上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2138094 | 课程名称 | 教育统计与测量 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 刘泽文 | 教师邮箱 | Liuzw1997@163.com |
| 上课班级 | 全校本专科 | 上课教室 | 二教101 |
| 答疑时间 | 每周四9.10节 | | |
| 主要教材 | 教育统计与测量全国自考教材；SPSS操作实务。 | | |
| 参考资料 | 问卷统计分析实务：SPSS操作与应用，吴明隆，重庆大学出版社，20101年第一版。 | | |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | **统计学的基本概念和原理** | 讲授 |  |
| 2 | **SPSS数据集的建立** | 讲授 |  |
| 3 | **描述统计与SPSS图表的制作** | 讲授 |  |
| 4 | **描述统计与SPSS图表的制作** | 讲授 | 作业 |
| 5 | **SPSS的方差分析方法** | 讲授 |  |
| 6 | **SPSS的方差分析方法** | 讲授 |  |
| 7 | **SPSS的回归分析方法** | 讲授 | 作业 |
| 8 | **SPSS的回归分析方法** | 讲授 |  |
| 9 | **SPSS的回归分析方法** | 讲授 |  |
| 10 | **SPSS的卡方检验方法** | 讲授 | 作业 |
| 11 | **SPSS的卡方检验方法** | 讲授 |  |
| 12 | **SPSS的聚类分析与因素分析** | 讲授 |  |
| 13 | **SPSS的聚类分析与因素分析** | 讲授 |  |
| 14 | **SPSS的聚类分析与因素分析** | 讲授 |  |
| 15 | **统计分析在论文中的应用** | 讲授 | 作业 |
| 16 | 综合考试 | 考核 |  |

**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 |
| X1 | 课堂表现、作业、案件综评展示 | 30% |
| X2 | 法院旁听实践环节 | 30% |
| X3 | 民法综合试卷 | 40% |

任课教师：刘泽文 系主任审核： 潘冬平 日期：2023年3月7日