

Agilent University Course Calendar

July 2022–December 2022 – Korea

Classroom Training schedule

Course Title [서울 강남]	Course Code	Days	Course Level	Training Credit	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
실용적인 Gas Chromatography	GC-0GEN-2001c	3	Intermediate	1500	6-8		8.31-9.2	24-26		26-28	Gas Chromatography
Agilent 7890 A/B GC 유지보수 및 문제해결	GC-7890-2202c		Intermediate	1200	Blended Learning Schedule 은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Agilent 8890 GC 및 OpenLAB ChemStation 운용	GC-8890-2100c	4	Intermediate	2000			13-16			11.29-12.2	
Agilent 8890 GC OpenLAB CDS version 2.X 기본 및 심화 운용	GC-8890-2101c	4	Intermediate	2000		2-5			14-17		
Agilent 8890A/B GC 유지보수 및 문제해결	GC-8890-2202c	3	Intermediate	1800	11-13		28-30	19-21	21-23	7-9	
Agilent 7697A Headspace 운용	SI-7697A-2100c	2	Intermediate	1000		29-30		17-18		5-6	
Agilent 8890 Routine Maintenance	GC-8890-2206c	1	Intermediate	600	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
HPLC의 기술	HPLC-0GEN-2001c	3	Intermediate	1800	20-22	1-3	19-21		2-4	12-14	Liquid Chromatography
Agilent Infinity 시리즈 HPLC (3D) ChemStation C 운용	HPLC-INF-2101c	3	Intermediate	1500		16-18		12-14			
Agilent Infinity 시리즈 HPLC OpenLAB 2.x 기본 및 심화 운용	HPLC-INFII-2101c	4	Intermediate	2200	4-7	9-12	13-16	24-27	8-11	5-8	
Agilent Infinity 시리즈 유지보수 및 문제해결	HPLC-INF-2200c	2	Intermediate	1200	6.30-7.1/ 25-26	4-5/ 29-30	22-23/ 29-30	4-5/ 20-21	10.31-11.1/ 28-29	1-2/ 26-27	
Agilent 7890B/5977 GC/MS with MassHunter Data Analysis 운용	GCMS-5977-2100c	4	Intermediate	2400	25-28	16-19	26-29		8-11	12-15	Gas Chromatography Mass Spectrometry (GCMS)
Agilent 7890B/5977 GC/MS with ChemStation Data Analysis 운용	GCMS-5977-2103c	4	Intermediate	2400			5-8			26-29	
Agilent 5977 GC/MS with OpenLab CDS 기술 및 운용	GCMS-5977-2109c	4	Intermediate	2800		8-11		11-14			
Agilent 7000 Series Triple Quadrupole(QQQ GC/MS) 기술 및 운용	GCMS-7000-2100c	4	Intermediate	3200	18-21	22-25	19-22	25-28	22-25	19-22	
Agilent 5977 GC/MS 유지보수 및 문제해결	GCMS-5977-2200c	3	Intermediate	1800	20-22		14-16	5-7	28-30		
Agilent 5977 GC/MS 유지보수 세미나	GCMS-5977-2201c	1	Intermediate	600	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Agilent Triple Quadrupole GC/MS Pesticide Analyzer Operation 농약분석	GCMS-7000-2301c	3	Intermediate	2400	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						

Legend Theory Hands-on Software

*상기 교육 일정 및 교육비는 본사의 사정에 의해 사전 공지 없이 변경 될 수 있으며, 정기교육 일정은 접수 시 확인 부탁드립니다.
Agilent University 교육 크레딧은 Agilent 교육 과정에 등록하는 데 사용되는 화폐로 2년간 유효합니다. 정확한 수강료는 등록 전에 문의 바랍니다.

For more detailed course information www.agilent.com/crosslab/university

Classroom Training schedule

Course Title [서울 강남]				Course Code	Days	Course Level	Training Credit	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
Agilent 6400 QQQ LC/MS with MassHunter 기술 및 운용				LCMS-6400-2100c	4	Intermediate	4000	12-15	16-19	5-8	4-7	1-4 / 15-18	20-23	Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)
Agilent Q-TOF LC/MS for Small Molecules 기술 및 운용				LCMS-6500-2100c	4	Intermediate	4000	25-28			24-27			
Agilent 6100 SQ LC/MSD with OpenLAB 기술 및 운용				LCMS-6100-2109c	4	Intermediate	3200	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Agilent Mass Profiler Professional Operation for Chemometric Analysis				SW-MPP-3101c	4	Advanced	4000	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Agilent 7900 Series ICP-MS 기술 및 운용				ICPMS-7900-2101c	4	Intermediate	3200	4-7 / 26-29	9-12	5-8 / 20-23	4-7	8-11 / 22-25	5-8	Spectroscopy
Agilent 8900 Series ICP-MS 기술 및 운용				ICPMS-8900-2101c	3	Intermediate	2400		22-24		17-19		19-21	
Agilent 5800/5900 ICP-OES 기술 및 운용				ICPOES-5800-2000c	3	Intermediate	1800	11-13		26-28		14-16		
OpenLAB 2.x CDS Operation for Workstation				SW-OLII-1100c	2	Beginner	1000	4-5 (GC)	25-26 (LC)	1-2 (GC)	17-18 (LC)	28-29(GC)	15-16 (LC)	Software Courses
Agilent OpenLAB CDS Intelligent Reporting Workshop				SW-OL-3170c	1	Advanced	600			23		18		
OpenLAB 2.x CDS Custom Reporting and Calculations				SW-OLII-3170c	2	Advanced	1600		22-23	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다				

Virtual Instructor-led Training (vILT)

