

출 제 기 준(필기)

직무 분야	정보통신(21) 방송·무선(212)	자격 종목	무선설비기사	적용 기간	2021.11 ~ 2024.12.31
----------	------------------------	----------	--------	----------	----------------------

○ 직무내용 : 무선통신에 관한 제반지식과 전파관계법령 등을 바탕으로 무선설비의 구축계획을 수립하고 설계·시공·감리·운용 및 유지 보수 등의 업무를 수행하는 직무

필기검정 방법	객관식	문제수	100	시험 시간	2시간 30분
------------	-----	-----	-----	----------	---------

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
디지털 전자회로	20	1. IoT통신망 전원 설비 실무 2. 전송시스템구축 요구 사항분석	1. 전원시설 구성하기 1. 기술사항 검토하기	1. 정류회로 종류 및 특성 2. 평활회로의 종류 및 특성 3. 전원 안정화회로 분석 1. 증폭부 회로의 점검 - 증폭기의 개요 - 트랜지스터 증폭기 - FET 증폭기 - 바이어스 회로 2. 궤환증폭 회로의 점검 - 궤환증폭기의 개요 - 궤환증폭기의 종류 및 특징 3. 연산증폭 회로의 점검 - 차동증폭회로의 개요 - 연산증폭기의 종류 및 특징 4. 전력증폭 회로의 점검 - 전력증폭기의 개요 - 전력증폭회로의 종류 및 특성 5. 발진부 회로의 점검 - 발진의 원리 - 발진 조건 - 발진회로의 종류 - 발진회로의 특성

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목	
		3. 무선통신망구축 실시 설계 4. 디지털 회로 설계	1. 장비규격서 작성하기 1. 디지털회로 합성하기 2. 시뮬레이션하기	1. 변복조기술을 작성 - 아날로그 변복조의 개념 - 아날로그 변복조회로 - 디지털 변복조의 개념 - 디지털 변복조회로 1. 펄스의 개념 2. 펄스의 특성 3. 멀티바이브레이터 회로 4. 슈미트 트리거 회로 5. 클리퍼 6. 슬라이서 7. 클램퍼 8. 정보의 부호화 9. 정보의 복호화 10. 부울 논리, 부울 대수	1. 순차회로 설계 및 해석 2. 비동기식 계수기 3. 동기식 계수기 4. 조합회로 설계 및 해석 5. 가감승제 연산회로 6. 논리 연산회로 7. IC기억장치

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
무선통신 기기	20	1. 무선설비 설계 2. 송출시스템 운용 3. 레이더시스템 설치 4. 무선행장비 운용 5. 이동통신 기지국 설치 6. IoT통신망 전원 설비 실무 7. 무선통신망 시험 8. TV방송 송신기술	1. 무선중계설비 설계하기 1. 지상파 방송송출시스템 운용 1. 레이더시스템 설치하기 1. 측위장비 운용하기 1. 부대설비 설치하기 1. 전원시설 구성하기 1. 단위 시험하기 2. 통합 시험하기 1. 안테나 및 급전계통 관리하기	1. 아날로그 송·수신기 설치 - DSB, SSB, VSB - FM 송수신기 - PM 송·수신기 1. 디지털 송수신기 설치 - QAM 송·수신기 - OFDM 송·수신기 - 8VSB 송수신기 2. 기타 디지털 송·수신기 - ASK 송·수신기 - FSK 송·수신기 - PSK 송·수신기 1. 측위장비(레이더 등) 1. GNSS(GPS 등 위성측위시스템) 2. 항법장치 - 항공 - 해상 1. 전력변환장치 - 인버터 - 컨버터 등 1. 태양발전설비 - 태양광 발전설비, 에너지저장시스템(ESS) 등 2. 정류회로에 관한 측정 3. 축전지에 관한 측정 4. 무선전력전송 5. 기타 전원공급장치에 관한 측정 1. 송·수신기의 전기적 성능 - 전기적 사양에 대한 성능 1. 송·수신기의 각종 특성 측정 - 무선 프로토콜 분석 - 측정기 사용법 및 측정규격 1. 안테나에 관한 측정 2. 급전선에 관한 측정

