

# 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:	54	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专 业 机电一体化技术

班 别 机电一体化技术(三加证书)241

任课教师 陈国贵

课程名称 数控加工自动编程

教材名称

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	3	讲授 演示 指导	第1章 NX Manufacturing 概述	
二	3月9日至 3月15日	3	讲授 演示 指导	第2章 NX 加工模块操作导航器	
三	3月16日至 3月22日	3	讲授 演示 指导	第3章 数控铣工序创建	
四	3月23日至 3月29日	3	讲授 演示 指导	第4章 型腔铣工序参数设置 1	
五	3月30日至 4月5日	3	讲授 演示 指导	第4章 型腔铣实例加工编程	
六	4月6日至 4月12日	3	讲授 演示 指导	第5章 等高轮廓铣工序创建	清明放假
七	4月13日至 4月19日	3	讲授 演示 指导	第5章 等高轮廓铣工序参数设置	
八	4月20日至 4月26日	3	讲授 演示 指导	第6章 固定轴曲面轮廓铣工序创建 第6章 固定轴曲面轮廓铣工序参数设置	
九	4月27日至 5月3日	3	讲授 演示 指导		五一放假
十	5月4日至 5月10日	3	讲授 演示 指导	第6章 固定轴曲面轮廓铣实例加工编程	
十一	5月11日至 5月17日	3	讲授 演示 指导	第7章 孔加工工序创建	
十二	5月18日至 5月24日	3	讲授 演示 指导	第7章 孔加工工序参数设置	
十三	5月25日至 5月31日	3	讲授 演示 指导	第8章 平面铣工序创建	

十四	6月1日 至 6月7日	3	讲授 演示 指导	第8章 平面铣工序参数设置	
十五	6月8日 至 6月14日	3	讲授 演示 指导	第8章 平面铣实例加工编程	
十六	6月15日 至 6月21日	3	讲授 演示 指导		端午节 放假
十七	6月22日 至 6月28日	3	讲授 演示 指导	第9章 车削工序创建 第9章 外径车削加工编程	
十八	6月29日 至 7月5日	3	讲授 演示 指导	第10章 综合加工自动编程案例	

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。