上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2100025 | 课程名称 | 线性代数 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 吴孝钿 | 教师邮箱 | wxt1109@163.com |
| 上课班级 | 会计B23-12(3) | 上课教室 | 星期二 11-12节，三教403  (星期二 13~14节，三教406) |
| 答疑时间 | 时间：周三7~8节 地点： 微信或云班课 手机：18616257498 | | |
| 主要教材 | 线性代数 第七版 同济大学数学系编 高等教育出版社 | | |
| 参考资料 | 线性代数附册《学习辅导与习题全解》同济大学数学系编 第六版 | | |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 二阶与三阶行列式、n阶行列式定义、 | 讲授与课堂训练 | 作业册第1页 |
| 2 | 行列式的性质，行列式的按行（列）展开 | 讲授与课堂训练 | 作业册第2-3页 |
| 3 | 习题课 | 讲授与课堂训练 | 整理作业解答 |
| 4 | 矩阵及矩阵运算 | 讲授与课堂训练 | 作业册第4-5页 |
| 5 | 习题课 | 讲授与课堂训练 | 整理作业解答 |
| 6 | 逆矩阵 | 讲授与课堂训练 | 作业册第6-8页 |
| 7 | 克拉默法则、矩阵分块法 | 讲授与课堂训练 | 作业册第9-10页 |
| 8 | 矩阵的初等变换 | 讲授与课堂训练 | 作业册第11-12页 |
| 9 | 矩阵的秩 | 讲授与课堂训练 | 作业册第13页 |
| 10 | 线性方程组的解 | 讲授与课堂训练 | 作业册第14-16页 |
| 11 | 习题课与期中测试 | 随堂测试 | 整理作业解答 |
| 12 | 向量组及其线性组合 | 讲授与课堂训练 | 作业册第17-18页 |
| 13 | 向量组线性相关性、向量组秩 | 讲授与课堂训练 | 作业册第20-22页 |
| 14 | 线性方程组解的结构 | 讲授与课堂训练 | 作业册第23-24页 |
| 15 | 习题课 | 讲授与课堂训练 | 整理作业解答 |
| 16 | 总复习 | 讲授与课堂训练 | 整理作业解答 |

**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 |
| 1 | 期末考试（闭卷） | 50% |
| X1 | 阶段测验 | 20% |
| X2 | 平时作业 | 15% |
| X3 | 平时表现 | 15% |

任课教师：吴孝钿 系主任审核：察可文 日期：2024年8月30日