《高级宏观经济学II》 课程概览

自我介绍

- 张婧屹
- 研究领域: 宏观经济——建立带有中国经济结构和金融体制特征的宏观经济模型, 对中国经济问题进行分析
- 关键词: 货币政策、宏观审慎政策、资本账户政策、
 - 二元经济、金融摩擦
- 联系方式: <u>zhang.jingyi@mail.shufe.edu.cn</u>
- 办公室: 经济学院楼708
- 答疑时间: 周二 15:00 16:30 或邮件咨询

课程介绍

• **时间地点:** 星期一 13: 20-16: 10 四教101 (武川路校区 第四教学楼)

• 本课程旨在使学生掌握现代宏观经济学的分析工具,能够用所学工具分析并解决现实宏观经济运行中存在的问题。

• 第一部分: 理论部分(1-10周)

• 第二部分: 实证部分(11-14周)

• 总复习 (15周)

• 期末考试(17-18周)

第一部分

- 我们将学习当代宏观经济研究和政策分析的主流模型——动态随机一般均衡(DSGE)模型,我们将重点关注以下几类模型:
- 新凯恩斯主义DSGE模型
- DSGE模型中的金融摩擦
- 金融中介和宏观审慎政策
- 开放经济DSGE模型
- CAVAS系统上会不定期发布课后作业及其答案,请同学们自觉完成,做好复习工作。

第二部分

- 我们将学习和讨论宏观经济学领域的实证研究。每周我们将讨论3篇论文,我们将重点关注以下几个领域:
- 货币政策的识别
- 货币政策的分配效应
- 信贷分配问题
- 财政政策与企业投资
- 所讨论文章列表和日期请见本大纲最后(阅读材料)。
- •请所有同学分为12组(每组3人),每组同学从中选择一篇文章,并将所要汇报的文章和小组成员于本学期第4周前通过企业微信班级群告知助教,先到先得。
- 大家在准备汇报过程中如遇到问题欢迎在答疑时间来咨询我。

小组汇报

- 汇报内容: 只需汇报文章的实证部分, 无需汇报文章的理论部分(如有)
 - 文章的研究问题是什么? 研究的现实意义是什么?
 - 文章的创新点是什么? 对过去文献的主要贡献是什么?
 - 文章的实证假说、实证难点、估计方程和回归结果是什么?主要结论是什么?作者是 采用了怎样的样本数据、实证方法来得出这一结论的?作者进行了哪些稳健性检验, 试图解决哪些问题?

• 汇报要求:

- 汇报时间应在30 40分钟,不可超过45分钟。
- 汇报展示所用ppt应简洁明了,不可充斥大量文字。
- 汇报时不可使用讲稿,不可对ppt进行原文照读。
- 请每组同学在汇报前将汇报PPT上传到CAVAS系统《小组汇报》作业项下。

参考教材

- 动态随机一般均衡模型及其应用,<u>刘斌</u>主编,<u>中国金融出版社</u>, 2016。
- 注意:本课程的理论部分重点关注DSGE模型的模型框架和理论机制,对于DSGE模型的求解技术和模拟运行感兴趣的同学建议阅读上述参考教材并学习Dynare软件(https://www.dynare.org)。

课程考核

• 成绩: 平时出勤(10%)、小组汇报(40%)和期末考试(50%)。

• 期末考试组成: 理论部分(80%) + 实证部分(20%)