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
안테나 엔지니어링	20	1. 무선통신 전파환경 분석 2. 안테나계 설비설계	1. 전파환경 측정하기 2. 전파환경 측정 분석하기 3. 급전선 설계하기	1. 전파환경 이론 - 맥스웰 방정식 - 파동방정식 - 포인터 정리 1. 전파전파(Radio Propagation) - 전자파의 정의 및 발생 - 전자파의 특성 및 분류 - 전자파 방사 패턴 2. 전파의 종류와 페이딩 - 지상파의 전파 - 대류권의 전파 - 전리층의 전파 - 전파접음 및 전파손실 - 페이딩 종류 및 방지책 3. 전파환경 분석 실무 - 자유공간 손실 계산 - 안테나공급전력 측정과 산출 - M/W 수신한계레벨 계산 및 페이드 마진 확보 - 페이딩 발생 확률과 가용율 예측 - 페이딩 모델 예측 - 전파전파 모델

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
			<p>2. 안테나 설계하기</p> <p>3. 무선통신망 기술기준 적용</p> <p>4. 이동통신 기지국 설치</p>	<p>4. 도파관의 종류와 특성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 도파관의 종류 - 도파관의 특성 - 도파관의 여진 - 도파관의 정합 <p>1. 안테나공학 이론</p> <ul style="list-style-type: none"> - (미소)다이폴안테나의 복사이론 - 접지 · 비접지 복사이론 - 루프안테나의 복사이론 <p>2 안테나 설비의 특성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 안테나의 고유주파수와 공진 - 안테나의 Q - 안테나의 로딩 - 안테나의 효율 및 손실 - 안테나의 복사전력과 전계강도 - 안테나의 지향특성 - 안테나의 이득 - 안테나의 실효면적 - Friis 전달공식 등 <p>1. 전자파 장해 분석하기</p> <p>1. 안테나 설치하기</p>

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
				<p>2. 안테나 실무용어의 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> - 안테나 틸팅, 스윙 - 아이솔레이션 - 다이버시티 - 전파간섭 <p>3. 안테나 접지 방식</p> <ul style="list-style-type: none"> - 심굴접지 - 방사상접지 - 다중접지 - 가상접지 - 접지저항 측정
무선통신 시스템 운영	20	1. 정보통신설비 검토 2. 전송설비 적용하기 2. 무선통신 설비설계	1. 무선설비 적용하기 2. 전송설비 적용하기 1. 고정무선설비 설계 적용하기 2. 위성통신설비 설계 적용하기	1. 무선설비의 종류와 구성장비의 특징을 이해 2. 무선통신 매체별 구성방식과 관련 용어 1. 전송계위와 다중화 장치의 특성 2. 다중접속(Multiple-Access)의 종류 <ul style="list-style-type: none"> - OFDMA 기술 1. 고정 무선설비 기술 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 마이크로파 중계방식 - 마이크로파 시스템 구성 2. 링크설계와 가용률 예측 <ul style="list-style-type: none"> - 수신레벨과 수신한계레벨 3. 페이딩 <ul style="list-style-type: none"> - 페이딩 이해와 대책기술 1. 위성 통신 서비스에 관한 지식 2. 위성통신시스템 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 송수신 설비 - 지구국 - 중계

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
		3. 이동통신설비 설계 적용하기 3. 무선통신시스템 최적화 3. 공공안전통신망 설계 5. TV방송 송신기술 6. IoT 네트워크 기획	3. 이동통신설비 설계 적용하기 1. 요구사항 정의하기 1. 요구사항 분석하기 1. 송신장비 운용 관리하기 1. IoT 네트워크 구성 분석하기 4. IoT 서비스망 구성 방안 수립하기	1. 이동통신망(CDMA/WCDMA/LTE) 시스템에 대한 지식 2. 이동통신 기술동향 개요(5G 등) 3. 이동통신 시스템 구성 - 이동통신시스템(기지국, 중계기) 계통도 개념 - 이동통신시스템 구성도 4. 이동통신망 구축계획 - 셀플랜, 용량산출, 품질 등 1. 이동통신망 운용관리 - 이동통신 전파환경 이해와 분석기술 - 이동통신 시스템 최적화 1. 공공안전통신망 개요 - 공공안전통신망 기술 요구사항(물품규격서) 2. 공공안전통신망 종류 - PS-LTE, LTE-Marine, LTE-R 1. 방송통신시스템 개요 - 라디오 방송, DMB, HDTV, UHDTV - 국내외 방송 기술표준 2. 방송통신시스템 구성 1. IoT 서비스 개요 - IoT에 대한 기본 지식 2. 단/근거리 통신기술 - 단/근거리통신기술(블루투스(Bluetooth), 와이파이(WiFi), 지그비(ZigBee) 등) - RFID, Z-WAVE 등 1. LPWA - LoRa, Sigfox, LTE-M, NB-IoT 등)

