

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第一 学期

授课计划时数:	72	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	4	学时

专业 小学教育 班别 241

任课教师 梁庭欢

课程名称 概率论与数理统计

教材名称 概率论与数理统计

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年九月四日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月14日	4	讲授	第一章 随机事件及其概率 1.1 随机事件	
2	9月15日至 9月21日	4	讲授	1.2 随机事件的概率	
3	9月22日至 9月28日	4	讲授	1.3 条件概率 1.4 事件的独立性	
4	9月29日至 10月5日	4	讲授	第二章 随机变量及其分布 2.1 随机变量 2.2 离散型随机变量及其概率分布	国庆节放假, 安排将根据 学校情况进行 调整
5	10月6日至 10月12日	4	讲授	2.3 随机变量的分布函数	中秋节放假, 安排将根据 学校情况进行 调整
6	10月13日至 10月19日	4	讲授	2.4 连续型随机变量及其概率密度 2.5 随机变量函数的分布	
7	10月20日至 10月26日	4	讲授	2.6 多维随机变量及其分布 习题课	
8	10月27日至 11月2日	4	讲授	第三章 随机变量的数字特征 3.1 数学期望 3.2 方差	
9	11月3日至 11月9日	4	讲授	习题课 第四章 数理统计的基础知识 4.1 数理统计的基本概念	
10	11月10日至 11月16日	4	讲授	4.2 常用统计分布	
11	11月17日至 11月23日	4	讲授	4.3 抽样分布	

12	11月24日 至 11月30日	4	讲授	习题课 第五章 参数估计 5.1 点估计	
13	12月1日 至 12月7日	4	讲授	5.2 置信区间	
14	12月8日 至 12月14日	4	讲授	习题课 第六章 假设检验 6.1 假设检验的基本概念	
15	12月15日 至 12月21日	4	讲授	6.2 单个正态总体的假设检验	
16	12月22日 至 12月28日	4	讲授	6.3 双正态总体的假设检验	
17	12月29日 至 1月4日	4	讲授	6.4 分布拟合检验	元旦放假,安排将根据学校情况进行调整
18	1月5日 至 1月11日	4	讲授	习题课	
19	1月12日 至 1月18日	4	讲授	期末复习	
20	1月19日 至 1月25日	4	讲授	期末考试	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。