上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2100031 | 课程名称 | 数学实验（1） |
| 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B23-2 | 上课教室 | 计算中心415 |
| 答疑时间 | 时间 :周二下午 地点:计算中心415 电话：38282265 | | |
| 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 |
| 4 | 准备实验 MATLAB软件操作  学习MATLAB 常用命令、符号、系统界面、符号运算  实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P18 |
| 6 | 实验一 一元函数的图形  学习掌握plot,ezplot,polar,ezpolar 等命令  实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P33 |
| 8 | 实验二极限与连续  学习掌握sum,prod,limit等命令  实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P43 |
| 10 | 实验三导数  学习掌握syms,diff 等命令  实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P48 |
| 12 | 实验四导数及其应用  学习掌握roots，inline,fzero，fminbnd等函数  实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P59 |
| 14 | 实验五一元函数积分学  学习掌握int,quad等命令 实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P71 |
| 16 | 综合练习（机动,遇节假日放假则取消） | 练习 |  |
| 18 | 大作业 | 测验（上机 开卷） |  |

**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 |
| X1 | 大作业（上机开卷） | 50% |
| X2 | 实验一作业 | 10% |
| X3 | 实验二作业 | 10% |
| X4 | 实验三作业 | 10% |
| X5 | 实验四作业 | 10% |
| X6 | 实验五作业 | 10% |

任课教师：吴志雄 系主任审核：察可文 日期：2023/9/14