부
- 직무관련 자격증 사본 1부(학위증, 자격증 등)
- 장애인, 취업보호대상 등 증명서 1부(해당자에 한함)
- 건강보험 자격득실확인서 사본 1부 ⇒ 경력확인용

※ 건강보험 자격득실확인서 제출방법

- 국민건강보험공단 홈페이지(www.nhis.or.kr)에서 인터넷 발급 (공인인증서 필요)

4 전형절차 및 일정

구 분	일 정	주요내용
채용공고	'18.11.14.(수)~11.29.(목)	15일간 공고
응시원서 접수	'18.11.22.(목)~11.29.(목)	홈페이지 온라인 접수
서류전형 (합격자 발표)	'18.12.3.(월) ('18.12.4.(화))	-
면접전형	'18.12.6.(목)	-
최종합격자 발표	'18.12.7.(금)	-
임용	'18.12.10.(월)	-

※ 전형 사정에 따라 일정은 일부 변동될 수 있음

- 서류전형 합격자 발표 : 2018. 12. 4.(화)
- 면접전형 : 나주 혁신도시 인근 장소(별도 공지 예정)에서 시험 실시
 [정규직(공무직)] : 개별면접
 - 입사지원서, 자기소개서, 직무능력 등에 대한 심층 검증
 [체험형 청년인턴] : 조별면접(3~5인 1조)
 - 입사지원서, 자기소개서 등의 내용에 대한 심층 검증
- 최종합격자 발표 : 2018. 12. 7.(금)
- 임용예정일 : 2018. 12. 10.(월)
 - * 결격사유조회, 신체검사 등에 따라 결격사유가 발생한 자는 임용 취소

5 전형별 심사항목 및 배점

유형	심사 항목	배점
서류전형	1. 응시자격 부합성	25점
	2. 제출서류의 성실성	25점
	3. 직무분야의 적합성	25점
	4. 능력의 우수성	25점
면접전형 (공무직)	1. 직무능력	25점
	2. 의사소통	25점
	3. 대인관계	25점
	4. 성실성	25점
면접전형 (청년인턴)	1. 인성	20점
	2. 진실성	20점
	3. 창의성	20점
	4. 논리성	20점
	5. 발전가능성	20점

6

기타 사항

- 농림식품기술기획평가원은 “국가균형발전 특별법”에 따른 지방이전 대상 공공 기관이며, 광주·전남혁신도시(나주)로 이전할 계획입니다.(19년 1월 25일 예정)
- 우편, 전자우편으로 응시원서를 접수받지 않으며, 접수마감일에는 지원자 집중으로 인해 홈페이지 장애가 발생할 수 있으므로 유의바랍니다.
- 중복지원, 허위작성, 위변조 제출, 시험 부정행위자 등은 어느 전형단계에서든 불합격 처리하고 이로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 제출서류를 누락하거나 기재된 사항이 사실과 다를 경우 응시자의 책임으로 채용되지 않을 수 있으며, 입사 이후라도 임용을 취소할 수 있습니다.
- 지원서의 작성내용 중 직무능력과 직접적인 관련이 없는 내용(부모의 직업, 부모의 출신학교·지역, 본인의 인적사항, 성별, 나이 등)을 기술할 경우 불이익을 받을 수 있습니다.
- 필기전형 및 면접전형 시 본인의 수험표와 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증)을 지참하여야 하며, 학생증 및 기타 신분증으로는 응시할 수 없습니다.
- 면접전형 시 제출하는 서류는 인사담당자 확인용으로 면접관에게 배포되지 않으며 채용목적 이외에는 사용하지 않습니다.
- 합격자 통지 후에도 신원조회(학력, 경력 등), 신원조사 및 채용신체검사 등을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 연락불능으로 인한 불이익은 일체 응시자 책임으로 합니다.
- 임용포기 등 결원이 발생 시 후보합격자를 추가합격자로 선발할 수 있습니다.
- 평가원 임용자에게는 3개월의 수습기간을 부여하며, 수습기간 중 근무성적평정을 실시하여 평가 결과 미흡 시에는 임용계약이 해지될 수 있습니다.
- 전형일정 및 전형내용은 평가원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
- 채용 관련 청탁, 추천 등의 부당행위 시 불합격처리 됩니다.
- 각 전형단계별 적격자가 없다고 판단되는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 자세한 사항은 농림식품기술기획평가원 홈페이지 내 「채용정보—Q&A」 또는 경영기획실(인사담당자 : 류명선 선임연구원, 031-420-6812, rms@ipet.re.kr)로 문의바랍니다.

