

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050063	课程名称	计算机网络原理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	范培英	教师邮箱	fpv@gemch.edu.cn
上课班级	计科 B18-4	上课教室	线上, 6214 机房
答疑时间	时间: 周一 5-8 节 地点: 7230 室 电话: 13761259175		
主要教材	计算机网络原理与实践, 蒋中云等, 中国铁道出版社		
参考资料	计算机网络 (第 7 版), 谢希仁, 电子工业出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-1	课程导学; 计算机网络的定义、形成与发展; 计算机网络的分类与组成;	讲课	
1-2	网络体系结构基本概念; OSI 参考模型。	讲课	
2	TCP/IP 体系结构及两种模型的对比。 数据通信基础。	讲课	第一单元作业
3-1	交换机的工作原理, VLAN 的工作原理; 传输介质; 局域网组网设备。	讲课	
3-2	局域网概述与以太网技术; 介质访问控制技术-CSMA/CD。	讲课	
4	IP 地址的作用、组成与分类; 交换机与生成树协议。	讲课	第二单元作业
5-1	虚拟局域网技术; 子网划分。	讲课	第三单元作业
5-2	VLSM 与 CIDR; 子网划分练习。	习题课	
6	网络互联; 路由器与路由表; 路由的分类及路由协议。	讲课	

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

7-1	IP 协议；ARP 协议与 ICMP 协议 广域网概述与广域网协议。	讲课	第四单元作业
7-2	Internet 接入；NAT 技术； 无线局域网。	讲课	第五-六单元作业
8	进程通信的基本概念；UDP 协议；TCP 协议。	讲课	第七单元作业
9-1	域名系统 DNS；万维网 WWW。	讲课	
9-2	文件传输协议 FTP；动态主机配置协议 DHCP；电子邮件服务。	讲课	第八单元作业
10	网络安全基本概念； 加密与认证；防火墙技术。	讲课 实验	第九单元作业
11-1	交换机的基本配置	讲课	
11-2	交换机的基本配置	实验	
12	交换机的基本配置	实验	
13-1	路由器的基本配置	实验	
13-2	路由器的基本配置	实验	
14	路由器的基本配置	实验	
15-1	Wireshark 嗅探及抓包	实验	
15-2	Wireshark 嗅探及抓包	实验	
16		复习	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末闭卷考 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	闭卷笔试	实验考核	作业及阶段测试	专题报告
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：范培英

系主任审核：蒋中云

日期：2020.9.17

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。