

经济学院研究生课程表中的讲座 9, ECON830060

Economic Growth and Development

经济发展代表经济学最有趣和最重要的分支之一。了解原因及经济增长和发展的后果，关键在于改善人类的物质生活条件。本课程从包括经济学、社会学、政治学和历史等跨学科的角度了解该主题。

该课程的目的是（1）讲述技术的历史；（2）向学生介绍经济增长最重要的理论模型；（3）为学生提供一些在发展中的主要观点和概要；（4）分析发展中国家，尤其是缓慢增长、高贫困率、高收入不平等以及慢性外部危机有关的经济问题；（5）讨论战略加速增长、实现可持续发展、减少贫困和收入不平等，并减少外部失衡。施加的分析将特别关注中国经济面临的挑战。

教师风采



Michael Graff 教授于 1994 年、2000 年分别获得德国汉堡大学、德国德累斯顿工业大学经济学博士学位，现为瑞士苏黎世联邦高等工学院 KOF 瑞士经济研究所教授、经济预测部研究主管，他的研究针对社会科学的多个领域，重点是国际视角下与经济体和社会表现相关的、含政策内容的应用性研究。尤其值得一提的是，他从事金融、政治和社会经济子系统功能的比较分析。此外，他的研究领域还包括资本主义、劳动力市场、教育、技术历史、货币政策、贸易政策、国际商业周期和经济预测变量。近年论文发表于 International Journal of Economic

Policy in Emerging Economies、Journal of Trade and Global Markets、Global Economy Journal、CESifo Economic Studies、International Review of Applied Economics、Applied Economics。

根据世界三大排名（USnews 世界大学排行，泰晤士报世界大学排行，QS 世界大学排行），苏黎世联邦高等工学院均高居世界 Top20，连续多年位居欧洲大陆理工高校翘首。

课程设置

学分：1 学分

学时：18 学时

基础知识要求：基本微观、宏观经济学知识

上课时间：2018 年 10 月 29 日-11 月 8 日

选课网址:

<http://register.fudan.edu.cn/p/publish/show.html?queryType=set&searchName=paidInfo.search&projectId=66948>

上课时间、地点、大纲: <http://www.econ.fudan.edu.cn/newsdetail.php?cid=13000> (请注意更新)

协调员:

邓灯泡: 电子邮箱: 15210680399@fudan.edu.cn

课程进度安排: 暂定				
日期	星期	节次 ^[2]	上课内容	授课教师
10.29	周一	6-8	The status of economic history, growth theory and development Economic history and history of technology from the beginnings to the Industrial Revolution	Michael Graff
10.31	周三	6-8	Economic history and history of technology from the Industrial Revolution to the present Economic stagnation and development: concepts and definitions, facts and figures	Michael Graff
11.1	周四	11-13	Neoclassical economic growth theory	Michael Graff
11.6	周二	11-13	Demographic change and economic development Poverty and inequality; Urbanisation; the environment	Michael Graff
11.7	周三	6-8	Human capital and economic development In-class test exam	Michael Graff
11.8	周四	11-13	Globalisation and economic development International capital flows, aid and indebtedness Financial activity and economic development	Michael Graff