

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050064	课程名称	计算机网络技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	朱曙锋	教师邮箱	15008@gench.edu.cn
上课班级	计应 17-1	上课教室	计算中心 426
答疑时间	时间:星期二 地点:7 号楼 231 电话: 18001772140		
主要教材	计算机网络（第 3 版） 徐敬东 清华大学出版社		
参考资料	计算机网络、HCNA 网络技术学习指南、HCHA-HNTD 入门		

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、局域网的基本知识	讲授	第一章、第二章作业
2	以太网组网技术	讲授	第三章作业
3	实验一 数据跳线的制作与测试	实验	实验报告
4	交换与虚拟局域网、实验二 交换机基本配置	讲授	第四章作业
5	实验二 交换机基本配置	实验	实验报告
6	实验二 交换机基本配置	实验	实验报告
7	网络互联的基本概念、IP 地址	讲授	第五章第六章作业
8	地址解析协议 ARP、IP 数据报	讲授	第七章作业
9	IP 数据报、路由器与路由选择	讲授	第八章作业
10	路由器与路由选择、实验三 路由器基本配置	讲授、实验	第九章作业
11	实验三 路由器基本配置	实验、	实验报告

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	实验三 路由器基本配置	实验、	实验报告
13	实验三 路由器基本配置、TCP 与 UDP、客户—服务器交换模型	实验、讲授	实验报告、第十章作业、第十一章作业
14	实验四 Wireshark 嗅探及抓包	实验	实验报告
15	域名系统、电子邮件系统、WWW 服务、网络安全、接入互联网	讲授	第十二章第十三章第十四章第十五章第十六章作业
16	期终测试	开卷考试	

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	期终测验（开卷）	50%
X1	实验操作及报告	25%
X2	课堂展示	25%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：

日期：