

강 의 계 획 서

1. 강의개요						
학습과목명	재무관리	학점	3학점	교·강사명		교·강사 전화번호
강의시간	3시간	강의실		수강대상		E-mail
2. 교과목 학습목표						
<p>본 강좌는 기업의 올바른 재무적 의사결정에 필요한 기본 개념을 중심으로 기업의 가치증대라는 재무관리의 목적을 달성하는데 필요한 재무이론 및 분석기법을 학습하는 것을 목표로 한다. 또한 재무이론을 실무에 적용할 수 있는 지식을 함양할 수 있도록 다양한 실무 사례도 분석한다. 주요 학습내용은 화폐의 시간가치, 주식 및 채권의 가치평가, 부동산을 포함한 기업의 투자안 평가 및 분석, 위험과 수익률, 자본예산과 가중평균자본비용, 부채 및 배당정책, 장기 및 단기 재무계획, 운전자본관리를 포함한다. 구체적 학습목표는 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 화폐의 시간가치를 이해하고 자산의 가치평가 및 투자안 평가기법을 학습한다. 2. 위험과 수익률 개념을 이해하고 자본비용에 의한 기업가치평가 기법을 이해한다. 3. 기업의 자금조달 방법을 이해하고 배당정책과 부채정책의 중요성을 학습한다. 4. 장기재무계획과 단기재무계획을 개발할 수 있는 이론을 학습하고 최적 운전자본관리 방법을 이해한다. 						
3. 교재 및 참고문헌						
<p>- 주교재 : 기본재무관리, Brealey, Myers & Marcus(권경민외 역), 교문사, 2021</p>						
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용						
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용			과제 및 기타 참고사항	
제1주	1	1) 강의주제: 제1장 기업의 목표와 지배구조 2) 강의목표: ① 투자결정과 자금조달결정 ② 재무관리자의 역할 ③ 기업의 목표 3) 강의세부내용: ① 재무관리자가 수행하는 투자 및 자금조달결정의 예를 알 수 있다. ② 주식회사로서 기업의 장점과 단점을 알 수 있다. ③ 시장가치 극대화가 기업의 재무 목표로서 타당한 이유를 설명할 수 있다. 4) 강의방법 : 오리엔테이션 → 이론강의 → 출석평가			OT 자료 강의계획서 교재 강의교안 전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)	
	2	1) 강의주제: 제1장 재무관리의 개요 2) 강의목표: ① 대리인문제, 경영진 보상 및 기업지배구조 ② 가치 극대화의 윤리 ③ 재무 관련 직업 3) 강의세부내용: ① 대리인문제의 이해와 대리인문제 완화수단으로서 기업지배구조를 이해할 수 있다. ② 시장가치 극대화가 비윤리적인 행동을 정당화하지 않는 이유를 알 수 있다. ③ 재무 관련 직업을 알아보고 교재의 전반적인 내용을 이해한다. 4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가			강의계획서 교재 강의교안 전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)	
	3	1) 강의주제: 제2장 금융시장과 금융회사			강의계획서	

		<p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 금융시장과 금융기관의 중요성 ② 기업으로 저축의 유입 ③ 금융시장과 금융중개기관의 기능 ④ 2007~2009년 금융위기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 금융시장과 금융기관이 저축을 기업 투자로 연결하는 구조를 설명할 수 있다. ② 금융기관, 뮤추얼펀드 및 연기금의 기본구조를 이해할 수 있다. ③ 금융시장과 금융기관의 기능을 알 수 있다. ④ 2007~2009년 금융위기에 대해 알 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제2주	1	<p>1) 강의주제: 제3장 회계와 재무</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재무상태표 ② 손익계산서 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재무상태표를 이해하고 시장가치와 장부가치를 알 수 있다. ② 손익계산서를 이해할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의주제: 제3장 회계와 재무</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 현금흐름표 ② 회계실무와 회계부정행위 ③ 세금 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 현금흐름표를 이해할 수 있다. ② 회계적 이익과 현금흐름이 다른 이유를 설명할 수 있다. ③ 법인세와 소득세의 기본적 특징에 대해 이해할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의주제: 제4장 기업의 성과 측정</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재무비율과 주주가치의 관계 ② 시장가치와 시장 부가가치의 측정 ③ 경제적 부가가치와 회계적 이익률 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재무비율과 주주가치의 관계를 이해할 수 있다. ② 상장기업의 시장가치와 시장 부가를 계산하고 해석할 수 있다. ③ 경제적 부가가치, 자기자본이익률, 총자산이익률, 자본이익률 등 기업 성과를 측정하는 주요 지표를 계산하고 이해할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제3주	1	<p>1) 강의주제: 제4장 기업의 성과 측정</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 효율성 측정 ② 자산 수익률 분석: 듀폰시스템 ③ 재무레버리지 측정 ④ 유동성 측정 ⑤ 재무비율의 해석 및 역할 <p>3) 강의세부내용:</p>	<p>강의계획서 주교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>

