

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:	72	学时
授 课 周 数:	18	学时
每周教学时数:	4	学时

专 业 计算机应用技术 班 别 251

任课教师 黄 苗 苗

课程名称 计算机网络基础

教材名称 计算机网络技术基础

系主任（签名） _____

年 月 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	4	上课 实验	第1篇 概述 ◆ 熟悉网络	
2	3月9日至 3月15日	4	上课 实验	第1篇 概述 1. 课程概述 2. 网络的概述 3. 网络体系结构 ◆ 熟悉网络——资源共享	
3	3月16日至 3月22日	4	上课 实验	第2篇 物理层&链路层 1. 物理层 2. 物理层设备 ◆ 熟悉网络——身边的网络	
4	3月23日至 3月29日	4	上课 实验	第2篇 物理层&链路层 1. 链路层 2. 链路层设备 ◆ 双绞线制作	
5	3月30日至 4月5日	4	上课 实验	第2篇 物理层&链路层 3. 总结 ◆ 认识 packet Tracer	
6	4月6日至 4月12日	4	上课 实验	第3篇 packet Tracer 模拟器 1. PacketTracer 简介 ◆ Packet Tracer Switch w analyse datalink-frame	清明 放假

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
7	4月13日至 4月19日	4	上课 实验	第3篇 Packet Tracer 模拟器 2. 总结 ◆ Packet Tracer HUB 连接	
8	4月20日至 4月26日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 1 网络层 ◆ 创建第一个简单网络	
9	4月27日至 5月3日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 2 网际协议 IP① ◆ 创建网络——switch② console	劳动节 放假
10	5月4日至 5月10日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 3 网际协议 IP② ◆ 创建网络——switch&router	
11	5月11日至 5月17日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 4 网际协议 IP③ ◆ 配置路由器——console	
12	5月18日至 5月24日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 5 路由 ◆ LANs ①	
13	5月25日至 5月31日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 6 其他 ◆ LANs ②进行网络模拟分析	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
14	6月1日至 6月7日	4	上课 实验	第4篇 网络层及其应用 7 总结 ◆ VLAN with switch	
15	6月8日至 6月14日	4	上课 实验	第5章 综合应用篇 1 VLAN ◆ DHCP	
16	6月15日至 6月21日	4	上课 实验	第5章 综合应用篇 2 DHCP 3 总结 ◆ AccessControlList	端午节 放假
17	6月22日至 6月28日	4	上课 实验	课程考查 ◆ 综合考查	
18	6月29日至 7月5日	4	上课 实验	课程考查 ◆ 综合考查	

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。