## 측정 분야(Measurement Field): 701. 광도 (Photometry)

분류 번호	축정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70101	광조도계 (lluminance meters)	24	12	67,100	1) 4 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
70102	광휘도계 (Luminance meters)	24	12	50,300	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	n	
70103	전광선속계 (Total luminous flux meters)	24	12	실비		n n	
70104	광도계 (Luminous intensity meters)	24	12	실비		"	

## 측정 분야(Measurement Field): 702. 광원 및 검출기 (Properties of detectors & sources)

분류	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
_ :: 번호		교 3	정용 준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70201	흑체 복사 광원 (Blackbody radiation s	sources)	12	12	67,800	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 100 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
70202	색온도 측정기 (Color temperature me	eters) 1	12	12	실비		n	
70203	색온도 표준전구 (Color temperature sta	andard lamps) 50	0 h	50 h	실비		n	
70204	색채계; 광원색 (Colorimeters; source	color) 2	24	12		분류번호 70301(색채계; 물체색)과 동일	n .	
70205	복사조도계 (Irradiance meters)	2	24	12	72,000	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	n,	
70206	레이저 에너지미터 (Laser energy meters)	2	24	12	실비	레이저 감지장치(Laser light detectors), 레이저 동조장치(Laser modulators) 동일 적용	"	
70207	레이저 출력계 (Laser power meters)	2	24	12	실비		n	
70208	LED 표준광원 (Standard LED light so	ources) 1	12	12	실비	LED(Light emitting devices) 동일 적용	"	
70209	전광선속 표준전구 (Total luminous flux st	andard lamps) 50	0 h	50 h	실비		"	
70210	광검출기 (Optical detectors)	2	24	12			"	
	광 검출기 (Optical detectors)	)			25,500		"	
	광/전기 신호변환기 (Optical/electrical				실비		"	
70211	일사계 (Pyranometers and py	rheliometers) 2	24	12	59,500		"	
70212	복사계 (Radiometers)	2	24	12	실비		"	
70213	디스플레이 색채 분석기 화이트밸런스 등 (Display color analyze chromaticity, white ba	rs; luminance,	24	12	실비		"	
70214	광도 표준전구 (Luminous intensity st	andard lamps)	00 h	100 h	실비		n,	
70215	분광복사조도 표준전구 (Spetral irradiance sta		60 h	50 h	실비		"	
70216	전분광복사선속 표준전 (Total spectral radiant lamps)		60 h	50 h	실비		"	
70217	광휘도 표준광원 (Luminance standard	sources) 1	12	12	실비		"	
70218	분광복사휘도 표준광원 (Spectral radiance sta		12	12	실비		"	

# 측정 분야(Measurement Field): 702. 광원 및 검출기 (Properties of detectors & sources)

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		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		n	
70221	전분광복사선속계 (Total spectral radiant flux meters)	24	12	실비		n	
70222	분광복사휘도계 (Spectral radiance meters)	24	12	실비		n	
70223	분광복사도계 (Spectral radiant intensity meters)	24	12	실비		"	

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

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70301	색채계; 물체색 (Colorimeters; material color)	24	12	63,700	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
70302	색채 표준용 필터 (Color standard filters)	12	12	50,300	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	n	
70303	색채 표준용 종이, 폐인트 (Color standard papers/paints)	12	6	50,300	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	n	
70304	색채 표준판 (Color standard tiles)	12	6	50,300	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	"	
70305	디옵터미터 (Dioptometers)	24	12	68,900		"	
70306	광택도계 (Gloss meters)	24	12	50,300	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 50 % 추가	"	
70307	광택도 표준판 (Gloss standard plates)	12	6	55,400	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 50 % 추가	"	
70308	산란투과도계 (Haze meters)	24	12	29,600	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 50 % 추가	"	
70309	산란투과도 표준판 (Haze standard plates)	12	6	실비		"	
70310	간섭계 (Interferometers)	24	12	실비		n	
70311	렌즈 시험기 (Lens testers)	24	12	실비		n	
70312	렌즈미터 (Lens meters)	24	12	77,100		"	
70313	광학 밀도 표준필터 (Optical density standard filters)	12	12	실비		n	
70314	광학 밀도 표준 단계표 (Optical density step tablets)	6	6	실비		n	
70315	광학 밀도계 (Optical densitometers)	12	12	55,400		n	
70316	광화 필터 (Optical filters)	24	12	실비		"	
70317	편광계 (Polarimeters)	24	12	실비		n	
70318	편광 보상기 (Polarization compensators)	12	12	실비		n	
70319	반사율계 (Reflectance meters)	24	12	114,500	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 25 % 추가	"	
70320	확산 반사율계 (Diffuse-reflectance meters)	24	12	114,500	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 25 % 추가	n,	

