

## 강의계획서 [2020년도 2 학기]

### 교과목 기본정보 (Course Information)

교과목명 Course Title	미시경제학2	학점 Credits	3
교과목 코드 Course Code	345800-1	이수영역	전공필수
주수강대상	경영경제대학 경제학과	언어 Language	
강의형태	강의, 유인물	강의실	수19,20,21
시간구분	이론(3) 실험(0) 실습(0) 실기(0) 설계(0)	사이버강의	웹보조수업
강의유형	온라인강의1		

### 담당교수

담당 교수	성명	김상겸	직급	교수	최종 학위	경제학박사
	소속	미래산업연구소		연구실		
	전화번호			e-mail		
	관심분야					

### 교과목 설명 (Course Summary)

교과목 개요	본 강좌는 경제학과에서 제공하는 미시경제학1의 연계과목으로서 sequential courses의 성격을 갖는다. 본 강좌에서는 미시경제학에서 배우는 소비자이론, 생산자이론, 시장이론에 이어 요소시장이론, 일반균형이론, 후생경제학, 시장실패이론 등에 대해 공부하게 될 것이며 이를 통해 현대 미시경제학의 전반적인 내용을 모두 포괄하게 될 것이다.
연계교과목 정보	본 강좌는 미시경제학1에 이은 연계과목으로서 원활하고 효과적인 수강을 위해 경제학원론1과 미시경제학1을 미리 수강할 것을 권한다.
학습목표	현대미시경제학의 주된 이론 가운데 하나인, 시장이론, 일반균형이론, 후생경제이론 등에 대해 학습하며, 본 강좌의 후방연계과목에 대한 이론적 토대를 마련한다.
학습효과 (학습성과)	미시경제학의 이론을 체계적으로 완성하고, 현실 경제에 응용할 수 있는 능력을 갖출 수 있다.

### 차시별 계획 (Syllabus)

차시 Times	강의주제 Lecture Topic	수업성과 Lecture Goals	강의방법 Lecture Methods	연구과제 및 준비물 Assignments
1	강의소개, 기초개념 Review, 완전경쟁시장 완전경쟁시장			
2	독점시장, 과점시장			
3	과점시장(계속), 게임이론			
4	게임이론			

차시 Times	강의주제 Lecture Topic	수업성과 Lecture Goals	강의방법 Lecture Methods	연구과제 및 준비물 Assignments
5	생산요소(노동)			
6	생산요소(자본)			
7	생산요소(계속)			
8	중간시험			
9	일반균형이론			
10	일반균형이론(계속)			
11	후생경제학			
12	사회후생함수, 후생의측정			
13	후생의측정(계속)			
14	후생경제학의 기타이론 시장의 실패			
15	기말시험			

#### 평가방법

순번	구분	비율	비고
1	중간고사	30%	
2	기말고사	40%	
3	수시시험	0%	
4	과제물	10%	
5	실험실습보고서	0%	
6	발표 및 토론	0%	
7	출석	20%	
8	연계비교과	0%	
9	기타	0%	
전체		100%	

#### 핵심가치

핵심가치	전공역량	역량정의	역량구분	값(%)
혁신 (Discovery)	창의적문제해결 (Creative problem-solving)	주어진 상황과 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력		0%
혁신 (Discovery)	도전 (Challenging)	전공 지식을 새로운 분야와 융합하고 아우를 수 있는 능력		0%

핵심가치	전공역량	역량정의	역량구분	값(%)
혁신 (Discovery)	지식융합 (Knowledge convergence)	새로운 분야를 개척하거나 도전적으로 임할 수 있는 능력	부역량	20%
헌신 (Dedication)	세계시민 (Universal value)	세계 공동체 구성원으로 전공자로서 국제적 이슈에 대응할 수 있는 능력		0%
헌신 (Dedication)	상호협력 (Cooperation)	공동의 목적 달성을 위해 타인과 상호협력을 할 수 있는 능력		0%
헌신 (Dedication)	공동체 (Sense of community)	공동체의 구성원으로서 필요한 태도와 윤리의식을 가질 수 있는 능력		0%
능동 (self-Determination)	자기주도 (Self-Managing)	주어진 상황과 문제를 주도적이고 능동적으로 해결할 수 있는 능력		0%
능동 (self-Determination)	지식활용 (Knowledge application)	주어진 상황과 문제에 대해 논리적으로 파악하고 분석할 수 있는 능력	부역량	30%
능동 (self-Determination)	논리적사고 (Logical thinking)	전공관련 지식을 필요에 따라 다양하게 적용하고 활용할 수 있는 능력	주역량	50%
능동 (self-Determination)	의사소통 (Articulation)	대화를 통해 다양한 의견을 조율하고 합의를 이끌어 낼 수 있는 능력		0%

### ■ 교재 / 참고문헌

구분	교재명	저자	출판사
교재	미시경제학 (4판 이후)	이준구	문우사
교재	미시경제학(2판)	Goolsbee, Levitt 외(김광호 외역)	시그마프레스

### ■ 참고사항

- \* 수업분위기 협조요망 (핸드폰 관리철저, 문제발생시 감점부과)
- \* 출석 및 수업참여(엄격히 관리)
- \* 원활한 수업진행을 위해 강제적 조치(이동금지, 노트북, smart device 사용금지) 등이 시행될 수 있음
- \* Grade 원칙: (상위기준)
- ~20% 내외: A
- ~50% 내외: B
- ~80% 내외: C

~90% 내외: D

~100%까지: F

\* 이상의 강의규정에 완전히 동의하는 학생만 수강하기 바람.

## ▣ 장애 학생 지원 관련 강의계획서 안내사항

**장애 학생의 경우, 장애 유형별 수업지원, 과제조정, 평가 조정 등의 지원이 가능**

- 시각장애 : 강의 녹음 허용, 대필도우미 지원, 대안과제 제시, 대체자료 제공(점자 프린터 활용) 등

- 청각장애 : 지정좌석제, 대필도우미(속기사) 지원, 토론 및 발표 과제 조정, 대체 과제 제시, 대필 도우미 동반시험 허용 등

- 지체장애 : 강의실 접근성 정보 제공, 지정좌석제, 대필도우미 지원, 대안과제 제시, 과제 제출 기한 조정, 시험 시간 및 방법 조정 등

- 기타장애 : 장애나 질병 등의 이유로 수강 시 지원이 필요한 경우 담당 교강사와 상담 가능

**※ 학생의 요구별 수업 자료 배부 및 과제 제출 등의 수업 조정을 위한 맞춤형 지원을 장애 학생지원센터와 연계하여 제공 가능**