**《物流与供应链管理》授课计划**

| **周次** | **教学内容与进度** | **教学时数** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 1. 现代物流管理概论    1. 现代物流概述    2. 现代物流管理概论 | 2 |
| 2 | * 1. 物流与流通   2. 物流的主要观点和学说 | 2 |
| 3 | 1. 供应链管理概论   2.1 供应链基础知识  2.2 供应链管理概述 | 2 |
| 4 | 2.3 供应链管理中的牛鞭效应 | 2 |
| 5 | 1. 物流系统   3.1 物流系统概述  3.2 物流系统的基本结构 | 2 |
| 6 | 1. 运输管理   4.1 运输概述  4.2 运输方式 | 2 |
| 7 | 4.3 运输的合理化 | 2 |
| 8 | 1. 仓储管理与库存控制   5.1 仓储与仓储管理 | 2 |
| 9 | 5.2 库存与库存管理  5.3 库存控制方法 | 2 |
| 10 | 1. 配送管理   6.1 配送概述  6.2 配送作业流程  6.3 现代配送模式及选择  6.4 配送合理化 | 2 |
| 11 | 1. 包装、装卸搬运与流通加工   7.1 包装 | 2 |
| 12 | 7.2 装卸搬运  7.3 流通加工 | 2 |
| 13 | 1. 物流信息技术   8.1 物流信息概述  8.2 物流信息技术概述 | 2 |
| 14 | 1. 物流成本管理   9.1 物流成本的概念及特点  9.2 物流成本的构成及分类 | 2 |
| 15 | 9.3 物流成本管理的内容  9.4 物流成本合理化 | 2 |
| 16 | 第10章 物流与供应链管理的未来发展  10.1 第三方物流  10.2 第四方物流  10.3 绿色物流  10.4 逆向物流  10.5 冷链物流 | 2 |
| 总学时 | | 32 |