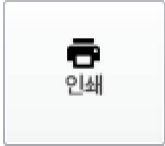


2024학년도 2학기 수업계획서



교과목	과목명	재무관리	학수번호	169008	분반	02
	이수구분	기전	학점	3.0	시간	이론 : 3.00/ 실 습 : 0.00
	인증구분		교재명	재무관리의 이해 (제4판-송교직 저) , 2023, 출판사: 신영사		
주 수강대상	경영학교 ! ■ (부)		강의요일/시간	월 56화7		
			강의실	[새천년관 지상 1층] 104강의실		
담당교수	성명	정호일				
	소속	경영대학 경영학과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
	면담가능요일/ 시간	월-금가능 (사전연락요망)				

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습	선수과목 없음				이수체계도의 선수과목							
교과목 성격	<p>본 과목은 기업활동 중에서 자금의 흐름과 관련된 제반 의사결정을 보다 효율적으로 수행하기 위한 이론과 기법을 다룬다.</p> <p>재무관리는 다양한 기업 경영활동 가운데 자금조달과 운용에 관련된 의사결정기법을 연구하는 학문으로서 구체적으로 자금조달, 투자결정, 배당의사결정 등을 다루는 학문분야이다.</p> <p>본 강좌는 기업의 자금조달과 운용을 효율적 유효적으로 수행하기 위한 재무활동에 관한 제반 이론 및 기법을 익힘으로써 이를 적극 활용하고 응용할 수 있는 능력을 배양시키는데 목적을 두고 있다.</p>											
교과목 목표	<p>본 수업을 통하여 학생들에게 다음과 같은 문제에 대하여 체계적으로 이해하고 활용할 수 있는 능력을 기른다.</p> <p>01) 재무관리의 목표와 기능을 이해하고 설명할 수 있다.</p> <p>02) 화폐의 시간가치의 개념과 계산방법을 이해하고 활용할 수 있다.</p> <p>03) 가치평가방법을 이해하고 활용할 줄 안다.</p> <p>04) 확실성하에서 투자안의 합리적인 경제성 평가방법을 이해하고 활용할 수 있다.</p> <p>05) 위험관리에 활용할 수 있는 효율적 분산투자의 원리 및 포트폴리오 구성방법에 대하여 이해하고 활용할 수 있다.</p> <p>06) 균형가격 결정모형인 자본자산가격결정모형(CAPM)을 이해하고, 이 모형을 이용하여 투자안에 대한 선택방법을 이해 할 수 있다.</p> <p>07) 기업의 최적자본구조 결정을 위한 이론들을 이해한다.</p> <p>08) 배당정책에 관한 이론 및 실제 배당정책시 고려요인을 이해한다.</p> <p>세부계획목표는 다음과 같이 설정한다.</p> <p>===== [교육목표 대비 학습성과 목표] =====</p> <p>- 전문지식(40%) : 전공지식에대한이해능력40%(중간20%,기말20%)</p> <p>- 실천자질(40%) : 전공지식응용능력20%,자기관리역량20%(중간10%,기말10%,출석10%,태도10%)</p> <p>- 의사소통(20%) : 개념/사고정리능력(보고서등)10%,개념/사고전달능력(발표등)10%(과제10%,발표10%)</p> <p>=====</p>											
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자책판	기타							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	산학연연계교육	문제해결(PBL)	리빙랩	프로젝트기반(PJBL)	서비스러닝	기타
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
성적평가방법 (%)	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타		
	30	30	10	10	10	0	0	0	10	0		
참고도서	장영광 송교직 공저, 현대재무관리, 신영사 이재하 한덕희 공저, 재무관리, 박영사 윤평식 김철중 공저, 재무관리 도서출판 탐진 이의경 저, 재무관리 혼자서 시작하기 2판, 경문사, 2016 박원규 박상수 옮김, Ross의 재무관리 연강흠 옮김, Ross의 에센셜 기업재무 11판,											
유의사항	- 계산기를 활용할 수 있습니다.(휴대폰 계산기 사용가능)											
장애 학생을 위한 조정 안내	장애학생이 본 과목 수강에 도움이 필요한 경우 담당교수 및 장애학생지원센터에 문의요망 (대필지원, 수업자료 및 시험지 확대, 좌석조정 등 가능한 범위 내에서 장애유형에 부합하는 지원제공 예정)											

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
[AOL] 전공이해능력	상(●)	화폐(현금)의 가치가 시간에 따라 달라짐을 알 수 있다.
[AOL] 전공응용능력	상(●)	재무관리는 자금의 흐름을 관리하는 학문임을 알 수 있다.
[AOL] 개념/사고정리능력	중(●)	보고서 작성은 수업에 도움이 되었다.

교과목 역량 정보

역량	하위역량	구성요인	역량 진단 문항
재무투자 역량	재무투자 전문지식 능력	재무투자 이해능력	수리적 또는 비수리적 방법을 활용하여 자금의 흐름을 관리할 수 있다.
			수리적 방법이나 비수리적 방법을 이용하여 기업의 재무적 건전도를 평가할 수 있다.
			투자안의 가치를 수리개념을 활용하여 평가할 수 있다.

