中级宏观经济学 (MACRO 2) 课程大纲

Macro 2 1 / 6

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

MACRO 2 2 / 6

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的分析框架作概要性、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, 4-8 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、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 3 / 6

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, ABC中文版;
- (5) Barro宏观: 老宏观(1997); 现代观点; 新中宏;
- (6) Williamson宏观, Williamson中文版.

MACRO 2 4 / 6

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.

Macro 2 5 / 6

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, $\lambda \in [0, 0.3]$.

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。

MACRO 2 6 / 6