经实、经创 2016 级本科生 2019 年春季学期《高级宏观经济学》 课程大纲

版本: 2019年5月

1 任课教师

徐长生 教授 经济学院经济系 Email: chshxu@hust.edu.cn

易鸣 讲师 经济学院经济系 Email: yiming@hust.edu.cn

2 课程基本信息

• 与本课程相关的疑问,可邮件联系易鸣(yiming@hust.edu.cn),或者两位助教: 翁丽影 (wengliying@hust.edu.cn),刘璐涛 (liulutao@hust.edu.cn)。如需到办公室面谈,请先与我们预约时间。

• 时间地点:

时间	周次	地点
周二 9-11 节	1-13	东九楼 D110
周五 1-2 节	1-13	东九楼 D403
上机课: 周三 9-11	7-9	经济学院一楼机房

- 上机课为经创班必修,但是面向经实班的同学开放,欢迎报名参加。
- 课程主页: http://www.yiming.website/teaching/2019sumacro 随着课程的推进,上面链接中的信息(包括本文件)会保持更新。

3 授课安排

• 指定教材: Advanced Macroeconomics, 4th Edition. David Romer, 2012. 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)。

- 偏好使用纸质版图书的同学,可点击<mark>这里</mark>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) 第一章, 索罗模型。
 - (2) 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。
 - (3) 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。
 - (4) 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。
 - (5) 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。
 - (6) 第六章, 名义刚性。讲授价格不完全灵活调整模型。
 - (7) 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。
 - (8) 第八章 (选讲),消费理论。
 - (9) 第九章 (选讲),投资理论。
 - (10) 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,不会讲授。
- 前8学时的课程,由徐老师讲授宏观经济学导论以及中国经济周期部分。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 (针对经创班全班以及经实班自愿报名者): 提供复制以下论文的必要支持 (R Language 入门):
 - "The Solow Model With CES Technology: 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: 3次考试(各占25%),平时成绩(25%)。说明如下:

- 本课程一共两次期中考试,一次期末考试。三次考试权重相等,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。

- 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。
- (针对经创班全班以及经实班自愿报名者) 论文复制,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19日, 星期二。
- 最后一次课: 5月17日,星期五。
- 第一次期中考试: 4月2日,星期二。地点: 东九 D110,东九 D108。
- 第二次期中考试: 5月7日,星期二。地点: 东九 D110,东九 D506-1。
- 期末考试: 6月13日,星期四晚上东九A102、东九A103。
- 上机课论文复制报告提交截止时间: 2019 年 8 月 15 日 11:00PM。 电子版发至 yiming@hust.edu.cn。过期不候。
- 如个人安排与本课程计划有冲突,请提前与任课教师联系。