

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程名称	物流管理信息系统				
课程代码	0010154	课程序号	3118	课程学分/学时	2/32
授课教师	程一飞	教师工号	18659	专/兼职	兼职
上课班级	物流 23-1	班级人数	33	上课教室	4 教 107
答疑安排	每周四 78 节课, 4 教 107 教室				
课程号/课程网站	无				
选用教材	《物流管理信息系统》 夏火松 主编 科学出版社				
参考教材与资料	物流管理信息系统, 刘小卉著, 复旦大学出版社, 第 2 版				

### 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	信息系统认知	授课+讨论	课后练习
2	2	物流管理信息系统	授课+讨论	课后练习
3	2	条形码技术	授课+实训	课后练习
4	2	自动识别技术	授课+实训	课后练习
5	2	电子数据交换技术	授课+实训	课后练习
6	2	地理信息系统	授课+实训	课后练习
7	2	全球定位系统	授课+讨论	课后练习
8	2	案例分析 (期中大作业 X2)	阶段测验	课后练习
9	2	系统总体规划概述	授课+讨论	课后练习
10	2	系统规划步骤分析	授课+互动	课后练习
11	2	仓储管理系统分析	授课+讨论	课后练习
12	2	仓储管理系统设计	授课+互动	课后练习

13	2	系统运行平台设计	授课+讨论	课后练习
14	2	智慧仓库管理设计	授课+互动	课后练习
15	2	智慧仓储管理案例分析	授课+互动	课后练习
16	2	课内测验 X1		

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	课内测验
X2	30%	中期大作业
X3	30%	课堂表现（考勤、上课互动等）

任课教师：程一飞（签名）

系主任审核：

汪敏

（签名）

日期：2024.9.4