

# 中级宏观经济学 (MACRO 2) 课程大纲

# 为何学习中级宏观？

1. 超越传统凯恩斯主义分析范式
2. 掌握现代宏观经济学分析框架
3. 为进入研究生院作准备

# 课程概况

**课程编号** 09010280

**课程名称** 中级宏观经济学 (Intermediate Macroeconomics)

**时间地点** 3 sessions/week, 50 minutes/session. 具体信息见教服系统通知.

**课程描述** 本课程对现代新古典宏观经济学分析框架作概要性、直觉性的介绍。从微观个体的最优决策出发，讨论消费、储蓄、就业、失业、工资、产出、投资、利率、价格等变量在动态一般均衡框架中的决定。

**课程目标** 将宏观和微观融为一体；建立动态一般均衡框架中的经济学直觉；掌握比较静态分析方法；分析常见宏观经济现象和政策效应；训练评判性思维方式。

**教学对象** 本科生。

**先行课程** 微观经济学、宏观经济学、多变量微积分、概率统计。

**后续课程** 高级宏观经济学、国际经济学、公共经济学、发展经济学、货币经济学、计量经济学。

## MACRO 2: 参考教材与教辅资料

下列资料可能对理解课程内容有帮助

---

经典教材

马工程

西经上册

西经下册

---

---

教辅资料

Mankiw

9 ed.

9 ed. CN

Blanchard

7 ed.

6 ed. PC

7 ed. CN

Dornbusch

13 ed.

12 ed.

12 ed. CN

ABC

9 ed.

8 ed. PC

7 ed. CN

---

Barro

10中宏CN

06现代观点CN

97版CN

Williamson

6 ed.

5 ed. PC

5 ed. CN

---

# MACRO 2: 教学安排

Lecture 1	Consumer and Firm Behavior	2 weeks
Lecture 2	General Equilibrium	2 weeks
Lecture 3	*Search and Unemployment	2 weeks
Lecture 4	The Consumption–Savings Decision	2 weeks
Lecture 5	*Credit Market Imperfections	2 weeks
Lecture 6	A Real Intertemporal Model	2 weeks
Lecture 7	*A Monetary Intertemporal Model	2 weeks
Lecture 8	*Business Cycle Models	2 weeks

\* denotes optional lectures.

# 课程政策

## 考核政策

假设  $F(X, Y; \lambda) = \lambda X + (1 - \lambda) Y$ ，其中  $X \in [0, 100]$  是平时成绩， $Y \in [0, 100]$  是期末考试卷面得分， $\lambda = 0.3$ 。正常上课者的总评  $Z$  为：

$$Z = F(X, Y; \lambda).$$

## 免修不免考学生

符合教务处规定的“学习基础好、自学能力强”的学生，如想申请免修不免考，请到教服平台本课程**周历中下载**指定的《免修不免考申请书》。在开学两周内，由本人向任课老师提交申请书。其他类型申请书无效。他人代交无效。为确认身份，请携带校园卡。

## 请假规则

- (1) 请假不算旷课。
- (2) 假条必须由辅导员或系主任签字同意后，在上课前交给任课老师。
- (3) 在请他人代交假条的情况下，代交者如未及时提交，后果由请假者自己承担。
- (4) 除了例外情况外，假条只能对未来上课时间请假，对历史时间无效。
- (5) 例外：上课当天因突发事件来不及提前请假者，须由辅导员在当天发Email、发短消息或致电，及时向任课老师说明情况。学生事后再补假条。