

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 数字化设计与制造技术 班别 241

任课教师 曹艳彬

课程名称 计算机辅助制造

教材名称 _____

系主任（签名） _____

二〇二五 年 九 月 八 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	4	实操	CAM 软件的安装以及功能介绍 简单平面加工及其参数讲解	
二	9月15日至 9月21日	4	实操	2D 平面加工及其参数讲解 平面铣削加工斜坡与文字	
三	9月22日至 9月28日	4	实操	2D 平面加工及其参数讲解 平面铣削加工斜坡与文字	
四	9月29日至 10月5日	4	实操	2D 平面加工及其参数讲解 平面铣削加工斜坡与文字	
五	10月6日至 10月12日	4	实操	型腔铣二次开粗与插铣加工及其参数讲解 综合加工	
六	10月13日至 10月19日	4	实操	型腔铣轮廓曲面加工及其参数讲解 综合加工	
七	10月20日至 10月26日	4	实操	曲面加工及其参数讲解 综合加工	
八	10月27日至 11月2日	4	实操	曲面加工及其参数讲解 综合加工	
九	11月3日至 11月9日	4	实操	简易零件综合加工讲解 对学生编程结果进行分析总结	
十	11月10日至 11月16日	4	实操	简易零件综合加工讲解 对学生编程结果进行分析总结	
十一	11月17日至 11月23日	4	实操	简易零件综合加工讲解 对学生编程结果进行分析总结	
十二	11月24日至 11月30日	4	实操	各种模具型腔的综合加工 车削加工及其参数讲解	
十三	12月1日至 12月7日	4	实操	钻孔加工及其参数讲解 轮廓铣削加工	
十四	12月8日至	4	实操	各种模具型腔的综合加工	

	12月14日				
十五	12月15日 至 12月21日	4	实操	各种模具型腔的综合加工	
十六	12月22日 至 12月28日	4	实操	各种模具型腔的综合加工	

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。