

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:	90 学时
授 课 周 数:	18 学时
每周教学时数:	5 学时

专业 数字化设计与制造技术 班别 241

任课教师 曹艳彬、林博、许跃锐

课程名称 数字化制造

教材名称 _____

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 五 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	实操	了解机床结构，熟悉手轮的使用，训练正负方向的正确判断。	
二	9月15日至 9月21日	5	实操	快速对零件进行打水平训练，检查训练结果	
三	9月22日至 9月28日	5	实操	快速对零件进行打水平训练，检查训练结果	
四	9月29日至 10月5日	5	实操	快速对零件进行打水平训练，零件分中找中心点讲解。	
五	10月6日至 10月12日	5	实操	零件分中找中心点训练，学会检验分中结果的正确性。	
六	10月13日至 10月19日	5	实操	快速分中找中心点，进行Z向对刀讲解。	
七	10月20日至 10月26日	5	实操	快速分中找中心点，Z向快速对刀。	
八	10月27日至 11月2日	5	实操	数控铣床任务2零件综合加工。跟踪加工进度。	
九	11月3日至 11月9日	5	实操	数控铣床任务2零件综合加工。对加工结果进行评估。	
十	11月10日至 11月16日	5	实操	数控铣床任务3零件综合加工。跟踪加工进度。	
十一	11月17日至 11月23日	5	实操	数控铣床项目3零件综合加工。对加工结果进行评估。	
十二	11月24日至 11月30日	5	实操	数控铣床任务4零件综合加工。跟踪加工进度。	
十三	12月1日至 12月7日	5	实操	数控铣床任务4零件综合加工。对加工结果进行评估。	
十四	12月8日至	5	实操	数控铣床任务5零件综合加工。对加工结果进行评估。	

	12月14日				
十五	12月15日 至 12月21日	5	实操	数控铣床项目6零件综合加工。 对加工结果进行评估。	
十六	12月22日 至 12月28日	5	实操	数控铣床项目7零件综合加工。 对加工结果进行评估。	
十七	12月29日 至 1月4日	5	实操	数控铣床项目8零件综合加工。 对加工结果进行评估。	
十八	1月5日 至 1月11日	5	实操	综合考查	

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。