

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 电子信息工程 班别 241, 242

任课教师 徐琪

课程名称 计算机网络

教材名称 计算机网络技术基础

系主任（签名） _____

2026 年 3 月 1 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月6日至 3月7日				
2	3月8日至 3月14日	4	理论+实训	实训：Packet Tracer 模拟器入门；用交换机搭建小型局域网 理论：HTTP 服务器、DNS 服务器和 DHCP 服务器	
3	3月15日至 3月21日	2	实训	实训：用路由器互联两个子网	
4	3月22日至 3月28日	4	理论+实训	实训：HTTP 服务器、DNS 服务器和 DHCP 服务器 理论：IP 地址、Cisco IOS CLI 入门	
5	3月29日至 4月4日	2	实训	实训：IP 地址	
6	4月5日至 4月11日	4	理论+实训	实训：Cisco IOS CLI 入门 理论：静态路由	
7	4月12日至 4月18日	2	实训	实训：静态路由	
8	4月19日至 4月25日	4	理论+实训	实训：静态路由的对等路径和路由汇总 理论：动态路由协议之 RIP 协议	
9	4月26日至 5月2日	2	实训	实训：动态路由协议之 RIP 协议	

10	5月3日 至 5月9日	4	理论+实训	实训：动态路由协议之 RIP 协议 理论：动态路由协议之 OSPF 协议	
11	5月10日 至 5月16日	2	实训	实训：动态路由协议之 OSPF 协议	
12	5月17日 至 5月23日	4	理论+实训	实训：动态路由协议之 OSPF 协议 理论：VLAN	
13	5月24日 至 5月30日	2	实训	实训：VLAN	
14	5月31日 至 6月6日	4	理论+实训	实训：三层交换机 理论：DHCP 协议、WLAN	
15	6月7日 至 6月13日	2	实训	实训：DHCP 协议	
16	6月14日 至 6月20日	4	理论+实训	实训：WLAN 理论：网络规划分层模型	
17	6月21日 至 6月27日	2	实训	复习	
18	6月28日 至 7月4日	4	理论+实训	考查	

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。