

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 _____ 石油化工技术 _____

班别 _____ 石化 241 _____

任课教师 _____ 陈乔彬 _____

课程名称 _____ 化工制图与 CAD 绘图 _____

教材名称 _____ 《化工 AutoCAD2018 应用基础》 _____

系主任（签名） _____

二〇二六年 3 月 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				
二	3月9日至 3月15日	3	实训 讲授	界面和基本操作：软件界面结构、命令输入、文件操作等。	
三	3月16日至 3月22日	5	实训 讲授	绘图工具：线段、圆弧、多边形等基本绘图命令。	
四	3月23日至 3月29日	3	实训 讲授	修改和编辑：移动、复制、镜像、旋转等图形编辑命令。修改和编辑：移动、复制、镜像、旋转等图形编辑命令。	
五	3月30日至 4月5日	5	实训 讲授	图层管理：图层创建、修改、控制图层显示与隐藏。	
六	4月6日至 4月12日	3	实训 讲授	文字和注释：文字样式、编辑、多行文字、注释等命令。	
七	4月13日至 4月19日	5	实训 讲授	尺寸标注：尺寸样式、标注线、文字等尺寸标注命令。	

八	4月20日至 4月26日	3	实训 讲授	块和属性：块的定义、属性定义、插入和编辑等命令。	
九	4月27日至 5月3日	5	实训 讲授	多视图绘图：视图创建、图纸空间和模型空间切换。	
十	5月4日至 5月10日	3	实训 讲授	了解化工工艺流程图的作用、内容和表达方法，掌握化工工艺流程图的画法和阅读方法	
十一	5月11日至 5月17日	5	实训 讲授	化工工艺流程图、设备布置图、管道布置图的绘制。	
十二	5月18日至 5月24日	3	实训 讲授	三维绘图：三维建模基础、体素建模、视图设置等命令。	
十三	5月25日至 5月31日	5	实训 讲授	图纸布局：布局空间设置、视口创建和调整、图纸打印设置。	
十四	6月1日至 6月7日	3	实训 讲授	图形导入和导出：导入外部图形、导出图形文件格式。	

十五	6月8日 至 6月14日	5	实训 讲授	高级命令：图形计算、属性提取、参数化设计等高级功能。	
十六	6月15日 至 6月21日	3	实训 讲授	自动化操作：脚本录制、自定义命令、快捷键设置等操作技巧。	
十七	6月22日 至 6月28日	5	实训 讲授	项目实践：实际项目案例分析、项目模拟操作练习。	
十八	6月29日 至 7月5日	3	实训 讲授	课程总结与应用：课程回顾、应用实例分享、学生作品展示。	

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。