<별첨 1> 직무기술서

농림식품기술기획평가원					
채용분야	전기안전관리				
분류체계 (능력단위)	대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위
	19.전기·전자	01.전기	03.송배전설비	02. 송 변 전 배 선설비운영	8.변전설비 유지보수 10.안전관리
			05.전 기 기 기 제작	03. 전 기 기 기 유지보수	1.유지관리계획 수립 4.발전기 유지보수 7.개폐기 유지보수 9.배전반 유지보수 10.보호계전기 유지보수 12.전력에너지절감 13.전기기기 유지보수 관련 문서화 작업 14.법정검사수검
			07.전기공사	01.내선공사	1.정보통신설비공사 9.배선공사 11.조명공사 12.전열공사 17.배전반설비공사
05.법률·경찰· 소방·교도·국방	02.소방방재	01.소방	04. 소 방 안 전 관리	4.경보설비 점검 10.소방시설 유지보수	
기관 주요사업	○ 농림식품과학기술 육성 종합계획 및 시행계획 수립 지원, 농림식품분야 R&D정책개발 지원, 농림식품과학기술 연구개발사업의 기획·평가·관리, 농림식품분야 기술인증 및 R&D인력 육성 지원 등				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전기안전관리) 전기사업법 제 73조, 시행규칙 별표 2에 따른 전기안전관리자 업무 수행 ○ (전기시설 유지관리·보수) 수변전설비와 비상발전기, 태양광발전기, 연료전지 등의 유지관리 및 보수 ○ (전기공사) 수·배전반 및 전열기구, 조명, 배선 공사 ○ (방송·통신 설비 공사 및 유지관리·보수) 전화, 인터넷, 방송 등 통신선의 공사 및 유지관리 ○ (소방시설관리) 소방전기설비의 유지관리 및 보수, 소방안전 및 방재 업무 ○ (청사관리) 건축, 기계, 조경 등 청사 시설물의 점검 및 유지관리 업무 보조 				
일반요건	연령·성별	무관			
교육요건	학력·전공	무관			
직무수행요건 (하단 내용)					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전기안전관리) <ul style="list-style-type: none"> - 변압기와 차단기 등 변전설비의 원리와 기능, 구조 이해, 절연열화에 대한 이론, 변전설비의 점검 주기·항목에 대한 지식 				

