

## 출제기준(필기)

직무 분야	전기 · 전자	중직무 분야	전기	자격 종목	전기기능장	적용 기간	2024.1.1.~2026.12.31
-------	---------	--------	----	-------	-------	-------	----------------------

○ 직무내용 : 전기에 관한 최상급 숙련기능을 가지고 산업현장에서 작업관리와 소속 기능자의 지도 및 감독, 현장훈련, 경영계층과 생산 계층을 유기적으로 결합시켜주는 현장의 중간 관리 등의 업무를 수행하는 직무이다.

필기검정방법	객관식	문제수	60	시험시간	1시간
--------	-----	-----	----	------	-----

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
전기이론, 전기기기, 전력전자, 전기설비 설계 및 시공, 송·배전, 디지털공학, 공업경영에 관한 사항	60	1. 전기이론 2. 전기기기 3. 동기기기	1. 정전기와 자기 2. 직류회로 3. 교류회로 4. 왜형파교류 5. 직류기 6. 변압기 7. 유도전동기 8. 동기기	1. 정전기 및 정전용량 2. 유전체 3. 전계 및 자계 4. 자성체와 자기회로 5. 벡터 해석 1. 옴의 법칙 및 키르히호프 법칙 2. 줄열과 전력 3. 전자유도 및 인덕턴스, 커패시턴스 4. 직류회로 등 1. 정현파 교류 2. 3상 및 다상 교류 3. 교류전력 4. 일반 선형 회로망 5. 4단자망 6. 라플라스 변환 7. 과도현상 8. 전달함수 등 1. 비정현파교류 2. 비정현파교류의 임피던스 등 1. 직류기의 원리, 구조 및 유기기전력 2. 직류발전기의 특성과 운전 3. 직류전동기의 특성과 운전 1. 변압기의 원리, 구조 및 특성 2. 변압기의 임피던스와 등가회로 3. 변압기의 시험과 변압기 정수 4. 변압기의 결선 및 병렬운전 5. 변압기의 손실, 효율 및 전압 변동률 6. 특수변압기 등 1. 3상 유도전동기의 원리 및 구조 2. 3상 유도전동기의 속도 특성, 출력특성, 비례 추이 및 원선도 3. 3상 유도전동기의 기동 및 운전 4. 유도기의 속도제어, 제동 및 역률제어 5. 단상 유도전동기의 원리 및 구조 6. 단상 유도전동기의 종류 및 특성 등 1. 동기발전기의 원리 및 구조 2. 동기발전기의 특성 및 단락현상

필기 과목명	문제수	주요 항목	세부 항목	세세 항목
				<p>3. 동기발전기의 여자장치와 전압조정          4. 동기전동기의 원리 및 구조          5. 동기전동기의 기동 및 특성          6. 동기기의 병렬운전 및 시험, 보수          7. 동기기의 손실 및 효율 등</p> <p>5. 정류기</p> <p>3. 전력전자</p> <p>1. 반도체소자의 개요          2. 정류 및 인버터 회로</p> <p>4. 전기설비 설계기초 및 시공</p> <p>1. 전기설비설계          2. 전기설비시공</p> <p>5. 송·배전 설비</p> <p>1. 송·배전방식과 송·배전전압          2. 가공송·배전선의 전기적 특성          3. 지중송·배전선로</p> <p>6. 한국전기설비규정</p> <p>1. 총칙          2. 저압전기설비</p>

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
			<p>3. 고압, 특고압 전기설비</p> <p>7. 디지털공학</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 수의 집합 및 코드화</li> <li>2. 불대수 및 논리회로</li> <li>3. 순서논리회로</li> <li>4. 조합논리회로</li> </ol> <p>8. 공업경영</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 품질관리</li> <li>2. 생산관리</li> <li>3. 작업관리</li> <li>4. 기타 공업경영에 관한 사항</li> </ol>	<p>3. 전선로 4. 배선 및 조명설비 등 5. 특수설비</p> <p>1. 통칙 2. 안전을 위한 보호 3. 접지설비 4. 전선로 5. 기계, 기구 시설 및 옥내배선 6. 발전소, 변전소, 개폐소 등의 전기설비</p> <p>1. 수의 진법 및 코드화 등</p> <p>1. 불대수 2. 논리회로 등</p> <p>1. 카운터 2. 레지스터 등</p> <p>1. 가산기 및 감산기 2. 인코더 및 디코더 등</p> <p>1. 통계적 방법의 기초 2. 샘플링 검사 3. 관리도 등</p> <p>1. 생산계획 2. 생산통계 등</p> <p>1. 작업방법연구 2. 작업시간연구 등</p> <p>1. 기타 공업경영에 관한 사항 등</p>