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
		7. 무선랜 구축 8. 무선초고속인터넷 서비스 관리 9. 무선통신시스템구축 요구사항분석 10. 무선통신시스템구축 하자관리 11 무선통신시스템 시험	1. 구축환경 분석하기 1. 서비스 인프라 관리하기 1. 요구사항 검토하기 1. 하자계획 수립하기 1. 단위 시험하기	1. 무선랜 기술 - 무선랜에 대한 개념 - 무선랜 규격 및 사양 1. 무선접속 프로토콜 2. 통신망의 계층구조 - OSI 참조모델 및 기능 3. 무선인터넷서비스 - 주파수집선기술(WiFi, LTE, 5G) 1. 구축의 목적 및 범위 검토 능력 2. 구축 시 위험요소에 대한 이해 1. 무선통신시스템 운용 2. 시스템 유지관리 및 보수 - 무선통신망 구성도 분석 - 무선통신망 장비에 관한 특성 및 기술규격 1. 시스템 규격, 성능, 측정 - 측정장비 사용 능력 - 무선기기 단위시험 기술 - 무선통신시스템 망시험 기술
컴퓨터 일반 및 무선설비 기준	20	1. 하드웨어 기능별 설계 2.전자부품 소프트웨어 개발환경 분석 3. NW 운용하기	1. 블록도 작성하기 1. OS환경 분석하기 1. 네트워크 운용하기	1. 중앙처리장치 2. 기억장치 3. 입출력장치 4. 기타 주변장치 1. 시스템프로그램의 이해 2. 운영체제OS의 기능 3. 프로세스 및 프로세서 관리 4. 기억장치 관리(저장매체 등) 5. 파일시스템 1. 네트워크 용어 및 개요 - OSI 7 계층 - TCP/IP, IPv4, IPv6 - LAN, MAN, WAN - 클라이언트 서버 모델

필 기 과목명	문제수	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
		4. 보안 운영관리 5. 분석용 데이터 구축 6. 서버구축 7. 무선통신 설비 설계 8. 정보통신 법규 적용	1. 기반 인프라 장비 보안 관리하기 1 데이터 정제하기 1. 서버 가상화 구축하기 2 Cloud 서비스 활용하기 1 무선중계설비 설계 적용하기 1 설계공사 관련법규 분석 2 무선통신 관련법규 습득하기	1. 네트워크보안 개요 2. 기타 보안기술 개요 - 애플리케이션보안기술 개요 1. 빅데이터 개요 - 데이터웨어하우스, 데이터 마트 활용 1. 네트워크 가상화 기술 개요 - Hypervisor 관리, VPN 등 1. Cloud 기술 개요 - Cloud 서비스 관리, 보안 등 1. 전파법 이해 - 목적 및 용어의 정의 - 전파자원의 확보·분배 및 할당 - 전파자원의 이용 - 전파자원의 보호 - 전파의 진흥 - 무선종사자 1. 정보통신공사업법의 목적 및 용어의 정의 2. 설계·시공·준공단계 감리에 대한 내용을 이해 3. 공공안전통신망 등에 관한 사항 1. 방송통신발전기본법의 목적 및 용어의 정의 2. 무선설비규칙 - 무선설비 기술기준 - 무선설비의 안전시설기준 3. 무선설비의 기술기준 (전기통신사업, 해상·항공업무) 4. 전파응용설비의 기술기준 5. 방송통신기자재 적합성 평가 (인증, 등록 등)

출제기준(실기)

직무 분야	정보통신(21) 방송무선(212)	자격 종목	무선설비기사	적용 기간	2021.1.1 ~ 2024.12.31
○ 직무내용 : 무선통신에 관한 제반지식과 전파관계법령 등을 바탕으로 무선설비의 구축계획을 수립하고 설계, 시공, 감리, 운용 및 유지보수 등의 업무를 수행하는 직무					
○ 수행준거					
1. 무선설비 구축계획을 수립할 수 있어야 한다. 2. 무선설비 기본 및 실시 설계서를 작성할 수 있어야 한다. 3. 무선설비의 회로를 설계하고, 제작하며, 회로의 이상 유무 검증과, 오류 시 보완할 수 있어야 한다. 4. 무선설비 공사 및 감리업무를 수행할 수 있어야 한다. 5. 무선설비 운용 및 유지보수 업무를 수행할 수 있어야 한다.					
실기검정 방법	작업형	시험시간		3시간 50분	

