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 | 欧阳庚旭  | 教师邮箱 | ouyanggx@sdju.edu.cn |
| 上课班级 | 微电子B23-1 | 上课教室 | 计算中心423 |
| 答疑时间 | 时间 :课间 地点: 计算中心423手机：13671549573 |
| 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 P78  |
| 3/4 | 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 P79 |
| 5/6 | 实验七 多元函数微分学学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P89 |
| 7/8 | 实验八 多元函数积分学(1)学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P100 |
| 9/10 | 实验八 多元函数积分学(2)学习MATLAB 命令实验内容与实验作业 | 讲课 练习 | 教材 P100 |
| 11/12 | 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 P112 |
| 13/14 | 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 |
| 15/16 | 大作业 | 期末考试（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 | 实验六作业 | 10% |
| X3 | 实验七作业 | 10% |
| X4 | 实验八作业 | 10% |
| X5 | 实验九作业 | 10% |
| X6 | 实验十作业 | 10% |

任课老师：欧阳庚旭 系主任审核：察可文 日期：2024年2月23日