**教 学 日 历**

（2023 至2024 学年 第一学期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 线性代数 | | | | 课程性质 | | 必修 | |
| 总学时 | 48 | 讲授 | 48 | 实验 |  | | 上机 |  |
| 授课班级 | 22级各班级 | | | | 学生人数 | | 125 | |
| 任课教师 | 孙娜 | | | 职称 | 讲师 | | | |
| 开课学院 | 理学院 | | | 系（教研室） | | 数学系 | | |
| 教材名称 | 工程数学-线性代数（第六版） | | | | 编/著者 | | 同济大学数学系 | |
| 出版单位 | 高等教育出版社 | | | | 出版时间 | | 2014年6月 | |

中国石油大学（北京）教务处制

| 教学时间 | | | 授课内容提要 | 学时分配 | | | 授课教师 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲授 | 实验 | 上机 |
| 1 | 一 | 1 | 第一章：行列式  §1二阶与三阶行列式；  §2 全排列及其逆序数； | 2 |  |  |  |  |
| 1 | 三 | 2 | §3 n阶行列式的定义； | 2 |  |  |  |  |
| 2 | 一 | 1 | §4行列式的性质； | 2 |  |  |  |  |
| 2 | 三 | 2 | §5行列式按行（列）展开； | 2 |  |  |  |  |
| 3 | 一 | 1 | 第一章习题课。  第二章：矩阵及其运算  §1矩阵； | 2 |  |  |  |  |
| 3 | 三 | 2 | §2矩阵的运算-1 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 一 | 1 | §2矩阵的运算-2  §3逆矩阵-1 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 三 | 2 | §3逆矩阵-2 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | 一 | 1 | §4克拉默法则；  §5矩阵分块法-1 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | 三 | 2 | §5矩阵分块法-2 | 2 |  |  |  |  |
| 6 | 日 | 2 | 第二章习题课。  第三章：  矩阵的初等变换与线性方程组  §1矩阵的初等变换； | 2 |  |  |  |  |
| 7 | 一 | 1 | §2初等矩阵； | 2 |  |  |  |  |
| 7 | 三 | 2 | §3矩阵的秩； | 2 |  |  |  |  |
| 8 | 一 | 1 | §4 线性方程组的解； | 2 |  |  |  |  |
| 8 | 三 | 2 | 第三章习题课。  第四章：向量组的线性相关性  §1 向量组及其线性组合； | 2 |  |  |  |  |
| 9 | 一 | 1 | §2 向量组的线性相关性； | 2 |  |  |  |  |
| 9 | 三 | 2 | §3 向量组的秩； | 2 |  |  |  |  |
| 10 | 一 | 1 | §4 线性方程组的解的结构； | 2 |  |  |  |  |
| 10 | 三 | 2 | §5 向量空间，第四章习题课。 | 2 |  |  |  |  |
| 11 | 一 | 1 | 第五章 相似矩阵及二次型：  §1向量的内积、长度及正交性； | 2 |  |  |  |  |
| 11 | 三 | 2 | §2方阵的特征值与特征向量； | 2 |  |  |  |  |
| 12 | 一 | 1 | §3 相似矩阵； | 2 |  |  |  |  |
| 12 | 三 | 2 | §4 对称矩阵的对角化；  §5 二次型及其标准形； | 2 |  |  |  |  |
| 13 | 一 | 1 | §7 正定二次型。  第五章 习题课；复习总结。 | 2 |  |  |  |  |

注：此表上课时间为孙娜老师课序号为15的时间，其他课序号上课时间可能有所不同。