

中级宏观经济学 (MACRO 2) 教学大纲

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. 具体信息见教服平台通知.

课程描述 本课程属于中级水平, 对现代宏观经济学分析框架作入门性介绍。从微观个体的最优决策出发, 将宏观与微观融会贯通, 讨论消费、储蓄、就业、失业、工资、产出、投资、利率、价格等宏观变量的决定, 分析宏观政策效应。基本内容有: 微观决策与一般均衡、消费的跨期优化、动态一般均衡模型、商业周期模型、信贷市场不完全模型、失业模型。

教学目标 以建立动态一般均衡框架中的经济学直觉为核心目标; 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; 对于一个具体宏观问题, 能够多角度进行分析, 并提出自己的政策建议; 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、克莱姆法则。

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

马工程教材 西经上册 西经下册

教辅资料

Mankiw	10; CN	9; CN	
Blanchard	7; CN	6-PC	
Dornbusch	13	12; CN	
ABC	9	8-PC	7; CN
Barro	2009; CN	2007; CN	1997; CN
Williamson	6	5-PC; CN	

MACRO 2: 教学安排

Lecture 1	Consumer and Firm Behavior	2 weeks
Lecture 2	General Equilibrium	2 weeks
Lecture 3	Unemployment	2 weeks
Lecture 4	Consumption and Saving	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

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：

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

免修不免考政策

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的**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。