	<ul style="list-style-type: none"> - 전기 감전사고와 설비고장, 화재사고, 지진사고 대처에 필요한 지식, 전기사고 원인 분석 및 사고위험요소 예방에 관련된 지식 <p>(전기시설 유지관리·보수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기설비기술기준 및 판단기준, 전기기기별 KS C/IEC 기준, 작업 시 안전관리수칙, 전기기기의 기본 작동 원리, 운영 및 수리 매뉴얼, 관련 측정장비의 사용설명서, 주요 전기기기에 대한 점검주기 및 점검항목 관련지식, 해당 전기기기 관련매뉴얼, 해당 중전기 관련 도면 또는 배선도 관련지식, 해당 전기기기의 구조 및 특성에 관한 지식, 긴급복구 시 안전관리 요령, 시퀀스 이해, 결선도, 전기전자 회로도, 배선도 관련지식, 수리 및 검사의 관련시험장비의 사용방법, 전기 전자 회로도 독해지식, 전력선로 보호기기 협조관련 이론 관련지식, 정전 작업 순서, 설계도면 판독 지식, 조달 입찰 업무 지식, 공사 관리·감독을 위한 업무 지식 <p>○ (전기공사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기설비기술기준, 내선규정, 건축전기설비 설계기준, 건축전기설비 표준시방서(배선, 조명설비공사), 케이블 및 전선 선정기준, 조명기구 설치계획, 수변전설비 관련 전기공학이론, 전력공급회사의 규정, 전기 관련 법규 및 기술기준 <p>○ (방송·통신 설비 공사 및 유지관리·보수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기통신기본법, 전기설비기술기준, 내선규정, 건축전기설비 설계기준, 건축전기설비 공사 표준시방서(정보통신설비공사) 등 통신케이블 시공을 위한 업무 지식 <p>○ (소방시설관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 경보설비론, 국가화재안전기준, 소방도면 해독, 자동화재탐지설비의 구조·원리, 자동화재탐지설비의 설계·시공 실무, 감지기·수신기 종류별 이해, 소방시설 점검 항목, 기능의 저하와 불량률의 파악, 소방시공·감리 등 소방시설 관리를 위한 업무 지식
필요기술	<p>○ (전기안전관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기설비 점검계획 수립 능력, 단선결선도 해석 능력, 절연열화측정기 활용·분석 기술, 차단기개폐특성 시험 능력, 절연저항 측정기 사용·분석 기술, 회로시험기 사용·분석 기술, SF6 GAS 성분분석과 수분분석 기술 <p>○ (전기시설 유지관리·보수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기기기의 운영 기술, 전기기기 운전상태 이상 유무 점검 능력, 측정장비를 활용한 기기 이상 유무 점검 능력, 과전도 고장사례 분석 능력, 관련법령/기준 조사 능력, 단선도 해석 능력, 보호계전기 및 차단기 운영 능력, 비상전원에 대한 운영 능력, 건축공사 관련 과업지시서 작성 능력, 설계도 이해 능력 <p>○ (전기공사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배선 절연상태 점검 능력, 배관, 덕트의 부착상태 확인 능력, 접속 및 절연 처리기술, 설계도서 검토 능력, 조명기구 지지기술, 보강재 설치 기술, 조명기구 특성검토 기술, 설치환경 검토 능력, 콘센트 설치 기술, 배전반 설치를 위한 기초공사 기술, 배전반 설치순서 검토 능력, 전선 및 케이블 접속기술, 모선 접속 기술 <p>○ (방송·통신 설비 공사 및 유지관리·보수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배선 및 배관 시공 기술, 설계도서에 따른 결선 기술 <p>○ (소방시설관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동화재탐지설비 점검장비 사용법, 자동화재탐지설비 이상유무 판별 능력, 국가화

	재안전기준과 상이한 항목의 도출능력, 문제점의 파악능력, 불량사항에 대한 해결능력
필요태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전 수칙 준수 ○ 전기 및 통신, 소방관련 법규 준수 의지 ○ 전기설비기술기준 및 통신설비 기술기준 준수 의지 ○ 설계도서 준수 의지 ○ 안전기준 준수 의지 ○ 공사공정 준수 노력 ○ 문제해결능력 ○ 복합적인 상황에 대한 신속한 대응 ○ 포괄적 정보의 적극적 수용
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무관련 : 전기산업기사 이상의 자격
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 기술능력, 직업윤리, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력
참고	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr • www.hrd.go.kr (직업교육 해당유무 검색 : 고용노동부 직업훈련포털)

