

여름계절학기 무료로 수강하고, 취업준비도 하자!
「전산회계실무」 및 「AWS클라우드서비스」
학점교류과정 참여 안내

□ 신청기한 및 절차

- 경인지역 학점교류대학 재학생 : 2025. 05. 12(월) ~ 06. 04(수)

※ 학점교류대학 재학생은 신청절차를 본인 소속대학 교무팀에 문의하여 주시기 바랍니다.

- 수강신청은 한신대학교에서 일괄 처리하며, 학번 부여 및 확인은 6. 9(월) 이후 신청자 개인 이메일로 별도 안내 예정

□ 모집대상 : 한신대학교 및 경인지역 학점교류대학 2~4학년

□ 과목안내

- 과목정보(과목명, 이수구분, 학점, 학수번호 등)

순번	과목명	이수구분	학수번호	학점	담당교수	수업방식
1	전산회계실무	전공선택	EB304-A	3학점	김병조	한신대학교
2	AWS클라우드서비스	전공선택	SH345-A	3학점	이경호, 오윤식	LMS

※ 해당 학과생만 전공학점으로 인정되며, 타 전공생의 경우 일반학점 부여

- 수 강 료 : 무료

- 수업방식 : 비대면 온라인 강의(한신대학교 LMS시스템)

- 수업기간 : 2025. 06. 17.(화) ~ 07. 07(월)

※ 수업 관련 자세한 내용은 강의계획서를 확인해주시기 바랍니다.

□ 기타

- 수강자의 경우 취업상담(비대면) 및 취업특강, 연계 등 취업 관련 서비스 지원

□ 관련문의 : 한신대학교 대학일자리플러스센터 031-379-0813 / nrhong@hs.ac.kr

강의계획서

2025학년도 여름계절학기

교과목명	전산회계실무			학수번호	EB304-A	소속학과	경영학과
수강대상	2,3,4학년	이수구분	전공선택	수업교시		담당교수	김병조
학점/시간/성적	3학점(이론:3, 실험및실습:0, 설계:0) / 3시간 / A					수업방식	실험, 실습/실기
인재상	소통하는 지성인			도전하는 창의인		실천하는 평화인	
핵심역량	인문	소통	지식정보	창의융합	글로벌	리더십	
	%	%	%	%	%	%	
핵심역량 (전공능력)과 교과목 간 연계성	이 교과목을 이수하면 기업 회계실무 처리를 위한 최신 재무회계이론과 전산회계 프로그램(더존 SmartA(iPLUS))의 활용 능력을 배양할 수 있다. 이를 통해 실무에서의 업무 적응력에 도움이 될 수 있다.						
수업개요	개인 및 법인기업에서 발생하는 거래의 기장에서부터 재무제표 작성까지 일련의 회계순환과정을 상용화된 회계 프로그램을 통해 직접 처리하는 내용을 학습한다. 가상의 기업회계 자료를 처리하면서 주요 장부 및 보조장부와 재무제표를 작성하는 실무 활용능력을 배양한다.						
수업목표 및 내용	<p>디지털기술의 발전과 더불어 급변하는 경영환경 변화에 대한 기업의 대응은 IT(Information Technology)라고 일컬어지는 정보기술의 경영전반에 대한 도입으로 나타나고 있다. 특히 정보기술의 발전은 사무처리 전반에 많은 변화를 가져왔다. 이와 더불어 회계실무에서도 많은 변화가 이루어졌는데 그 변화는 회계처리업무의 전산화이다.</p> <p>본 강의에서는 회계의 기초개념과 회계순환과정을 통한 재무제표작성 과정을 위한 이론 강의와 병행하여 회계처리업무의 전산화에서 가장 많이 사용되고 있는 더존 SmartA(iPLUS)을 이용한 FAT2급 또는 FAT1급 공인자격증 취득을 위한 재무회계이론, 회계정보시스템 운용을 위한 실무교육과 함께 자격증 시험을 위한 수험용 교육프로그램의 활용능력을 배양한다.</p> <p>본 강좌에서는 학습한 내용을 실무에 적용하기 위한 관련 자격증 시험에 응시할 것을 권장 한다.</p>						
수업운영방식 및 평가지침	<ol style="list-style-type: none"> 강의는 온라인 방식으로 재무회계 이론, 전산회계 프로그램(더존 SmartA(iPLUS)) 실습으로 구성된다. 강의 전반부에서는 FAT 2급 자격증 취득을 위한 재무회계 이론 및 FAT자격 검증 교육용 프로그램의 사용 방법을 숙달할 수 있도록 강의 및 실습을 병행하여 수업을 진행한다. 강의 전반부에서는 회계의 기초개념, 회계순환과정, 재무제표 작성을 위한 주요 내용 등 재무회계 이론과 수험용 전산회계 프로그램 사용방법의 숙달 등을 병행하여 진행하며, 강의 후반부는 FAT 2급 자격증 취득을 위한 모의고사 및 기출문제 풀이 등을 집중한다. 본 강좌 수강 중 응시 가능한 FAT시험(한국공인회계사회 주관) 및 전산회계(한국세무사회 주관)시험의 급수를 선택하여 국가공인전산회계시험에 응시할 것을 권장 한다. 평가는 중간평가 및 기말평가의 경우 별도 지필고사가 아닌 수강기간 중 대학일자리플러스센터 컨설턴트와 취업 전화 상담 1회와 이력서/자기소개서 작성의 대체과제로 운영된다. 						
평가방식	기타 100% 출석, 중간평가(대학일자리플러스센터 컨설턴트와 취업 전화 상담 1회), 기말평가(수강기간 중 이력서/자기소개서 작성 후 제출하는 대체과제)						
수강권장요건							
함께 들으면 좋은수업							
과제1							
과제2							
과제3							
과제4							
과제5							
수업 참고도서 (교재포함)	서명	저자	출판사	출판연도	ISBN		
	동영상 강의 수강을 위한 ppt 자료						
수업진행계획 (주차별 혹은 시간별)							
주차	학습목표			교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보			
01	제1강 더존 SmartA 프로그램 설치하기			실무실습을 위한 AT자격시험 검정용 전산회계 프로그램 설치 방법 소개			
02	제2강 회계 기초실무이론						
03	제3강 자산 회계처리						
04	제4강 부채와 자본의 회계처리						

주차	학습목표	교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보	
05	제5강 모의고사 제1회 풀이		
06	제6강 모의고사 제2회 풀이		
07	제7강 모의고사 제3회 풀		
08	중간평가: 수강기간 중 대학일자리플러스센터 컨설턴트와 취업 전화상담 1회로 대체됨		
09	제9강 모의고사 제4회 풀이		
10	제10강 모의고사 제5회 풀이		
11	제11강 기출문제 제32회 풀이(신규 촬영 동영상으로 대체 될 수 있음)		
12	제12강 기출문제 제31회 풀이(신규 촬영 동영상으로 대체 될 수 있음)		
13	제13강 기출문제 제30회 풀이(신규 촬영 동영상으로 대체 될 수 있음)		
14	제14강 기출문제 제29회 풀이(신규 촬영 동영상으로 대체 될 수 있음)		
15	기말평가: 수강기간 중 이력서/자기소개서를 작성 후 대학일자 리플러스센터 담당자에게 제출하는 것으로 대체됨		
연구실	8418/031-379-0485	E-MAIL k24337@hs.ac.kr	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.



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 교과목간 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, DynamoDB 등) 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.

