

[별첨]

### 무선분야 시험수수료 및 시험기간

대상기기	시험수수료 (원)	시험기간
간이무선국의 무선설비	1,500,000	3주
산업 및 공공용 무선설비	2,000,000	3주
MCA 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	1,300,000	3주
MCA 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	2,000,000	3주
MCA 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	1,700,000	3주
LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	1,450,000	3주
LTE 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	2,000,000	3주
LTE 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	2,000,000	3주
개인휴대전화용 무선설비(이동국)	1,300,000	3주
개인휴대전화용 무선설비(기지국)	2,000,000	3주
개인휴대전화용 무선설비(중계장치)	1,750,000	3주
IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	1,500,000	3주
IMT 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	2,000,000	3주
IMT 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	2,000,000	3주
무선데이터통신용 무선설비	1,500,000	3주
주파수공용통신용 무선설비	1,500,000	3주
생활무선국용 무선설비의 기기	1,300,000	3주
자계 유도식 무선기기	1,300,000	2주
특정소출력 무선기기(무선조정용)	1,000,000	2주
특정소출력 무선기기(데이터전송용)	1,300,000	2주
특정소출력 무선기기(안전시스템용)	1,300,000	2주
특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용)	1,300,000	2주
특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속 시스템용)	1,300,000	2주
특정소출력 무선기기(중계용)	1,500,000	2주
특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용)	1,300,000	2주
특정소출력 무선기기(이동체식별용)	1,300,000	2주

대상기기	시험수수료 (원)	시험기간
RFID/USN용 무선기기	1,300,000	2주
물체감지센서용 무선기기(10 GHz)	1,500,000	2주
물체감지센서용 무선기기(5.8 GHz)	1,500,000	2주
UWB 및 용도 미지정 기기(UWB)	1,500,000	2주
미약전계강도 무선기기	1,000,000	2주
통합공공망용 무선설비의 기기(이동국)	1,450,000	3주
통합공공망용 무선설비의 기기(기지국)	2,000,000	3주
통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치)	2,000,000	3주
지능형 교통시스템용 무선설비	1,300,000	2주
5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(기지국)	2,500,000	3주
5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(중계장치)	3,000,000	3주

※ Note

1. 기종 또는 방식이 2이상인 복합무선기기의 경우에는 당해 기기 마다의 수수료

합산한 금액으로 함

2. 2이상의 기능을 갖는 다음 기기의 경우 당해 기능시험마다 기본시험비의 50%를 추가 적용한다.

(단, 1개의 제품에 2이상의 복합기능이 내장될 경우 및 다량의 모드가 적용되는 경우 시험비의 30~50%내에서 협의 적용)

- 2이상의 입력전원을 갖는 기기(적용 예 : AC, DC, POE 등 공통전원 사용기기)
- 운용 주파수대역이 2이상인 기기(적용 예 : 단파대용 아마추어기기)
- 연속적 또는 단계적 출력가변기기(적용 예 : 중계기, 전력절감형기기)
- 2이상의 전파형식을 갖는 기기(적용 예 : 제어채널을 갖는 기기)
- 2이상의 통신방식을 갖는 기기(적용 예 : 무선LAN의 OFDM, DSSS 등)
- 2이상의 송신 출력단을 갖는 기기(적용 예 : 무선LAN 중 다중 송신단을 갖춘 경우)
- 2이상의 장치를 갖는 기기(적용 예 : 코드없는 전화기의 휴대장치, 고정장치 등)
- 2이상의 송, 수신안테나를 갖는 기기(적용 예 : 양방향중계기)
- 기타 시험성적서가 추가로 발급될 수 있는 사항

3. 제품의 무게와 크기에 따라 아래와 같이 구분하고 소형을 기준으로 중형은 1.5배, 대형은 2배 대형 3상은 3배의 수수료를 적용
4. 부가가치세(VAT)는 별도임
5. 시험기간은 기본 1모드 기준이며, 모드 추가시 증가될 수 있음.
6. 시험일정 : 시험시료 및 자료입수 후 45일 이내