

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第 2 学期

授课计划时数:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

计算机应用技术 241  
专业 计算机应用技术（三加证书） 班别 241  
任课教师 徐杨柳  
课程名称 网络工程制图  
教材名称 通信工程制图与勘察设计（第3版）

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二六年 二 月 十二 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日				周五开学
2	3月9日至 3月15日	4	上机 讲授	任务1 通信工程图纸初识  项目1 ×××学院通信基站光缆接入线路工程图绘制 任务1 通信工程图纸初识 任务2 标准 A4 图幅绘制 任务3 指北针绘制	
3	3月16日至 3月22日	2	上机	任务2 标准 A4 图幅绘制	
4	3月23日至 3月29日	4	上机 讲授	任务3 指北针绘制  任务4 道路绘制 任务5 架空线路绘制	
5	3月30日至 4月5日	2	上机	任务3 指北针绘制	
6	4月6日至 4月12日	4	上机 讲授	任务4 道路绘制  任务6 管道线路绘制	清明节 周一放假
7	4月13日至 4月19日	2	上机	任务5 架空线路绘制	

周次	日期	时数	教学方式		备注
8	4月20日至 4月26日	4	上机 讲授	任务6 管道线路绘制 任务7 基站示意图绘制	
9	4月27日至 5月3日	2	上机	任务6 管道线路绘制	5.1 周五 放假
10	5月4日至 5月10日	4	上机 讲授	任务7 基站示意图绘制 任务8 参照物绘制 任务10 图纸输出	周一放 假
11	5月11日至 5月17日	2	上机	任务8 参照物绘制	
12	5月18日至 5月24日	4	上机 讲授	任务10 图纸输出 项目2 ×××学院通信基站光缆接入线 路设备工程图绘制 任务11 基站建筑平面图绘制 任务12 基站设备布置图绘制 任务9 辅助说明添加 综合绘图	
13	5月25日至 5月31日	2	上机	任务11 基站建筑平面图绘制	
14	6月1日至 6月7日	4	上机 讲授	任务12 基站设备布置图绘制, 任务9 辅助说明添加 任务13 基站走线架绘制 综合绘图	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	6月8日至 6月14日	2	上机	任务 13 基站走线架绘制	
16	6月15日至 6月21日	4	上机 讲授	任务 16: 基站光缆接入工程综合工程图 绘制 综合绘图  任务 16: 基站光缆接入工程综合工程图 绘制 综合绘图	端午节周 五放假
17	6月22日至 6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	
18	6月29日至 7月5日	4	上机 讲授	创建三维实体模型  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 补充: 创建三维实体模型	
19	7月6日至 7月12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。