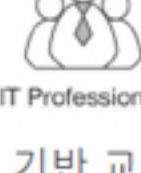


다양한 고객 교육을 통해 검증된 교육과정

AWS 교육과정

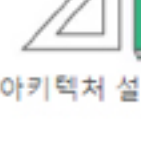
초급자용 교육



1	AWS 비즈니스 에센셜
강사진행 1 day	

1	AWS 기술 에센셜
강사진행 1 day	

역할 기반 교육



1	AWS 기반 아키텍처 설계
강사진행 3 days	



1	AWS 기반 개발
강사진행 3 days	



1	AWS 기반 시스템 운영
강사진행 3 days	

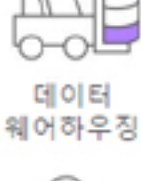
전문 분야 교육



1	AWS 보안 기초
온라인 4 hours	



1	AWS 빅 데이터 기술 기초
온라인 3 hours	



1	AWS 기반 데이터 웨어하우징
강사진행 3 days	



1	AWS 마이그레이션
강사진행 2 days	

AWS 교육 강좌 내용 소개 – 기초, 기본 과정

교육과정	교육대상	교육 목표	연계 자격증
AWS 비즈니스 에센셜	IT 비즈니스 의사결정자 AWS를 처음 사용하는 개인	<ul style="list-style-type: none"> 클라우드의 기본 및 도입을 위한 고려사항 학습 AWS 클라우드의 가치 및 이점 파악 	
AWS 기술 에센셜	모든 기술관련 이용자	<ul style="list-style-type: none"> 주요 AWS 서비스의 기본적인 기술에 대한 학습 AWS 기초기술 습득 	
AWS 기반 아키텍쳐 설계 (AWS 기술 에센셜 수강 필수)	아키텍트	<ul style="list-style-type: none"> 기존 애플리케이션의 AWS로의 이관 및 실행 확장 가능한 웹 애플리케이션 설계 재해 복구 전략 수립 	AWS 공인 솔루션스 아키텍트- Associate
AWS 기반 시스템 운영 (AWS 기술 에센셜 수강 필수)	시스템 관리자, 네트워킹 또는 보안 (클라우드) 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 백업 및 아카이브 AWS 기반 애플리케이션 운영 지속적 이관 혹은 통합환경 구축 	AWS 공인 시스템 운영 관리자- Associate
AWS 기반 개발	개발자	<ul style="list-style-type: none"> 클라우드 애플리케이션 구축 AWS에서의 코드 배치 AWS 서비스를 위한 API와 SDK 이용 	AWS 공인 개발자 - Associate

AWS 교육 강좌 내용 소개 – 심화 과정

교육과정	교육대상	교육 목표	연계 자격증
AWS 기반 고급 아키텍처 설계 (AWS 기반 아키텍처 설계 수강 필수)	아키텍트	<ul style="list-style-type: none"> AWS 기반 아키텍처 설계에서 소개된 개념 구축 AWS 기반 데이터 서비스, 거버넌스, 보안의 통합된 솔루션 구축 주요 AWS 서비스 학습 	AWS 공인 솔루션스 아키텍트- Professional
AWS 기반 데브옵스 엔지니어링	시스템 관리자, 네트워킹 또는 보안 (클라우드) 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 복수의 데브옵스 배치를 지원할 AWS 기반 인프라 설계 및 실행 AWS 기반 애플리케이션 개발, 배치, 유지하기 위한 주요 데브옵스 양식 학습 	AWS 공인 개발 운영 엔지니어 - Professional

AWS 교육 강좌 내용 소개 – 전문 과정

교육과정	교육대상	교육 목표	연계 자격증
성공적인 클라우드 전환의 비밀	IT/선임 관리자 솔루션스 아키텍트 운영 전문가	<ul style="list-style-type: none"> 클라우드 전략 수립 클라우드 팀 구축 계획 수립 클라우드 비용 및 내부 차지백을 관리 AWS로 이전할 애플리케이션 선택 및 우선순위 지정 	
AWS 기반 보안 운영	보안 설계자 및 엔지니어 보안 분석가	<ul style="list-style-type: none"> AWS 클라우드에서 사용자 자격 증명 및 액세스 관리 보안 측면에서 AWS 리소스를 관리 및 감사 	
AWS 기반 빅데이터	빅데이터 솔루션 설계 및 구현 담당자	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 에코시스템 안에 AWS 솔루션 설치 빅데이터 솔루션의 비용과 보안 학습 AWS Data Pipeline 사용하여 빅데이터 워크플로 구성 	AWS 공인 빅데이터 전문가
AWS 기반 데이터 웨어하우징	DB 설계자, 관리자, 개발자 데이터 분석가 및 과학자	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 웨어하우징의 핵심 개념 Amazon Redshift와 다른 빅데이터 시스템 간의 관계 데이터 웨어하우징 설계를 위한 접근 방식 및 방법론 BI 어플리케이션을 사용한 데이터 분석 및 시각화 	
AWS 마이그레이션	클라우드 설계자 및 엔지니어 IT 프로젝트 관리자 클라우드 CoE 소속 담당자	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 클라우드 마이그레이션 전략 설명 클라우드 마이그레이션 준비 상태 평가 애플리케이션 마이그레이션 전략 계획 및 설계 클라우드로 애플리케이션 마이그레이션 수행, 검증 	