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

분류	******	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
변호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70321		굴절률계 (Refractometers)	24	12	68,900		기본 및 추가 수수료의 10 %
70322		비색계 (Color comparators)	24	12		분류번호 70302(색채 표준용 필터)와 동일	"
70323		투과율계 (Transmittance meters)	24	12	59,600	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 25 % 추가	"
70324		백색도계 (Whiteness meters)	24	12		분류번호 70301(색채계; 물체색)과 동일	n
70325		분광광도계; 푸리에 변환식 적외선 분광광도계 포함 (Spectrophotometers including FT-IR spectrophotometers)	24	12			n,
	1	분광 광도계 (Spectrophotometers)			288,700	1) 파장 5측정점, 직선성 5측정점 기준 2) 추가 기능 및 측정점 마다 10 % 추가	"
	2	단색화장치 (Monochrometers) 푸리에변환 적외선 분광광도계 (FT-IR spectrophotometers)			실비		n,
70326		파장기준물; 흡수셀, 대역필터 등 (Wavelength reference materials; absorption cell, bandpass filter, etc.)	24	24	실비		n
70327		재귀반사계; 재귀반사휘도계수 (Retroreflectometers; coefficient of retroreflected luminance)	24	12	실비		n,
70328		재귀반사계; 재귀반사광도계수 (Retroreflectometers; coefficient of retroreflected luminous intensity)	24	12	실비		"

## 측정 분야(Measurement Field) : 704. 광통신 (Fiber optics)

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
_ :: 번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70401	브릴루앙 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 ( $C_2H_2$ , HCN, CO, etc.)	24	24	실비		n,	
70404	색분산 분석기 (Chromatic dispersion analyzers)	12	12	실비		n	
70405	광섬유특성측정기 (Effective area cut-off wavelength, MFD)	12	12	실비		n	
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		n n	
70409	광증폭특성 측정기 (Optical amplifier measuring systems)	12	12	실비		n	
70410	광감쇠기 (Optical attenuators)	12	12	실비	광 감쇠량 측정기(Optical loss tests) 동일 적용	n	
70411	광결합기 (Optical couplers)	12	12	실비		n	
70412	광섬유 출력계 (Fiber-optic power meters)	12	12	실비		n	
70413	광감쇠량 측정기 (Optical loss testers)	12	12	실비		n	
70414	저간섭성 광반사계 (Optical low-coherence reflectometers)	12	12	실비		n	
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	편광의존손실측정기 (Polarization dependent loss meters)	12	12	실비		"	

## 측정 분야(Measurement Field): 704. 광통신 (Fiber optics)

분류	축정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		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		n	
70423	반사손실 측정기 (Return loss meters)	12	12	실비		n	
70424	SDH/SONET 분석기 (SDH/SONET analyzers)	12	12	실비		n	
70425	편광상태분석기 (SOP analyzers)	12	12	실비		n	
70426	다중레이저파장계 (Multi-laser wavelength meters)	24	12	실비	광 파장계(Optical wavelength meters), 다파장 측정기(Multi-wavelength meters) 동일 적용	n	
70427	다채널동시측정기 (Wavelength sweep multichannel measuring systems)	12	12	실비		n	
70428	광섬유분광손실측정기 (Fiber spectral loss analyzers)	12	12	실비		n	
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	n	
70430	ASE 광원 (ASE light sources)	12	12	실비	광원(Optical light sources) 동일 적용	n	
70431	연속파 레이저 파장계 (CW-laser wavelength meters)	24	12	실비	파장계(LW-laser wave meters) 동일 적용	n	
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	n	