

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	冷链物流				
课程代码	0060613	课程序号	4700	课程学分/学时	2/32
授课教师	熊韡	教师工号	18632	专/兼职	兼职
上课班级	物流 22-1	班级人数	33	上课教室	四教 205
答疑安排	周一、周四 高职商贸办公室				
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/course/241404437.html				
选用教材	冷链物流管理 汪利虹 主编 机械工业出版社 2022 年版				
参考教材与资料	冷链物流 白世贞 曲志华 中国人民大学出版社 2019 年版 冷链物流系统风险分析 彭本红 等 科学出版社 2022 年版				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	1.1 导论 1.2 冷链物流的基本概念	任务驱动、课程教授、案例讨论	学习通课后练习
2	2	1.3 冷链物流产业的发展历程及现状 1.4 冷链物流产业的发展趋势	任务驱动、课程教授、案例讨论	调研物流企业物流金融业务开展状况和基本业务案例
3	2	2.1 冷链物流系统概述	任务驱动、课程教授	案例分析 学习通课后练习
4	2	2.2 冷链物流的系统分析	课程授课、案例分析 某外企 100 吨多温区冷库实例	案例分析 学习通课后练习
5	3	3.1 冷链标准化体系	课程教授、案例讨论	案例分析 学习通课后练习
6	2	3.2 冷链物流相关法规	课程教授、案例讨论 麦当劳夏晖的冷链物流	学习通课后练习
7	2	4.1 冷库日常管理 4.2 冷库卫生管理 4.3 冷库节能管理	任务驱动、课程教授、案例讨论	学习通课后练习

8	2	4.4 气调冷库管理 随堂测验	任务驱动、课程教授、案例讨论 XX 联合肉类集团冷藏分公司的冷库管理	学习通课后练习
9	2	5.1 冷链加工原理 5.2 生鲜食品的冷却技术	任务驱动、课程教授、案例讨论	学习通课后练习
10	2	5.3 生鲜食品的冻结技术 5.4 生鲜食品的包装	任务驱动、课程教授、案例讨论 恒天然黄油贴标	学习通课后练习
11	2	6.1 冷链运输原理和作用 6.2 运输模式及其特征	任务驱动、课程教授、案例讨论	学习通课后练习
12	2	6.3 冷链运输的温湿度及气体成分条件 6.4 冷链运输温度与监控 6.5 冷链运输的未来发展趋势	任务驱动、课程教授、案例讨论 顺丰冷链运输	学习通课后练习
13	2	7.1 冷链配送原理和构成要素 7.2 冷链配送的基本要素及流程	任务驱动、课程教授	学习通课后练习
14	2	7.3 冷链配送的典型模式 7.4 冷链宅配	课程教授、案例讨论 饿了吗快递到家	学习通课后练习
15	2	8.1 冷链物流成本认知 8.2 冷链物流成本的核算 8.3 冷链物流成本的控制 8.4 冷链物流节能的原理		学习通课后练习
16	2	课程项目汇报		

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	60%	个人项目报告
X2	20%	课堂测试
X3	20%	考勤、课堂表现、作业完成情况

任课教师:

(签名)

系主任审核:

(签名)

日期: 2024.3.10