

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2059221	课程名称	服务器配置实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	李雄	教师邮箱	17032@gench.edu.cn
上课班级	计算机科学 B18-8	上课教室	混合 ( 线上+计算中心 215 )
答疑时间	时间 : 周四周五 11-12:30 时 地点: 7230 或线上 电话: 18101862868		
主要教材	网络服务器配置与管理 赵尔丹等 清华大学出版社		
参考资料	精通 Linux 网络服务器配置·管理·检测·应用 李志杰等 中国铁道出版社 Windows Server 2008 服务器架设与管理教程 姚嵩等 电子工业出版社 Linux 服务器搭建实战详解 张栋等 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	DHCP 服务器的搭建 ( Windows )	讲课/实验	了解无线网络
2	DHCP 服务器的搭建 ( Windows )	实验/报告	
3	DNS 服务器的搭建 ( Windows )	讲课/实验	了解域名申请过程
4	DNS 服务器的搭建 ( Windows )	实验/报告	
5	Web 服务器的搭建与网站发布 ( IIS )	讲课/实验	发布一个简单网站
6	Web 服务器的搭建与网站发布 ( IIS )	实验/报告	
7	FTP 服务器的搭建与应用 ( IIS )	讲课/实验	

8	FTP 服务器的搭建与应用 ( IIS )	实验/报告	测试
9	DHCP 服务器的搭建与配置 ( dhcpd )	讲课/实验	应用 DHCP
10	DHCP 服务器的搭建与配置 ( dhcpd )	实验/报告	
11	DNS 服务器的搭建 ( bind )	讲课/实验	
12	DNS 服务器的搭建 ( bind )	实验/报告	
13	Web 服务器的搭建与网站发布 ( Apache )	讲课/实验	深度了解 Apache
14	Web 服务器的搭建与网站发布 ( Apache )	实验/报告	
15	FTP 服务器的搭建与应用 ( vsftpd )	讲课/实验	
16	FTP 服务器的搭建与应用 ( vsftpd )	实验/报告	提交报告

### 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
X1	分析报告	40%
X2	Windows 实验	20%
X3	Linux 实验	20%
X4	自主学习	20%

任课教师：李雄      系主任审核：      日期：