

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|-------------------------------------|------|--|
| 课程代码 | 0080264 | 课程名称 | 仓储与配送管理 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 | 尚绍鹏 | 教师邮箱 | 18004@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 物流 22-1 | 上课教室 | 临港校区 三教 105 |
| 答疑时间 | 周三中午 地点: 职院 423 办公室 电话: 15802152988 | | |
| 主要教材 | 《仓储与配送管理实务》，许晓春主编，厦门大学出版社，2018 年 | | |
| 参考资料 | | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|-----------------------------------|------|-----------|
| 1 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 任务掌握库存控制的方法 | 边讲边练 | 任务 3.4 练习 |
| 8 | 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 | 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 |

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

| | | | |
|----|--------------------------------|------|-----------|
| 10 | 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 | 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 | 任务掌握盘点作业, 定量订货法 | 讲课 | 任务 5.4 练习 |
| 13 | 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 | 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 | 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 | 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、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成(1+X) | 评价方式 | 占比 |
|-----------|--------|----|
| 1 | 纸笔测验 | 50 |
| X1 | 课堂表现 | 10 |
| X2 | 课堂测验 1 | 20 |
| X3 | 课堂测验 2 | 20 |

备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节, 应就教学内容本身做简单明了的概括;

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等;

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”, 其中“1”为教学大纲中规定的形式;

“X”可由任课教师或课程组自行确定(同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例)。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查(分析)报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等, 在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师: 尚绍鹏 系主任审核:



日期: 2023.09.03