

강의계획서

2025학년도 여름계절학기

교과목명	AWS클라우드서비스			학수번호	SH345-A		소속학과	AI · SW학
수강대상	2,3,4학년	이수구분	전공선택	수업교시			담당교수	이경호
학점/시간/성적	3학점(이론:1, 실험및실습:2, 설계:0) / 3시간 / P						수업방식	강의중심
인재상	소통하는 지성인			도전하는 창의인			실천하는 평화인	
핵심역량	인문	소통	지식정보	창의융합	글로벌		리더십	
	%	%	%	%	%		%	
핵심역량 (전공능력)과 교과목 간 연계성	이 교과목을 이수하면 다양한 자료를 비교하며 정보의 신뢰성을 판단할 수 있다. 이 교과목을 이수하면 주어진 문제를 해결하기 위해 시도할 수 있는 다양한 방법을 예를 들어 설명할 수 있다							
수업개요	본 교과목에서는 IT 서비스의 핵심인 클라우드 컴퓨팅에 대해서 이해하고, AWS 서비스의 기본적인 이해와 실무 활용 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 하며 본 교과목을 통해 핵심 AWS 서비스(EC2, S3, RDS, Lambda, DynamoDB등 주요 AWS 서비스의 개념, 기능, 활용 사례) 이해, 실무 활용 능력(실제 AWS 환경에서 다양한 실습 과제를 수행) 향상, 클라우드 컴퓨팅 전문성(AWS 서비스를 활용한 클라우드 컴퓨팅 솔루션 설계 및 구축)을 습득할 수 있습니다.							
수업목표 및 내용								
수업운영방식 및 평가지침	★ 대학일자리플러스센터에서 취업상담 (1회 이상)과 취업관련 특강 이수 필수							
평가방식	출석	20%						
	중간평가	35%						
	기말평가	45%						
수강권장요건								
함께 들으면 좋은수업								
과제1								
과제2								
과제3								
과제4								
과제5								
수업 참고도서 (교재포함)	서명		저자		출판사		출판연도	ISBN
수업진행계획 (주차별 혹은 시간별)								
주차	학습목표				교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보			
01	클라우드 컴퓨팅 개요							
02	AWS 클라우드 서비스 개요							
03	AWS 시작하기							
04	Amazon EC2							
05	Amazon EC2 – Auto Scaling							
06	Amazon S3							
07	Amazon S3 – 정적 웹페이지							
08	중간고사 (AWS 활용 과제) – 대학일자리플러스센터 컨설턴트와 취업 전화상담 1회로 대체 가능							
09	Amazon RDS							

주차	학습목표	교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보			
10	Amazon RDS, ElastiCache - 데이터베이스				
11	AWS Lambda, Amplify - 웹 애플리케이션				
12	Amazon DynamoDB, API Gateway - 웹 애플리케이션				
13	Amazon Container - 컨테이너 웹 애플리케이션				
14	Amazon ECR, AWS App Runner				
15	기말고사 (AWS 프로젝트 과제) - 대학일자리플러스센터의 취업관련 특강 이수로 대체 가능				
연구실	/	E-MAIL	lkh205@gmail.com	휴대폰	-

- * 장애학생의 경우 장애학생지원센터와 강의, 과제 및 시험에 관한 사전협의가 가능합니다. (경삼관 1층, 031-379-0044)
- * 시험시간 연장이 가능하며, 장애유형에 따라 대필도우미 배치나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.
- ※ 실제 지원 내용은 장애 정도 및 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.

