

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 3 月 8 日

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 (wengliyong@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	周次	地点
• 时间地点：	周二 9-11 节	1-13	东九楼 D110
	周五 1-2 节	1-13	东九楼 D403
	<u>上机课</u> ：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[这里](#)去美国亚马逊购买正版教材。同时，你也可以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](#)。
- 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。
- (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：待定。
- 第二次期中考试：5 月 3 日，星期五。地点：待定。
- 期末考试：6 月 2 日，星期天上午。
- 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。