Course Title	Course Code	Minutes	Course Level	Training Credit	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
실용적인 GC 주입구 원리 및 유지보수 – GC Inlets	GC-0GEN-1221v	110	Beginner	200		5 (10am)		4 (10am)		29 (10am)	Gas Chromatography
실용적인 GC 컬럼 – GC Columns	GC-0GEN-1071v	110	Beginner	200		5 (2pm)		4 (2pm)		29 (2pm)	
실용적인 GC 검출기(TCD/FID) 원리 및 유지보수 – GC Detectors	GC-0GEN-1251v	110	Beginner	200		24 (2pm)		11 (2pm)		12 (2pm)	
Agilent 8890 GC Split/Splitless Inlet 운용	GC-8890-1221v	75	Beginner	150		24 (10am)		11 (10am)			
Agilent 7890 GC Split/Splitless Inlet 유지보수	GC-7890-2211v	110	Beginner	200			8 (2pm)			12 (10pm)	
Infinity II 시리즈 LC 알아보기	HPLC-INFII-1201v	60	Beginner	100	14 (10am)				2 (10am)		Liquid Chromatography
HPLC Errors 해결방법	HPLC-INFII-2272v	65	Intermediate	150	14 (2pm)		8 (10am)		2 (2pm)		

Legend Theory Hands-on Software




*상기 교육 일정 및 교육비는 본사의 사정에 의해 사전 공지 없이 변경 될 수 있으며, 정기교육 일정은 접수 시 확인 부탁드립니다.
Agilent University 교육 크레딧은 Agilent 교육 과정에 등록하는 데 사용되는 화폐로 2년간 유효합니다. 정확한 수강료는 등록 전에 문의 바랍니다.

vILT Training schedule

Course Title	Course Code	Minutes	Course Level	Training Credit	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
질량 분석 및 Agilent 5977 GC/MSD 소개	GCMS-5977-2101v	90	Intermediate	150	18 (10am)			19 (10am)			Gas Chromatography Mass Spectrometry (GCMS)
GC/MS MassHunter 기본 정성(Qualitative) 분석 - Basic Tasks	GCMS-5977-2132v	135	Intermediate	250	18 (2pm)			19 (2pm)			
GC/MS MassHunter 기본 정량(Quantitative) 분석 및 리포팅	GCMS-5977-2152v	135	Intermediate	250			13 (2pm)			23 (2pm)	
Agilent 6400 Series QQQ LC/MS - HPLC 문제해결	LCMS-6400-2273v	75	Intermediate	150			28 (10am)			5 (10am)	Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)
Agilent 6400 Series QQQ LC/MS - 질량분석기 문제해결	LCMS-6400-2274v	75	Intermediate	150		3 (2pm)	28 (2pm)	7 (2pm)		5 (2pm)	
Agilent 6400 Series QQQ LC/MS - Data Analysis Automation	LCMS-6400-2131v	70	Intermediate	150		3 (10am)		7 (10am)			
Agilent 6500 Series Q-TOF LC/MS - Calibration and Tuning	LCMS-6500-2122v	110	Intermediate	200	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Agilent 6500 Series Q-TOF LC/MS - Calibration and Tuning Workflows	LCMS-6500-2123v	70	Intermediate	150	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Agilent 6500 Series Q-TOF LC/MS - Routine Maintenance	LCMS-6500-2201v	150	Intermediate	250	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
Fundamentals of ICP-MS 기초이론	ICPMS-0GEN-1001v	150	Beginner	250	22 (10am)		30 (10am)		4 (10am)		
Agilent 7800/7900 ICP-MS 배치 내 튜닝 운용방법	ICPMS-7900-2121v	90	Intermediate	150		25 (10am)		20 (10am)		9 (10am)	
Agilent 7800/7900 ICP-MS 유지보수 및 문제 해결법	ICPMS-7900-2271v	150	Intermediate	250	22 (2pm)	25 (2pm)	30 (2pm)	20 (2pm)	4 (2pm)	9 (2pm)	
Agilent 7800/7900 ICP-MS 셋업 및 Start-Up 기능의 이해	ICPMS-7900-2111v	65	Intermediate	150	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다						
OpenLab CDS를 이용한 Optimizing Processing Method 적분 파라미터	SW-OLII-2133v	110	Intermediate	200	8 (10am)		13 (10am)			23 (10am)	Software Course
OpenLab CDS를 이용한 검량선작성/정량분석	SW-OLII-2151v	110	Intermediate	200	8 (2pm)	8 (2pm)			7 (2pm)		
OpenLab CDS를 이용한 Generating Report 작성	SW-OLII-2161v	75	Intermediate	150		8 (10am)			7 (10am)		

Blended Learning schedule

Course Title	Course Code	Course Level	Training Credit	Course Dates	
Agilent Blended 7890A/B GC Maintenance & Troubleshooting	GC-7890-2200b	Intermediate	1200	해당 코스의 일정은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다 Self-paced eLearning Virtual Instructor-led Training Hands-on Lab session @Agilent University	Gas Chromatography

Legend  Theory  Hands-on  Software

*상기 교육 일정 및 교육비는 본사의 사정에 의해 사전 공지 없이 변경 될 수 있으며, 정기교육 일정은 접수 시 확인 부탁드립니다.
Agilent University 교육 크레딧은 Agilent 교육 과정에 등록하는 데 사용되는 화폐로 2년간 유효합니다. 정확한 수강료는 등록 전에 문의 바랍니다.

For more detailed course information www.agilent.com/crosslab/university

This information is subject to change without notice.

DE.97738052

© Agilent Technologies, Inc. 2022

