

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	4	总学时	64
授课教师	堵建华	教师邮箱	14089@gench.edu.cn
上课班级	智能 B14-1	上课教室	三教 305
答疑时间	时间：周三下午 地点：7230 室 电话：58139437		
主要教材	计算机网络（第 6 版），谢希仁，电子工业出版社		
参考资料	计算机网络技术，施晓秋，高等教育出版社		

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、定义（1）	讲课	自习布置
2	计算机网络的发展（2） 计算机网络体系结构	讨论	
3	通信系统模型及数据传输技术	讲课	自习布置
4	数据链路层 数据跳线类型与适用场合	讲课	习题一
5	实验一 数据跳线的制作与测试	实验	实验准备
6	网络层 IP 协议及 IP 数据报	讲课	自习布置
7	IP 地址分配及计算	边讲边练	习题二
8	实验二 路由器基本配置及静态路由	边讲边练	实验准备
9	实验三 交换器基本配置	实验	习题三
10	端到端通信	讲课	自习布置
11	习题分析 Internet 服务概述	习题课 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。

12	万维网及主要应用	讨论	自习布置
13	实验四 Wireshark 嗅探及抓包	实验	实验准备
14	网络安全	讨论	
15	因特网上的音频/视频服务	讨论	自习布置
16	无线网络及下一代 Internet	讨论、参观	
17	考试周	考试	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	期末考试	实验报告	随堂测试	课堂展示
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：堵建华

系主任审核：

日期：2016.6.30