

**课程教学日历**

（2018—2019学年 第2学期）

 **课程名称： 生产运作管理**

 **任课教师： 李宝苏**

 **归属单位： 中诺思智慧物流学院**

 **授课对象： 物流管理**

四川科技职业学院教学事业部 制

2019年 1月20日

**四川科技职业学院课程教学日历**

 20 19 ～ 20 19 学年（第 1 学期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任课教师 | 兰浩原 | 课程名称 | 生产运作管理 | 课程性质 | 专业必修 | 总课时 | 48 |
| 教师所在学院 | 经管学院 | 教材 | 生产与运作管理 | 考核方式 | 过程化 | 理论 | 24 |
| 授课对象 | 17级物流管  | 实践 | 24 |
| 授课地点 | 四川科技职业学院天府校区 |
| 评分标准 |
| 出勤即表现情况 | 过程化考核 | 作业完成情况 | 实验实训 | 讲座参与情况 | 期末考试 |
| 10 | 30 | 10 |  |  | 50 |
| 一、本教材的重点章节及主要内容：（1）第一章 现代生产与运作管理概论生产的基本概念、生产运作管理的演变历程、生产运作战略（2）第二章 生产过程组织生产类型、空间组织（3）第五章 工作研究和工作设计工作研究、劳动定额、工作设计（4）第十三章 生产现场管理5S管理、目视管理 |
| 二、本教材的难点章节及主要内容：（1）第五章 工作研究和工作设计工作研究、劳动定额、工作设计（2）第七章 MRP物料需求计划、制造资源计划（3）第九章 质量管理质量管理体系、常用工具（4）第十三章 现场管理5S管理、目视管理 |
| 三、任科教师自拟补充教材及主要内容： |

教学日历填写说明

1、教学日历（也称“教学计划进度安排表” ）是教师实施课程教案（讲稿）及组织教学内容和工作进度安排的具体计划表，应明确规定教学进程、授课内容提要、各种教学环节、方式、课后作业的安排等。每一门课程都要依据课程标准、所选用的教材和校历的安排编写教学日历。课程教学包括理论课教学和实践教学。

2、实验、实训课要写明实验名称，实验学时数；独立开设的实验课教学日历中还必须写明实验内容；习题课、课堂讨论和其他环节要注明题目和学时数。

3、国庆节、五一节等国家法定节日假期中不应安排教学内容。

4、“教学形式”一栏中，应根据课程性质和教学大纲的内容来填写，明确各种教学形式（如：讲授、实验、上机、练习、讨论等）的具体学时数，并填入后面相应的括号内。

5、“授课章节内容摘要”和“实验、实训内容”填写到“章”（或单元）、“节”、 “目”所包括的具体内容和具体实验实训要求， “学时分配”的填写具体到实施该教学环节所对应的学时数。

6、表格中“授课地点”一栏填写授课教室类别：理论教室、实训教室、校内（足球场、篮球场等）、校外。

7、“课后作业或辅导作业”一栏中，填写内容应尽可能详尽，形式尽可能多样化。

8、教学日历填写完成后，由任课教师交专业教研室、二级学院院长、学部主任和教学副校长审核签字，审核通过后的教学日历一式三份：一份任课教师自用；一份交二级学院归档；一份交教学事业部存档。

