

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程名称	计量经济学				
课程代码	2060082	课程序号	1079	课程学分/学时	3/48
授课教师	高枫	教师工号	13057	专/兼职	专职
上课班级	国贸 B21-3	班级人数	42	上课教室	商学院 214/商学院 223
答疑安排	周三 5-8 节，地点：8420				
课程号/课程网站	计量经济学-国贸 B21-1、2、3 (chaoxing.com) <a href="https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/241396826.html">https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/241396826.html</a>				
选用教材	计量经济学教程 赵卫亚著、上海财经大学出版社、2010 年第 2 版。				
参考教材与资料	计量经济学（第五版）李子奈、潘文卿编著，高等教育出版社，2020 年第 5 版。 Eviews 使用指南与案例 张晓峒著、机械工业出版社、2007 年第 2 版。				

### 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	<b>第 1 章 绪论</b>	讲授法、练习法	教材课后思考与练习
2	2	第六章：计量经济分析软件 Eviews 实验一 Eviews 软件的基本操作	讲授法、实验法	实验一
3	2	<b>第 2 章 回归模型</b> 2.1 古典回归模型-1	讲授法、练习法、讨论法	
4	2	2.1 古典回归模型-2	讲授法、练习法、讨论法	教材课后思考与练习
5	2	2.2 回归模型的参数估计-1	讲授法、练习法、讨论法	
6	2	2.2 回归模型的参数估计-2	讲授法、练习法	教材课后思

			法、讨论法	考与练习
7	2	2.3 回归模型的统计检验-1	讲授法、练习法、讨论法	
8	2	2.3 回归模型的统计检验-2	讲授法、练习法、讨论法	教材课后思考与练习
9	2	2.4 非线性回归模型	讲授法、练习法、讨论法	教材课后思考与练习
10	2	实验二：一元回归模型	讲授法、实验法	实验二
11	2	实验三：多元回归模型	讲授法、实验法	实验三
12	2	期中复习与总结	练习法、案例法	
13	2	<b>第3章 回归模型的扩展</b> 3.1 异方差性-1	讲授法、练习法、讨论法	
14	2	3.1 异方差性-2	讲授法、练习法、讨论法	教材课后思考与练习
15	2	实验四：异方差	讲授法、实验法	实验四
16	2	3.2 自相关性-1	讲授法、练习法、讨论法	
17	2	3.2 自相关性-2	讲授法、练习法、讨论法	教材课后思考与练习
18	2	实验五：自相关性	讲授法、实验法	实验五
19	2	3.3 多重共线性-1	讲授法、练习法、讨论法	
20	2	3.3 多重共线性-2	讲授法、练习法、讨论法	教材课后思考与练习
21	2	实验六：多重共线性	讲授法、实验法	实验六
22	2	3.4 虚拟变量	讲授法、练习	教材课后思

			法、讨论法	考与练习
23	2	实验七：虚拟变量	讲授法、实验法	实验七
24	2	计量经济模型综合练习	练习法、案例法	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	60%	闭卷考试
X1	10%	课堂表现
X2	10%	课后习题
X3	20%	课程实验

任课教师：

高枫

刘晔辉

系主任审核：

日期：

2024. 3. 2