

"진리를 알지니 진리가 너희를 자유롭게 하리라(요한복음 8장 32절)"

강 의 계 획 서

2021년도 2학기 강의계획서					
교과목번호	HBX01105(6120)	교과목명	재무관리원론	과목구분	이론
담당교수		담당교수소속	경영학과	학점/시간	3 / 3
연락처 (전화번호)		e-mail		수강대상학년	전학년
강의시간					
면담시간		집중수업 여부	해당없음		
수업진행방법 (해당사항 전체선택)	<input checked="" type="checkbox"/> 동영상(LMS)		<input type="checkbox"/> 실시간 화상강의		<input type="checkbox"/> 대면수업
	수강사이트 https://lms.mju.ac.kr 통합로그인		시스템명 : URL :		※ 강의실 출석

1. 교과목개요	-수업진행방법: 비대면(LMS+과제) 15주 진행 -집중수업: 해당없음 This is an introduction to basic concepts underlying finance theory. The theory of finance is concerned with the ways in which individuals and firms allocate resources through time. The theory seeks to explain how the allocation of resources through time is facilitated by (a) firms which provide the means by which individuals physically transform current resources into resources available in the future (production-investment decision) and (b) capital markets which provide a mechanism by which individuals can exchange resources over time.				
2. 교과목 학습목표 (주: 3-5개 설정, 행동 동사로 표시)	1. Understanding the core concepts in statistics and finance 2. Understanding the time value of money 3. Capital Budgeting 4. Portfolio theory and CAPM 5. Valuing securities				
3. 일반 능력 목표 (주: 3개 이상 설정)	1. 의사전달 능력				2 - 매우높음
	4. 문제해결 능력				2 - 매우높음
	3. 국제화 이해				2 - 매우높음
	2. 팀워크 스킬				2 - 매우높음

3. 일반 능력 목표 (주: 3개 이상 설정)	5. 컴퓨터사용 능력		2 - 매우높음		
	6. 윤리의식		2 - 매우높음		
4. 교육내용(%) (주: 실습/발표 시간이 별도로 배정되어 있는 경우는 %로 표시, 그 외 경우는 이론 100%)					
이론		실습	발표	기타	
80 %		10 %	10 %		
5. 수업방법 (주: 수업 중 활용하는 모든 교육 방법을 0 으로 표시)					
강의	토론	실습	현장실습	발표	기타
0					
6. 교육매체					
Computer	Beam Projector	OHP	VTR	기타	
0					
7. 평가방법					
출석	과제물/보고서	수시시험 (Quiz포함)	학기말시험	발표	기타
20 %			80 %		
8. 교재					
주교재	Ross의 재무관리 12판(2019년) Ross의 재무관리 12판(2019년) 박원규 옮김 지필미디어				
부교재					

9. 강의내용 (주차별 강의계획)			
주	주제	내 용	비고
1	Time Value of Money 1: Analyzing Single Cash Flows (LMS+과제)	-On-Line Class -Create a cash flow time line -Compute the future value of money -Show how the power of compound interest increases wealth	
2	Time Value of Money 2: Analyzing Annuity Cash Flows (LMS+과제)	-On-Line Class -Compound multiple cash flows to the future -Compute the future value of frequent, level cash flows -Discount multiple cash flows to the present -Compute the present value of an annuity -Recognize the unique use of TWM methods to figure cash flows and PV of a perpetuity	
3	Valuing Bonds (LMS+과제)	-On-Line Class -Describe bond characteristics -Read and interpret bond quotes -Explain the relationship between bond prices and interest rates -Compute bond yields	
4	Valuing Stocks (LMS+과제)	-On-Line Class -Compute stock values using dividend discount and constant-growth models -Calculate the stock value of a variable-growth-rate company -Assess relative stock values using the P/E ratio model	
5	Characterizing Risk and Return (LMS+과제)	-On-Line Class -Compute an dollar and percentage return -Recognize the risk/return relationship and its implications -Plan investments that take advantage of diversification and its impact on total risk -Find efficient and optimal portfolios	
6	Estimating Risk and Return 1 (LMS+과제)	-Compute forward-looking expected return and risk -Understand risk premiums -CAPM, beta -Market efficiency -Computing required return	
7	Estimating Risk and Return 2 (LMS+과제)	-Plan investments that take advantage of diversification and its impact on total risk -The efficient frontier and the minimum variance portfolio -The effect of correlation on the efficient frontier	
8	CAPM and SML 1(LMS+과제)	-The Sharpe ratio and the market portfolio M	
9	CAPM and SML 2(LMS+과제)	-The Sharpe ratio and the market portfolio M -The security market line	
10	Introduction to Capital Budgeting (LMS+과제)	-The NPV rule for judging investments and projects -The IRR rule -Capital budgeting principles	
11	Issues in Capital Budgeting 1 (LMS+과제)	-Choosing between projects with different lifetimes -Incorporating tax consideration -Incorporating inflation into capital budgeting	
12	Choosing a discount rate (LMS+과제)	-Funding cost as the discount rate -WACC -Gordon dividend model -Calculating the WACC	
13	Basic statistical concepts in Finance theory: (LMS+과제)	-Financial functions -Math functions -Conditional functions -Text functions	
14	Analytical tools for financial data (LMS+과제)	-Data tables -Goal Seek, Solver	
15	기말고사(LMS 과제방)	기말고사(LMS 과제방)	
16			

10. 일반능력 목표와의 관계			
목 표	수업내용	관련주차	명지핵심역량
1. 의사전달 능력	과제물, 중간시험, 기말시험	1주 - 15주	자기주도, 배려
4. 문제해결 능력	과제물, 중간시험, 기말시험	1주 - 15주	실용, 창의
3. 국제화 이해	과제물, 중간시험, 기말시험	1주 - 15주	융합, 어우름
2. 팀워크 스킬	과제물, 중간시험, 기말시험	1주 - 15주	창의, 어우름
5. 컴퓨터사용 능력	과제물, 중간시험, 기말시험	1주 - 15주	실용

10. 일반능력 목표와의 관계			
목 표	수업내용	관련주차	명지핵심역량
6. 윤리의식	과제물, 중간시험, 기말시험	1주 - 15주	배려