

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2060082	课程名称	计量经济学
课程学分	3	总学时	48
授课教师	高枫	教师邮箱	13057@gench.edu.cn
上课班级	国贸 B20-2、3、4	上课教室	商学院 222/123/112 机房
答疑时间	周三 1-4 节, 地点: 8420		
主要教材	计量经济学教程 赵卫亚著 上海财经大学出版社		
参考资料	参考教材【EViews 使用指南与案例 张晓峒著 机械工业出版社 2007 年第 2 版】 辅助教材【计量经济学 李子奈、潘文卿编著 清华大学出版社 2010 年第 3 版】		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	计量经济学的含义、内容体系、发展概述	讲课	
2	古典计量经济学的研究步骤, 计量经济分析软件 EViews 介绍	讲课、实验	实验 1
3	古典回归模型、回归模型的参数估计	讲课、实验	
4	回归模型的统计检验一, 回归模型的统计检验二	讲课、实验、 习题课	习题 1
5	随机事件及其概率、概率的性质与运算法则	讲课、实验	实验 2
6	非线性回归模型, 非线性回归模型建模练习	讲课、实验	习题 2
7	异方差性一	讲课、实验	实验 3
8	异方差性二	边讲边练	习题 3
9	自相关性一	讲课、实验	实验 4
10	自相关性二	讲课、实验	习题 4

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

11	多重共线性一	讲课、实验	实验 5
12	多重共线性二	讲课、实验、 习题课	习题 5
13	虚拟变量一	讲课、实验	实验 6
14	虚拟变量二	讲课、实验	习题 6
15	滞后变量，计量经济模型的综合练习	讲课、实验	实验 7
16	计量经济学综合作业辅导	讲课、实验、 习题课	习题 7

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	课堂表现	20%
X2	课内实验测试	20%
X3	课后作业练习题	20%
1	闭卷考试	40%

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；

“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

SJQU-QR-JW-011 (A0)

任课教师：高枫

刘晔辉

系主任审核：

日期：2023.02.10