

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	生产物流				
课程代码	1060134	课程序号	4644	课程学分/学时	2/32
授课教师	张大成	教师工号	18018	专/兼职	专职
上课班级	物流管理 B22-3 (专升本)班	班级人数	24	上课教室	一教 108
答疑安排	1-16周 周五 1-4 节为物流管理 B22-3 (专升本)班				
课程号/课程网站					
选用教材	生产与运作管理 张大成殷延海张一祯主编, 清华大学出版社第一版 2019年 11月				
参考教材与资料	生产物流运作管理 陈鸿雁主编, 北京理工大学出版社, 2020年 06月 生产物流管理实务 唐永洪胡子瑜刘天宇编著, 南京大学出版社 2022年 06月				

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	第1章 生产运作与生产物流概述 1.1 生产物流的范围 1.2 企业生产类型的物流特征 授课老师: 张大成	授课 边讲边练	分组、建微信群等。
2	2	第1章 生产运作与生产物流概述 1.3 不同生产模式下的生产物流方案 1.4 生产/运作管理的历史发展 授课老师: 张大成	授课 边讲边练	复习所学内容。

3	2	<p>第2章 生产管理演变</p> <p>2.1 企业管理的发展过程</p> <p>2.2 生产方式演变</p> <p>2.3 生产工艺演变</p> <p>2.4 生产方式与提前期</p> <p>授课老师：张大成</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>自学加思考与练习题</p>
4	2	<p>第3章 生产物流系统与生产系统规划布局</p> <p>3.1 生产物流全景</p> <p>3.2 生产方式与生产物流选址布局</p> <p>授课老师：张大成</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>复习所学内容。布置综合作业。</p>
5	2	<p>第3章 生产物流系统与生产系统规划布局</p> <p>3.3 主生产计划的编制</p> <p>3.4 延迟制造与物流延迟</p> <p>授课老师：张大成</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>开始作业1</p>
6	2	<p>第4章 产品开发与服务设计</p> <p>4.1 产品研究与开发</p> <p>4.2 R&D 分类与选择</p> <p>4.3 服务设计</p> <p>4.4 工作设计</p> <p>授课老师：张大成</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>思考题；</p> <p>练习题</p>
7	2	<p>第5章 采购与库存管理</p> <p>5.1 采购与库存管理的含义</p> <p>5.2 采购与库存的工作内容</p> <p>5.3 采购管理</p> <p>5.4 库存管理</p> <p>授课老师：张大成</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>思考题</p> <p>练习题</p>
8	2	<p>第6章 生产物流计划</p> <p>6.1 物流与物料需求计划的关系</p> <p>6.2 物料需求计划的理论与方法</p> <p>6.3 物料编码和倒序排产技术</p> <p>授课老师：张大成</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>复习所学内容。</p> <p>布置作业2</p>
9	2	<p>第7章 能力计划与主生产计划</p> <p>7.1 能力计划的基本内容</p> <p>7.2 粗能力计划和细能力计划方法</p>	<p>授课</p> <p>边讲边练</p>	<p>复习所学内容。</p>

		7.3 主生产计划相关知识 授课老师：张大成		
10	2	第7章 能力计划与主生产计划 7.3 综合计划 7.4 主生产计划 授课老师：张大成	授课 边讲边练	复习所学 内容。
11	2	第8章 生产作业控制 8.1 生产进度控制的基本思想 8.2 进度控制的一般原则 8.3 看板管理系统 授课老师：张大成	授课 边讲边练	思考题 练习题
12	2	8.4 生产作业控制的主要技术 考前总复习 授课老师：张大成	自学 答疑	复习全部 所学内 容。
13		复习、作业 1、2 讲评李真		
14		复习、作业 1、2 讲评授课老师：张大成		
15		复习 授课老师：张大成		
16		考试		

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	60%	期末考试
X1	10%	平时成绩：考勤、团队表现、作业参与度、课题发言等
X2	15%	企业调查、收集资料、选址设计、设施布局企业选址布局 调研报告、团队小组汇报方案
X3	15%	产品调查、需求调查与预测、产品树分析、物料需求计 划、主生产计划、配送计划编制、企业生产计划编制书或 方案设计报告

任课教师：

张大成

系主任审核：

宋杰珍

日期：2024. 2. 29