

## 2023년도 2학기 강의 계획서

교과목명	투자론-캡스톤디자인	교과목코드	504121(1)	주관학과(부)	융합경영전공
이수구분	전선	학점/이론/실습	3-3-0	강의요일/시간	(수 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B W20-606)
담당교수	정기만	연구실 전화		핸드폰	
		이메일			
전공역량	문제해결역량(30%) 정보역량(30%) 비즈니스역량(40%)				
수업방법					
교과목 개요	금융투자 대상에 대하여 학습한다. 기초적인 투자자산인 주식, 채권 등의 증권 투자에 관한 내용에 대하여 학습한다.				
교과목 교육목표1	Each lesson takes you through different types of investments: stocks, bonds, and mutual funds. You'll learn how each one works, how to choose good ones and when to sell them. Finally, you'll learn about additional techniques and investments you can make that will help you to balance and diversify your portfolio. By the time you're done this course, you'll have found a few investments you can enjoy and you'll be able to start investing right away with the assurance that you know what you're doing.				
교과목 교육목표2					
교과목 교육목표3					
역량별 학습목표	[3. 문제해결역량] 실시간으로 급변하는 상황과 정세에 대처하면서 제한된 합리성을 인정하며 최적의 해결책을 제시하는 문제해결을 할 수 있다 [7. 정보역량] 의사결정을 위해 정보를 분석하고 데이터를 수집할 수 있는 능력과 필요한 정보를 제공하고 관리할 수 있다. [8. 비즈니스역량] 모든 조직체의 사업모델, 조직화, 구조화등비즈니스 전반을 이해하고 조직화할 수 있다.				
대표전공능력/핵심역량		연계성			
구분	도서명		저자명	출판사	ISBN
주교재	Essentials of Investments		Bodie	McGraw Hill	
참고서적	현대투자론		장영광	신영사	
참고서적2					
참고서적3					
참고서적4					
선수과목					
강의진행방법	Lecture, dicussion, presentation, etc.				
산학 공동운영	아니오	현업 기관명			
장애학생편의 제공안내	장애학생은 본 수업과 관련하여 본인 희망 시 수업도우미 및 학습지원을 위한 조정(강의자료 사전제공, 과제 및 평가 시간 조정, 시험 시간 연장 등)이 가능하오니, 필요한 학생은 수강신청 전, 후 담당 교수님 및 장애학생지원센터(☎ 849-1496)에서 상담하여 주시기 바랍니다.				

### 수업 평가 방법

순서	도구명	반영율%	평가내용
1	과제	30%	
2	출석	10%	
6	시험(기말)	50%	
7	기타	10%	

### 교과목학습성과

전공능력 평가도구		
역량번호	역량명	역량평가방법
8	비즈니스역량	
3	문제해결역량	
7	정보역량	

### 전공능력과 전공교과목간 연계성

역량번호	역량명	연계성
8	비즈니스역량(40)	
3	문제해결역량(30)	
7	정보역량(30)	

### 인증학습성과

순서	교과목학습성과내용	평가도구
No data have been found.		

### 주별세부내용

강의계획서 주차별 계획					
1주차	강의주제 및 내용	The Efficient Market Hypothesis(1)			
	과제/시험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
2주차	강의주제 및 내용	The Efficient Market Hypothesis(2)			
	과제/시험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)

주별세부내용

강의계획서 주차별 계획					
3주차	강의주제 및 내용	Bond Prices and Yields(1)			
	과제/실형 및 실습계획	Case study(term paper) begins~			
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
4주차	강의주제 및 내용	Bond Prices and Yields(2)			
	과제/실형 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
5주차	강의주제 및 내용	Bond Prices and Yields(3)			
	과제/실형 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
6주차	강의주제 및 내용	Managing Bond Portfolios			
	과제/실형 및 실습계획	Case presentation(term paper)			
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
7주차	강의주제 및 내용	Behavioral Finance and Technical Analysis			
	과제/실형 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
8주차	강의주제 및 내용	Mid-term exam.			
	과제/실형 및 실습계획				
	기자재				
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
9주차	강의주제 및 내용	<Debate Class> 1. Goals Learn Single Index Model 2. Topic Single index model 3. Learning method 1) Enough interaction with group work 2) Present various solutions to solve the problem 3) Derivation and Evaluation of Evaluation Criteria for Solution 4) Prioritize solutions 5) Presentation of group learning contents and self and peer evaluation			
	과제/실형 및 실습계획	Case study(term paper) ends			
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
10주차	강의주제 및 내용	<Debate Class> 1. Goals Learn Applications of Capital Asset Pricing Model 2. Topic Applications of Capital Asset Pricing Model			

주별세부내용

강의계획서 주차별 계획					
		3. Learning method 1) Enough interaction with group work 2) Present various solutions to solve the problem 3) Derivation and Evaluation of Evaluation Criteria for Solution 4) Prioritize solutions 5) Presentation of group learning contents and self and peer evaluation			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
11주차	강의주제 및 내용	<Debate Class> 1. Goals Learn Futures 2. Topic Futures 3. Learning method 1) Enough interaction with group work 2) Present various solutions to solve the problem 3) Derivation and Evaluation of Evaluation Criteria for Solution 4) Prioritize solutions 5) Presentation of group learning contents and self and peer evaluation			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
12주차	강의주제 및 내용	<Debate Class> 1. Goals Learn Options 2. Topic Options 3. Learning method 1) Enough interaction with group work 2) Present various solutions to solve the problem 3) Derivation and Evaluation of Evaluation Criteria for Solution 4) Prioritize solutions 5) Presentation of group learning contents and self and peer evaluation			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
13주차	강의주제 및 내용	<Debate Class> 1. Goals Learn Apications of Option & Futures 2. Topic Apications of Option & Futures 3. Learning method 1) Enough interaction with group work 2) Present various solutions to solve the problem 3) Derivation and Evaluation of Evaluation Criteria for Solution 4) Prioritize solutions			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)

주별세부내용

강의계획서 주차별 계획					
		5) Presentation of group learning contents and self and peer evaluation			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
14주차	강의주제 및 내용	<Debate Class> 1. Goals Learn Applications of Portpolio Rebalancing and Evaluation 2. Topic Applications of Portpolio Rebalancing and Evaluation 3. Learning method 1) Enough interaction with group work 2) Present various solutions to solve the problem 3) Derivation and Evaluation of Evaluation Criteria for Solution 4) Prioritize solutions 5) Presentation of group learning contents and self and peer evaluation			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재	PC, electric teaching system			
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)
15주차	강의주제 및 내용	Final exam.			
	과제/실험 및 실습계획				
	기자재				
	혁신수업방법		산학연특화교수법여부		건축학전공(SPC)