	<p>① 기업의 효율성과 레버리지, 유동성 지표를 계산하고 해석할 수 있다. ② 효율성과 이익폭이 수익성에 미치는 영향을 설명할 수 있다. ③ 기업의 재무 상황을 주요 경쟁사 및 자사의 이전 연도와 비교하는 방법을 학습한다.</p> <p>Q&A: 세후 영업이익과 당기순이익의 차이는 무엇인가? 세후 영업이익은 어떻게 계산되는가? 이것이 EVA, ROC, ROA를 계산하는데 왜 유용한가? 출처: 교재 111쪽(셀프테스트 4.3)</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>		
2	<p>1) 강의주제: 제5장 화폐의 시간가치 2) 강의목표: ① 미래가치와 복리이자율 ② 현재가치 ③ 여러 기간의 현금흐름 3) 강의세부내용: ① 정해진 이자율로 투자한 돈의 미래가치를 계산할 수 있다. ② 미래 현금의 현재가치를 계산할 수 있다. ③ 일련의 현금흐름에 대한 현재가치와 미래가치를 계산할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 주교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>	
3	<p>1) 강의 주제 : 제5장 화폐의 시간가치 2) 강의목표: ① 일정한 현금흐름: 영구연금과 연금 ② 실효연간이자율 ③ 물가상승과 화폐의 시간가치 3) 강의세부내용: ① 영구연금과 확정연금의 현재가치를 계산할 수 있다. ② 월간과 연간 이자율의 관계와 같이 서로 다른 기간의 이자율을 비교할 수 있다. ③ 실질 현금흐름과 명목 현금흐름, 실질이자율과 명목이자율의 차이를 이해할 수 있다.</p> <p>■ Q&A : 한 은퇴자가 30년 은퇴기간 동안 실질가치로 일정하게 소비하기를 원한다. 그가 5억원의 저축에 대해 얻는 이자율과 물가상승률이 같다면 그는 여생 동안 실질가치로 매년 얼마를 소비할 수 있는가? 출처: 교재 173쪽(연습문제 32)</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 주교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>	
제4주	1	<p>1) 강의 주제 : 제6장 채권의 가치평가 2) 강의목표: ① 재무비율과 주주 가치의 관계 ② 이자율과 채권가격 3) 강의세부내용: ① 만기, 표면이자율 등 채권의 기본 특성을 이해할 수 있다. ② 이자율과 채권 가격 간에 역의 관계임을 설명할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의 주제 : 제6장 채권의 가치평가 2) 강의목표: ① 만기수익률 ② 채권수익률 ③ 수익률 곡선 3) 강의세부내용:</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>

	<p>① 채권의 만기수익률을 계산할 수 있다. ② 채권이 이자율위험을 나타내는 이유를 설명할 수 있다. ③ 수익률 곡선을 이해하고 설명할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	
3	<p>1) 강의 주제 : 제6장 채권의 가치평가 2) 강의목표: ① 회사채와 채무불이행 위험 ② 채권 발행 회사 파산 시 채권 보유자 보호 장치 ③ 기업이 발행하는 회사채의 종류</p> <p>3) 강의세부내용: ① 회사채의 채무불이행 위험을 이해할 수 있다. ② 투자자들이 신용등급에 관심을 갖고 낮은 등급의 채권에 대해 높은 이자율을 요구하는 이유를 이해한다.</p> <p>Q&A : 금리가 상승할 것으로 예상되면 만기가 긴 채권에 투자하는 것이 좋은가? 셀프테스트 6.8을 풀이한 후 이에 답하라. 출처: 교재 198쪽</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제5주	<p>1) 강의 주제 : 제7장 주식의 가치평가 2) 강의목표: ① 주식과 주식시장 ② 시장가치, 장부가치, 청산가치 ③ 보통주 가치평가 ④ 배당할인모형의 단순화</p> <p>3) 강의세부내용: ① 주식시장에서 거래되는 주식의 시세표를 이해할 수 있다. ② 주식의 시장가치, 장부가치 및 청산가치의 차이를 이해할 수 있다. ③ 보통주의 내재가치평가방법을 이해할 수 있다. ④ 미래 배당에 대한 예측이 제공될 때 주식의 현재가치를 계산하고 성장 가능성이 주가와 주가-수익비율에 어떻게 반영되는지 이해할 수 있다.</p> <p>■ Q&A: 주가와 배당이 매년 동일한 상승률을 가정할 경우 투자 기간이 1년인 경우와 3년인 경우 배당할인 모형으로 계산된 주식의 현재가치는 다를까? 셀프 테스트 7.3을 풀이한 후 이에 답하라 출처: 교재 226쪽(셀프 테스트 7.3)</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
