湖南九嶷职业技术学院 授课计划 湖南潇湘技师学院

2017 - 2018	学年	2	学期

系部:机电工程系		专业:_模具设计与制造_		班级:_	16 \$	16 级大专模具班			
课程:《数	数控编程	<u>»</u>	上课周数	:15	5	周学时:		[2](3)	
本学期课时分配表									
教学 模式	理	论	一体化		实	·习	考	机	合
教学形式	讲课	实验	理论讲课	实训	理论讲课	生产实习	核	动	计
课时	×	×	×	[30] (45)	×	×	0	0	(30) [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:									
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	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	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5节。

湖南市與职业技术学院 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 MasterCAM 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 MasterCAM 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、考证课题 1	掌握高级工考证题的造型与加工 掌握高级工考证题的加工工艺	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 MasterCAM 的运用 掌握 MasterCAM 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	•	