**教 学 日 历**

（2021 至2022 学年 第二学期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 高等数学A(II) | | | | 课程性质 | | **必修** | |
| 总学时 | 32 | 讲授 | 32 | 实验 | 0 | | 上机 | 0 |
| 授课班级 | 20、2121级本科理工重修生 | | | | 学生人数 | | 约100 | |
| 任课教师 | 刘建军 | | | 职称 | 教授 | | | |
| 开课学院 | 理学院 | | | 系（教研室） | | 数学系 | | |
| 教材名称 | 高等数学（第七版） | | | | 编/著者 | | 同济大学 | |
| 出版单位 | 高等教育出版社 | | | | 出版时间 | | 2013.4 | |

中国石油大学（北京）教务处制

填写说明

1．每1次课（1大节，2-3小节）填写1行，每天上午、下午和晚上三个教学单元共分为5大节，在“节次”栏填写 “1－5”的数字。每周上课超过1次的，应合并“周学时”栏单元格。例如：一周上3次课（6学时），应填写3行，周一第3、4节为第2大节，在“节次”栏中填写“2”，合并“周学时”栏单元格，并填写“6”。

2．上机、实验、大作业、考试等如占用课内学时，在“备注”栏注明。

3．教学日历一经制订，不得随意变动，但在完成课程教学大纲规定教学内容的前提下，可以进行适当、必要的调整。

4．任课教师在每学期第一周内将电子版上传至本科教务管理系统。

5．教学日历制订好后，上传至本科教务管理系统前请删除本页。

| 教学时间 | | | 授课内容提要 | 周学时 | 学时分配 | | | 授课教师 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲授 | 实验 | 上机 |
|  | 四 | 1-2 | 第八章 空间解析几何 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第八章 空间解析几何 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第九章 多元函数微分学-1 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第九章 多元函数微分学-1 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第九章 多元函数微分学-2 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第九章 多元函数微分学-2 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十章 1.二重积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十章 1.二重积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十章 2.三重积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十章 2.三重积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十一章 1.曲线积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十一章 1.曲线积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十一章 2.曲面积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
|  | 四 | 1-2 | 第十一章 2.曲面积分 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
| 15 | 四 | 1-2 | 第十二章 级数 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |
| 16 | 四 | 1-2 | 第十二章 级数 | 2 |  |  |  |  | 线上学习 |