

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	邓伟	教师邮箱	dengwei163@sina.com.cn
上课班级	微电子 B18-1	上课教室	计算中心 415
答疑时间	时间：周一晚上第二大节 地点：计算中心 415 电话：		
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
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
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
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 P82
8	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 P92
10	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 P103
12	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 P103

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

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
16	考试	考试	

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
期末考核(1)	上机, 开卷	50%
过程考核 1(X1)	实验一作业	10%
过程考核 2(X2)	实验二作业	10%
过程考核 3(X3)	实验三作业	10%
过程考核 4(X4)	实验四作业	10%
过程考核 5(X5)	实验五作业	10%

备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节, 应就教学内容本身做简单明了的概括;

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等;

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”, 其中“1”为教学大纲中规定的形式;

“X”可由任课教师或课程组自行确定(同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例)。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查(分析)报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等, 在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师: 邓伟 系主任审核: 王美娟 日期: 2019/2/28