

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	智慧物流实验				
课程代码	1065016	课程序号	4649	课程学分/学时	2/32
授课教师	苏小波	教师工号	23144	专/兼职	专职
上课班级	物流管理 B22-3	班级人数	22	上课教室	计算中心 106
答疑安排	1-16 周, 星期三、四, 9-10 节课				
课程号/课程网站	长风网: https://courses.cfnet.org.cn/				
选用教材	无, 操作指导手册 (电子)				
参考教材与资料	《仓储与配送管理》孙家庆、杨永志, 中国人民大学出版社, 2021 年 10 月 《仓储与配送实务》白世贞, 中国财政经济出版社, 2011 年 10 月				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
实验一 仓配业务数字化运作, 共 6 个单元				
1	2	第 1 单元 基础信息配置 1.1 客户信息配置 1.2 仓储货物信息配置	理论提示 模拟操作	基础信息 配置练习 题
2	2	第 2 单元 入库作业 2.1 入库作业准备 2.2 入库作业实施	理论提示 模拟操作	入库作业 练习题
3	2	第 3 单元 出库作业 3.1 出库作业准备 3.2 出库作业实施	理论提示 模拟操作	出库作业 练习题
4	2	第 4 单元 盘点作业 第 5 单元 补货作业	理论提示 模拟操作	盘点作业 与补货作

				练习题
5	2	第6单元 配送作业 6.1 配送的基本环节和配送作业流程 6.2 配送作业计划 6.3 配送路线选择 6.4 节约里程法 6.5 车辆配载与调度	理论提示 模拟操作	配送作业 练习题
实验二 运输业务数字化运作，共6个单元				
6	2	第1单元 基础信息配置 第2单元 运输托运受理作业	理论提示 模拟操作	托运受理 练习题
7	2	第3单元 运输调度作业	理论提示 模拟操作	运输调度 练习题
8	2	第4单元 装车发运作业	理论提示 模拟操作	装车发运 练习题
9	2	第5单元 运输在途作业 第6单元 到达卸货作业	理论提示 模拟操作	在途监控 作业练习 题
实验三 物流服务师三级实战模拟，共5个单元				
10	2	第1单元 物流服务师三级实战模拟（理论训练一）	模拟训练 重点解析	错题复习
11	2	第2单元 物流服务师三级实战模拟（理论训练二）	模拟训练 重点解析	错题复习
12	2	第3单元 物流服务师三级实战模拟（理论训练三）	模拟训练 重点解析	错题复习
13	2	第5单元 物流服务师三级实战模拟（技能训练一）	模拟训练 重点解析	错题复习
14	2	第5单元 物流服务师三级实战模拟（技能训练二）	模拟训练 重点解析	错题复习
15	2	仓配业务数字化运作综合实训	实训操作	RF 操作思 考
16	2	运输业务数字化运作综合实训	实训操作	RF 操作思 考

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式	课程目标					合计
			1	2	3	4	5	
X1	40%	实验报告	40		40		20	100
X2	20%	学习态度		20	20	60		100
X3	20%	物流师模拟测验	40	40			20	100
X4	20%	综合实训			40	40	20	100

任课教师:



系主任审核:



日期: 2025. 2. 15