농림식품기술기획평가원					
채용분야	기계·설비관리				
분류체계 (능력단위)	대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위
	14.건설	03.건축	03.건축설비 설계·시공	04.건축설비 유지관리	3.설비유지관리 6.건축설비 유지관리 안전 환경 관리 7.건축설비 유지관리 보수 공사 관리
				05.배관시공	8.배관 유지보수
	15.기계	05.기계장치 설치	02.냉동공조 설비	03.냉동공조 유지보수관리	1.유지보수계획 2.에너지관리 9.유지보수공사 및 검사계 획 수립 19.공조설비 운영관리
05.법률·경찰· 소방·교도·국방	02.소방방제	01.소방	04.소방안전 관리	10.소방시설 유지보수	
기관 주요사업	○ 농림식품과학기술 육성 종합계획 및 시행계획 수립 지원, 농림식품분야 R&D정책개발 지원, 농림식품과학기술 연구개발사업의 기획·평가·관리, 농림식품분야 기술인증 및 R&D인력 육성 지원 등				
직무수행 내용	○ (건축·기계설비 유지관리) 냉·난방(지역난방) 설비, 위생설비, 자동제어 설비 등 건축·기 계설비의 운전, 점검, 진단을 통하여 최상의 성능과 효율을 유지·관리하여 에너지 절감 과 설비수명을 연장시키고 안전관리를 통해 사고예방 및 신속 수습하는 업무 ○ (배관 유지관리) 배관 및 부속장치의 점검 및 유지·보수 업무 ○ (냉동공조 유지보수관리) 냉동공조설비를 최적의 상태로 유지하기 위해 설비의 운전 및 점검, 진단을 통하여 성능과 효율을 관리하는 업무 ○ (소방시설관리) 소방기계설비의 유지관리, 소방시설관리, 소방안전 및 방재 업무 ○ (청사관리) 건축, 전기, 통신, 조경 등 청사 시설물의 점검 및 유지관리 업무 보조				
일반요건	연령·성별	무관			
교육요건	학력·전공	무관			
직무수행요건 (하단 내용)					
필요지식	○ (건축·기계설비 유지관리) - 열역학, 유체역학에 대한 기초 지식, 열원설비, 부대설비, 반송설비에 대한 지식, 건 축기계설비에 대한 지식, 공조설비 설계도서에 대한 이해, 배관, 덕트의 이음방법에 대한 지식, Night Purge, Night Setback에 대한 지식, 건축설비의 제어이론과 실무 에 대한 지식, 전기설비에 대한 기초 지식, 위생설비 설계도서에 대한 지식, 건축설 비 관련 법규에 대한 이해				

