

# 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:	72	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	4	学时

专业 工业机器人技术

班别 251、(三加证书) 251

任课教师 陈沛冰

课程名称 AutoCAD 中级应用技术

教材名称 AutoCAD 实例教程 (第四版)

系主任(签名) \_\_\_\_\_

二〇二六年三月一日填

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 演示 指导	课程导入, AutoCAD 软件基础操作教学, 完成绘图环境设置、基础命令、对象选择专项上机练习	
二	3月9日至 3月15日	4	讲授 演示 指导	基础绘图、修改命令教学, 掌握直线、圆、多边形等核心绘图功能, 完成平面图形实例 1-10 绘制	
三	3月16日至 3月22日	4	讲授 演示 指导	图层设置与进阶修改命令教学, 掌握镜像、修剪、倒角等功能, 完成平面图形实例 11-21 绘制	
四	3月23日至 3月29日	4	讲授 演示 指导	高阶修改命令与特殊线型教学, 掌握阵列、打断、多段线等操作, 完成平面图形综合实例 1 绘制	
五	3月30日至 4月5日	4	讲授 演示 指导	进阶绘图功能与三视图教学, 掌握夹点编辑、图案填充等操作, 完成三视图综合实例 2 绘制	
六	4月6日至 4月12日	4	讲授 演示 指导	轴测图绘制教学, 完成轴测图综合实例 3 绘制, 开展平面图形绘制项目综合巩固与拓展练习	清明放假
七	4月13日至 4月19日	4	讲授 演示 指导	图层进阶管理与尺寸标注基础教学, 掌握基准线绘制、图形比例调整、基础尺寸标注规范	
八	4月20日至 4月26日	4	讲授 演示 指导	三视图进阶绘制与尺寸标注进阶教学, 掌握三视图全流程绘制与精准标注方法	
九	4月27日至 5月3日	4	讲授 演示 指导	视图与尺寸标注项目综合梳理, 完成项目全内容巩固练习与拓展训练	五一放假
十	5月4日至 5月10日	4	讲授 演示 指导	零件图规范教学, 掌握 A3/A4 图纸模板绘制、块与设计中心功能应用, 完成专项练习	
十一	5月11日至 5月17日	4	讲授 演示 指导	零件图全流程绘制教学, 掌握零件图形绘制、尺寸与几何公差、表面粗糙度标注方法	
十二	5月18日至 5月24日	4	讲授 演示 指导	零件图项目综合巩固, 完成项目全内容练习与工业机器人相关零件拓展绘制	
十三	5月25日至 5月31日	4	讲授 演示 指导	装配图规范教学, 掌握装配图绘制流程, 完成夹线体、钳体零件图绘制与装配块创建	
十四	6月1日	4	讲授	装配图精准装配教学, 掌握零件组装、标题	

	至 6月7日		演示 指导	栏与明细栏绘制，完成夹线体装配图绘制	
十五	6月8日 至 6月14日	4	讲授 演示 指导	装配图细节优化教学，掌握零件衔接处绘制与精度控制，完成钳体装配图绘制	
十六	6月15日 至 6月21日	4	讲授 演示 指导	装配图项目综合巩固，完成千斤顶装配图专项练习，开展项目全内容拓展训练	端午节 放假
十七	6月22日 至 6月28日	4	讲授 演示 指导	AutoCAD 图形打印与输出教学，掌握图纸布局设置、打印全流程操作，开展课程总复习	
十八	6月29日 至 7月5日	4	讲授 演示 指导	课程重难点答疑指导，开展期末 AutoCAD 综合绘图实操考核	

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。