## 출제기준(실기)

직무 분야	전기 · 전자	종직무 분야	전기	자격 종목	전기기능장	적용 기간
○ 직무내용 :	전기에 관한 최상급 숙련기능을 가지고 산업현장에서 작업관리와 소속 기능자의 지도 및 감독, 현장훈련, 경영 계층과 생산계층을 유기적으로 결합시켜주는 현장의 중간 관리 등의 업무를 수행하는 직무이다.					2024.1.1.~2026.12.31
○ 수행준거 :	1. 전기설비의 시공도면을 해독하고 설치, 제작, 시운전 및 유지보수 할 수 있다. 2. 자동제어시스템의 종류와 특성을 이해하고, 시스템의 분석, 제어판의 제작, 설치 및 시운전 할 수 있다. 3. 전기설비에 관한 최상급의 숙련기능을 가지고 현장의 중간 관리 등의 직무를 수행할 수 있다.					
실기검정방법	복합형	시험시간			6시간 30분 정도 (필답형:1시간30분, 작업형:5시간 정도)	

실기 과목명	주요항목	세부항목	세세항목
전기에 관한 실무	1. 자동제어시스템 2. 수변전 설비공사 3. 동력설비 공사	1. 자동제어 시스템 설계 및 유지관리하기 2. 수변전 설비 공사하기 2. 수변전 설비 안전 및 유지관리 1. 동력 설비 및 제어반 공사하기	1. PC기반, PLC 제어기기의 요소들을 이해하고 적합한 기기들을 선정 할 수 있다. 2. 자동제어시스템의 도면 등을 분석 할 수 있다. 3. 시퀀스 및 PLC 제어회로를 구성 및 설치 할 수 있다. 4. 제어기기 간의 통신시스템을 구축할 수 있다. 5. 제어시스템의 공정을 확인하고 연동제어회로의 각종 신호변화에 따른 정상동작 유무를 판단할 수 있다. 6. 논리회로 구성을 이해하고 간략화 할 수 있으며, 유접점, 무접점 회로를 상호 변환하여 구성할 수 있다. 7. 자동제어시스템을 관련 규정에 따라 유지보수 계획을 수립하고 계획에 준하여 유지보수 할 수 있다.  1. 수변전 설비에 대한 설계도서 등의 적정성을 검토할 수 있다. 2. 수변전 설비 설치공사를 설계 도면 등에 의하여 시공 할 수 있다. 3. 변압기의 규격을 파악하고, 결선방식, 냉각방식, 텨 절환의 취부상태 등을 파악할 수 있다. 4. 개폐기 제작도면을 검토하여 규격을 파악하고, 제어회로, 결선상태 등을 확인할 수 있다. 5. 수전설비용으로 설치되는 주변압기, 콘서베이터, 방열기, LA, DS, CB, ES, IS, COS, PF등의 기능과 역할을 이해하고 설치할 수 있다. 6. 수변전용 CT, PT, ZCT, GPT 등의 기능과 역할을 이해하고 설치할 수 있다.  1. 수변전 설비를 안전관리규정에 따라 유지보수 계획을 수립하고 계획에 준하여 유지보수 및 관리할 수 있다. 2. 검교정 기준에 따라 계측장비의 검교정 계획을 수립하고 계획에 준하여 실시할 수 있다. 3. 계기류의 설치위치 및 연결상태에 따라 동작상태, 오류, 편차, 이상신호 여부 등을 판단할 수 있다. 4. 계측장비 관리 절차서에 따라 계측장비를 관리할 수 있다.  1. 전동기가 외부요인으로부터 영향을 받지 않고 유지보수가 용이하게 될 수 있도록 전기 및 기계 설계도 등을 검토할 수 있다. 2. 전동기가 과전류로 인하여 문제가 발생하지 않도록 동력 제어반에 설치된 차단기 정정, 보호계전기용량, 케이블 및 전선규격을 검토하여 시공할 수 있다. 3. 전동기의 기동방식을 검토하여 적합한 방법으로 시공 할 수 있다. 4. 동력설비의 작동 및 운전이 용이하기 위하여 운전, 감시, 제어방식 등을 이해하고 적용할 수 있다.

