

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	欧阳庚旭	教师邮箱	ouyanggx@sdju.edu.cn
上课班级	机制 B17-7 机制 B17-1 机制 B17-2	上课教室	
答疑时间	时间：随时	地点：网上	手机：13671549573
主要教材	线性代数 第六版 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. 第六版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	线性方程组的基本概念、消元法、矩阵的概念和初等变换	讲课	SPOC 课程作业
2	二阶与三阶行列式、 n 阶行列式定义、行列式的性质	讲课	SPOC 课程作业和作业册 1-2 页
3	行列式的按行（列）展开、克拉默法则	讲课	SPOC 课程作业和作业册 3 页
4	习题课	讲课、讨论	
5	矩阵及矩阵运算	讲课	SPOC 课程作业和作业册 5-6 页
6	逆矩阵	讲课	SPOC 课程作业和作业册 7-8 页
7	矩阵分块法	讲课	SPOC 课程作业和作业册 9-10 页
8	初等矩阵及其应用	讲课	SPOC 课程作业和作业册 11-12 页
9	习题课	讲课、讨论	

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。

10	线性方程组的解	讲课	SPOC 课程作业和作业册 13-16 页
11	向量组及其线性组合	讲课	SPOC 课程作业和作业册 17-18 页
12	向量组线性相关性 向量组秩	讲课	SPOC 课程作业和作业册 19-20 页
13	线性方程组解的结构	讲课	SPOC 课程作业和作业册 21-22 页
14	习题课	讲课、讨论	
15	总复习	讲课	
16	总复习	讲课	

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
1	期末考试闭卷笔试成绩	40%
X_1	作业成绩	20%
X_2	听课及课外扩展阅读(课堂记载)	20%
X_3	考勤记载	20%

任课教师:

系主任审核: 王美娟

日期: 2020 年 3 月 2 日