

| 측정 분야(Measurement Field) : 701. 광도 (Photometry) | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------|----------------|--------------|--------------------------------------|----------------------|
| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70101 | 광조도계 (Illuminance meters) | 24 | 12 | 65,400 | 1) 4 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 30 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70102 | 광휘도계 (Luminance meters) | 24 | 12 | 49,000 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가 | " |
| 70103 | 전광선속계 (Total luminous flux meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70104 | 광도계 (Luminous intensity meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |

| 측정 분야(Measurement Field) : 702. 광원 및 검출기 (Properties of detectors & sources) | | | | | | |
|--|---|---------|----------|--------------|---|-------------------|
| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70201 | 흑체 복사 광원 (Blackbody radiation sources) | 12 | 12 | 66,100 | 1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 100 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70202 | 색온도 측정기 (Color temperature meters) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70203 | 색온도 표준전구 (Color temperature standard lamps) | 50 h | 50 h | 실비 | | " |
| 70204 | 색채계: 광원색 (Colorimeters: source color) | 24 | 12 | | 분류번호 70301(색채계: 물체색)과 동일 | " |
| 70205 | 복사조도계 (Irradiance meters) | 24 | 12 | 70,200 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가 | " |
| 70206 | 레이저 에너지미터 (Laser energy meters) | 24 | 12 | 실비 | 레이저 감지장치(Laser light detectors), 레이저 동조장치(Laser modulators) 동일 적용 | " |
| 70207 | 레이저 출력계 (Laser power meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70208 | LED 표준광원 (Standard LED light sources) | 12 | 12 | 실비 | LED(Light emitting devices) 동일 적용 | " |
| 70209 | 전광선속 표준전구 (Total luminous flux standard lamps) | 50 h | 50 h | 실비 | | " |
| 70210 | 광검출기 (Optical detectors) | 24 | 12 | | | " |
| 1 | 광 검출기 (Optical detectors) | | | 24,900 | | " |
| | 광/전기 신호변환기 (Optical/electrical converters) | | | 실비 | | " |
| 70211 | 일사계 (Pyranometers and pyrheliometers) | 24 | 12 | 58,000 | | " |
| 70212 | 복사계 (Radiometers) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70213 | 디스플레이 색채 분석기; 광휘도, 색좌표, 화이트밸런스 등 (Display color analyzers; luminance, chromaticity, white balance, etc.) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70214 | 광도 표준전구 (Luminous intensity standard lamps) | 100 h | 100 h | 실비 | | " |
| 70215 | 분광복사조도 표준전구 (Spectral irradiance standard lamps) | 50 h | 50 h | 실비 | | " |
| 70216 | 전분광복사선속 표준전구 (Total spectral radiant flux standard lamps) | 50 h | 50 h | 실비 | | " |
| 70217 | 광휘도 표준광원 (Luminance standard sources) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70218 | 분광복사휘도 표준광원 (Spectral radiance standard sources) | 12 | 12 | 실비 | | " |

| 측정 분야(Measurement Field) : 702. 광원 및 검출기 (Properties of detectors & sources) | | | | | | |
|--|--|------------|----------------|--------------|--------|----------------------|
| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70219 | 자외선 복사조도계 (UV irradiance meters) | 12 | 12 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70220 | 분광복사조도계 (Spectral irradiance meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70221 | 전분광복사선속계 (Total spectral radiant flux meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70222 | 분광복사휘도계 (Spectral radiance meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70223 | 분광복사도계 (Spectral radiant intensity meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |

| 측정 분야(Measurement Field) : 703. 매질특성 (Properties of materials) | | | | | | |
|--|--|---------|----------|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70301 | 색채계; 물체색 (Colorimeters; material color) | 24 | 12 | 62,100 | 1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70302 | 색채 표준용 필터 (Color standard filters) | 12 | 12 | 49,000 | 1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가 | " |
| 70303 | 색채 표준용 종이, 페인트 (Color standard papers/paints) | 12 | 6 | 49,000 | 1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가 | " |
| 70304 | 색채 표준판 (Color standard tiles) | 12 | 6 | 49,000 | 1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가 | " |
| 70305 | 디옵티미터 (Dioptometers) | 24 | 12 | 67,100 | | " |
| 70306 | 광택도계 (Gloss meters) | 24 | 12 | 49,000 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 50 % 추가 | " |
| 70307 | 광택도 표준판 (Gloss standard plates) | 12 | 6 | 54,000 | 1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 50 % 추가 | " |
| 70308 | 산란투과도계 (Haze meters) | 24 | 12 | 28,900 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 50 % 추가 | " |
| 70309 | 산란투과도 표준판 (Haze standard plates) | 12 | 6 | 실비 | | " |
| 70310 | 간섭계 (Interferometers) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70311 | 렌즈 시험기 (Lens testers) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70312 | 렌즈미터 (Lens meters) | 24 | 12 | 75,100 | | " |
| 70313 | 광학 밀도 표준필터 (Optical density standard filters) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70314 | 광학 밀도 표준 단계표 (Optical density step tablets) | 6 | 6 | 실비 | | " |
| 70315 | 광학 밀도계 (Optical densitometers) | 12 | 12 | 54,000 | | " |
| 70316 | 광학 필터 (Optical filters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70317 | 편광계 (Polarimeters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70318 | 편광 보상기 (Polarization compensators) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70319 | 반사율계 (Reflectance meters) | 24 | 12 | 111,500 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 25 % 추가 | " |
| 70320 | 확산 반사율계 (Diffuse-reflectance meters) | 24 | 12 | 111,500 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 25 % 추가 | " |