실기 과목명	주요항목	세부항목	세세항목
		2. 전력간선 동력설비공사하기 3. 동력설비 안전 및 유지관리하기 4. 전력변환 설비공사	1. 설계도서를 확인하고 부하불평형, 전압불평형, 허용전류, 전압강하 등 기술계산서를 검토할 수 있다. 2. 단락, 지락, 과전류보호를 이해하고 MCCB, ELB, EOCR등 보호장치를 설치할 수 있다. 1. 동력설비를 안전관리규정에 따라 유지보수 계획을 수립하고 계획에 준하여 유지보수 할 수 있다. 1. 설계도서에 따라 설비를 구매, 시공할 수 있도록 건축물에서 요구하는 무정전전원의 종류, 전력량, 및 무정전전원 공급 방법, 시스템 구성 등을 검토할 수 있다. 2. 무정전전원 운영에 문제가 없도록 무정전전원과 상시전원의 연결 방법 등을 검토할 수 있다.
		2. 전기저장장치 설비공사하기 5. 피뢰 및 접지공사	1. 인버터를 포함한 AC-DC변환, DC-DC 변환모듈 등 계통연계를 위해 사용되는 전기설비의 용량, 전기설비의 사양 등을 확인하여 계통과의 안정적인 운전을 위해 케이블, 보호기기, 차단기 등과의 연계에 문제가 없는지 검토할 수 있다. 2. 인버터의 정격용량이 발전기 정격출력이며 인버터의 입력전압 범위 내에 발전기 출력 전압이 들어가는지 시스템 구성, 설계도서 등을 검토하여 확인 할 수 있다. 3. PMS, EMS, PCS 등의 구성을 이해하고 배터리 설치 용 가대 등을 설계도서 준하여 설치할 수 있다.
		1. 피뢰설비 검사 및 공사하기 2. 접지설비 검사 및 공사하기	1. 수뇌부는 낙뢰로부터 구조체를 확실하게 보호하기 위하여 규격에 적합한 피뢰침이나 수평도체를 사용하여 보호범위 안에 구조체가 포함되도록 견고하게 시공할 수 있다. 2. 낙뢰 보호구역 경계에 낙뢰환경에 적합한 SPD를 올바른 배선과 유지보수가 용이하도록 시공할 수 있다.
		6. 배선·배관 및 기타 전기공사	1. 법적으로 요구되는 접지저항 값을 만족하는지 확인하기 위하여 올바른 접지저항을 측정할 수 있다. 2. 인하도선이 낙뢰전류를 효율적으로 흘려 보낼 수 있도록 최단거리로 시공되었는지 여부를 확인할 수 있다. 3. 접지설비 등을 시공할 수 있다. 4. 접지저항을 계산할 수 있다. 5. 접지선 굽기를 선정할 수 있다.
		1. 배선·배관 공사하기 2. 외선 공사하기 3. 조명 및 전열공사하기	1. 내선공사 견적산출 및 자재를 선정할 수 있다. 2. 배선 및 배관 등을 설계 도면에 의하여 시공할 수 있다. 1. 외선공사 견적산출 및 자재를 선정할 수 있다. 2. 배전기기 및 외선공사를 시공할 수 있다. 3. 외선공법을 선정하고 현장관리, 공정관리, 안전관리, 품질관리계획 등 작업수행에 필요한 시공계획서를 작성할 수 있다. 4. 이도를 측정하고, 긴선공사에 쓰이는 각종 부품들을 규정에 준하여 활용할 수 있다.
			1. 조명기구의 설계도면을 이해하고 시설장소 및 용도에 적합하게 설치할 수 있다. 2. 전등의 규격, 점등방식, 사용조건, 조명기구의 외형, 조명기구의 설치방법 등을 고려하여 설계도서, 전문

실기 과목명	주요항목	세부항목	세세항목
		4. 기타 전기설비 공사하기	<p>시방서 또는 공사시방서 등을 검토하여 적용할 수 있다.</p> <p>3. 콘센트 및 전열기구를 설계도면에 의하여 시공할 수 있다.</p> <p>1. 보호설비, 피난설비, 소화활동설비 등을 이해하고 시공 할 수 있다.</p> <p>2. 설계도면에 표기된 방폭지역, 방폭등급, 위험물 지역을 고려하여 비교 검토하여 방폭자재 등을 선정할 수 있다.</p> <p>3. 비상콘센트 및 제연설비를 이해하고 설계도서에 따라 시공할 수 있다.</p> <p>4. 유도등, 누설동축케이블, 분배기, 증폭기등 피난설비를 이해하고 검토할 수 있다.</p> <p>5. 신재생발전설비를 설계도서에 준하여 설치할 수 있다.</p> <p>6. 태양광, 풍력, 연료전지등 신재생발전 설비의 각 부품을 관련 규정에 종족하는지 검토할 수 있다.</p> <p>7. 축전지설비를 설계도서에 따라 구매, 시공할 수 있도록 건축물에서 요구하는 축전지의 종류, 전력량 및 축전지 공급방법, 시스템구성 등을 검토할 수 있다.</p> <p>8. 축전지설비를 그 사용 용도에 따라 구분하여 설치하며, 설계도서를 검토하여 용도에 맞게 구성되어 있는지 확인 후 시공할 수 있다.</p>