9、教学日历必须认真填写，教学日历一经制定，不应出现大的变动，如有变动，须经二级学院院长、学部主任、主管教学副校长批准，并报教学事业部备案。

**《生产运作管理》课程教学日历**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点（理论教室、实训室、户外、校外）** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第一周** | 一 | 1 | 1 | 第一节 生产运作基本概念第二节 生产运作管理发展历程 | 实训手册实训项目1 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 一 | 1 | 1 | 第三节 生产运作战略 | 实训手册实训项目1 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第二周** | 二 | 1 | 1 | 1. 生产过程及其构成
2. 生产类型划分
 | 实训手册实训项目1 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 二 | 1 | 1 | 1. 生产过程空间组织
2. 生产过程时间组织
 | 实训手册实训项目1 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实践** |
| **第三周** | 三 | 1 | 1 | 第一节 流水线生产第二节 成组技术 | 实训手册实训项目2 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 三 | 1 | 1 | 第三节 柔性制造系统 | 实训手册实训项目2 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第四周** | 四 | 1 | 1 | 第一节 研究、发展与技术创新管理第二节 企业新产品 | 实训手册实训项目2 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| 四 | 1 | 1 | 第三节新产品设计 第四节生产技术准备 | 实训手册实训项目2 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第五周** | 五 | 1 | 1 | 1. 工业工程概述
2. 工作研究
 | 实训手册实训项目3 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 五 | 1 | 1 | 第三节 劳动定额 | 实训手册实训项目3 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第六周** | 五 | 1 | 1 | 第四节 工作设计 | 实训手册实训项目3 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 六 | 1 | 1 | 第一节 现代企业生产计划概述第二节 企业生产计划种类 | 实训手册实训项目3 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第七周** | 六 | 1 | 1 | 第三节 生产类型与生产计划体系第四节 生产控制 | 实训手册实训项目4 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 七 | 1 | 1 | 第一节 物料需求计划 | 实训手册实训项目4 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第八周** | 七 | 1 | 1 | 第二节 制造资源计划 | 实训手册实训项目4 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 七 | 1 | 1 | 第三节 企业资源计划 | 实训手册实训项目4 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第九周** | 八 | 1 | 1 | 第一节 项目管理 | 实训手册实训项目5 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 八 | 1 | 1 | 第二节 项目可行性研究第三节 网络计划技术 | 实训手册实训项目5 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十周** | 八 | 1 | 1 | 第四节 项目风险 | 实训手册实训项目5 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 九 | 1 | 1 | 第一节 质量与质量管理第二节 ISO9000族标准及质量管理体系认证 | 实训手册实训项目5 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十一周** | 九 | 1 | 1 | 第三节 质量管理常用工具 | 实训手册实训项目6 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 九 | 1 | 1 | 第四节 质量检验 | 实训手册实训项目6 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十二周** | 十 | 1 | 1 | 第一节 物流管理 | 实训手册实训项目6 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
|
| 十 | 1 | 1 | 第二节 库存管理 | 实训手册实训项目6 | 理论教室+校外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十三周** | 十 | 1 | 1 | 第三节 仓库管理 | 实训手册实训项目7 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 十一 | 1 | 1 | 第一节 设备管理概述第二节 设备的选择与评价 | 实训手册实训项目7 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十四周** | 十一 | 1 | 1 | 第三节 设备的使用、维护和修理第四节 设备的更新与改造 | 实训手册实训项目7 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 十二 | 1 | 1 | 第一节 准时化生产系统第二节 大规模定制生产 | 实训手册实训项目7 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十五周** | 十二 | 1 | 1 | 第三节 计算机集成制造系统第四节 敏捷制造 | 实训手册实训项目8 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 十三 | 1 | 1 | 第一节 生产现场管理概述 | 实训手册实训项目8 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **周次** | **课程章节序号** | **学时分配** | **授课章节内容摘要** | **实验、实训内容及其他** | **授课地点** | **作业内容** |
| **理论** | **实****践** |
| **第十六周** | 十三 | 1 | 1 | 第二节 5S活动 | 实训手册实训项目8 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
|
| 十三 | 1 | 1 | 第三节 定置管理第四节 目视管理 | 实训手册实训项目8 | 理论教室+户外 | 完成实训报告 |
| **学时合计** | **理论** | **实****践** | **作业布置汇总** | **完成实训报告1-8** |
| 32 | 32 |
| **备注（任课教师需要说明的事项）：** |

 教研室主任签字： 院长签字： 主管教学校长签字： 校长签字：

 制表: