|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 节数 | 课程安排 | 课程内容 | 课时 | 环节题目 |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 9.10 | 2 | 导论（本科生） | 导论-REVIEW | 3 | Review本作业 |
| 9.17 | 3 | 导论（研究生） |  | 3 |  |
| 9.24 | 4 | 中秋节 |  |  |  |
| 10.1 | 5 | 国庆节 |  |  |  |
| 10.8 | 6 | Review（研究生） |  |  | 研究生上！！！本科生不来！！ |
| 10.15 | 7 | Data Cleaning |  | 3 | 讲授 |
| 10.22 | 8 | ANOVA |  |  |  |
| 10.29 | 9 | MANOVA/ANOVA |  |  |  |
| 11.5 | 10 | 方差讨论课 | 事后检验 简单效应检验 应量 统计力 结果图形化 |  | 建议本科生来听！ |
| 11.12 | 11 | 回归模型1 | 多元线性模型 |  |  |
| 11.19 | 12 | 回归模型2 | 多元线性模型高级话题 |  |  |
| 11.26 | 13 | 回归模型3 | 逻辑回归 |  |  |
| 12.3 | 14 | 回归模型4 | 多层 中介 调节 |  |  |
| 12.10 | 15 | 因素分析模型1 | 主成分分析 |  |  |
| 12.17 | 16 | 因素分析模型2 | 探索性 验证性因素分析 |  |  |
| 12.24 | 17 | 因素分析模型3 | AMOS Mplus 简介 |  |  |
| 备注：平时作业次数，期中、期末考核方式及时间安排（其他有关说明）  考核方式：考查，上机操作-小组研究报告  准备：SPSS软件-AMOS-Mplus 准备一份数据 分5个小组 | | | | | |

**因素分析课教学大纲**