2	<p>1) 강의 주제 : 제7장 주식의 가치평가 2) 강의목표: ① 현금흐름할인모형에 의한 사업부문의 가치평가 ② 월가에 공짜 점심은 없다 ③ 시장 이례현상과 행동재무학</p> <p>3) 강의세부내용: ① 주가치 산출 모형을 전체 사업에 적용할 수 있다. ② 투자전문가들이 말하는 ‘월가에 공짜 점심은 없다’는 내용을 이해할 수 있다. ③ 시장의 이례현상과 개인투자자의 행동재무학적 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
3	<p>1) 강의 주제 : 제8장 순현재가치 및 다른 투자안 평가기준 2) 강의목표:</p>	<p>강의계획서 교재</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ① 순현재가치 ② 내부수익률 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 투자안의 순현재가치를 계산할 수 있다. ② 투자안의 내부수익률을 산출하고 내부수익률 기준 사용 시 유의사항을 알 수 있다. <p>■ Q&A: 투자안을 평가할 때 내부수익률법이 갖는 단점은 무엇인가? 1 출처: 교재 270-274</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	1	<p>1) 강의 주제 : 제8장 순현재가치 및 다른 투자안 평가기준</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 수익성지수 ② 회수기간 기준 ③ 상호배타적 투자안의 여러 가지 예 ④ 투자결정 기준에 대한 개관 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 수익성지수를 산출하고 자금이 제한적일 때 수익성지수를 활용하여 프로젝트를 선택할 수 있다. ② 회수기간 기준을 이해하고 이 방법이 언제나 주주의 부를 극대화하는 것은 아님을 설명할 수 있다. ③ 상호배타적 투자안을 비교하기 위해 현재가치 기준을 사용할 수 있다. ④ 순현재가치, 내부수익률, 회수기간 및 수익성지수 등 투자결정 기준의 장단점을 이해할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제6주	2	<p>1) 강의 주제 : 제9장 할인 현금흐름 분석을 이용한 투자결정</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 이익이 아니라 현금흐름을 할인하라 ② 법인세 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 투자안의 현금흐름에 대해 정확하게 알 수 있다. ② 표준 재무제표로부터 투자안의 현금흐름을 계산할 수 있다. ③ 세금과 투자안에 미치는 감가상각의 영향을 이해할 수 있다. <p>■ Q&A : 부동산의 임대료는 어떻게 계산될까? 예제 9.3을 풀이한 후 답하라. 출처: 교재 301-302(예제 9.3)</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의 주제 : 제10장 투자안 분석</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 기업은 경쟁력을 확보하기 위해 투자 프로세스를 어떻게 구성하는가? ② 예측 편향 줄이기 ③ “What-if”질문 ④ 손익분기점 분석 ⑤ 실물옵션과 유연성의 가치자본예산의 응용과 실제 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 기업이 장점을 활용하기 위해 투자 프로세스를 구성하는 방법을 이해할 수 있다. ② 투자안을 평가하기 위해 편향되지 않은 입력변수 획득의 문제를 이해할 수 있다. 	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>

		<p>③ 민감도, 시나리오 및 손익분기점 분석을 사용하여 예측오차가 투자안의 수익성에 미치는 영향을 알 수 있다.</p> <p>④ 자본예산에서 경영상의 유연성이 중요한 이유를 인식할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	
제7주	1	<p>1) 강의 주제 : 제11장 위험, 수익률, 기회자본비용의 개요</p> <p>2) 강의목표:</p> <p>① 수익률: 복습</p> <p>② 자본시장 100년사</p> <p>3) 강의세부내용:</p> <p>① 투자수익률을 측정하는 다양한 방법을 이해한다.</p> <p>② 과거 100년 동안 자본시장 사이클을 이해한다.</p> <p>③ “평균적 위험”을 갖는 투자안의 기회자본비용을 추정할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의 주제 : 제11장 위험, 수익률, 기회자본비용의 개요</p> <p>2) 강의목표:</p> <p>① 위험의 측정</p> <p>② 위험과 분산투자</p> <p>3) 강의세부내용:</p> <p>① 위험측정치표인 분산과 표준편차를 이해할 수 있다.</p> <p>② 분산투자가 위험을 감소시키는 이유를 알 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 주교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의 주제 : 제11장 위험, 수익률, 기회자본비용의 개요</p> <p>2) 강의목표:</p> <p>① 위험에 대한 몇 가지 교훈</p> <p>3) 강의세부내용:</p> <p>① 분산투자로 제거할 수 있는 고유위험과 제거할 수 없는 시장위험을 구별할 수 있다.</p> <p>■ Q&A : 현재 금광 주식에 투자하고 있는 투자자가 추가로 은광 주식에 투자하여 분산투자하는 경우와 자동차 주식에 투자하여 분산투자하는 것 중 어떤 것이 포트폴리오 위험을 더 많이 축소하는가? 출처: 교재 374쪽(셀프테스트 11.5)</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제8주	1 2 3	중간시험	시험평가
