湖南九嶷职业技术学院 授课计划

半年

2017 2019

出出

)11-2	1010	_ 	т	— 寸	一六刀		
系部:	机电工程系			专业:	数控技术		班级: _	15 级大专数控班		
课程:《	《数控编程与实习》		>	上课周数	数:18		周学时:		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	讲	实	理论	实	理论	生产	核	动	计	
形式	课	验	讲课	ijij	讲课	实习	12	293	VI	
课时	×	×	×	(51) [51]	×	×	[3]	(3)	(54) [54]	
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: 240										
2、本课程在以后学期尚余留时数:										
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	∃期:		年	月_	日	
教研室主任: 编写日期:					年_	月_	日			
系 主 任:					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:

本课程为专业核心课程,本学期通过自动编程入门的学习掌握加工中心的编程,通过技能抽一查、技能抽查二、平面类零件、曲面类零件的加工进一步掌握加工中心 机床的操作,提高机床操作的熟练度,提高零件的加工精度。

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: 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 4-22 周(第1周新生报道,第3周老生报道注册,第22周考试,放假1周),上课周数18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	新生报到、教师报到					08.15 08.20
2	新生上课、教师备课					08.21 08.27
3	老生报道、老生注册					08.28 09.03
4-7	课题 1、技能抽查一	掌握平面类零件手工加工 掌握平面类零件精度控制	数控机床及 相关工具	实习报告 1	12	09.04 10.01
8	国庆放假					10.02 10.08
9-12	课题 2、技能抽查二	掌握平面类零件手工加工 掌握零件 CAD 建模、多轴加工	数控机床及 相关工具	实习报告 2	12	10.09 11.05
13-16	课题 3、平面类零件自动加工	掌握平面类零件自动加工 掌握平面类零件刀路生成	数控机床及 相关工具	实习报告 3	12	11.06 12.03
17-20	课题 4、曲面类零件自动加工	掌握曲面类零件自动加工 掌握曲面类零件刀路生成	数控机床及 相关工具	实习报告 4	12	12.04 12.31
21-22	期末复习测试	复习本学期所学知识	数控机床及 相关工具		6	01.01 01.14
23	期末考试、阅卷、成绩登录					01.15 01.21

任课教师:	教研室主任:	系主任: