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.

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 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

马工程西经	西经上册	西经下册	
Mankiw系列 Blanchard系列 Dornbusch系列	9 ed. 7 ed. 13 ed.	6 ed. PC 12 ed.	9 ed. CN 7 ed. CN 12 ed. CN
ABC系列	9 ed.	8 ed. PC	7 ed. CN
Barro系列 Williamson系列	10中宏CN 6 ed.	06现代观点CN 5 ed.	97版CN 5 ed. CN

MACRO 2 4 /

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, $\lambda = 0.3$ 。 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,请在开学两周内,当面向任课老师提交申请书(教服平台本课程周历中"下载")

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) 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。
- (4) 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。
- (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。

Macro 2 6 / 6