

2012년 정규과정 교육일정 안내

* 캘린더에 표시된 숫자는 해당 월의 일자입니다.

구분	과정명	교육 일수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비 (부가세별도)
입문 과정															
선택	SAS 소개	4시간		2		10		5		2		5		5	무료
프로그래밍 과정															
필수	SAS 프로그래밍 I & II	5일	9-13	6-10	5-9 19-23	2-6 23-27	7-11	11-15	2-6 23-27	6-10	3-7 17-21	8-12	5-9 26-30	10-14	1,470,000
	SAS 프로그래밍 I	3일	9-11	6-8	5-7	2-4	7-9	11-13	2-4	6-8	3-5	8-10	5-7	10-12	880,000
	SAS 프로그래밍 II	3일	16-18		14-16		16-18		11-13		12-14		12-14		880,000
	SAS SQL(기초)	3일	16-18		19-21		21-23		16-18		24-26		14-16		880,000
	SAS Macro Language	3일		15-17		16-18		18-20		20-22		17-19		26-28	880,000
선택	SAS 프로그래밍 III	3일			26-28		25-27				29-31			920,000	
실천활동	ODS활용: Proc Report 출력물 맞춤화 작업	4시간	6		13			27			5				180,000
	ODS활용: Proc Tabulate 출력물 맞춤화 작업	4시간		3		4			30			2		180,000	
	Table 및 출력 결과를 Excel로 내보내기	1일			29		1			7			21	280,000	
특별과정	SME를 위한 Fast Track	5일	30-2/3				7-11			27-31			26-30	900,000	
Enterprise Guide 과정															
필수	EG를 이용한 데이터 조회 및 리포트 작성	2일		23-24			3-4				24-25			27-28	600,000
	EG를 이용한 기초통계분석	3일								1-3					880,000
통계 분석 과정															
필수	기초통계분석	5일	9-13	13-17	12-16	2-6	14-18	11-15	9-13	6-10	10-14	15-19	5-9	3-7	1,470,000
	회귀분석과 분산분석	3일		27-29				25-27				24-26			880,000
선택	Logistic Regression을 이용한 범주형 자료 분석	3일			28-30			18-20					29-31		920,000
	시계열 데이터 분석	3일				18-20								920,000	
	다변량 분석	3일					23-25						19-21	920,000	
	Longitudinal 데이터 분석	3일								22-24				920,000	
	JMP	JMP를 이용한 기초통계분석	2일			26-27						20-21			470,000
Mining 과정															
필수	Data Mining 입문	5일		20-24		23-27		18-22		20-24		22-26		10-14	1,470,000
선택	Decision Tree를 이용한 예측 모델링	2일							30-31				22-23		600,000
	Logistic Regression을 이용한 예측 모델링	2일	26-27								26-27				600,000
	Advanced Predictive Modeling	2일					21-22					15-16			600,000
	Neural Network Modeling	2일		13-14							10-11				600,000
	Two-Stage Modeling	1일				13				1					300,000
	SAS Text Miner를 이용한 Text Mining	1일					30						23		300,000
SAS 국제공인자격 준비반 과정															
필수	국제공인자격준비반-Base Programmer 과정	3일	30-2/1							23-25			19-21		680,000
	국제공인자격준비반-Advanced Programmer 과정	3일		20-22							27-29				680,000
시험	국제공인자격시험	2시간	19 30	22 28	28	25	30	21 27	19 25	21 29	26	24	21	20 27	180,000
Business Intelligence 과정															
BI User	SAS Business Intelligence 소개	1일							30					4	300,000
	SAS Web Report Studio 활용	1일								31				5	300,000
BI Developer	SAS Business Intelligence Fast Track (SMC/SP/IMC/OLAP 선택)	1일							8/1					6	300,000
DI Developer	SAS Data Integration Studio 소개	1일							8/2					7	300,000
Business Knowledge 과정															
Analytics	결측치 보정을 위한 방법론	1일			23						3				370,000
	최적화(Optimization) 분석 방법론	2일										26-27			720,000
Enterprise Mining	Data Mining 고급과정	3일			7-9						27-29				940,000
	SAS CSS(Credit ScoringSystem) 전문가 과정	3일					23-25					17-19			940,000
Banking STAT	SAS를 활용한 금융시계열 분석	3일		27-29					4-6						940,000
Customer Intelligence	소셜미디어 데이터 분석 및 활용 방법론	1일				16							2		370,000
	데이터 분석 기반의 마케팅/캠페인 전략수립	2일						21-22				22-23			720,000
	고객관리 전략을 위한 고객행동분석	3일					30-6/1				3-5				940,000
BIO STAT	Clinical Data Integration	3일											26-28		940,000
CI Master	CI(Customer insight) Master College	미정	추후 업데이트 예정입니다.												미정
On-Demand 과정															
프로그래밍	SAS Macro Programming: Advanced Topics	2일													
Business Intelligence	SAS Solution 사용자를 위한 기초 SAS 프로그래밍	2일													
	MS 오피스에서 SAS 데이터 활용	1일													
데이터통합	Data Integration using SAS Data IntegrationStudio	2일													
Application 개발	SAS/AF를 이용한 Application 개발	3일	별도의 고객 요청에 의해서 개설됩니다.												
	SAS/IntrNet를 이용한 Web Application 개발	3일													
	WebAF를 이용한 Web Application 개발	3일													
Mining	Model Manager를 이용한 분석 모델 관리	3일													
Forecast	Forecast Server를 이용한 예측	2일													

상기 교육일정은 변경될 수 있으므로 최신 정보는 홈페이지를 통해 확인하시기 바랍니다.