

구분	과정명	교육일수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비 (부가세별도)
<b>입문 과정</b>															
선택	SAS 입문	1일	4	1	7	4	2		4	1	5		7	5	무료
SAS 입문의 교육교재는 수강자가 SAS Korea 홈페이지 교육 사이트를 통해 다운로드 받아 출력해 오셔야 합니다.															
<b>프로그래밍 과정</b>															
필수	SAS 프로그래밍 I & II	5일	7-11	11-15	10-14	7-11	19-23	9-13	7-11	4-8	8-12	6-10	10-14	1-5	1,200,000
	SAS 프로그래밍 I	3일	23-25		3-5		13-15		21-23		3-5		3-5		700,000
	SAS 프로그래밍 II	3일		20-22		2-4		23-25		18-20		27-29		22-24	700,000
	SAS SQL(기초)	2일		18-19		21-22		19-20		11-12		16-17		8-9	460,000
	SAS Macro Language	3일	16-18		26-28		28-30		23-25		24-26		19-21		750,000
선택	SAS 프로그래밍 III	3일		27-29				3-5			29-10/1			750,000	
실전활용	비즈니스로 배우는 SAS프로그래밍 Workshop	3일	21-23			16-18			7-9			13-15		750,000	
<b>Enterprise Guide 과정</b>															
필수	EG를 이용한 데이터 조회 및 리포트 작성	2일					26-27			25-26				15-16	450,000
	EG를 이용한 기초통계분석	3일					28-30			27-29				17-19	750,000
<b>통계분석 과정</b>															
필수	기초통계분석	5일	7-11	18-22	17-21	21-25	19-23	16-20	14-18	18-22	8-12	20-24	10-14	8-12	1,200,000
	회귀분석과 분산분석	3일				28-30			28-30				26-28		750,000
	로지스틱 회귀를 이용한 범주형 데이터 분석	3일						2-4						22-24	750,000
선택	시계열 분석	3일					14-16					27-29			750,000
	다변량 분석	3일					7-9						5-7		750,000
	SAS를 이용한 실험계획	2일				14-15						20-21			500,000
실전활용	비즈니스로 배우는 SAS 통계 분석 Workshop	3일			3-5					11-13				10-12	750,000
	설문조사분석(Survey Research)	2일			24-25						22-23				500,000
<b>Mining 과정</b>															
필수	Data Mining 입문	5일		11-15		14-18		9-13		25-29		13-17		15-19	1,200,000
선택	Decision Tree를 통한 예측 모델링	2일				1-2			3 - 4			9 - 10			550,000
	Logistic Regression을 통한 예측 모델링	2일			17-18				2 8 - 2 9				17-18		550,000
<b>SAS 국제공인자격 준비반</b>															
필수	Base Programmer 과정	5일	14-18						14-18				17-21		500,000
	Advanced Programmer 과정	5일				7-11					22-26				600,000
	Predictive Modeler 과정	5일					19-23						24-28		800,000
시험	국제공인자격시험	2hr	18		21		16		18		26		21		130,000
<b>On-Demand 과정</b>															
프로그래밍	SAS Macro Programming(Advanced Topics)	2일													500,000
SAS9	SAS Solution 사용자를 위한 기초 SAS 프로그래밍	2일													500,000
	SAS 톨 소개	1일													250,000
	MS 오피스에서 SAS 데이터 활용	1일													250,000
	SAS Web Report Studio 활용	1일													250,000
	SAS Data Integration Studio를 이용한 데이터 통합	3일													750,000
Application 개발	SAS/AF를 이용한 Application 개발	3일													700,000
	SAS/IntrNet를 이용한 Web Application 개발	3일													700,000
	webAF를 이용한 Web Application 개발	3일													700,000
Mining	Model Manager를 이용한 분석 모델 관리	3일													750,000
Forecast	Forecast Server를 이용한 예측	2일													500,000
<b>Business Knowledge 과정</b>															
	캠페인 전략수립 및 개발	3일				28-30					1-3				900,000
	고객 데이터 분석	3일					7-9				6-8				900,000
	SAS CSS(Credit Scoring System)	3일	28-30					23-25					2 6 - 2 8		900,000
	마케팅 데이터 분석	3일		25-27						4-6					900,000
	Design of Experimental for Direct Marketing	3일			10-12							22-24			900,000
	고객 행동 예측 분석	3일						16-18						1-3	900,000
	Fraud Delection	3일				23-25					17-19				900,000
	SAS를 활용한 금융시계열분석	3일			26-28						29-10/1				900,000
	금융기관 위기관리 방법론-스트레스테스트 중심	1~2일			19				1 1			30-31			1일 30만원

별도의 고객 요청에 의해서만 개설됩니다.