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (배관유지관리) <ul style="list-style-type: none"> - 배관 설계도 이해, 배관 특성 이해, 배관 작동원리 이해, 펌프·압축기 매뉴얼 이해, 보온·보냉 특성에 대한 지식, 용접에 대한 지식, 주기별 배관 설비 점검, 측정기기에 관한 지식, 관련 법규와 규격점검에 대한 지식, 부속 장치별 특성과 기본 지식, ○ (냉동공조 유지보수관리) <ul style="list-style-type: none"> - 열역학, 유체역학, 연소공학에 대한 기초지식, 냉동공조 및 열원장치 기초 이론과 실무지식 - 보존·이용·개량행위에 대한 지식, 사업장 특성을 고려한 생산계획 관련 지식, 공조·열원설비 점검기준, 각 장치 작동원리에 대한 지식, 재료의 성질에 대한 지식, 각 장치별 점검 포인트에 대한 지식, 전기기초 및 자동제어에 대한 지식 - 장치·부속품 기능과 역할, 보수기준과 보수방법, 장치의 분해·조립 순서, 공정관리·품질관리·안전관리에 대한 지식, 시운전 프로세스 - 단열재의 종류별 열전도율, 단열재료의 성능 및 환경에 미치는 영향, 에너지 특징 및 공급방식, 유량계의 종류와 측정방식, 장치 및 설비 계통 등 에너지 사용량 분석에 관한 지식 - 공조 및 열원설비의 부속장치 성능 곡선 이해, 장치 구비조건 지식 등 냉동공조 장치의 검사관리 및 시운전에 필요한 지식 - 냉수, 냉각수, 증기 배관구경 결정 지식, 제어설비 보수기준에 대한 지식, 유체의 온도 압력, 배관의 단열재 성능, 송풍기의 특성공식 이해, 송풍기 동압, 정압, 전압, 동력, 풍량, 풍속 등 기초지식, 송풍기 종류와 특성 이해, 공기선도 기초지식, OA, SA, RA, EA 이해, 온도, 습도, 엔탈피 상태값 이해 등 공조기 자동제어장치 관리 및 전 열교환기, 송풍기, 공조기 등 공조설비 운영관리에 필요한 지식 ○ (소방시설관리) <ul style="list-style-type: none"> - 소방도면 해독, 소방시설 점검 항목, 기능의 저하와 불량에 파악, 소방시공·감리 등 소방시설 관리를 위한 업무 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비 유지관리) <ul style="list-style-type: none"> - 설비 사고유형별 대처 능력, 계측장비 활용 능력, 유지관리 지침서 작성 능력, 열효율저하 방지 능력, 부하계산 능력, 감시반, 제어반의 운전·보수 기술, 점검결과 분석, 보고서 작성 기술, 배관도면 작성 및 배관접합 기술, ○ (배관유지관리) <ul style="list-style-type: none"> - 기계 설비 작동 능력, 검사장비 운영·관리, 체크리스트 활용 능력, 배관설비 및 부속 장치의 이상 판단 능력, 배관 설비 계통도 파악 기술, 배관 공구 적용 기술, 용접 기술, 컴퓨터 활용 능력 ○ (냉동공조 유지보수관리) <ul style="list-style-type: none"> - 저온수흡수식냉동기 관리를 위한 프로그램 운영 능력, 콤팩트 열교환기 관리를 위한 프로그램 운영 능력, 부스터 펌프 관리를 위한 프로그램 운영 능력 - 보수작업에 대한 기술, 단계별·수준별 작업에 대한 기술, 각종 업무지표 대비(면적, 인원수) 통계분석 능력, 생산계획 대비 장치별 기동시간 최대, 최소, 평균 부하율 데이터 활용 기술 - 용접·배관·절단·기계조립 중급 기능, 재료의 성질과 필요장비 품목, 용량(수량)·비용산출 기술, 장치·배관도면 독해 능력, 하자 및 Punch List 작성 능력, 냉동공조 열관리,

	<p>가스자격, 고급기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 단열 재료별 열전도율 값과 두께에 의한 저항 및 열관류(k값) 산출 기술, 건물, 열원 설비의 열 손실량 산출 기술, 각 단열재 종류별 규격 파악, 물량 비용 산출 기술, 부하계산 능력, 공사 및 품질관리 능력, 공정표 작성 및 일정관리 능력 - 각 장치 검사 항목, 기준, 적합성 확인 기술, 유량, 양정, 동력, 배관의 압력손실 산출 기술, 계측 장비 활용, 유틸리티 운영 기술, 각 장치 분해정비 기술 등 검사관리 기술 - 공조 및 열원설비 용도별 사양 결정 기술, 공조 및 열원설비 장애별 예방대응 기술, 각 장치 배관 및 배선 작업, 각 장치 조작판넬 이해 및 관리, 시공성, 경제성 효과, 안전성 확인 능력 - 계측장비 활용 능력, 유틸리티 운영 기술, 배관의 단열재 성능에 따라 손실량 도출 능력, 유량·양정·동력·배관의 압력 손실 산출 기술, 송풍기 풍량, 압력, 동력 산출 활용 능력, 송풍기 운영 및 유지보수 기술, 송풍기의 운전전류 및 전압점검 기술, 공조 부하, 외기부하 및 열원 부하 산출기술, 장치 및 설비 계통 등에 대한 해석 및 분석 기술, 공기선도 활용 능력, 에너지 사용 데이터 및 그래프 활용 분석 기술 등 공조기 자동제어장치 및 전열교환기, 송풍기, 공조기 등 공조설비 운영관리에 필요한 기술 <p>○ (소방시설관리)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소방설비의 문제점 파악 능력, 불량사항에 대한 해결 능력, 소방설비의 시운전
필요태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설비 에너지절감 의지, 통계자료분석 정확성 유지, 판단의 정확성, 안전규칙 준수 ○ 안전사항 준수, 절차서 준수, 세밀한 검토 확인 의지, 작업환경 청결상태 유지, 관련 법규 준수 의지 ○ 책임감, 협력적 사고, 통솔력 태도, 환경의식, 판단력 및 계획성
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무관련 : 배관 기능사 자격 (※ 자격사항은 필수보유사항이 아니며 직무와 관련된 자격임)
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리
참고	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr • www.hrd.go.kr (직업교육 해당유무 검색 : 고용노동부 직업훈련포털)

