上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2100038 | 课程名称 | 数学实验（2） |
| 课程学分 | 1 | 总学时 | 16 |
| 授课教师 | 吴志雄 | 教师邮箱 | zxwu@shmtu.edu.cn |
| 上课班级 |  软件工程B22-2 | 上课教室 | 计算中心408 |
| 答疑时间 | 时间 : 周三 13:00~16:00 地点:线上 电话：13671869211 |
| 主要教材 | 【MATLAB高等数学实验（第2版）章栋恩马玉兰徐美萍李双编著电子工业出版社】 |
| 参考资料 | 【数学实验教程（Matlab版）万福永戴浩晖潘建瑜编著科学出版社】 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1/2 | 实验十常微分方程学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P126 |
| 3/4 | 实验六空间图形的画法（1）学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P81 |
| 5/6 | 实验六空间图形的画法（2）学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P81 |
| 7/8 | 实验七多元函数微分学(1)学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P92 |
| 9/10 | 实验七多元函数微分学(2)学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P92 |
| 11/12 | 实验八多元函数积分学学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P103 |
| 13/14 | 实验九无穷级数学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课练习 | 教材 P114 |
| 15/16 | 大作业（期末考试） | 上机考试 |  |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（X） | 评价方式 | 占比 |
| 期末考核(X1) | 上机、开卷 | 50% |
| 过程考核1(X2) | 实验十作业 | 10% |
| 过程考核2(X3) | 实验六作业 | 10% |
| 过程考核3(X4) | 实验七作业 | 10% |
| 过程考核4(X5) | 实验八作业 | 10% |
| 过程考核5(X6) | 实验九作业 | 10% |

任课教师：吴志雄 系主任审核：陈苏婷 日期：2023/2/18