

## 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	堵建华	教师邮箱	1269823719@qq.com
上课班级	计科 B21-8 (专升本)	上课教室	二教 406/信息 410
答疑时间	时间: 线上 / 或 周四 5-8      地点: 7231 室      电话: 58134937		
主要教材	计算机网络原理, 蒋中云等, 中国铁道出版社, 2022 年 4 月出版		
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	计算机网络概述、计算机网络的发展	讲课	
2	计算机网络体系结构, 数据通信基础	讲课	第一单元作业
3	实验一 交换机基本配置-实验介绍及预习准备 (1)	讲课 实验预习准备	第二单元作业
4	局域网及以太网, IP 地址	讲课	
5	交换机的工作原理, VLAN 的工作原理	讲课	第三单元作业
6	实验一 交换机基本配置 (2)	讲课 实验	
7	IP 地址及子网划分, 子网划分练习	习题课	第四单元作业
8	IP 报文格式, ARP、ICMP、IGMP 协议, 路由协议 // 阶段测试	讲课	
9	实验二 路由基本配置-实验介绍及预习准备 (1)	教课 实验预习准备	
10	广域网 PPP 协议; Internet 接入技术;	讲课	第五单元作业
11	实验二 路由基本配置 (2)	实验	第六单元作业

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。

12	端到端服务、TCP 协议、UDP 协议； 实验介绍及预习准备	讲课 实验预习	第七单元作业
13	DNS、WWW 服务器； 实验三 Wireshark 嗅包及抓包预习	讲课 实验预习	
14	FTP、Telnet、Email、DHCP 服务器	讲课	第八单元作业
15	实验三 Wireshark 嗅包及抓包	实验	
16	课外阅读报告点评 课程知识点提炼，期末考试	讨论 课堂互动	

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	闭卷笔试	40%
X1	实验报告	20%
X2	阶段测试	20%
X3	课外专题报告	20%

任课教师： 堵建华

系主任审核： 王瑞

日期：2023 年 9 月 1 日