

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 B18-5, 8	上课教室	线上/线下 (计中 215/222)
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, 2017 年 9 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	讲课	第一单元作业
3	数据通信基础 实验介绍及预习准备	讲课 实验预习	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; 实验一 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 实验一 交换机 VLAN 配置	习题课 实验	第四单元作业
8	IP 报文格式, ARP、ICMP、IGMP 协议 // 阶段测试	讲课	
9	路由表; 路由协议 实验二 静态路由基本配置	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； 实验二 动态路由基本配置	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； 实验三 信息抓包实验预习	讲课 实验预习	
14	FTP、Telnet、Email、DHCP 服务器	讲课	第八单元作业
15	网络安全基本概念 实验四 信息抓包实验	讲课，讨论 实验	
16	课程知识点提炼，期末考试	课堂考试	

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：

日期：2020年9月