



No	구분	Level	과정	총교육시간	수강료	SATV	교육쿠폰	1월	2월	3월	4월	5월	6월
39	Machine Learning & AI	100	데이터분석 전문가가 전하는 빅데이터 & AI를 위한 통계	2일 / 14시간	500,000		5	8~9				9~10	
40	Machine Learning & AI	100	머신러닝 첫 단추 : python부터 실제 적용까지	3일 / 21시간	800,000		8				10~12	29~31	
41	Machine Learning & AI	100	Azure ML와 Power BI로 배우는 인공지능(분류, 클러스터링, 딥러닝)	3일 / 21시간	800,000		8						
42	Machine Learning & AI	200	[환급과정] 딥러닝으로 이미지 보기 : Keras&TensorFlow ver	5일 / 35시간	1,300,000		13				15~19		17~21
43	Machine Learning & AI	100	IBM Watson 서비스를 활용한 모바일 챗봇 서비스 구축하기	2일 / 16시간	500,000		5		25~26		29~30		
44	Machine Learning & AI	100	루이스와 MS Botframework를 활용한 모바일 챗봇 구축하기	2일 / 16시간	500,000		5		27~28			2~3	
45	Machine Learning & AI	100	Watson AI 챗봇 제작 과정	5일 / 35시간	950,000		9			25~29			
46	Mobile & IoT	100	RxJava를 이용한 안드로이드 프로그래밍	5일 / 35시간	950,000		9			11~15			
47	Mobile & IoT	300	안드로이드로 모바일 커머스 앱 만들기(쿠팡 UI 따라하기)	3일 / 21시간	660,000		6		26~28		8~10		
48	Mobile & IoT	300	iOS 모바일 커머스 앱 만들기	3일 / 21시간	660,000		6			25~27			
49	Mobile & IoT	200	안드로이드 디자인 패턴	3일 / 21시간	660,000		6	2~4				15~17	
50	Mobile & IoT	200	iOS 모바일 설계 패턴	3일 / 21시간	660,000		6		20~22				
51	Mobile & IoT	200	안드로이드 통신	3일 / 21시간	660,000		6						
52	Mobile & IoT	100	node.js(자바스크립트)를 이용한 사물인터넷 개발	5일 / 35시간	950,000		9			4~8	8~12		
53	Mobile & IoT	200	신뢰성을 위한 고급 임베디드 C 최적화	5일 / 35시간	950,000		9			11~15			17~21
54	Mobile & IoT	100	사물인터넷을 위한 리눅스 프로그래밍	5일 / 35시간	950,000		9						
55	Mobile & IoT	100	사물인터넷을 위한 라즈베리파이 개발 with Python	5일 / 35시간	950,000		9		18~22				
56	Mobile & IoT	200	Xamarin Forms를 이용한 Native Mobile App 개발	5일 / 35시간	950,000	7	9		18~22		15~19		10~14
57	Cloud	200	Azure 를 처음 사용하는 분들을 위한 "Microsoft Azure 입문 과정"	2일 / 14시간	500,000								
58	Cloud	200	다양한 Azure 관리도구로 Core Infra 구현을 위한 "Microsoft Azure 중급 과정 Part.1"	2일 / 14시간	500,000								
59	Cloud	200	앱 서비스, 컨테이너, 재해복구, Azure AD 구현을 위한 "Microsoft Azure 중급 과정 Part.2"	2일 / 14시간	500,000								
60	Cloud	300	시나리오 별로 구성된 설계도를 기반으로 구축하는 "Microsoft Azure 고급 과정 : 인프라 설계 & 구현"	2일 / 14시간	500,000								
61	Cloud	100	AWS 인프라 솔루션 구현	5일 / 35시간	950,000		9	28~2/1			22~26		