

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第二学期

授课计划时数:	64	学时
授课周数:	16	学时
每周教学时数:	4	学时

专业 机电一体化技术

班 别 机电一体化技术(三二分段)251

任课教师 陈 国 贵

课程名称 数控加工工艺与编程

教材名称 数控加工工艺编程与实施

系主任(签名) \_\_\_\_\_

二〇二六年三月五日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	4	讲授 讨论	绪论 数控加工工艺与编程概述 斯沃加工软件界面操作	
二	3月9日至 3月15日	4	讲授 演示 讨论	项目1: 数控车床编程及加工 车床对刀操作 基本编程指令	
三	3月16日至 3月22日	4	讲授 讨论	工作任务1、阶梯轴类零件的编程及加工。	
四	3月23日至 3月29日	4	讲授 演示 讨论	工作任务2、成型曲面轴类零件的数控编程及加工	
五	3月30日至 4月5日	4	讲授 演示 讨论	工作任务3、螺纹轴类零件的数控编程及加工	
六	4月6日至 4月12日	4	讲授 演示 讨论	工作任务4、轴类综合零件编程与加工	清明放假
七	4月13日至 4月19日	4	讲授 演示 讨论	工作任务5、套类综合零件的编程及加工	
八	4月20日至 4月26日	4	讲授 演示 讨论	工作任务6、车床组合件零件的编程及加工1	
九	4月27日至 5月3日	4	讲授 演示 讨论	工作任务6、车床组合件零件的编程及加工2	五一放假
十	5月4日至 5月10日	4	讲授 演示 讨论	项目2: 数控铣床/加工中心编程及加工 工作任务7、二维凸廓及型腔零件编程及加工	
十一	5月11日至 5月17日	4	讲授 演示 讨论	任务7.1: 二维凸廓零件编程及加工 任务7.2: 二维型腔零件编程及加工	
十二	5月18日至 5月24日	4	讲授 演示 讨论	工作任务8、孔盘类零件的编程及加工1	

十三	5月25日 至 5月31日	4	讲授 演示 讨论	工作任务8、孔盘类零件的编程及加工2	
十四	6月1日 至 6月7日	4	讲授 演示 讨论	工作任务9、铣床组合件零件的编程及加工1	
十五	6月8日 至 6月14日	4	讲授 演示 讨论	工作任务9、铣床组合件零件的编程及加工2 项目3：数控线切割编程及加工	
十六	6月15日 至 6月21日	4	讲授 演示 讨论	工作任务10、冲裁模具凸模零件编程及加工	端午节放假
十七	6月22日 至 6月28日				
十八	6月29日 至 7月5日				

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。