

강 의 계 획 서

1. 강의개요							
학습과목명	미시경제학	학점	3학점	교·강사명		교·강사 전화번호	
강의시간	3시간	강의실		수강대상		E-mail	
2. 교과목 학습목표							
본 과목은 개인, 가계, 기업 등의 경제주체들의 경제활동에 대한 미시경제학의 이론을 이해하는 데 목적이 있다. 특히, 재화와 서비스 시장에서 나타나는 미시적 경제주체들의 활동이 시장가격과 수요 및 공급에 미치는 영향에 대해 분석한다. 그리고 미시경제기초는 경제학의 중요한 부분으로 인접 사회과학에 중요한 이론을 제시한다. 법의 효율성 판단, 정부의 효율적 정책, 기업의 효율적 구조, 무역 및 부동산 정책에 기초를 제공한다. 소비자, 생산자 그리고 시장분석과 그 외 노동시장, 자본시장, 무역정책, 및 부동산 정책과 정보 및 행태이론 등을 학습한다. 본 수업은 경제학 입문과목으로 미시경제학에 대한 전반적인 개념과 미시 경제학의 기초적인 용어 및 개념을 학습하고 그것이 일상생활에 어떻게 적용되고 있는지에 대해 학습하는 것을 목표로 한다.							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재 이준구·최승주, <i>미시경제학</i> 제8판, 문우사, 2024.03.05. 참고문헌 - 박영훈·윤희숙, <i>경제이론입문</i>, 박영사, 2022. - 마셜, <i>경제학 원리</i>, 을유문화사, 2019. - Hal R. Varian, <i>Intermediate Microeconomics</i>, W.W. Norton, 2014.							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제1주	1	제1장 미시경제학의 성격 1.1 경제학이란? / 미시경제이론과 거시경제이론				*학습자료 1)강의계획서	
	2	제1장 미시경제학의 성격 1.2 경제모형 / 연역적 방법과 귀납적 방법				2)주교재 3)강의교안	
	3	제1장 미시경제학의 성격 1.3 합리성 / 최적화 / 균형				*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)	
제2주	1	제2장 시장과 수요·공급 2.1 시장이란? / 가격과 시장기구				*학습자료 1)주교재	
	2	제2장 시장과 수요·공급 2.2 시장수요곡선 / 수요의 탄력성				2)강의교안	
	3	제2장 시장과 수요·공급 2.3 시장공급곡선 / 공급의 탄력성				*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)	
제3주	1	제3장 시장의 균형 3.1 균형의 의미 / 균형의 변화				*학습자료 1)주교재	
	2	제3장 시장의 균형 3.2 정적 안정성 / 동적 안정성				2)강의교안	
	3	제3장 시장의 균형 3.3 물품세 부과와 효과 / 가격규제의 효과				*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)	
제4주	1	제4장 소비자의 선호체계 4.1 상품묶음 / 선호관계				*학습자료 1)주교재	
	2	제4장 소비자의 선호체계 4.2 효용함수의 의미 / 효용곡면·무차별지도				2)강의교안	
	3	제4장 소비자의 선호체계 4.3 무차별곡선의 기본적 성격 / 한계대체율				*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)	
제5주	1	제4장 소비자의 선호체계 4.3 예외적인 선호체계의 무차별곡선				*학습자료 1)주교재	

