

## 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	蒋中云	教师邮箱	jianqiao_jzy@163.com
上课班级	软件 B14-2	上课教室	三教 305
答疑时间	时间：周一 7-8 节	地点：7228 室	电话：58137919
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	计算机网络原理，杨明福，经济科学出版社		

### 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（1）	讲课	
2	计算机网络的发展（2） 计算机网络体系结构 计算机网络对人类社会的影响	讲课、讨论	第一章作业
3	通信系统模型及数据传输技术	讲课	第二章作业
4	数据链路层 数据跳线类型与适用场合	讲课	第三章作业
5	实验一 数据跳线的制作与测试	实验	
6	IP 协议及 IP 数据报 IP 地址分配及计算（1）	讲课 边讲变练	
7	IP 地址分配及计算（2）	习题课	第四章作业
8	实验二 交换机基本配置	实验	
9	实验三 路由器基本配置	实验	
10	下一代因特网、端到端通信	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。

11	端到端通信	讲课	第五章作业
12	Internet 服务概述	讲课	
13	万维网及主要应用	讲课, 讨论	第六章作业
14	实验四 Wireshark 嗅探及抓包	实验	
15	网络安全	讲课, 讨论	第七章作业
16	计算机网络原理大作业交流讨论	讨论	

### 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	大作业	实验报告	阶段测试	课堂展示
占总评成绩的比例	30%	30%	20%	20%

任课教师: 蒋中云

系主任审核: 巢爱棠

日期: 2016. 6. 27