湖南九嶷职业技术学院 授课计划

| 系部: | 机电 | 工程系 | | 专业: | 数控技ス | <u>k</u> | 姓级: <u></u> | 5 级大专 | 数控班_ |
|---|------|-------|-------------|--------------|------|----------|--------------|-------|--------------|
| 课程:《 | 数控编码 | 呈与实习》 | > | 上课周数: | :17 | <u> </u> | 哥学时 : | [3] | (3) |
| 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 | 核 | 动 | 计 |
| 形式 | 课 | 验 | 讲课 | ો | 讲课 | 实习 | | | |
| 课时 | × | × | 72 | (48) [48] | × | × | [3] | (3) | (51) [51] |
| 说明:与本课程无关教学模式的各项各打 × 备注:1、本课程以前完成学时数: 240 | | | | | | | | | |
| 2、本课程在以后学期尚余留时数: | | | | | | | | | |
| 3、本课程本学期列为考试(考查)课程: 实习考查 | | | | | | | | | |
| 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: | | | | 编写日期: | | _ 年 | 月 | 日 | |
| 系 主 任: | | | 编写日期: | | _ 年 | 月 | 日 | | |
| 教 务 处: | | | 编写日期: | | _ 年 | 月 | 日 | | |
| 分 管 领 导: | | | 编写日期: | | 年 | 月 | 日 | | |

学期授课计划说明

一、教学目的与要求:

本课程为专业核心课程,本学期通过自动编程入门的学习掌握加工中心的编程,通过技能抽一查、技能抽查二、平面类零件、曲面类零件的加工进一步掌握加工中心 机床的操作,提高机床操作的熟练度,提高零件的加工精度。

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、仿真、讨论等教学方法。
- 2、作业: 仿真每周做习题集上的题目,实习除了完成课题外,还要每个课题写一个实习报告。
 - 3、学生评价采用自评、小组评价、教师评价三结合。

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 4-22 周 (第 1 周新生报道,第 3 周老生报道注册,第 22 周考试,放假 1 周),上课周数 17 周,周课时 10 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 | 备注 |
|-------|----------------|---------------------------------|---------------|---------|----------|----------------|
| 1 | 新生报到、教师报到 | | | | | 08.15 08.20 |
| 2 | 新生上课、教师备课 | | | | | 08.21 08.27 |
| 3 | 老生报道、老生注册 | | | | | 08.28 09.03 |
| 4-7 | 课题 1、技能抽查一 | 掌握平面类零件手工加工 掌握平面类零件精度控制 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 1 | 12 | 09.04 10.01 |
| 8 | 国庆放假 | | | | | 10.02 10.08 |
| 9-12 | 课题 2、技能抽查二 | 掌握平面类零件手工加工 掌握零件 CAD 建模、多轴加工 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 2 | 12 | 10.09 11.05 |
| 13-16 | 课题 3、平面类零件自动加工 | 掌握平面类零件自动加工 掌握平面类零件刀路生成 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 3 | 12 | 11.06 12.03 |
| 17-20 | 课题 4、曲面类零件自动加工 | 掌握曲面类零件自动加工 掌握曲面类零件刀路生成 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 4 | 12 | 12.04 12.31 |
| 21-22 | 期末复习测试 | 复习本学期所学知识 | 数控机床及 相关工具 | | 6 | 01.01 01.14 |
| 23 | 期末考试、阅卷、成绩登录 | | | | | 01.15 01.21 |

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