

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程名称	供应链管理				
课程代码	0060093	课程序号	4704	课程学分/学时	3/48
授课教师	程一飞	教师工号	18659	专/兼职	兼职
上课班级	物流 22-1	班级人数	33	上课教室	4 教 205
答疑安排	每周二 78 节课, 4 教 205 教室				
课程号/课程网站					
选用教材	供应链管理 王常华 中国传媒大学出版社 ISBN 978-7-5657-1974-5 2020年5月第1版				
参考教材与资料	供应链管理 张劲珊 清华大学出版社				

### 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	3	学习项目 1 现代物流与供应链认知(1)	讲课	课后练习
2	3	学习项目 1 现代物流与供应链认知(2)	讲课	课后练习
3	3	学习项目 2 供应链管理认知(1)	讲课	课后练习
4	3	学习项目 2 供应链管理认知(2)	讲课	课后练习
5	3	学习项目 3 供应链的构建(1)	讲课+实训	课后练习
6	3	学习项目 3 供应链的构建(2)	讲课+实训	课后练习
7	3	学习项目 4 供应链的运行(1)	讲课+实训	课后练习
8	3	学习项目 4 供应链的运行(2)	讲课+实训	课后练习
9	3	学习项目 5 供应链运作模拟(1)	讲课+实训	课后练习
10	3	学习项目 5 供应链运作模拟(2)	讲课+实训	课后练习
11	3	综合案例分析	讲课+实训	

12	3	学习项目 6 供应链绩效评价(1)	讲课	课后练习
13	3	学习项目 6 供应链绩效评价(2)	讲课	课后练习
14	3	学习项目 7 供应链优化 (1)	讲课+实训	课后练习
15	3	学习项目 7 供应链优化 (2)	讲课+实训	课后练习
16	3	期末总复习	讲课	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	60%	期末闭卷测试
X1	10%	综合练习
X2	20%	方案设计（设计针对某一企业制定供应链优化方案）
X3	10%	课堂表现

任课教师：程一飞（签名）

系主任审核：

汪敏

（签名）

日期：2024. 3. 10