

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	运筹学				
课程代码	0010082	课程序号	1635	课程学分/学时	2
授课教师	刘暉	教师工号	23399	专/兼职	兼职
上课班级	工企 23-2	班级人数	32	上课教室	健康 235
答疑安排	线上				
课程号/课程网站					
选用教材	《运筹学教程》胡运权、ISBN 9787302481256、清华大学出版社、第五版				
参考教材与资料					

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	线性规划及单纯形法	讲授	
2	2	线性规划及单纯形法	讲授、实践	1
3	2	线性规划及单纯形法	讲授、实践	1
4	2	线性规划及单纯形法	讲授	
5	2	线性规划及单纯形法	讲授、实践	1
6	2	线性规划的对偶理论与灵敏度分析	讲授	
7	2	线性规划的对偶理论与灵敏度分析	讲授、实践	1
8	2	线性规划的对偶理论与灵敏度分析	讲授、实践	1
9	2	运输问题	讲授	
10	2	运输问题	讲授、实践	1
11	2	运输问题	讲授、实践	1
12	2	图与网络分析	讲授	

13	2	图与网络分析	讲授、实践	1
14	2	图与网络分析	讲授、实践	1
15	2	网络计划	讲授	
16	2	网络计划	讲授、实践	1

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	20	平时表现
X2	30	课堂作业
X3	50	期终开卷考核

任课教师： 刘璋

系主任审核：



日期： 2024. 03. 04