

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	仓储与配送管理				
课程代码	0080264	课程序号	3116	课程学分/学时	3
授课教师	尚绍鹏	教师工号	18004	专/兼职	专职
上课班级	物流 23-1	班级人数	40	上课教室	一教 206 四教 107
答疑安排	周三中午 地点:职院 423 办公室 电话: 15802152988				
课程号/课程网站	8908587/www.mosoteach.cn				
选用教材	《仓储与配送管理实务》，许晓春主编，厦门大学出版社				
参考教材与资料	无				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	4	任务了解仓储基本情况，熟悉仓储基本机构和类型，掌握仓库货区布置方法	边讲边练	任务 1.2 练习
2	2	任务掌握货物分区计算，仓储面积计算，货位编号方法，熟悉装卸搬运设备	边讲边练	任务 1.2 练习
3	4	任务熟悉仓储保管设备和其他设备，了解仓储管理人员要求	讲课	任务 1.4 练习
4	2	任务掌握货物入库准备工作，入库作业程序和入库单制作	边讲边练	任务 3.1 练习
5	4	任务进行入库方案设计，掌握货物组托技术	边讲边练	任务 3.2 练习
6	2	任务掌握货物存储管理要点，熟悉仓库安全管理，了解呆废物料的处理	边讲边练	任务 3.3 练习
7	4	任务掌握库存控制的方法	边讲边练	任务 3.4 练习

				习
8	2	任务掌握货物出库准备工作，出库作业程序和出库单制作	边讲边练	任务 4.1 练习
9	4	任务进行出库方案设计，制定作业计划	边讲边练	任务 4.2 练习
10	2	任务掌握分拣作业技术，出库单据处理，熟悉仓储 5S 管理	边讲边练	任务 4.4 练习
11	4	任务了解配送业务类型、模式、作业环节以及配送中心组织内容	讲课	任务 5.1 练习
12	2	任务掌握盘点作业，定量订货法	讲课	任务 5.4 练习
13	4	任务了解配送运输基本程序，掌握车辆运行调度方案	边讲边练	任务 6.2 练习
14	2	任务掌握配送车辆优化技术，了解影响配送运输的因素	边讲边练	任务 6.4 练习
15	4	任务了解仓储经营方法和内容，熟悉仓储合同	讲课	任务 2.2 练习
16	2	任务 了解仓单要件和内容，仓储成本控制方法	讲课	任务 2.4 练习

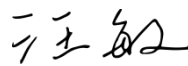
三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	10	课堂表现
X2	20	课堂测验 1
X3	20	课堂测验 2
X4	50	期末开卷考试

任课教师：



系主任审核：



日期： 2024. 08. 30