

## 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	巢爱棠	教师邮箱	chaoaitang@gench.edu.cn
上课班级	计科 B19-2	上课教室	7-320
答疑时间	时间：星期二 7-8+周二 1-2                      地点：7-231 室                      电话：58137919		
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	搭建 DHCP 服务器（基于 Windows）	讲课/实践	理解 DHCP 服务意义
2	搭建 DHCP 服务器（基于 Windows）	实践/报告	实验 1
3	搭建 DNS 服务器（基于 Windows）	讲课/实践	掌握域名解析的过程
4	搭建 DNS 服务器（基于 Windows）	实践/报告	实验 2
5	搭建 Web 服务器（IIS）	讲课/实践	掌握网站发布的步骤
6	搭建 Web 服务器（IIS）	实践/报告	实验 3
7	搭建 FTP 服务器（基于 IIS）	讲课/实践	理解文件传输的原理 实验 4
8	搭建 DHCP 服务器（dhcpd）	讲课/实践	复习 Linux 网络相关内容 学习 LinuxDHCP 相关内容
9	搭建 DHCP 服务器（dhcpd）	实践/报告	实验 5
10	搭建 Web 服务器（Apache）	讲课/实践	学习 Apache 服务器
11	搭建 Web 服务器（Apache）	实践/报告	实验 6
12	搭建 FTP 服务器（vsftpd）	实践/报告	学习 LinuxFTP 相关内容

13	搭建 FTP 服务器 (vsftpd)	实践/报告	实验 7
14	答辩 1	互动	分析报告
15	答辩 2	互动	分析报告
16	测验	考试	试卷

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	分析报告 (服务器设计方案)	30%
X2	任务 1 (基于 Windows 系统)	25%
X3	任务 2 (基于 Linux 系统)	25%
X4	测验	20%

任课教师：巢爱棠

系主任审核：蒋中云

日期：2022 年 2 月 23 日