湖南九嶷职业技术学院 授课计划

学年 1

学期

2018-2019

| 系部: | | | 专业: _核 | 模具设计与制造 班级: | | 16 级大专模具班 | | | |
|--|------|----------|--------|-------------|-------|-----------|-----|-----|------|
| 课程:《 | 数控编程 | <u>»</u> | 上课周数 | :1 | 7 | 周学时: | | (4) | |
| 本学期课时 | 分配表 | | | | | | | | |
| 教学 模式 | 理 | !论 | | 体化 | 实 | 习 | 考 | 机 | 合 |
| 教学 | 讲 | 实 | 理论 | 实 | 理论 | 生产 | Ţ | 动动 | 计 |
| 形式 | 课 | 验 | 讲课 | ijI | 讲课 | 实习 | 核 | 4)] | VI |
| 课时 | × | × | × | (60) | × | × | 4 | (4) | (68) |
| 说明:与本 备注:1、2 | | | | | | 260 | | | |
| 2、本课程在以后学期尚余留时数: 0 | | | | | | | | | |
| 3、本课程本学期列为考试(考查)课程: | | | | | | | | | |
| 4、本课程使用教材名称: 数控机床编程与操作-数控铣床/加工中心分册 沈建峰 | | | | | | | | | |
| 任课教师 | : | | | 编写日 | ∃期: _ | | _ 年 | 月 | 日 |
| 教研室主任 | : | | | 编写 | ∃期: | | _ 年 | 月 | 日 |
| 系 主 任 | : | | | 编写 | ∃期: _ | | _ 年 | 月 | 日 |
| 教 务 处: | | | 编写日期: | | _ 年 | 月 | 日 | | |
| 分管领导 | : | | | 编写 | ∃期: _ | | _ 年 | 月 | 日 |

学期授课计划说明

一、教学目的与要求:

上学期主要学习了自动编程,所用的软件为 MasterCAM X7,同学们掌握的还行。本学期主要在上个学期的基础上学习 Siemens NX 软件的自动编程,要求学生能熟练运用各种自动编程方法来解决实际问题,充分把自己的能力及智慧通过编程展示出来。为以后走上工作岗位作好准备。

二、用教材、参考书

- 1、使用教材:《数控机床编程与操作(数控铣床加工中心分册)》沈建峰
- 2、参考书:《加工中心编程与操作》科学出版社刘加孝主编 《加工中心操作工》中国劳动社会保障出版社杨伟群主编 《加工中心考工实训教程》化学工业出版社吴明友主编

三、教学措施

- 1、采用多媒体、讨论等教学方法、运用蓝墨云班课软件进行信息化管理。
- 2、作业:实习除了完成加工课题外,还要每个课题写一个实习报告,另外会利用蓝墨云班课软件布置课内外作用。
 - 3、学生评价采用自评、小组评价、教师评价三结合。
 - 4、成绩平定,采用百分制,平时占70%,包括出勤,作业,课堂答问等。

四、增删内容

本计划无增删内容。

五、本课程与其他课程的关系

本课程是专业课,其他课程是基础,为本课服务。先要学习好《数控加工工艺》、《普 铣》、《机械制图》、《机械加工原理》、《专业数学》等课程。在这些课程的基础上再来 学习本课程就容易多了,希望同学们多复习这些课程。

六、课程计划周数:

授课时间为 2-19 周 (第 1 周老生报道,第 5 周国庆放假,第 19 周期末理论考试),上课周数 17 周,周课时 4 节。

1

湖南流湖 技师学院 教师学期授课计划

| 周次 | 授课章节内容摘要 | 教学要求 | 教具及实验 实习材料 | 作业及参考材料 | 教学 时数 | 上课日期 |
|-------|------------------|-----------------------------------|---------------|---------|----------|----------------|
| 1 | 新生上课,老师报到注册 | | | | | 09.03 09.09 |
| 2-6 | 课题 1、UG 二维自动编程加工 | 掌握 UG 自动编程模块基本使用 掌握哑铃片的加工工艺 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 1 | (16) | 09.10 10.14 |
| 7-10 | 课题 2、UG 三维自动编程加工 | 掌握 UG 三维造型 掌握 UG 三维曲面加工 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 2 | (16) | 10.15 11.11 |
| 11-14 | 课题 3、UG 综合加工 | 掌握 UG 自动编程的部分技巧 能自己用 UG 进行编程加工 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 3 | (16) | 11.12 12.09 |
| 15-18 | 课题 4、考证强化训练 | 掌握高级工考证题的造型与加工 掌握高级工考证题的加工工艺 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 4 | (16) | 12.10 01.06 |
| 19 | 期末考试、阅卷 | | | | (4) | 01.07 01.13 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 任课教师: | 教研室主任: | 系主任 | : | |
|-------|--------|-----|---|--|