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
무선설비 실무	1. 무선통신 시스템구축 계획수립 2. 무선통신 시스템 설계	1. 구축범위 정하기 1. 설계도서 작성하기	1. 서비스 정의와 요구사항에 따라 항목별 세부적인 작업내용을 규격화 할 수 있다. 2. 무선설비 구축계획 수립 시 필요한 구축시설 및 주요장비 규모, 구성도, 구축방법 등을 작성할 수 있다. 1. 무선설비를 구축하기 위해 필요한 물리적 환경요소를 파악할 수 있다. 2. 무선설비 구축과 관련된 장비 및 향후 기술 환경 변화 자료를 수집 할 수 있다. 3. 무선설비 환경요소분석, 기술 분석 및 기본설계서를 작성할 수 있다. 4. 망 구축 성능요구사항, 장비규격, 계통도, 소요장비 목록을 작성할 수 있다. 5. 기본설계, 제작, 설치에 관한 제반사항 및 관계법령을 고려한 일반시방서를 작성할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
			<p>6. 주어진 무선설비 구축에 대한 세부 장비규격 및 성능을 제시할 수 있다.</p> <p>7. 무선설비 송신출력, 전송손실, 공간 손실, 안테나이득, 수신전계 강도 등 링크설계를 할 수 있다.</p> <p>8. 무선설비 계통도, 블록도, 장비규격 및 제원, 필요 부대시설을 파악하여 실시 설계도면을 작성 할 수 있다.</p> <p>9. 무선설비 구축 수행을 위한 시방방법, 장비의 성능, 규격, 공법, 품질시험 및 검사에 관한 사항을 작성할 수 있다.</p> <p>10. 공사 내역서, 시방서, 물량산출서, 원가계산, 공정 등 실시설계서를 작성 할 수 있다.</p> <p>3.무선통신 시스템 시험</p> <p>1. 통합 시험하기</p> <p>1. 부품의 선정 및 검사를 할 수 있다.</p> <p>2. 부품의 배치 및 조립을 할 수 있다.</p> <p>3. 제작된 보드는 계측기를 활용하여 시험할 수 있다.</p> <p>4. 하드웨어 및 기능에 대한 개별시험을 수행할 수 있다.</p> <p>5. 측정점(Test point)에서 동작 특성을 측정할 수 있다.</p> <p>6. 시스템의 요구기능에 따른 전체적인 회로 동작 이상 유무를 확인할 수 있다.</p> <p>7. 측정용 장비 (오실로스코프, 스펙트럼 분석기, 레벨메터 등)를 조작하여 제작된 회로를 시험, 측정할 수 있다.</p>

실기과목명	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
	4. 무선통신 시스템 구축 감리	<p>1. 관련규정 검토하기</p> <p>2. 설계도서 감리하기</p>	<p>1. 공사도면, 설계설명서, 시방서를 검토하여 시공계획을 수립할 수 있다.</p> <p>2. 공사규모 및 범위, 일정 등 공사 공정 계획을 수립할 수 있다.</p> <p>1. 공사도면, 설계설명서, 시방서를 검토하여 시공계획을 수립할 수 있다.</p> <p>2. 공사규모 및 범위, 일정 등 공사 공정 계획을 수립할 수 있다.</p> <p>3. 무선설비 설치에 따른 장비시험, 조정 등 무선국 검사항목별 기술사항을 확인할 수 있다.</p> <p>4. 무선설비 관계법령과 규칙 및 기술 기준에 부합하게 시공할 수 있다.</p> <p>5. 무선설비 설계 관련 제반지식과, 설계 도서에 따라 설계 감리를 할 수 있다.</p>
	3. 무선통신시스템 최적화	1. 최적화 실행하기	<p>1. 무선설비 운용 대상 설비에 대한 운용 계획을 수립할 수 있다.</p> <p>2. 무선통신 측정장비를 운용할 수 있다.</p> <p>3. 무선설비(각종 신호입력 계통, 송·수신기, 안테나, 급전선 등)의 동작 특성을 확인할 수 있다.</p> <p>4. 운용중인 무선설비의 문제점을 분석하여 개선할 수 있다.</p> <p>5. 무선설비 운용시 호 처리 절차, 시스템 간 상호 연동 등을 파악 하여 운용 상태를 진단할 수 있다.</p>

실기과목명	주요항목	세 부 항 목	세 세 항 목
	6. 무선통신 시스템구축 하자관리	1. 하자계획 수립하기	<p>1. 무선설비 유지보수 계획을 수립 할 수 있다.</p> <p>2. 무선설비의 운용계획을 기초로 체크리스트를 작성할 수 있다.</p> <p>3. 무선설비에서 발생할 수 있는 장애포인트를 예측하고 복구할 수 있다.</p> <p>4. 무선설비의 시스템 점검, 교체, 긴급복구를 지원하고 수행할 수 있다.</p>