

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	1060058	课程序号	1087	课程学分/学时	3/48
授课教师	王丽	教师工号	21094	专/兼职	专职
上课班级	国贸 B21-5、 6 (专升本)	班级人数	105	上课教室	商学院 112/商 学院 231
答疑安排	周三 时间:8:20-9:50 12:45-14:15; 地点: 8415; 电话: 13524608244				
课程号/课程网站					
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	第 1 章 绪论	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	第 2 章 回归模型 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、讨论法	教材课后思 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	第3章 回归模型的扩展 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、练习法、讨论法	教材课后思考与练习

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

刘 略 辉

任课教师： 王丽 (签名) 系主任审核： (签名)

日期： 2024. 3. 1