服从命令人人人人

上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2130054 | 课程名称 | 教育统计与测量 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 陈妍雯 | 教师邮箱 | 22155@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 学前教育22级全体选修 | 上课教室 | 二教303 |
| 答疑时间 | 周四11-12节 |
| 主要教材 | 教育统计与测量评价新编教程（第二版），作者:[黄光扬](http://search.dangdang.com/?key2=%BB%C6%B9%E2%D1%EF&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)，出版社:[华东师范大学出版社](http://search.dangdang.com/?key3=%BB%AA%B6%AB%CA%A6%B7%B6%B4%F3%D1%A7%B3%F6%B0%E6%C9%E7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)出版时间:2020年01月，ISBN：9787567594449 |
| 参考资料 | 书名：教育统计与测量，作者:梅松竹出版社:[科学出版社](http://search.dangdang.com/?key3=%BF%C6%D1%A7%B3%F6%B0%E6%C9%E7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)，出版时间:2021年01月，ISBN：9787030666130 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 教育统计与测量概述 | 课堂讲授 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 2 | 基本概念和原理 | 课堂讲授、讨论 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 3 | 数据集的建立 | 课堂讲授 | 复习并练习（课后习题） |
| 4 | 数据集的整理 | 课堂讲授、讨论 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 5 | 图表的制作 | 课堂讲授、讨论 | 复习并练习（课后习题） |
| 6 | T检验 | 课堂讲授、讨论 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 7 | 方差分析 | 课堂讲授 | 复习并练习（课后习题） |
| 8 | 回归分析（上） | 课堂讲授 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 9 | 回归分析（下） | 课堂讲授、案例分析、自主学习 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 10 | 卡方检验 | 课堂讲授、实例分析 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 11 | 非参数检验 | 课堂讲授、实例分析 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容 |
| 12 | 问卷编制（上） | 课堂讲授、实例分析 | 复习并练习（课后习题）。 |
| 13 | 问卷编制（下） | 课堂讲授、实例分析 | 复习本次课堂讲授的内容，预习下周上课内容。 |
| 14 | 论文撰写（上） | 自学 | 复习并练习 |
| 15 | 论文撰写（下） | 自学 | 复习并练习 |
| 16 | 考前辅导 | 学生自主复习，答疑 | 总复习 |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（全X） | 评价方式 | 占比 |
| X1 | 期末大作业 | 70% |
| X2 | 人格测验 | 10% |
| X3 | 问卷收集 | 10% |
| X4 | 考勤+课堂表现 | 10% |

任课教师： 系主任审核： 日期：2024-7-9