## 湖南九嶷职业技术学院授课计划

### 2016-2017 学年 2 学期

专业: 数控技术

班级: 13 级 5 年大专班

系部:

机电工程系

课程:《	《数控编程与实习》		上课周数: <b>17</b>		周学时: [4](3)		(3)		
本学期课时分配表									
教学	理论		一体化		实习		考	机	合
模式									
			理	实	理	生			
教学	讲	实	论		论	产			
形式	课	验	讲		讲	实	核	动	计
			课	ill	课	习			
课时	×	×	0	[64] (48)	×	×	0	[3](3)	[68] (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: <b>0</b>									
2、本课程在以后学期尚余留				留时数: <b>32(180)</b>					
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)									
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:						年_	月_	日	
教 务 处:			编写日期:			年_	月_	日	
分管领导	·			编写	5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手工编程,要求学生能熟练运用各种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(书名、作者、出版社)

- 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。

#### 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 2~18 周(第 1 周教师备课、学生生报到注册,第 19 周考试),周课时 8 节。

# 湖南流湖投水学院 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					02.20 02.26
2-4	实习 1、六面四方体加工	掌握平面的加工 掌握六面四方体的加工工艺	数控机床及 相关工具	实习报告 1	[9](9)	02.27 03.12
5-8	实习 2、六面圆槽加工	掌握槽的下刀方式 掌握六面圆槽的加工工艺	数控机床及 相关工具	实习报告 2	[12](12)	03.13 04.09
9-11	实习 3、椭圆加工	掌握椭圆的宏程序 掌握椭圆的加工工艺	数控机床及 相关工具	实习报告 3	[9](9)	04.10 04.30
12	五一放假					05.01 05.07
13-17	实习 4、薄壁配合加工	掌握薄壁的加工工艺 掌握配合件的加工工艺	数控机床及 相关工具	实习报告 4	[15](15)	05.08 06.11
18	复习	复习总结				06.12 06.18
19	期末考试、阅卷					06.19 06.25
20						

任课教师:		教研室主任 <b>:</b>	系主任:			
	2					