

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0010150	课程名称	企业管理（含港区作业调度与管理）
课程学分	3	总学时	48
授课教师	周娟	教师邮箱	19066@gench.edu.cn
上课班级	机电 22-2	上课教室	(1-8.12-16 周)周二 1-2 节, 三教 406 (1-8, 12-14 周)周四, 9-10 节, 二教 103
答疑时间	时间:周四 (13:00-15:00) 地点: 职业技术学院机电系办公室 电话: 18918097549 (微信)		
主要教材	【张林格 许德惠 冯振环, 《企业运营管理》, 首都经济贸易大学出版社, 2018 年 9 月】		
参考资料	中国大学慕课, 大连海事大学 - 港口装卸工艺		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程介绍 运营管理基本概念, 相关的职业运营战略与竞争力 知道企业管理相关的基础概念, 发展历程 知道运营管理中的绿色理念与方法 知道制造业的运营战略概念	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
2	现代生产方式 现代生产方式概述, 准时化生产方式及其条件, 其他生产方式 港口生产过程及其组成 港口生产运作的概念, 港口生产组织的任务, 港口生产过程的组成, 港口生产管理模式 港口生产组织的基本原则		课后练习
3	港口生产统计指标 ● 吞吐量, 装卸自然吨, 操作量, 操作系数 ● 装卸工作主要指标, 船舶在港时间主要指标 ● 港口生产设备运用统计指标, 库场运用统计指标 ● 装卸机械运用统计指标		课后练习
4	港口生产作业计划 ● 港口生产基本内容及分类 ● 月生产计划, 旬生产计划, 昼夜生产计划, 单船生产计划 港口生产调度的过程与方法		课后练习

	<ul style="list-style-type: none"> 港口生产调度的任务和要求，国内现行港口生产调度的方法，码头公司生产调度的过程和方法 		
5	港口装卸机械与工艺 <ul style="list-style-type: none"> 港口装卸工艺的基础概念，港口装卸企业的运营模式 港口装卸作业调度与管理人员的岗位职责 港口件杂货装卸工艺，港口件杂货装卸机械 	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
6	港口装卸机械与工艺 <ul style="list-style-type: none"> 港口散货装卸工艺，港口散货装卸机械 	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
7	港口装卸机械与工艺 <ul style="list-style-type: none"> 港口集装箱装卸工艺，港口集装箱装卸机械 港口现场工作	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
8	设备管理 <ul style="list-style-type: none"> 设备管理概述，设备的选择与购置 设备的使用、维护与维修，设备更新 课堂测试 1	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
12	质量管理 质量与质量管理概述，全面质量管理 质量管理的经典方法与工具，ISO9000 标准 库存管理：库存管理概念及系统，库存管理模型	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
13	安全管理 港区作业安全管理 知道港区作业安全生产管理概念 理解港区作业安全评价和监督的基本方法 项目管理 项目管理概述，项目管理网络模型及时间参数的计算 时间成本最优化	课堂讲授 多媒体演示	课后练习
14	市场营销的基本理论 了解市场管理的基本理论，市场分析和决策的基本工具 4P 模型，波士顿模型，SWOT，PETEL 模型	课堂讲授 多媒体演示 分组讨论	课后练习
15	小型初创企业 CANVUS 模型		
16	课堂测试 2	课堂讲授	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	课堂测试 2	30%
X2	课堂测试 1	30%
X3	案例分析或学习报告	20%
X4	课后作业	10%
X5	考勤与课堂表现	10%

任课教师：周娟

系主任审核：蒋忠理

日期：