

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

|              |  |      |       |         |  |
|--------------|--|------|-------|---------|--|
| 课程代码         | 2060422  | 课程序号 | 4691  | 课程学分/学时 | 3/48   |
| 授课教师         | 宋杰珍  | 教师工号 | 17087 | 专/兼职    | 专职   |
| 上课班级         | 物流管理<br>B24-2  | 班级人数 | 49    | 上课教室    | 1~2,4~12,15~16周 星期二 7~8节<br>三教 205<br>1~2,4~8周 星期三 9~10节 三教<br>205<br>3,14周 星期一 11~14节 计算中心<br>117 |
| 答疑安排         | 周二 14:30-16:00, 周四 11:40-12:40 地点: 8428 或电话 13611729290  |      |       |         |  |
| 课程号/<br>课程网站 |  |      |       |         |  |
| 选用教材         | 物流与供应链管理, 冯耕中等编著, 中国人民大学出版社, 2021年5月.  |      |       |         |  |
| 参考教材<br>与资料  | 供应链管理师(三级), 人力资源社会保障部教材办公室, 中国物流与采购联合会编写, 中国劳动社会保障出版社, 2022年4月<br>物流学(第12版), 墨菲等著, 陈荣秋等译著, 中国人民大学出版社, 2021年11月<br>供应链物流管理, [美]唐纳德·J. 鲍尔索克斯等, 机械工业出版社, 2021年9月. |      |       |         |  |

## 二、课程教学进度

| 课次 | 课时 | 教学内容   | 教学方式                | 作业                 |
|----|----|--|---------------------|--------------------|
| 1  | 2  | 第1章 物流管理概述<br>1.1 物流的概念<br>1.2 物流管理的特征<br>1.3 物流分类     | 讲授法                 | 预习第1章并完成超星平台第1章测试题 |
| 2  | 2  | 第1章 物流管理概述<br>1.4 物流活动的构成要素<br>1.5 物流发展的意义<br>1.6 物流岗位 | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 | 预习第2章并完成超星平台第2章测试题 |
| 3  | 2  | 第2章 供应链管理概论<br>2.1 供应链管理的产生                            | 讲授法<br>自主学习法        |                    |

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。

|    |   |   |                     |                    |
|----|---|---|---------------------|--------------------|
|    |   | 2.2 供应链的概念、类型及特征  | 讨论法                 |                    |
| 4  | 2 | 第2章 供应链管理概论<br>2.3 供应链管理的基本原理<br>2.4 物流管理与供应链管理的联系和区别           | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                    |
| 5  | 4 | 供应链管理实验   | 实验法                 | 预习第3章并完成超星平台第3章测试题 |
| 6  | 2 | 第3章 物流与供应链战略规划<br>3.1 供应链环境下的物流管理战略<br>3.2 物流管理战略目标及构成          | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 | 预习第4章并完成超星平台第4章测试题 |
| 7  | 2 | 第3章 物流与供应链战略规划<br>3.3 供应链管理战略<br>第4章 物流管理的组织体系<br>4.1 物流组织结构的演变 | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                    |
| 8  | 2 | 第4章 物流管理的组织体系<br>4.2 物流组织结构的演变<br>4.3 供应链环境下的业务外包与战略联盟          | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 | 预习第5章并完成超星平台第5章测试题 |
| 9  | 2 | 第5章 综合计划管理<br>5.1 物流需求预测概述<br>5.2 物流需求预测的定性方法-                  | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                    |
| 10 | 2 | 第5章综合计划管理<br>5.3 物流需求预测的定量方法<br>5.4 物流综合计划调度-                   | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 | 预习第6章并完成超星平台第6章测试题 |
| 11 | 2 | 第6章 运输战略与决策<br>6.1 运输与配送的基础知识<br>6.2 运输与配送服务                    | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                    |
| 12 | 2 | 第6章 运输战略与决策<br>6.3 运输管理与决策<br>6.4 运输与配送合理化<br>6.5 供应链环境下的越库运输方法 | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 | 预习第7章并完成超星平台第7章测试题 |
| 13 | 2 | 第7章 仓储管理与存货战略<br>7.1 仓储与库存的基本内容<br>7.2 存货策略与库存决策(上)             | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                    |
| 14 | 2 | 7.2 存货策略与库存决策(下)  | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                    |
| 15 | 2 | 第7章 仓储管理与存货战略<br>7.3 供应链管理下的库存协调策略                              | 讲授法                 | 预习第8章并完成超星平台第8章测试题 |
| 16 | 2 | 第8章 其他功能性活动管理<br>8.1 包装<br>8.2 装卸搬运                             | 自主学习法               |                    |

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。

|    |   |   |                     |                          |
|----|---|---|---------------------|--------------------------|
| 17 | 2 | 第8章 其他功能性活动管理<br>8.3 流通加工<br>8.2 物流信息管理   | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 | 预习第9章并完成超星<br>平台第9章测试题   |
| 18 | 2 | 第9章 物流运作绩效评价<br>9.1 物流运作绩效评价的意义及原则<br>9.2 物流运作绩效评价的基本步骤<br>9.3 物流运作绩效评价的评价指标<br>9.4 物流运作绩效评价的方法体系 | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                          |
| 19 | 4 | 物流绩效分析实验  | 实验法                 | 预习第10章并完成超星<br>平台第10章测试题 |
| 20 | 2 | 第10章 现代物流发展的重要专题  |                     |                          |
| 21 | 2 | 第10章 现代物流发展的重要专题  | 讲授法<br>自主学习法<br>讨论法 |                          |
| 22 | 2 | 复习  | 讲授法<br>自主学习法        |                          |
|    |   |   |                     |                          |

### 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          | 期末考试 | 60%  |
| X1         | 课堂表现 | 10%  |
| X2         | 实验报告 | 10%  |
| X3         | 思维导图 | 10%  |
| X4         | 阶段测试 | 10%  |
| 合计         |      | 100% |

任课教师：宋杰珍 系主任审核：宋杰珍

日期：2025年2月16日