

# 재정학 Syllabus (2025년 1학기)

## 교과목 정보

교과목명:	재정학
학수번호:	22223
개설전공:	경제학과
학점:	3.0
강의 시간:	화 12:30~13:45/금 14:00~15:15
강의실:	포스코관 B161
담당 교수:	우진희
이메일:	TBA
오피스 아워:	TBA

## 교과목 개요

재정학은 가계나 기업과 같은 개별경제주체의 경제적 행위가 아니라 공적 영역에서의 경제적 행위에 대한 근거와 평가 기준을 주요 논의의 대상으로 한다. 재정학의 핵심 개념과 함께 실제 한국의 재정 관련 현안에 대해서 논의한다.

## 선수과목

필수 선수과목:	경제원론
추천 선수과목:	미시경제이론

## 강의방식

강의 100%

## 교과목표

- 재정학의 핵심 개념에 대한 이론적 이해
- 한국의 주요 재정제도에 대한 이해
- 재정건전성 평가 방법론 학습

## 성적평가방식

출석: 5%  
중간고사: 45%  
기말고사: 50%

## 예상성적분포

A+, A, A-: 45% 내외  
B+, B, B-: 45% 내외  
C+ 이하: 10% 내외

## 교재 및 참고 자료

- **주교재:** 이준구, 조명환 “재정학”, 6판, 문우사
- **참고자료:** 다음 참고 자료를 바탕으로 한 강의노트
  1. 통계청 “가계금융복지조사”
  2. NABO “대한민국 재정”
  3. 통계청 “장래인구추계”, 국민연금 재정추계위원회 “제5차 국민연금 재정추계 결과”
  4. Ghosh, A. R., J. I. Kim, E. G. Mendoza, J. D. Ostry and M. S. Qureshi (2013), “Fiscal Fatigue, Fiscal Space and Debt Sustainability in Advanced Economies”, *Economic Journal*, Vol. 123, pp. 4-30
  5. Emanuele Baldacci, Iva Petrova, Nazim Belhocine, Gabriela Dobrescu, and Samah Mazraani (2011), “Assessing Fiscal Stress”, IMF Working Paper

## 강의 정책

- **출석:** 수업 출석은 필수이며, 결석 시 출석점수에 감점이 있습니다.
- **시험:** 중간고사는 2025/04/22(화) 12:30~13:45, 기말고사는 2025/06/10(화) 12:30~13:45에 진행할 예정입니다.
- **강의노트:** PDF 형태의 강의노트를 Cybercampus에 게시할 예정입니다.
- **연습문제:** 수업내용의 이해를 돕기 위한 계산형태의 연습문제를 강의시간에 정기적으로 풀이할 예정입니다. 연습문제는 성적평가 요소는 아닙니다.

## 강의 계획 (Tentative Schedule)

주차	주제	교재 범위
1	파레토효율성, 시장의 실패, 사회후생함수	3장
2	공공재 공급의 효율성 조건, 무임승차자의문제	4장
3	외부성의 의미, 공유지의 비극	6장
4	소득분배이론, 불평등도지수	8장
5	재분배정책, 근로장려세제	9장
6	공적연금의 경제적 효과	10장
7	인구구조변화와 국민연금 재정	강의노트
8	1~7주차 내용으로 중간고사	
9	정부지출의 경제적 효과	11장
10	한국의 재정구조와 재정수지	2장
11	한국의 국가채무 구성과 현황	강의노트
12	적자재정의 경제적 효과와 재정건전성	22장
13	장기관점에서의 재정건전성 평가방법	강의노트
14	단기관점에서의 재정건전성 평가방법	강의노트
15	9~14주차 내용으로 기말고사	
중간고사	2025/04/22(화) 12:30~13:45	
기말고사	2025/06/10(화) 12:30~13:45	
휴강	(5/6) 동영상 녹화강의로 대체	부처님 오신 날
휴강	(5/30) 동영상 녹화강의로 대체	개교기념일
휴강	(6/6) 동영상 녹화강의로 대체	현충일

## 기타 참고 사항

- 수강생 중 2025년 1학기에 미시경제이론과 재정학을 함께 수강하는 학생의 비중을 고려해서 미시 관련 지식을 요구하는 내용을 중간고사 이후에 진행하는 방식으로 강의 스케줄이 조정될 수 있습니다.
- 교재 14~21장에 해당하는 조세 관련 내용은 2학기 개설 예정인 별도의 강의에서 다룰 예정입니다.