

揭阳职业技术学院教学日历

二 025~ 二 026 学年 第 二 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

专业、班别 计算机应用技术 班别 241 2 组

专业、班别 计算机应用技术（三加证书） 班别 241

任课教师 薛晓桂

课程名称 网络工程综合布线

教材名称 网络综合布线系统工程技术实训教程

系主任（签名） _____

2026 年 3 月 6 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月6日至 3月8日	3	上课 实验	网络综合布线系统工程技术 基本概念	
2	3月9日至 3月15日	3	上课 实验	网络综合布线系统工程技术 综合布线七个子系统	
3	3月16日至 3月22日	3	上课 实验	网络综合布线系统工程常见标准	
4	3月23日至 3月29日	3	上课 实验	网络综合布线系统常见器材与工具 认识综合布线设计方案	
5	3月30日至 4月5日	6	上课 实验	综合布线配线端接工程技术 互连设备选型	
6	4月6日至 4月12日	6	上课 实验	工作区子系统工程技术	
7	4月13日至 4月19日	6	上课 实验	水平子系统工程技术	
8	4月20日至 4月26日	6	上课 实验	管理间子系统工程技术	
9	4月27日至 5月3日	6	上课 实验	垂直子系统工程技术	
10	5月4日至 5月10日	3	上课 实验	设备间子系统工程技术	
11	5月11日至 5月17日	3	上课 实验	进线间和建筑群子系统工程技术	
12	5月18日至 5月24日	3	上课 实验	光纤熔接工程技术	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
13	5月25日至 5月31日	3	上 课 实 验	综合布线系统工程测试	
14	6月1日至 6月7日	3	上 课 实 验	综合布线系统工程概预算	
15	6月8日至 6月14日		上 课 实 验	综合布线系统工程招投标	
16	6月15日至 6月21日		上 课 实 验	综合布线系统工程工程管理	
17	6月22日至 6月28日		上 课 实 验	综合设计	
18	6月29日至 7月5日		上 课 实 验	期末复习答疑	

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。