

## 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	贾铁军	教师邮箱	jiatj@163.com
上课班级	数字媒体 B17-1, B17-2	上课教室	三教 306, 双周计算中心 223
答疑时间	时间: 周三下午		地点: 7222 室
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6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 实验一 数据跳线的制作与测试	讲课 实验(准备)	
2	计算机网络体系结构	讲课	第一单元作业
3	数据通信基础 实验一 数据跳线的制作与测试	讲课 实验	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; 实验二 交换机基本配置	讲课 实验	第三单元作业
6	IP 地址及子网划分。	讲课	
7	子网划分练习 实验二 交换机基本配置	习题课 实验	第四单元作业
8	IP 报文格式, ARP、ICMP、IGMP 协议	讲课	
9	路由表; 路由协议 实验三 路由器基本配置	教课 实验	
10	广域网 PPP 协议; Internet 接入技术;	讲课	第五单元作业

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。

11	无线局域网; 实验三 路由器基本配置	讲课 实验	第六单元作业
12	端到端服务、TCP 协议、UDP 协议;	讲课	第七单元作业
13	DNS、WWW 服务器; 实验四 Wireshark 嗅探及抓包	讲课 实验	
14	FTP、Telnet、Email、DHCP 服务器	讲课	第八单元作业
15	网络安全基本概念 实验四 Wireshark 嗅探及抓包	讲课, 讨论 实验	
16	网络安全与维护, 课程复习	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	实验报告与小组 交流	云作业(多种)、 作业本	出勤及学习态度 (表现及提问等)
占总评成 绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师: 蒋中云

系主任审核: 蒋中云

日期: 2018.7.8