<별첨 2> 입사지원서(정규직, 체험형 청년인턴)

입 사 지 원 서

1. 인적사항			접수번호	
응시직급		지원분야		
성 명		국 적		
전화번호		휴대폰번호		
병역사항				
E-Mail				
우대대상	보훈여부	장애여부	청년인턴 경력자(5개월 이상)	
	비수도권 지역인재	이전지역(광주·전남) 인재	청년여부(만15~34세)	

※우대 사항은 사실에 근거하여 기입하여 주십시오.

※E-Mail은 인적사항이 노출되지 않도록 상업용 이메일 주소를 기입하시기 바랍니다.

(1) 보훈여부

보훈종류	보훈번호(관계)	발급기관	가정비율
			5% <input type="checkbox"/> 10% <input type="checkbox"/>

(2) 장애여부

장애종류	장애급수(급)	발급기관	발급일자

(3) 청년인턴

* 대상(선택식) - 채용형, 체험형

대상	직장명	근무기간	소속부서

2. 교육사항

* 응시직무 관련 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입하여 주십시오.

교육구분	과목명 (교육과정)	교육시간	주요내용
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타			
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타			
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타			

3. 자격 사항

- * 자격은 직무와 관련된 국가공인 기술/전문/민간 자격을 기입해주시시오.
- * (주의사항) 복수자격의 경우 가장 유리한 1개만 인정합니다.
- * 구분 : 직무, 소양, 기타 중 택1

구분	자격증명	발급기관	자격증 번호	취득일자

4. 경력 사항

- * 아래 공란에 지원자의 모든 경력사항을 작성하고, [경영관리]관련 세부직무를 수행한 경험이 있다면 안내에 따라 그 내용을 기입해주시시오.
- * 경력은 근로계약을 맺고 금전적 보수를 받으며 일했던 이력을 의미합니다.
- * (주의사항) 경력사항을 세부직무와 관련한 내용만 입력하십시오.

순번	세부직무	근무기간	직장명	소속부서	직위/직급	관련 세부직무

5. 경험 사항

- * 직무관련 기타 활동은 산학활동, 팀과제 활동, 프로젝트 활동, 연구회 활동, 동아리/동호회 활동, 온라인 커뮤니티 활동, 재능기부 활동 등을 포함합니다. 아래와 관련된 활동을 했던 경험이 있다면, 그 내용을 기입해주시시오.

활동기간	소속단체	역할	주요활동내용

경력 및 경험기술서

- 입사지원서에 기술한 경력사항 및 경험사항 중에서 가장 적합한 사례 하나에 대해서 본인의 역할과 행동 그리고 주요 성과를 중심으로 구체적으로 작성해주시기 바랍니다.

※ (주의사항) 타 기관에 대해 언급 시 감점요인이 될 수 있음

1. 언제, 어디서 겪은 경험이었고, 그 일은 구체적으로 어떤 내용이었으며 귀하는 어떻게 그 일을 하게 되었습니까? (200자 이내)

2. 목표를 효과적으로 달성하기 위한 전략을 수립하고 최적의 의사결정을 하기 위해 어떤 노력을 하였고, 그 결과는 어떠하였습니까? (400자 이내)

3. 자신의 생각이나 의견을 상대방에게 성공적으로 설득했던 경험을 상황-행동-결과 중심으로 구체적으로 기술하십시오. (400자 이내)

