

강 의 계 획 서

개설학기	2024학년도 1학기		학과				
교과목명	투자론		학점	3학점			
前학기 강의평가점수				이론시수	3시간		
강의평가유형	A(강의형)			설계시수	0시간		
강의시간				실험·실습시수	0시간		
강의실			면담시간	월 2시, 화 1시, 목 2시			
담당교수	성 명	김기범	전화번호				
	연구실		이메일				
교과목개요	<p>훌륭한 재무 의사결정은 기업을 살찌우고 주주를 부자로 만들어 준다. 거꾸로 잘못된 의사결정은 주주가치를 훼손한다. 어떻게 가치가 더해지고 반대로 파괴되는지 이해하기 위해서는 기업의 현금흐름을 관찰할 수 있어야 하고 가치평가를 위해 그 현금흐름을 가공할 수 있어야 한다. 주주의 부를 늘리기 위해 사용하는 현금보다 더 많은 현금을 창출해야 하는 것이 기업의 숙명이다. 이 간단한 원칙을 제대로 이해할 수 있다면 이 수업을 듣는 수강생은 3학점 이수에 그치지 않고 큰 수확을 한 것이리라 장담한다. 이 수업을 제대로 이해하기 위해서는 회계학, 경제학의 기초가 되어 있어야 한다. 이러한 과목의 기초가 되어 있어야 수강생들은 보다 깊은 이해를 할 수 있기 때문이다.</p>						
교육목표	재무 이론과 개념을 이해하기 쉽게 설명한다.						
	개인과 기업의 자산을 신뢰성 있게 측정하여 적정가치를 산출해 내는 능력을 기른다.						
	개인과 기업의 자산 가치를 어떻게 높일 수 있고 그를 위해 무엇을 해야 하는지를 배운다.						
수업운영방식		대면 수업		비대면 수업	√	혼합 수업	
교과목 핵심역량 기술	√	① 창의역량	√	② 융합역량	√	③ 글로벌역량	
	√	④ 실무역량		⑤ 협업역량	√	⑥ 소통역량	
		⑦ 인성역량		⑧ 공감역량		⑨ 윤리역량	
	교과목을 통해서 달성할 수 있는 핵심역량을 모두 체크해주시시오.						
	<p>투자론 강의는 다양한 투자 전략과 의사 결정 방법에 대한 이론과 실제 사례를 다룬다. 수강생은 이를 통해 투자의 목적과 리스크 관리에 대한 전략을 수립하고 실행하는 능력을 키울 수 있다. 또한 주식, 채권에 대한 이해를 토대로, 수강생이 금융 시장에서 발생하는 다양한 변수들을 이해하고 향후의 경제 동향을 분석하는 역량을 갖추게 될 것으로 기대한다. 끝으로 금융 모델링과 데이터 분석 기술을 향상시키며, 이를 기초로 투자에 대한 의사 결정을 지원할 수 있는 능력을 기를 수 있다.</p>						
★ 위의 역량 중 교과목의 주된 핵심역량 입력 (한가지만 선택)						창의역량	

강 의 계 획 서

개설학기	2024학년도 1학기			학과								
교과목명	투자론			학점	3학점							
前학기 강의평가점수					이론시수	3시간						
강의평가유형	A(강의형)				설계시수	0시간						
강의시간					실험·실습시수	0시간						
강의실				면담시간	월 2시, 화 1시, 목 2시							
담당교수	성명	김기범		전화번호								
	연구실			이메일								
강의운영방법 (수강생 유의사항 및 선수교과목)	<p>1. 선수교과목은 회계원리 및 재무관리이다.</p> <p>2. 수업 자료 및 실시간 공지사항을 위해 네이버 밴드를 운영함. 가입 등 보다 상세한 사항에 대해서는 오리엔테이션 때 설명함.</p> <p>3. 퀴즈 등을 위해 스마트 폰 반드시 필요함.</p> <p>4. 온라인 시험의 경우 시험 실시 인원의 30%가 답안 제출후 일정시간을 추가함. 오프라인 시험의 경우 시험 시간은 충분히 제공함.</p>											
교외교육실시												
공동강의												
교재 및 참고도서	<p>주교재 : Ross의 기업재무관리 12판(발행처 - 맥그로우 힐, 판매처 - 생능출판사, 2023년 발행)</p> <p>부교재(1) : 지금 당장 회계공부 시작하라(한빛비즈(주) 발간, 2015년 12월 15쇄)</p> <p>부교재(2) : 강의 서브 노트(김기범 발간, 2023년 8월), 파일로 제공하지 않고 인쇄본을 단체 구입할 계획, 보다 상세한 설명은 오리엔테이션 때 설명함.</p>											
성적 평가방법 (관련 학습성과)	출석일수	10	중간점수	20	기말점수	20	과제점수	0	기타점수	50	점수합계	100
	<p>퀴즈 : 강의 콘텐츠 분량에 비해 강의 시간이 짧아, 플립 러닝 형태로 수업을 진행함. 수업 시작 전 제공된 동영상 콘텐츠를 예습하고 간단한 퀴즈 실시. 동영상 시청을 통해 꼭 알아야 할 내용을 사전에 정리하여 제공하며, 퀴즈는 이 정리사항에서 출제함. 문제 난이도는 높지 않음.</p> <p>중간 및 기말고사 : 수업시간에 함께 풀어본 문제를 숫자만 바꾸어 출제함. 퀴즈는 구글을 이용한 실문 형태의 시험임. 퀴즈 실시 전 성적에 반영되지 않는 모의 퀴즈 실시하여 수강생들의 혼동을 방지할 계획임. 코로나 사태로 인한 비대면 수업이 진행될 경우, 중간 및 기말 고사 역시 퀴즈와 같은 형식으로 진행됨.</p>											
출석인정범위				장애인 교육지원 내용	<p>교수에게 주어지는 권한과 재량의 범위 내에서 장애인이 원활한 수업을 들을 수 있도록 최선을 다할 것임.</p> <p>장애인 학생의 경우 조교에게 전화번호를 받아 교수에게 필요한 사항을 직접 그리고 사전에 요구할 수 있도록 함.</p>							

