



* 캘린더에 표시된 숫자는 해당 월의 일자입니다.

구분	과정명	교육 일수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비 (부가세포함)	이러닝교육비 (부가세포함)
----	-----	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----------------	-------------------

입문과정

선택	SAS 소개	4시간		1		5		1		2		2		7	무료	무료
----	--------	-----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	----	----

운영자 과정

선택	SAS Platform Administration: Fast Track	3일				2~4						3~5			704,000	
----	---	----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	---------	--

프로그래밍 과정

필수	SAS Programming 소개: 기본개념		e-Learning 과정으로 상시 수강 가능합니다.												440,000	
	SAS Programming 1 & 2 : Fast Track	5일	15~19		5~9	2~6		18~22		6~10		15~19	5~9	3~7	1,760,000	
	SAS Programming 1 : 기초	3일	15~17	5~7	5~7	2~4	7~9	18~20	2~4	6~8	5~7	15~17	5~7	3~5	1,056,000	550,000
	SAS Programming 2 : 데이터 처리 기술	3일					23~25				12~14				1,056,000	550,000
	SAS SQL 1 : 기초	3일	31~2/2		19~21		28~30		16~18		17~19		26~28		1,056,000	550,000
선택	SAS Macro Language 1 : 기초	3일		21~23		9~11		25~27		20~22		10~12		10~12	1,056,000	440,000
	SAS Macro Language 2 : 고급 기법	2일					17~18						12~13		704,000	
	SAS Programming 3 : 고급 기술 및 효율성	3일						25~27				29~31			1,056,000	550,000
	R사용자를 위한 SAS Programming	1일		9								3			99,000	

Enterprise Guide 과정

필수	SAS Enterprise Guide : 기초통계	3일				18~20			9~11			10~12			1,056,000	330,000
	SAS Enterprise Guide1: 데이터 조회 및 리포트 작성	2일			26~27			7~8					19~20		704,000	330,000
	SAS Enterprise Guide2: 고급 작업 및 질의	2일						14~15					17~18		704,000	220,000

통계 분석 과정

필수	SAS 통계입문		e-Learning 과정으로 상시 수강 가능합니다.												110,000	
	SAS 분산분석: 기초		e-Learning 과정으로 상시 수강 가능합니다.												220,000	
	SAS 회귀분석: 기초		e-Learning 과정으로 상시 수강 가능합니다.												220,000	
선택	SAS 기초통계분석	3일			12~14		2~4				5~7				1,056,000	
	SAS 분산분석과 회귀분석: 심화	3일				9~11		18~20				29~31			1,056,000	385,000
	범주형 자료분석 : Logistic Regression	3일		7~9						8~10					1,056,000	
	시계열 데이터 분석	3일					23~25						21~23		1,056,000	

Data Mining 과정

필수	SAS Data Mining 입문 : 예측 및 탐색 모델링	3일		6~8			9~11					17~19		12~14	1,056,000	440,000
선택	SAS Data Mining 고급 : 예측 모델링	2일			26~27				5~6			15~16			704,000	
	Logistic Regression을 이용한 예측 모델링	2일				5~6				23~24			15~16		704,000	275,000

Machine Learning 과정

선택	Machine Learning의 이해와 활용	2일		26~27			28~29			27~28			8~9		792,000	
----	--------------------------	----	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-----	--	---------	--

Engineer를 위한 분석가 과정

선택	비즈니스 분석을 위한 통계 기초	2일			15~16							22~23			704,000	
	통계적 공정관리	2일				16~17							19~20		704,000	
	실험계획법	2일					7~8							17~18	704,000	

Big Data 분석 과정

Data Visualization	SAS Visual Analytics on SAS 9.4	2일										4~5			396,000	
Viya	SAS Programming on Viya : Fast Track	1일				20			9			5			352,000	
	SAS Visual Analytics & Visual Statistics on Viya	2일			29~30				11~12				29~30		704,000	
	SAS Visual Data Mining and Machine Learning	TBD				26			26				25			