제9주	1	<p>1) 강의 주제 : 제12장 위험, 수익률, 자본예산</p> <p>2) 강의목표:</p> <p>① 시장위험의 측정</p> <p>② 베타로부터 무엇을 배울 수 있는가?</p> <p>3) 강의세부내용:</p> <p>① 베타를 측정하는 방법을 이해할 수 있다.</p> <p>② 총위험과 시장위험을 이해할 수 있다.</p> <p>③ 포트폴리오 베타를 이해할 수 있다.</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의 주제 : 제12장 위험, 수익률, 자본예산</p> <p>2) 강의목표:</p>	<p>강의계획서 교재</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ① 위험과 수익률 ② 증권시장선 ③ CAPM을 이용한 기대수익률 추정 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 시장 위험프리미엄을 이해할 수 있다. ② 증권시장선을 이해할 수 있다. ③ 자본자산가격결정이론(CAPM)을 도출하고 기대수익률을 추정할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	<p>1) 강의 주제 : 제12장 위험, 수익률, 자본예산</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① CAPM과 기회자본비용 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 투자안의 기회자본비용을 추정할 수 있다. ② 회사의 자본비용을 계산할 수 있다. ③ 투자안에 대한 위험 결정요인을 이해한다. <p>■ Q&A : CAPM을 사용하여 연말 주가를 어떻게 예상할 수 있을까? 연습문제 15를 풀어본 후 질문에 답하라.</p> <p>■ Cp출처: 교재 411쪽</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	<p>1) 강의 주제 : 제13장 가중평균자본비용과 기업 가치평가</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 가중평균자본비용 ② 가중평균자본비용 해석하기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 가중평균자본비용을 계산할 수 있다. ② 세금이 가중평균자본비용에 미치는 영향을 이해할 수 있다. ③ 가중평균을 사용할 수 있는 경우와 그렇지 않은 경우를 이해할 수 있다. <p>■ Q&A : 투자안을 평가할 때 가중평균자본비용을 사용하여 투자안을 평가하는 방법을 설명하라. 교재의 지오써멀이 가중평균자본비용을 사용하여 투자안을 평가하는 문제를 풀이한 후 이에 답하라.</p> <p>출처: 교재 424-425</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제10주	<p>1) 강의 주제 : 제13장 가중평균자본비용과 기업 가치평가</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 실전문제: 자본구조 측정하기 ② 실전문제: 기대수익률 계산하기 ③ 기업 전체를 평가하기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 자본구조의 변화가 기대수익률에 미치는 영향을 이해할 수 있다. ② 기업의 자본구조를 측정할 수 있다. ③ 채권, 보통주와 우선주 등 기업이 발행나 증권의 기대수익률을 측정할 수 있다. ④ 미래 현금흐름 예측이 주어졌을 때 가중평균자본비용을 이용하여 사업을 평가할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	<p>1) 강의 주제 : 제14장 기업 자금조달의 개요</p>	<p>강의계획서</p>

		<p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 자금조달결정으로 가치 창출하기 ② 기업 자금조달의 형태 ③ 주식(보통주) ④ 우선주 ⑤ 기업 부채 ⑥ 전환증권 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 기업의 자본조달 방법을 이해할 수 있다. ② 보통주와 우선주의 특징을 이해할 수 있다. ③ 기업 부채의 다양한 형태를 이해할 수 있다. ④ 전환증권과 신종자본증권을 이해할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제11주	1	<p>1) 강의 주제 : 제15장 벤처캐피탈 조달과 증권발행</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 벤처캐피탈 ② 기업공개 ③ 공개기업의 일반 공모 ④ 사모 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 