

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	周
每周教学时数:	4	学时

专业 计算机应用技术(三加证书) 班别 251

任课教师 李宗辉

课程名称 网络基础

教材名称 《计算机网络》

系主任(签名) _____

二〇二六年二月二十八日填

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	讲授 实训	理论1 计算机网络的概念、特点 实训1 常用网络命令的使用	开学第一周,1次课
2	3月9日至 3月15日	4	讲授 实训	理论2 互联网的概念、发展、计算机网络标准化 实训2-1 创建第一个网络 实训2-2 绘制网络拓扑图	
3	3月16日至 3月22日	4	讲授 实训	理论3 互联网组成(边缘与核心) 实训3-1 Packet Tracer (PT) 软件基础 实训3-2 Packet Tracer8 高级功能应用	
4	3月23日至 3月29日	4	讲授 实训	理论4 计算机网络的分类、性能 实训4 常见网络设备的连接与访问	
5	3月30日至 4月5日	4	讲授 实训	理论5 计算机网络体系结构 实训5 交换机基本配置	
6	4月6日至 4月12日	4	讲授 实训	理论6 计算机体系结构分层思想 实训6 交换机配置文件备份与恢复	清明节假期,1次课
7	4月13日至 4月19日	4	讲授 实训	理论7 计算机体系结构术语: 实体、协议、服务 实训7 交换机端口配置	
8	4月20日至 4月26日	4	讲授 实训	理论8 虚拟局域网(VLAN)基础知识 实训8 vlan 的基本配置	
9	4月27日至 5月3日	4	讲授 实训	理论9 IP 地址基础知识 实训9 跨交换机的vlan 配置	五一节,1次课
10	5月4日至 5月10日	4	讲授 实训	理论10 以太网基础 实训10 trunk 原理与vlan 排错	
11	5月11日至 5月17日	4	讲授 实训	理论11 交换式以太网及以太网的发展 实现11 vtp 技术应用	
12	5月18日至 5月24日	4	讲授 实训	理论12 路由器及其工作原理 实训12-1 路由器及其模块配置(先导) 实训12-2 单臂路由配置	
13	5月25日至 5月31日	4	讲授 实训	理论13 静态(默认)路由原理 实训13 静态路由与默认路由配置	
14	6月1日至	4	讲授 实训	理论14 动态路由协议rip 的基本原理 实训14 动态路由协议rip 的配置	

	6月7日				
15	6月8日 至 6月14日	4	讲授 实训	理论 15 动态主机配置协议 DHCP 工作原理 实训 15 动态主机配置协议 DHCP 配置	
16	6月15日 至 6月21日	4	讲授 实训	理论 16 无线网及其原理 实训 16 无线网配置	端午 节, 1 次课
17	6月22日 至 6月28日	4	讲授 实训	理论 17 综合复习 实训 17 综合实训	
18	6月29日 至 7月5日	4	讲授 实训	实训考试	复习考 试
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。