经实、经创 2021 级本科生 2024 年春季学期《高级宏观经济学》 教学安排

版本: 2024年4月25日00:23

1 任课教师

徐长生 教授 经济学院经济系 Email: chshxu@hust.edu.cn 易鸣 副教授 经济学院经济系 Email: yiming@hust.edu.cn 李乐飞 助教 经院博士研究生 Email: 827604686@qq.com 胡馨予 助教 经院硕士研究生 Email: tammyhxy@126.com

2 课程基本信息

• 与本课程相关的疑问,可邮件联系任课教师或者助教。如需来办公室面谈,请先与我们email确定时间。

		时间	周次	地点
•	时间地点:	周一 1-2 节	1-16	东九楼 D318
		周三 1-2 节	1-16	东九楼 D318
		配套上机课:周四 9-12	10, 12	线上

- 课程主页: http://www.yiming.website/teaching/2024sumacro 随着课程的推进,课程幻灯片、作业布置、其他相关材料(包括本文件)会保持更新。
- 课程配套上机课采取线上教学形式。
- 部分往年线上授课视频会一并上传,以方便有需要的同学进行预习、复习。哔哩哔哩录课链接为: https://space.bilibili.com/502924167

3 授课安排

- 指定教材: Advanced Macroeconomics, 5th Edition. David Romer, 2018. New York: McGraw-Hill Irwin.
 - 本书英文原版没有被国内出版社引进,但网上能找到清晰电子版 (内部学习使用,请勿流传)。
 - 本书的第五版为最新版。购买第四版或者第五版,对本课程的学习而言,没有区别。同学们可基于图书的可获得性自行决定使用哪一版。
 - 偏好使用纸质版图书的同学,可点击这里去美国亚马逊购买正版教材。同时,你也可自行打印或在淘宝上联系卖家帮你打印(注意确认为第四版)。
 - 本班同学需使用英文版教材,且作业、考试语言均默认为英语。因此,如果有同学 打算去京东(点击这里)之类的商家购买教材的翻译版,请确保你只将中文版教 材作为参考资料使用。
- 参考教材(不做要求):

高级宏观经济学(第二版)。袁志刚,宋铮。复旦大学出版社。2010。

- 授课计划:以指定教材为准,争取将全书大部分内容讲授完毕。具体来说,本课程的主要授课重点如下:
 - (1) 宏观经济学导论:改革开放以来中国的经济增长与经济周期。
 - (2) 第一章, 索罗模型。
 - (3) 第二章, OLG 模型。外生增长理论中储蓄率是如何被内生决定的。
 - (4) 第三章,内生增长理论。介绍内生增长的意义以及几个较著名的模型。
 - (5) 第四章, 经验数据。介绍前几章中介绍的增长理论在经验数据中的验证。
 - (6) 第五章,真实商业周期理论。短期波动部分的开篇。培养短期宏观经济学的感觉。
 - (7) 第六章, 名义刚性。讲授价格不完全灵活调整模型。
 - (8) 第七章, 动态随机一般均衡模型 (DSGE)。进一步介绍完整的短期波动模型。
 - (9) 第八章 (选讲),消费理论。
 - (10) 第九章 (选讲),投资理论。
 - (11) 第十、十一、十二章,分别介绍失业、货币政策以及财政政策。这部分内容,由于课时数有限,只针对部分主题进行介绍。
- 前 12 学时由徐老师讲授宏观经济学导论以及中国经济周期简介。后面的课时,主要由 易鸣讲授指定教材中的章节,徐老师负责指导教学和掌控进度。
- 上机课计划:提供复制以下论文的必要支持 (R Language 入门): "The Solow Model With CES Techonology: Nonlinearities and Parameter Heterogeneity", Masanjala W.H., Papageorgiou C., Journal of Applied Econometrics. 19: 171-201 (2004).

4 课程成绩

课程成绩由两部分组成: 2次考试(各占35%),平时成绩(30%)。说明如下:

- 本课程共举行一次期中考试、一次期末考试。两次考试权重相等,且考察内容不重合。 即每次考试只涵盖已经讲授完且没有被考过的章节。考试形式皆为开卷。
- 平时成绩以课程作业为主。每章的作业会在该章节讲授完毕之前发布在课程主页。如有 逃课严重者或课堂表现活跃者,会酌情考虑减分或加分。
- 请严格遵守每次作业的截止时间。如果有同学在截止日期忘记将作业带到教室,请于当日内自己将作业送至经济学院助教办公室。除此以外,本课程不接收其他形式的作业补交。
- 上机课作业,以小组为单位。每个小组 3-4 人。首先根据自愿原则组队,剩余人员随机 指派。小组成员需明确分工。最后根据提交的报告水平给予同一小组成员相同的成绩。

5 重要日期

- 第一次课, 2月26日, 星期一。
- 最后一次课: 6月12日,星期三。
- 期中考试: 4月29日上课时间段, 地点东九楼 D318、D315。
- 期末考试。时间: 6月26日上午, 地点待定。
- 上机课论文复制报告提交截止时间: 2024 年 8 月 15 日 11:00PM。 班级负责人将所有小组的复制报告收齐后,打包发至 yiming@hust.edu.cn。
- 如个人安排与本课程计划有冲突,请提前与任课教师联系。