## 湖南九嶷职业技术学院 授课计划

半年

2017 2019

出出

系部:	机电工程	系	专业: _模	莫具设计与	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 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	<b>ો</b> !!	讲课	实习	12	4/,	VI
课时	×	×	×	(45) [45]	×	×	0	0	(45) [45]
说明:与本 备注:1、2	本课程以	前完成学	:时数: _						
2、本课程在以后学期尚余留时数: 90   3、本课程本学期列为考试(考查)课程: 实习考查									
				空机床编和					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	∃期: _		_ 年	月	日
教 务 处	:			编写	∃期:		_ 年	月_	日
分管领导	<u>.</u>			编写	∃期 <b>:</b>		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	[8](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	[8](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	[8](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	[6](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	<b>.</b>	