

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第一学期

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241、机电(三加证书)241

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) \_\_\_\_\_

二〇二五年九月十日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日	5	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	9月15日至 9月21日	3	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	9月22日至 9月28日	5	讲授 讨论	工作任务1、阶梯轴类零件的编程及加工工作任 务2、成型曲面轴类零件的数控编程及加工	
四	9月29日至 10月5日	3	讲授 演示 讨论		国庆放假
五	10月6日至 10月12日	5	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	10月13日至 10月19日	3	讲授 演示 讨论	工作任务4、轴类综合零件编程与加工	
七	10月20日至 10月26日	5	讲授 演示 讨论	工作任务5、套类综合零件的编程及加工	
八	10月27日至 11月2日	3	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	11月3日至 11月9日	5	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	
十	11月10日至 11月16日	3	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	11月17日至 11月23日	5	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	11月24日至 11月30日	3	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	12月1日 至 12月7日	5	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	12月8日 至 12月14日	3	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	12月15日 至 12月21日	5	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	12月22日 至 12月28日	3	讲授 演示 讨论	工作任务10、冲裁模具凸模零件编程及加工	
十七	12月29日 至 1月4日				
十八	1月5日 至 1月11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。