**미시경제학**

**강의소개** 미시경제학은 시장을 분석하는 경제학의 한 분야로, 시장의 구성원인 사람과 기업의 의사결정에 대한 이론적인 분석의 틀을 제공한다. 강의의 전반부는 개인과 기업의 선택에 대한 이론을 다루고, 이로부터 도출한 수요와 공급 그리고 가격책정자인 기업의 이윤극대화 문제를 분석한다. 후반부에서는 이를 바탕으로 다양한 형태의 시장 하에서 균형을 분석한다.

**교강사** 허은정

|  |  |
| --- | --- |
| 연구실: 미래관 (TBA) | 전화번호: TBA |
| 이메일: heoeunjeong@gmail.com | 홈페이지: <https://sites.google.com/site/eunjheo/> |

**강의계획**

(1) 강의시간: 수요일 2-5pm (비대면 강의 예정)

(2) 교재: 이준구, 미시경제학 (문우사) – 반드시 구입

(부교재: Varian, Intermediate Microeconomics: a Modern Approach 선택사항)

(3) 강의자료: 교재와 슬라이드, 강의 참고자료 - 모두 온라인에 업로드

(일부 슬라이드는 영문으로 작성될 수 있음)

|  |  |
| --- | --- |
| 출석 10% | 중간고사 30% |
| 과제2회 (problem sets): 20% | 기말고사 40% |

(4) 평가 기준:

(5) 면담: 필요 시에 강의 홈페이지의 메시지 또는 이메일을 이용하여 요청 가능

평가 관련 세부사항:

1. 시험

* 중간고사와 기말고사는 예외적인 상황이 아닌 이상 오프라인으로 치를 예정임
* **중간고사:** 10/27 **(수) 2-5시, 기말고사: 12/15 (수) 2-5시**
* 온라인으로 전환해야만 하는 경우 안내 학기 중 공지가 있을 예정
* **중간고사, 기말고사 중 하나라도 응시하지 않는 경우 F학점 부여**

1. 출석

* 매 강의에 있어 예정된 강의 시간~그 다음날 밤까지 수강을 마쳐야 출석이 인정됨 (예: 1/1 오전 9시 강의가 있는 경우 1/1 9:00 - 1/2 23:59까지 수강해야 함)
* **4회 이상 결석 시** 학기말 최종성적의 문자를 한 단계씩 내림 (예: A+🡪B+, B🡪C)

1. 성적

* 상대 평가이며 평가 비율은 학과에서 정해진 규정에 따름
* 중간고사에서 하위 20%였으나 기말고사에서 상위 10%에 드는 경우 학기말 최종 성적에서 동일한 최종성적의 문자는 유지하되 0에서 +로 조정 가능함 (해당 시)

1. 과제

* 중간고사 전 1회, 중간고사 후 1회 과제가 있을 예정임
* 개인별로 작성하여 반드시 **pdf 파일 형태로** 온라인으로 제출함
* **이전 해의 자료를 이용하거나 다른 수강생의 답을 베끼는 등의 Cheating 행위**가 있을 시에는 해당 과제는 0점 처리를 하고 최종성적의 문자를 한 단계씩 내림
* 각 과제에 있어 일부 문항들을 랜덤하게 선정하여 채점할 수 있음

1. 이 강의를 수강하는 데에 있어 모든 부분에 서울시립대의Honor code가 적용되며, 이를 심각하게 위배하는 경우에는 교강사의 재량에 따라 수강학생에게 페널티를 줄 수 있음
2. 시험 및 과제와 관련하여 개인 사정으로 인한 추가적인 요청은 해당일/마감일 최소 1주일 전에는 반드시 이메일로 보내서 허락하는 회신을 받아야 반영이 됨.

**강의outline** (강의 일정에 따라 일부 변경 가능성이 있음)

|  |
| --- |
| 소비자 이론  - 선호체계와 효용함수, 예산선  - 효용극대화와 개별수요곡선의 도출 (소득과 가격 변화)  - 시장수요곡선의 도출 |
| 소비자 이론의 응용  - 노동공급 (소비재와 여가의 선택), 조세의 효과  - 자본공급 (동태적 효용극대화와 저축)  - 불확실성 하에서의 선택 (보험) |
| 생산자이론  - 요소 수요와 생산물 공급  - 생산비용분석, 완전 경쟁시장에서의 이윤 극대화  균형 분석: 소비자/생산자 잉여  - 균형 분석의 응용: 가격규제의 효과, 조세와 귀착 |
| 시장조직이론1: 독점시장  - 1급, 2급, 3급 가격차별  - 이부요금제도의 분석과 도출  – 묶어 팔기 |
| 시장조직이론 2  - 과점시장 내 수량경쟁과 가격경쟁  - 쿠르노, 스타켈버그, 베르트랑 모형  - 카르텔 모형 |
| 일반균형  - 에지워스 상자와 균형  - 제1,2후생정리 |
| 외부성과 공공재 이론  - 외부성과 환경세 부과  - 공공재 공급과 무임승차자의 문제 |
| 강의일정에 따라 아래 주제들 중 일부를 더할 수 있음 |
| 게임이론  - 비협조적 게임과 균형 개념: 내쉬균형, 부분게임 완전균형 |
| 정보경제이론  - 보험시장에서의 역선택, 신호와 선별  - 주인-대리인 문제: 도덕적 해이 |