	2	제5장 소비자의 최적선택 5.1 예산선 / 소득과 가격의 변화와 예산선	2)강의교안 *기자재
	3	제5장 소비자의 최적선택 5.2 효용극대화의 조건 / 그 의미	1)전자교탁(빔,컴퓨터)
제6주	1	제5장 소비자의 최적선택 5.3 소득 변화와 최적선택 / 가격 변화와 최적선택	*학습자료 1)주교재
	2	제5장 소비자의 최적선택 5.4 시장수요곡선 / 네트워크효과	2)강의교안
	3	제5장 소비자의 최적선택 5.5 대체효과와 소득효과	*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)
제7주	1	제6장 소비자이론의 응용과 확장 6.1 노동 공급 결정 / 사회복지제도의 분석	*학습자료 1)주교재
	2	제6장 소비자이론의 응용과 확장 6.2 현시선회이론의 기본 가정 / 무차별곡선 도출	2)강의교안
	3	제6장 소비자이론의 응용과 확장 6.3 수량지수·가격지수·생계비지수 6.4 소비자잉여 도출 / 조세·관세 효과 분석	*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)
제8주	1	중간고사 및 풀이	시험평가
	2		
	3		
제9주	1	제7장 불확실성하에서의 선택 7.1 불확실성과 위험 / 조건부상품과 예산제약 7.1 의사결정자의 선호체계와 최적선택 / 위험분산과 보험	*학습자료 1)주교재 2)강의교안
	2	제7장 불확실성하에서의 선택 7.2 기대효용이론의 기본 가정 / 폰 노이만-모겐스텐 효용함수	*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)
	3	제7장 불확실성하에서의 선택 7.3 포트폴리오의 성격 / 포트폴리오 선택 모형 / 분산 투자	*과제물 미시경제학이론을 적용시킬 수 있는 예제(기사, 보고서, 논문)를 열거하고, 미시경제학이론을 바탕으로 설명
제10주	1	제8장 기업과 생산기술 8.1 기업의 존재 이유·활동 범위·목표 8.2 생산함수·총생산·한계생산·평균생산	*학습자료 1)주교재
	2	제8장 기업과 생산기술 8.3 등량곡선·한계기술대체율·대체탄력성 8.4 규모수익의 정의·콥-더글러스 함수 / 발생 원인	2)강의교안
	3	제8장 기업과 생산기술 8.5 기술진보의 의미·원천	*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)
제11주	1	제9장 생산비용 9.1 기회비용·회계비용·사적·사회적 비용 / 매물비용 9.2 등비용곡선·비용극소화 조건·확장경로	*학습자료 1)주교재 2)강의교안 *기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)
	2	제9장 생산비용 9.3 단기총·평균·한계비용 9.4 장기평균·한계비용 / 규모수익과 장기비용 9.5 규모수익 체증·체감·불변 사례 / 9.6 범위의 경제 / 9.7 비용곡선의 이동	
	3	제10장 기업의 이윤극대화 10.1 산출량 선택·한계수입곡선 도출 10.2 결합생산물 이윤극대화 / 10.3 이윤극대화가설의 재음미	
제12주	1	제11장 완전경쟁시장 11.1 특성·조건 / 11.2 단기·장기 균형	*학습자료 1)주교재
	2	제11장 완전경쟁시장 11.3 산업 단기·장기 공급곡선 / 11.5 후생경제학적 의미	2)강의교안
	3	제12장 독점시장 12.1 독점의 의미·발생 원인 / 12.2 단기·장기 균형	*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)
제13주	1	제12장 독점시장 12.3 가격차별 / 이부가격·묶어팔기 / 12.5 후생경제학적 의미	*학습자료 1)주교재
	2	제12장 독점시장	2)강의교안

		12.6 독점 규제 / 대독점정책 / 가격규제 방법	*기자재			
	3	완전경쟁시장 및 독점시장 리뷰	1)전자교탁(빔,컴퓨터)			
제14주	1	제13장 과점시장과 독점경쟁시장 13.1 과점시장의 성격 / 13.3 가격선도모형: 불완전한 담합	*학습자료			
	2	제13장 과점시장과 독점경쟁시장 13.4 카르텔모형: 완전한 담합	1)주교재 2)강의교안			
	3	제13장 과점시장과 독점경쟁시장 13.7 독점경쟁시장	*기자재 1)전자교탁(빔,컴퓨터)			
제15주	1					
	2	기말고사 및 풀이	시험평가			
	3					
5. 성적평가 방법						
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30%	30%	20%	20%	0%	100%	
6. 수업 방법						
1. 강의: 강의계획서의 내용에 따라, 첫 수업에서 강의 소개를 진행하여 교과목의 개요에 대한 이해도를 높인다. 주요 이론을 강의하여 미시경제학의 개념에 대한 깊이 있는 이해를 돕는다. - 리뷰: 이해도를 향상시키는 방법으로 해당 주차 수업을 시작하기 전 지난 주 수업시간에 학습했던 내용 중 중요 이론을 복습한다.						
2. 사례연구: 사례를 통해 현실에서 발생하는 미시경제 이슈들을 이론과 연결하여 학습한다.						
3. 과제물: 총 1번의 과제물을 통해 학생들의 수업이해도를 평가하여, 강의 진행 속도 조절 및 추가 사례 활용 여부를 판단한다. - 기말고사 시험 전 과제물을 활용하여 학생들의 수업 이해도 평가						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항 (과제물 제시)						
미시경제학이론을 적용시킬 수 있는 예제(기사, 보고서, 논문)를 열거하고, 미시경제학이론을 바탕으로 설명하시오.						
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()						