

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程名称	网络服务配置				
课程代码	0070041	课程序号	7269	课程学分/学时	2/32
授课教师	王松	教师工号	23086	专/兼职	专职
上课班级	计算机 22-3	班级人数	39	上课教室	计算中心 418
答疑安排	周一下午 7、8 节，地点：职业技术学院 427 室或网络				
课程号/课程网站	蓝墨云				
选用教材	网络服务器配置与管理 赵尔丹清华大学出版社				
参考教材与资料	参考教材【Windows Server 2008 服务器架设与管理教程 姚嵩等 电子工业出版社】 参考教材【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】 参考教材【Linux 服务器搭建实战详解 陈栋等 电子工业出版社】				

### 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	DHCP 服务原理	PPT 讲解+视频演示	课后作业
2	2	Linux 系统安装及使用	上机实操教学	Windows DHCP 配置预习
3	2	Windows DHCP 配置	上机实操教学	Linux DHCP 配置预习
4	2	Linux DHCP 配置	上机实操教学	完成 DHCP 配置实验报告
5	2	DNS 服务原理	PPT 讲解+视频演示	课后作业
6	2	Windows DNS 配置实验	上机实操教学	课后作业
7	2	Windows DNS 服务测试	上机实操教学	Linux 下的 DNS 配置预习
8	2	Linux 下的 DNS 配置	上机实操教学	完成 DNS 配置实验报告

9	2	学期中阶段测试	开卷测试	FTP 服务配置预习
10	2	Window 下的 Web 服务配置原理	PPT 讲解+视频演示	预习实验配置内容
11	2	Windows 下的 Web 服务配置实验	上机实操教学	完成实验报告
12	2	Linux 下的 Web 服务配置原理	PPT 讲解+视频演示	预习实验配置内容
13	2	Linux 下的 Web 服务配置实验	上机实操教学	完成实验报告
14	2	Windows 下的 FTP 配置	上机实操教学	Linux 下的 FTP 配置预习
15	2	Linux 下的 FTP 配置	上机实操教学	FTP 服务配置实验
16	2	期末综合复习	提纲整理+习题	综合复习

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末考试
X1	20%	阶段测验
X2	20%	实验报告
X3	20%	课堂表现

任课教师：王松（签名） 系主任审核：马妮娜（签名） 日期：2024 年 3 月