강 의 계 획 서

개설학기	2024학년도 1학기		학과		경영학과		
교과목명	투자론		학점		3학점		
前학기 강의평가점수					이론시수	3시간	
강의평가유형	A(강의형)				설계시수	0시간	
강의시간					실험·실습시수	0시간	
강의실			면담시간				
담당교수	성명	김기범	전화번호				
	연구실		이메일				
전공역량 설정	전공역량						
	구분						
	증진 기여도						
전공역량 성취 준거	전공역량			전공역량 수행 준거			
	중점역량						
	부역량1						
	부역량2						
	부역량3						
	부역량4						
수업방법/ 역량평가 방법	수업방법	√	① 강의	√	② 토의/토론	③ 현장연계	
			④ 프로젝트기반학습(PJBL)	√	⑤ 문제기반학습(PBL)	⑥ 사례기반학습(CBL)	
			⑦ 팀기반학습(TBL)		⑧ 실험/실습/실기		
		비고					
	역량평가방법		① 포트폴리오		② 문제해결형시나리오		③ 서술형시험
			④ 논술형시험	√	⑤ 사례연구	√	⑥ 평가자질문
			⑦ 평가자 체크리스트		⑧ 피평가자 체크리스트		⑨ 일지/저널
			⑩ 구두발표		⑪ 작업장 평가		⑫ 학습자 자가진단
			⑬ 보고서(수시)				
		비고					

주 별 강 의 계 획

주별	강 의 내 용	강 의 목 표	수업방법 및 수업콘텐츠
제1주	(1) 오리엔테이션 (2) 투자론을 위한 기초통계 개념 학습	- 평균, 표준편차, 정규분포 등 투자론을 위한 기초통계 개념을 이해한다.	- 오프라인 또는 온라인 강의
제2주	- 위험과 수익(1) - 자본시장의 역사로부터 배우는 교훈(1)	- 투자수익률 - 주요 투자들에서 나타난 수익률 - 주요 투자들에서 나타난 위험 - 시장의 효율성이 갖는 의미	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제3주	- 위험과 수익(1) - 자본시장의 역사로부터 배우는 교훈(2)	- 투자수익률 - 주요 투자들에서 나타난 수익률 - 주요 투자들에서 나타난 위험 - 시장의 효율성이 갖는 의미	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제4주	- 위험과 수익(2) - 수익, 위험과 증권시장선(1)	- 기대수익률, 분산, 표준편차를 구하는 방법 - 분산투자의 효과 - 체계적 위험의 원칙 - 증권시장선과 수익-위험의 상호교환관계 - 이론 확인을 위한 퀴즈 해설 및 연습문제 해설	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제5주	- 위험과 수익(2) - 수익, 위험과 증권시장선(2)	- 기대수익률, 분산, 표준편차를 구하는 방법 - 분산투자의 효과 - 체계적 위험의 원칙 - 증권시장선과 수익-위험의 상호교환관계 - 이론 확인을 위한 퀴즈 해설 및 연습문제 해설	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제6주	- 위험과 수익(2) - 수익, 위험과 증권시장선(3)	- 기대수익률, 분산, 표준편차를 구하는 방법 - 분산투자의 효과 - 체계적 위험의 원칙 - 증권시장선과 수익-위험의 상호교환관계 - 이론 확인을 위한 퀴즈 해설 및 연습문제 해설	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제7주	- 자본비용과 장기재무정책(1) - 자본비용(1)	- 자기자본의 자본비용 - 부채의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용 - 발행비용을 반영한 자기자본의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용을 사용하는 경우의 문제점과 해결 방법	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제8주	중간고사		
제9주	- 자본비용과 장기재무정책(1) - 자본비용(2)	- 자기자본의 자본비용 - 부채의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용 - 발행비용을 반영한 자기자본의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용을 사용하는 경우의 문제점과 해결 방법	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제10주	- 자본비용과 장기재무정책(1) - 자본비용(3)	- 자기자본의 자본비용 - 부채의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용 - 발행비용을 반영한 자기자본의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용을 사용하는 경우의 문제점과 해결 방법	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제11주	- 자본비용과 장기재무정책(1) - 자본비용(4)	- 자기자본의 자본비용 - 부채의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용 - 발행비용을 반영한 자기자본의 자본비용 - 기업 전체의 자본비용을 사용하는 경우의 문제점과 해결 방법	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제12주	- 자본비용과 장기재무정책(2) - 재무레버리지와 자본구조정책(1)	- 재무레버리지 효과 - 자본구조의 선택에 있어서 세금과 파산이 미치는 영향 - 파산절차의 주요 내용	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제13주	- 자본비용과 장기재무정책(2) - 재무레버리지와 자본구조정책(2)	- 재무레버리지 효과 - 자본구조의 선택에 있어서 세금과 파산이 미치는 영향 - 파산절차의 주요 내용	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제14주	- 자본비용과 장기재무정책(3) - 배당과 배당지급 정책	- 배당의 종류와 배당지급 방법 - 배당정책과 관련된 문제들 - 현금배당과 주식배당의 차이 - 자사주매입이 배당의 대안인 이유	- 사전 제작한 동영상 콘텐츠에 의한 플립러닝 - 오프라인 또는 온라인 강의 - 구글 설문 형식의 퀴즈
제15주	기말고사		