

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	物流信息系统				
课程代码	2060842	课程序号	4662	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	物流管理 B23-1.2	班级人数	30	上课教室	商学院 223
答疑安排	每周四 78 节课, 商学院 223				
课程号/课程网站					
选用教材	物流信息系统第 2 版, 冯耕中, 机械工业出版社, 2023 年 6 月第 2 版				
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				

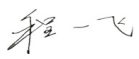
二、课程教学进度安排

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	云计算、大数据与人工智能技术	授课+实训	课后练习
7	2	无线电定位技术与物联网技术	授课+讨论	课后练习
8	2	物流信息系统规划	授课+讨论	课后练习
9	2	物流信息系统开发方法	授课+讨论	课后练习
10	2	综合物流服务平台系统业务流程分析	授课+互动	课后练习
11	2	仓储管理系统设计	授课+讨论	课后练习

12	2	系统运行平台设计	授课+互动	课后练习
13	2	仓储管理信息系统项目报告 (大作业 X1)	阶段测验	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	期末复习	讲课	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	60%	开卷考试
X1	20%	大作业 (设计一个仓储管理信息系统)
X2	10%	调研报告 (对某企业物流信息系统进行调研)
X3	10%	课堂表现 (考勤、上课互动等)

任课教师:  (签名) 系主任审核: _____ (签名) 日期: 2025. 2. 28

