上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2130047 | 课程名称 | 概率论 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 冯海辉 | 教师邮箱 | collegesmaths@126.com |
| 上课班级 | 国贸B22-1、B22-2 | 上课教室 | 一教103 |
| 答疑时间 | 时间:每周二5-6节,地点：教育学院2楼240答疑室,电话：15618800901 |
| 主要教材 | 概率论与数理统计（第五版）浙江大学 盛骤等 高等教育出版社 |
| 参考资料 | 参考教材【概率论与数理统计习题全解指南 浙江大学 盛骤等主编】 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 一 | 第一章第一节随机试验样第二节本空间和随机事件 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 二 | 第三节频率和概率第四节古典概型 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 三 | 第五节条件概率 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 四 | 第六节事件的独立性习题课 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 五 | 第二章 第一节随机变量第三节分布函数 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 六 | 第二节离散型随机变量 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 七 | 第四节连续型随机变量 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 八 | 第五节随机变量函数的分布期中测验 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 九 | 习题课 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十 | 第三章第一节 二维随机变量及其分布 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十一 | 第二节 二维离散型随机变量+边缘分布+独立性 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十二 | 第三节二维连续型随机变量+边缘分布+独立性 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十三 | 第四章第一节数学期望 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十四 | 第二节方差第三节协方差和相关系数 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十五 | 第五章第一节大数定律第二节中心极限定理 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十六 | 复习 | 面授 |  |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 期末考试 | 40% |
| X1 | 阶段测验 | 20% |
| X2 | 平时表现1：课堂练习和课后巩固 | 20% |
| X3 | 平时表现2： 课堂认可度和课外辅导 | 20% |

任课老师：冯海辉 系主任审核：察可文 日期：2024/3/1