

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:	36	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	2	学时

自主招生 241

3+证书 241

专业 电子信息工程技术 班别 241、242

任课教师 徐杨柳

课程名称 工程制图 (Auto CAD)

教材名称 通信工程制图与勘察设计 (第3版)

系主任 (签名) _____

二〇二五年 八 月 三十一 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日 至 9月14日	2	上机	任务1 通信工程图纸初识项	在教学过程中融入课程思政
2	9月15日 至 9月21日	2	上机	任务2 标准 A4 图幅绘制	整学期安排一些小测，期末作业等
3	9月22日 至 9月28日	2	上机	任务3 指北针绘制	
4	9月29日 至 10月5日	2	上机	任务4 道路绘制	中秋节国庆节放假 8天
5	10月6日 至 10月12日	2	上机	放假	
6	10月13日 至 10月19日	2	上机	任务5 架空线路绘制	
7	10月20日 至 10月26日	2	上机	任务6 管道线路绘制	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
8	10月27日 至 11月2日	2	上机	任务6 管道线路绘制	
9	11月3日 至 11月9日	2	上机	任务7 基站示意图绘制	
10	11月10日 至 11月16日	2	上机	任务8 参照物绘制	
11	11月17日 至 11月23日	2	上机	任务10 图纸输出	
12	11月24日 至 11月30日	2	上机	任务11 基站建筑平面图绘制	
13	12月1日 至 12月7日	2	上机	任务12 基站设备布置图绘制, 任务9 辅助说明添加	
14	12月8日 至 12月14日	2	上机	任务13 基站走线架绘制	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	12月15日至 12月21日	2	上机	任务 16: 基站光缆接入工程综合工程图 绘制 综合绘图	
16	12月22日至 12月28日	2	上机	任务 16: 基站光缆接入工程综合工程图 绘制 综合绘图	电子自主 241、 3+证书 241 提前 上 17 周 内容
17	12月29日至 1月4日	2	上机	任务 16: 基站光缆接入工程综合工程图 绘制 综合绘图	周四元旦 放假三天
18	1月5日至 1月11日	2	上机	创建三维实体模型 阅读: 项目 3 ×××地区通信基站光缆 接入综合工程勘察 任务 14 基站光缆接入工程线路勘测 任务 15 基站光缆接入工程机房勘测 任务 17: 基站光缆接入工程概预算文件 编制	
19	1月12日至 1月18日				

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。