## 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](3) |              |
|----------------------|------|----------|------|--------------|--------|------|-----|--------|--------------|
| 本学期课时分配表             |      |          |      |              |        |      |     |        |              |
| 教学<br>模式             | 理    | ·论       | —1   | 体化           | 实      | 习    | 考   | 机      | 合            |
| 教学                   | 讲    | 实        | 理论   | 实            | 理<br>论 | 生产   | 核   | 动      | 计            |
| 形式                   | 课    | 验        | 讲课   | 训            | 讲课     | 实 习  |     | ,,     |              |
| 课时                   | ×    | ×        | ×    | (45)<br>[45] | ×      | ×    | 0   | 0      | (45)<br>[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<br>实习材料 | 作业及参考材料 | 教学<br>时数 | 备注             |
|-------|---------------|---------------------------------|---------------|---------|----------|----------------|
| 1     | 学生报到注册        |                                 |               |         |          | 03.05<br>03.09 |
| 2-5   | 实习 1、二维烟灰缸加工  | 掌握 UG 加工基本使用<br>掌握烟灰缸加工的加工工艺    | 数控机床及<br>相关工具 | 实习报告 1  | [8](12)  | 03.12<br>04.06 |
| 6-9   | 实习 2、三维曲面加工   | 掌握 UG 三维造型<br>掌握三维曲面加工          | 数控机床及<br>相关工具 | 实习报告 2  | [8](12)  | 04.09<br>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<br>掌握自己毕业设计的加工工艺 | 数控机床及<br>相关工具 | 实习报告 3  | [8](12)  | 05.07<br>06.01 |
| 14-16 | 实习 4、综合实训     | 掌握 UG 加工的运用<br>掌握 UG 的部分技巧      | 数控机床及<br>相关工具 | 实习报告 4  | [6](9)   | 06.04<br>06.22 |
| 17    | 期末考试、阅卷       |                                 |               |         |          | 06.25<br>06.29 |
|       |               |                                 |               |         |          |                |
|       |               |                                 |               |         |          |                |
|       |               |                                 |               |         |          |                |
|       |               |                                 |               |         |          |                |

| 任课教师: | 教研室主任: | 系主任 | <b>.</b> |  |
|-------|--------|-----|----------|--|