湖南流線即业技术学院 授课计划

| 2017 – 2018 | 学年 | ${f 2}$ | _ 学期 |
|-------------|----|---------|------|
|-------------|----|---------|------|

系部: 机电工程系 专业: 模具设计与制造 班级: 14 级 5 年大专模具班

| 课程:《 | 数控实训 | <u> </u> | 上课周数 | :1 | 5 | 周学时: | | 3 | |
|----------------------|------|----------|------|--------------|--------|------|-----|--------|--------------|
| 本学期课时分配表 | | | | | | | | | |
| 教学 模式 | 理 | 论 | —1 | 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 | 训 | 讲课 | 实 习 | | ,, | |
| 课时 | × | × | × | (45) [45] | × | × | 0 | 0 | (45) [45] |
| 说明:与本课程无关教学模式的各项各打 × | | | | | | | | | |
| 3、本课程本学期列为考试(考查)课程: | | | | | | | | | |
| 任课教师 | : | | | 编写日 | 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:

本学期主要在上个学期的基础上学习数控编程中的自动编程,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、仿真、讨论等教学方法。
- 2、作业:理论课每周布置一道编程题,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。
- 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,期末闭卷占 30%。

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 2-16 周 (第 1 周新生报道,第 17 周期末理论考试),上课周数 15 周,周课时 6 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 | 学生报到注册 | | | | | 03.05 03.09 |
| 2-5 | 实习 1、二维烟灰缸加工 | 掌握 UG 加工基本使用 掌握烟灰缸加工的加工工艺 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 1 | 12 | 03.12 04.06 |
| 6-9 | 实习 2、三维曲面加工 | 掌握 UG 三维造型 掌握三维曲面加工 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 2 | 12 | 04.09 05.04 |
| 10-13 | 实习 3、毕业设计课题 1 | 掌握自己毕业设计的造型与加工 掌握自己毕业设计的加工工艺 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 3 | 12 | 05.07 06.01 |
| 14-16 | 实习 4、综合实训 | 掌握 UG 加工的运用 掌握 UG 的部分技巧 | 数控机床及 相关工具 | 实习报告 4 | 9 | 06.04 06.22 |
| 17 | 期末考试、阅卷 | | | | | 06.25 06.29 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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