* 학생 역량 개발을 위해 위와 같이 역량을 설정하였으며, 역량 진단 문항을 통하여 학생의 역량 수준을 진단할 예정입니다.

주별 세부내용

수업계획서의 강의방법은 대면강의를 기준으로 작성되었습니다. 강의방법은 정부의 사회적 거리두기 및 교육부의 방침 및 본교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

주 차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습자료
1	교과 목 및 수업 계획 안내 재무 관리 의 개요	- 교과 목차 소개 - 재 무관 리의 영역 및 기능 - 재 무관 리의 목표 등		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>1상</u> _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	재무 제표 와 현 금 흐름	- 손 익계 산서 - 재 무상 태표 - 현 금흐 름표 - 여 유현 금흐 름		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>2상</u> _____ 유인물 _____ 기타물 _____
3	화폐 의 시간 가치 1	- 화 폐의 시간 가치 - 단 일금		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL)	3장 연습 문제 풀이 - A4 용지	교재물 <u>3상</u> _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학 습 주 제	학 습 내 용	강 의 방 법	수 업 방 법	과 제	학 습 자 료
		액의 미래 가치와 현재 가치의 계산 - 정 상연 금의 미래 가치와 현재 가치		<input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____	에 자필 작성 후 스캔 하여 과제 제출 홈페이지에 업로드 (풀 이과 정과 답만 작성)	
4	화폐의 시간 가치 2	- 영 구연 금과 항상 성장 영구연금의 현재 가치 - 특 수한 경우의 현재가 계산 과 응용		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>3상</u> _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	채 권 의 가치 평가 1	- 가 치평 가의 원칙 - 채 권의 이해와 종류 - 채 권의 가치 평가 등		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>4상</u> _____ 유인물 _____ 기타물 _____
6	채 권 의 가치 평가 2	- 채 권수 익률 (만 기수 익률) 의 의미 - 채 권수 익률 의 계산 방법 - 채 권수 익률 과		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>4상</u> _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학 습 주 제	학 습 내 용	강 의 방 법	수 업 방 법	과 제	학 습 자 료
		시 장 이 자 율 - 채 권 수 립 의 기 간 구 조 - 채 권 수 립 의 위 험 구 조				
7	주 식 의 가 치 평 가 1	- 배 당 평 가 모 형		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>5상</u> 유인물 _____ 기타물 _____
8	- 수 시 고 사 - 수 시 고 사 - 주 식 의 가 치 평 가 2	- 수 시 고 사 - 이 익 평 가 모 형 - 초 과 이 익 모 형 - 주 가 배 수 를 이 용 한 상 대 가 치 평 가 방 법		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <u>시험</u>	5장 연습 문제 풀이 중간 고사 시간에 제출 - 자 필 작 성 후 스캔 하여 과제 제출 홈페이지에 업로드 (풀 이 과 정 과 답 만 작 성)	교재물 <u>5상</u> 유인물 _____ 기타물 _____
9	포 트 폴 리 오 이 론 1	- 불 확 실 성 과 투 자 위 험 - 평 균 분 산 기 준 포 트 폴 리 오 이 론 - 포 트 폴 리 오		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>6상</u> 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학 습 주 제	학 습 내 용	강 의 방 법	수 업 방 법	과 제	학 습 자 료
		기대 수익과 위험 측정 - 포트폴리오 위험 감소의 원천				
10	포트폴리오 이론2	- n 자산 포트폴리오의 기대 수익과 위험 측정 - 위험 감소 효과 - 위험 자산의 최적 선택 - 무 위험 자산과 위험 자산으로 구성된 포트폴리오		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>6장</u> 유인물 _____ 기타물 _____
11	자본 자산 가격 결정 모형	- 자본 자산 가격 결정 모형 (CAPM) - 위험 투자에 대한 투자 결정		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>7장</u> 유인물 _____ 기타물 _____
12	자본 예산 1	- 자본 예산의 의의와 수립 절차 - 투자의 경제성 평가		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 <u>8장</u> 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학 습 주 제	학 습 내 용	강 의 방 법	수 업 방 법	과 제	학 습 자 료
		방법 - NPV 법과 IRR 법의 비교				
13	자 본 예 산 2	- 기 업의 자 본 조 달 수 단 - 투 자 자 의 요 구 수 익 른 - 가 중 평 균 자 본 비 용 의 추 정		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 물 <u>9상</u> 유인물 _____ 기타물 _____
14	자 본 예 산 3	- 현 금 흐름 추 정 - 자 본 예 산 종 합		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 물 <u>10상</u> 유인물 _____ 기타물 _____
15	기 말 고 사	- 기 말 고 사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재 물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16				<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 문제해결(PBL) <input type="checkbox"/> 리빙랩 <input type="checkbox"/> 프로젝트기반(PJBL) <input type="checkbox"/> 서비스러닝 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____