上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 1130041 | 课程名称 | 概率论与数理统计 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 |  肖彤 | 教师邮箱 | **xlzhen321**@163.com |
| 上课班级 | 软工（专升本）B21-3，4 | 上课教室 | 星期二 9~10节 临港校区 二教104 肖彤;1~12周 星期三 3~4节 临港校区 三教418 肖彤 |
| 答疑时间 | **时间：线下：**周二中午12点至12：45；**线上**：云班课 **地点**： 三教两楼休息室**电话**：13801853533 **邮箱：xlzhen321**@163.com |
| 主要教材 | 概率论与数理统计(第五版)浙江大学 盛骤 谢式千 潘承毅编 高等教育出版社 |
| 参考资料 | 概率论与数理统计教程(第六版) 沈恒范、严钦容、沈侠编 高等教育出版社 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 一 | 第一章§1随机试验§2样本空间、随机事件§3频率与概率 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 二 | 第一章§4 等可能概型(古典概率)§5 条件概率 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 三 | 第一章§6 独立性习题课（内容总结与例题选讲） | 面授 | 练习册相应章节 |
| 四 | 第二章§1随机变量§2离散型随机变量及其分布§3随机变量的分布函数 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 五 | 第二章§4连续型随机变量及其概率密度§5 随机变量的函数的分布习题课 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 六 | 第三章§1二维随机变量§2边缘分布§3条件分布 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 七 | 第三章§4相互独立的随机变量§5两个随机变量的函数的分布 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 八 | 习题课（30分钟） | 面授 |  |
| 九 | 期中测验（60分钟）第四章§1数学期望§2方差和标准差 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十 | 第四章§3协方差和相关系数§4矩、协方差矩阵习题课 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十一 | 第五章§1大数定律§2中心极限定理 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十二 | 第六章§1随机样本 §2直方图与箱线图 §3抽样分布  | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十三 | 第七章§1点估计 §3估计量的评选标准 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十四 | 第七章§4区间估计 §5正态总体均值和方差的区间估计 §7单侧置信区间 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十五 | 第八章§1假设检验 §2正态总体均值的假设检验 §3正态总体方差的假设检验 | 面授 | 练习册相应章节 |
| 十六 | 复习 |  |  |

**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 |
| 1 | 期末闭卷 | 50% |
| X1 | 期中闭卷 | 20% |
| X2 | 课下作业 | 15% |
| X3 | 平时表现 | 15% |

任课老师：肖彤 系主任审核：察可文 日期：2024/9/1