벤처캐피탈의 작동 원리를 이해할 수 있다. ② 기업의 신규 주식공모 절차와 그 비용을 이해할 수 있다. ③ 기업의 추가 증권공모 절차를 알 수 있다. ④ 기업의 사모 증권 발행 절차를 설명할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의 주제 : 제16장 부채정책</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 법인세가 존재하지 않는 경우 차입기 기업가치에 미치는 영향 ② 부채와 자기자본 비용 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 완전한 자본시장에서는 자본구조가 기업가치에 영향을 주지 않는다는 것을 설명할 수 있다. ② 이자비용의 법인세 절감효과를 계산할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의 주제 : 제16장 부채정책</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 부채, 세금, 그리고 가중평균자본비용 ② 재무적 곤경 비용 ③ 자본조달 선택에 대한 설명 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 이자비용의 법인세 절감효과를 계산할 수 있다. ② 재무적 곤경 비용과 자본구조의 절충이론을 설명할 수 있다. ③ 재무적 여유자금을 보유하고 있을 때의 이득과 비용을 설명할 수 있다. ④ 기업이 특정 재무구조를 채택해야 하는 이유를 설명한다. <p>■ Q&A : 자금을 차입할 때 이자비용의 절세효과를 어떻게 계산할 수 있을까? 교재의 셀프테스트 16.4를 풀이한 후 이에 답하라. 출처: 교재 505쪽(셀프테스트 16.4)</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 과제물발표 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제12주	1	<p>1) 강의 주제 : 제17장 배당정책</p>	<p>강의계획서</p>

		<p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주식회사가 주주에게 현금을 지급하는 방법 ② 배당금과 자사주 매입의 정보효과 ③ 배당금이나 자사주매입이냐? 지급방식에 대한 논쟁 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 현금배당, 주식배당과 주식분할에 대해 설명할 수 있다. ② 자사주 매입 절차를 이해할 수 있다. ③ 투자자들에게 배당금 증가와 자사주 매입이 왜 좋은 뉴스이고 배당금 감소가 왜 안 좋은 뉴스인지 설명할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의 주제 : 제17장 배당정책</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 배당금이 기업가치를 증가시킬 수도 있는 이유 ② 배당금이 기업가치를 감소시킬 수도 있는 이유 ③ 지급정책과 기업의 생애주기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 완전하고 효율적인 자본시장에서는 왜 배당정책이 주주가치에 영향을 주지 않는지 설명할 수 있다. ② 시장이 불완전성, 특히 배당금과 자본이득에 대한 상이한 세율이 배당정책에 어떻게 영향을 주는지 설명할 수 있다. ③ 기업의 생애주기에서 배당정책이 어떻게 변화하는지 이해할 수 있다. <p>■ Q&A : 기업이 현금배당을 지급하는 경우와 자사주를 매입하는 것이 주가에 미치는 영향은 다를까? 출처: 교재 539-541</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 과제물발표 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 풀이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의 주제 : 제18장 장기재무계획</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재무계획이란 무엇인가? ② 재무계획모형 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재무계획의 내용과 활용법을 기술할 수 있다. ② 간단한 재무계획 모형을 구현할 수 있다. <p>과제물 발표 및 제출(14주차에 제출) 기업의 시장가치는 자본구조와 무관하다는 MM 명제의 현실적 타당성을 설명하십시오. 제출기한 : 14주차까지 직접 제출</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → Q&A → 과제물발표 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제13주	1	<p>1) 강의 주제 : 제18장 장기재무계획</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 외부자본조달과 성장 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 기업의 성장이 외부자본조달의 필요성에 끼치는 효과를 측정할 수 있다. ② 실제 사례를 사용하여 기업의 장기 재무계획을 수립하는 방법을 이해할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	2	<p>1) 