구분	과정명	교육 일수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비 (부가세포함)	이러닝교육비 (부가세포함)
----	-----	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----------------	-------------------

보건 의료 정보 분석 과정

보건의료 Data Scientist	보건 의료 Data Scientist : Essential 과정	3일			19~21							22~24			1,056,000	
	보건 의료 Data Scientist : Analyst 과정	5일				23~27							12~16		2,200,000	
의료정보 분석	심평원데이터 분석을 위한 SAS 활용 과정	3일		26~28								22~24			1,056,000	
	생존 분석	2일					17~18							13~14	792,000	
	의약품 경제성 평가	1일			9						TBD				396,000	
	SAS 를 활용한 임상시험자료처리 및 분석	2일				9~10									792,000	
	분석을 위한 결측치 처리	2일					9~10								792,000	

JMP 과정

필수	JMP: 데이터 탐색	1일					11					28			275,000	275,000
	JMP: 분산분석과 회귀분석	2일						4-5					TBD		550,000	
	JMP: 범주형 자료분석	2일							5~6						550,000	

SAS 국제자격 인증 준비반 과정

시험	국제자격인증시험 : SCBP, SCAP, SCSBA	2시간	18	22	22	26	24	14	26	23	20	25	22	20	198,000	
	국제자격인증시험 : SCPM	3시간	18	22	22	26	24	14	26	23	20	25	22	20	253,000	
특별 과정	SAS 자격시험준비반 : Advanced Programmer	5.5일								27~31, 9/4					1,155,000	880,000
	SAS 자격시험준비반 : Statistical Business Analyst	5.5일		19~ 23,28											1,155,000	880,000
	SAS 자격시험준비반 : Predictive Modeler	4일							10~13						935,000	880,000

On-Demand 과정

Viya	SAS Programming on Viya for SAS Beginners	3일	별도의 고객 요청에 의해서 개설됩니다.													
Business Intelligence 과정	SAS Business Intelligence 소개	1일														
	SAS Enterprise Guide Fast Track : 데이터조회 및 기초통계	3일														
	Office Analytics : SAS를 활용한 보고서 작성	1일														
Data Integration	SAS Data Integration Studio 소개	1일														
Advanced Analytics	다변량 분석	3일														
	Longitudinal 데이터분석	3일														
	Forecasting Server를 이용한 예측 분석	2일														
	비즈니스 의사결정 지원을 위한 최적화 분석	2일														
	논문작성을 위한 SAS 통계 분석 활용	3일														
Data Mining	Decision Tree를 이용한 예측 모델링	2일														
JMP 활용	JMP를 활용한 통계분석	2일														
	JMP를 활용한 기초 실험계획법	2일														
	JMP를 활용한 심화 실험계획법	2일														

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

수강안내



교육장 2호선 강남역 8번 출구 방향 플래티넘 타워 2층입니다.

교육시간 오전 9시 30분 ~ 오후 5시(점심시간 12시 ~ 1시 30분) - 1일 6시간 진행됩니다.
(단, SAS 입문 과정은 오후 2시 ~ 오후 5시까지입니다.)

교육비 전 과정 부가세 포함 금액이며, SAS Korea 교육팀에서 진행하는 모든 과정은 고용보험 환급대상이 아닙니다.

교육문의 TEL : 02) 2191 - 7002 / E-mail : kor.educ@sas.com / http://www.sas.com/korea/training

교육 과정은 신청자가 3인 이하일 경우 폐강될 수 있으며, 폐강시 개별 통보 드립니다.
교육과정은 ON-SITE 강의로 가능하며, 자세한 문의는 교육팀으로 연락 주시기 바랍니다.
상기 교육일정은 변경될 수 있으므로 최신 정보는 홈페이지를 통해 확인하시기 바랍니다.