측정 분야(Measurement Field) : 703. 매질특성 (Properties of materials)

| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
|----------|---|------------|----------------|--------------|---|----------------------|
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70321 | 굴절률계 (Refractometers) | 24 | 12 | 67,100 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70322 | 비색계 (Color comparators) | 24 | 12 | | 분류번호 70302(색채 표준용 필터)와 동일 | " |
| 70323 | 투과율계 (Transmittance meters) | 24 | 12 | 58,100 | 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 25 % 추가 | " |
| 70324 | 백색도계 (Whiteness meters) | 24 | 12 | | 분류번호 70301(색채계; 물체색)과 동일 | " |
| 70325 | 분광광도계; 푸리에 변환식 적외선 분광광도계 포함 (Spectrophotometers including FT-IR spectrophotometers) | 24 | 12 | | | " |
| 1 | 분광 광도계 (Spectrophotometers) | | | 281,200 | 1) 파장 5측정점, 직선성 5측정점 기준 2) 추가 기능 및 측정점마다 10 % 추가 | " |
| | 단색화장치 (Monochrometers) 푸리에변환 적외선 분광광도계 (FT-IR spectrophotometers) | | | 실비 | | " |
| 70326 | 파장기준물; 흡수셀, 대역필터 등 (Wavelength reference materials; absorption cell, bandpass filter, etc.) | 24 | 24 | 실비 | | " |
| 70327 | 재귀반사계; 재귀반사회도계수 (Retroreflectometers; coefficient of retroreflected luminance) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70328 | 재귀반사계; 재귀반사광도계수 (Retroreflectometers; coefficient of retroreflected luminous intensity) | 24 | 12 | 실비 | | " |

| 측정 분야(Measurement Field) : 704. 광통신 (Fiber optics) | | | | | | |
|--|--|---------|----------|--------------|---|-------------------|
| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70401 | 브릴루昂 시간영역 광반사계 (Brillouin optical time domain reflectometers; B-OTDR) | 12 | 12 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70402 | 광대역광원 (Broadband light sources) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70403 | 파장기준 가스셀, 광통신파장 대역; 아세틸렌, 시안화수소, 일산화탄소 등 (C ₂ H ₂ , HCN, CO, etc.) | 24 | 24 | 실비 | | " |
| 70404 | 색분산 분석기 (Chromatic dispersion analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70405 | 광섬유특성 측정기 (Effective area cut-off wavelength, MFD) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70406 | 광섬유 기하구조 측정기 (Fiber geometry testers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70407 | 광섬유 인장강도 측정기 (Fiber strain testers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70408 | 다채널 레이저 광원 (Multichannel laser sources) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70409 | 광증폭특성 측정기 (Optical amplifier measuring systems) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70410 | 광감쇠기 (Optical attenuators) | 12 | 12 | 실비 | 광 감쇠량 측정기(Optical loss tests) 동일 적용 | " |
| 70411 | 광결합기 (Optical couplers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70412 | 광섬유 출력계 (Fiber-optic power meters) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70413 | 광감쇠량 측정기 (Optical loss testers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70414 | 저간섭성 광반사계 (Optical low-coherence reflectometers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70415 | 광멀티미터 (Optical multimeters) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70416 | 광회로망분석기 (Optical network analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70417 | 광스펙트럼분석기 (Optical spectrum analyzers) | 12 | 12 | 실비 | 분광 분석기(Optical spectrum analyzers) 동일 적용 | " |
| 70418 | 시간영역 광반사계 (Optical time domain reflectometers, OTDR) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70419 | PDH/SDH 분석기 (PDH/SDH analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70420 | 평광의존손실 측정기 (Polarization dependent loss meters) | 12 | 12 | 실비 | | " |

| 측정 분야(Measurement Field) : 704. 광통신 (Fiber optics) | | | | | | |
|--|---|---------|----------|--------------|--|-------------------|
| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 70421 | 편광모드분산분석기 (Polarization mode dispersion analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 70422 | 광섬유굴절률측정기 (Refractive index profilers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70423 | 반사손실 측정기 (Return loss meters) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70424 | SDH/SONET 분석기 (SDH/SONET analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70425 | 편광상태분석기 (SOP analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70426 | 다중레이저파장계 (Multi-laser wavelength meters) | 24 | 12 | 실비 | 광 파장계(Optical wavelength meters), 다파장 측정기(Multi-wavelength meters) 동일 적용 | " |
| 70427 | 다채널동시측정기 (Wavelength sweep multichannel measuring systems) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70428 | 광섬유분광손실측정기 (Fiber spectral loss analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 70429 | 주파수 안정화 레이저 및 LD (Frequency stabilized lasers and LDs) | 24 | 12 | 실비 | 안정화 LD 광원(LD light sources), 기준파장 레이저 광원(Reference wavelength sources), 광파장 교정기(Optical wavelength calibrators), 파장 가변 레이저 광원(Tunable laser sources) 동일 적용 | " |
| 70430 | ASE 광원 (ASE light sources) | 12 | 12 | 실비 | 광원(Optical light sources) 동일 적용 | " |
| 70431 | 연속파 레이저 파장계 (CW-laser wavelength meters) | 24 | 12 | 실비 | 파장계(LW-laser wave meters) 동일 적용 | " |
| 70432 | 펄스 레이저 파장계 (Pulse laser wavelength meters) | 24 | 12 | 실비 | | " |
| 70433 | 광출력 안정화 레이저 및 LD (Optical power stabilized lasers and LDs) | 12 | 12 | 실비 | 레이저 다이오드(LD) 동일 적용 | " |