강의 주제 : 제19장 단기재무계획</p> <p>2) 강의목표:</p>	<p>강의계획서 교재</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ① 장기와 단기자본조달의 연결 ② 현금의 변화 추적 ③ 현금예산 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 장기자본조달 정책이 단기자본조달 필요액에 어떻게 영향을 미치는지 설명할 수 있다. ② 기업 현금의 원천과 사용을 추적하고 단기 차입의 필요성을 평가할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의 주제 : 제19장 단기재무계획</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 단기자금조달계획 작성 방법 이해 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 다이나믹의 사례를 기준으로 단기자금조달계획을 수립하는 과정을 설명할 수 있다. <p>과제물 발표 및 제출(14주차에 제출) 기업의 시장가치는 자본구조와 무관하다는 MM 명제의 현실적 타당성을 설명하시오. 제출기한 : 14주차까지 직접 제출</p> <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 과제물발표 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안 Q&A 플이 (강의내용참조)</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	1	<p>1) 강의 주제 : 제20장 운전자본관리</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 운전자본 ② 외상매출금과 신용정책 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 운전자본의 구성요소를 이해하고 기업이 순운전자본에 투자해야 하는 이유를 알 수 있다. ② 기업의 신용관리 정책의 일반적인 절차를 설명할 수 있다. ③ 외상매출금의 내재적 이자율을 측정할 수 있다. ④ 고객의 대금 지불 확률을 기업이 어떻게 평가하는지 설명할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
제14주	2	<p>1) 강의 주제 : 제20장 운전자본관리</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재고자산관리 ② 현금관리 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 재고자산과 현금 보유의 비용과 편익을 열거할 수 있다. ② 기업의 현금 지급 및 수금의 방법을 비교할 수 있다. <p>4) 강의방법 : 이론강의 → 출석평가</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>
	3	<p>1) 강의 주제 : 제20장 운전자본관리</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 유휴현금 투자: 단기금융시장 ② 유동부채 관리: 단기 부채 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 잉여 현금의 투자 대안을 비교하고 단기금융시장에서 이자율을 해석할 수 있다. ② 단기 대출의 주요 원천을 이해할 수 있다. <p>과제물 발표 및 제출(14주차에 제출) 기업의 시장가치는 자본구조와 무관하다는 MM 명제의 현실적 타당성을 설명하시오.</p>	<p>강의계획서 교재 강의교안</p> <p>전자교탁 (빔, 컴퓨터, VCR)</p>

		제출기한 : 14주차까지 직접 제출					
		4) 강의방법 : 이론강의 → 과제물발표 → 출석평가					
제15주	1	기말고사					시험평가
	2						
	3						
5. 성적평가 방법							
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고	
30%	30%	10%	20%	10%	100%		
6. 수업 진행 방법							
1. 강의 OT-강의계획서 공지(강의계획서 체크를 통해 사전 강의 준비)							
2. 이론강의-강의안 작성을 통하여 효과적인 학습 목표를 달성하고 학습자들을 몰입하게 한다.							
3. Q&A 풀이-주제별 경영관리에 대한 이론적 배경을 학습하고 실제 풀이를 통하여 학습목표를 달성하고자 한다 (동기부여).							
4. 과제물제시 및 발표 - 과제 제시를 통한 교과목의 학습목표 달성하며, 발표를 통하여 과제를 올바르게 이해하고 있는지를 평가한다.							
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항 (과제물 제시)							
1. 과제물제시 및 발표							
기업의 시장가치는 자본구조와 무관하다는 MM 명제의 현실적 타당성을 설명하시오.							
제출기한 : 14주차까지 직접 제출							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)							
9. 강의유형							
이론중심(●), 토론, 세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론, 세미나 병행()							
이론 및 실험, 실습 병행(), 이론 및 실기 병행()							