

# 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** 掌握比较静态分析方法；培养学生以一致性的框架分析常见宏观经济现象；训练评判性思维方式。

**课程任务** Class participation, problem sets, 1 paper, 1 exam.

**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。

**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。

- (1) 马工程教材西方经济学上下册;
- (2) Mankiw宏观, Mankiw中文版;
- (3) Blanchard宏观, Blanchard中文版;
- (4) ABC宏观, ABC中文版;
- (5) Dornbusch宏观, Dornbusch中文版;
- (6) Barro系列: 老宏观(1997); 现代观点(2006); 新中宏(2010);
- (7) Williamson系列: 5th ed.; 6th ed.; 中文版.

# 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

请在开学两周内向任课老师提交《免修不免考申请书》  
(在教服平台的本课程周历中下载)。

## 请假规则

- (1) 请假条必须由辅导员签字同意。
- (2) 请假条必须在上课之前(可提前数天)交给任课老师。上课铃响后，请假无效。
- (3) 在请他人代交请假条的情况下，代交者如未及时提交，后果由请假者自己承担。
- (4) 请假不算旷课。