

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:	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 251

任课教师 申利凤

课程名称 Autocad

教材名称 ATUOCAD 实例教程

系主任（签名） _____

二〇二六年三月十日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
三	3月16日至3月20日	4	讲授 练习	AutoCAD 的安装、启动、文件操作等 命令输入等 初识 CAD 精确绘图辅助命令等	
四	3月23日至3月27日	4	讲授 练习	绘图二维图形对象 绘制点、线、多边形等 绘制曲线等	
五	3月30日至4月3日	4	讲授 练习	图形编辑、选择图形对象及删除、复制、 镜像与偏移等	
六	4月6日至4月10日	4	讲授 练习	图形编辑、选择图形对象及删除、复制、 镜像与偏移等	
七	4月13日至4月17日	4	讲授 练习	图形编辑 阵列、移动、旋转与缩放等	
八	4月20日至4月24日	4	讲授 练习	图形编辑 修建、拉伸、打断、复制、偏移 等	
九	4月27日至5月1日	4	讲授 练习	图案填充、图块插入等	
十	5月4日至5月8日	4	讲授 练习	图层、图形转换成面域、查询等	
十一	5月11日至5月15日	4	讲授 练习	文本标注、文本样式、输入、编辑 表格创建等	
十二	5月18日至5月22日	4	讲授 练习	尺寸标注、尺寸组成、标注样式 尺寸标注及编辑	
十三	5月25日至5月29日	4	讲授 练习	典型实例 轴类零件绘制	
十四	6月1日至6月5日	4	讲授 练习	典型实例 叉架类零件绘制	
十五	6月8日至6月12日	4	讲授 练习	典型实例 装配图的绘制	
十六	6月15日至6月19日	4	讲授 练习	典型实例 三维图的绘制	
十七	6月22日至6月26日	4	讲授 练习	典型实例 三维图的绘制	
十八	6月29日至7月3日	4	讲授 练习	复习	

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。