

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 物联网应用技术 班别 物联 241, 物联 3+241, 物联自主 241

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） _____

2025 年 9 月 1 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月7日至 9月13日	4	理论+实训	Packet Tracer 模拟器入门 用交换机搭建小型局域网	
2	9月14日至 9月20日	2	实训	用路由器互联两个子网	
3	9月21日至 9月27日	4	理论+实训	HTTP 服务器、DNS 服务器和 DHCP 服务器	
4	9月28日至 10月4日	2	实训	IP 地址	
5	10月5日至 10月11日	4	理论+实训	IP 地址	
6	10月12日至 10月18日	2	实训	Cisco IOS CLI 入门	
7	10月19日至 10月25日	4	理论+实训	Cisco IOS CLI 入门	
8	10月26日至 11月1日	2	实训	静态路由	
9	11月2日至 11月8日	4	理论+实训	静态路由的对等路径和路由汇 总	

10	11月9日 至 11月15日	2	实训	动态路由协议之 RIP 协议	
11	11月16日 至 11月22日	4	理论+实训	动态路由协议之 RIP 协议	
12	11月23日 至 11月29日	2	实训	动态路由协议之 OSPF 协议	
13	11月30日 至 12月6日	4	理论+实训	动态路由协议之 OSPF 协议	
14	12月7日 至 12月13日	2	实训	VLAN	
15	12月14日 至 12月20日	4	理论+实训	DHCP 协议	
16	12月21日 至 12月27日	2	实训	WLAN	
17	12月28日 至 1月3日	4	理论+实训	复习	
18	1月4日 至 1月10日	2	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。