

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	计算机系统与网络技术				
课程代码	2050705	课程序号	2719	课程学分/学时	3/48
授课教师	堵建华	教师工号	14089	专/兼职	专职
上课班级	数媒 B23-1	班级人数	34	上课教室	计算机中心 318
答疑安排	时间: 周四 5-8 线上: QQ 群 地点: 7-231 电话: 58139437				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/212950148.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/212950148.html</a>				
选用教材	《《Windows Sever2008 系统管理》姚青山 清华大学出版社 2013.2 出版/ 《计算机网络原理及实践》蒋中云 中国铁道出版社 2022.4 出版				
参考教材与资料	《网络服务器配置与管理》赵尔丹, 清华大学出版社, 2020 年 11 月 《计算机网络(第 8 版)》, 谢希仁, 电子工业出版社, 2021 年 6 月 【il.gench.edu.cn/BB】等				

## 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	说课: 课程特点, 教学目标, 学习内容, 考核方式等 操作系统基础: 概述 (Windows) 等 实验 (一) Windows 操作系统基础-1	讲课 实验准备	布置习题
2	2	实验 (一) Windows 操作系统基础-2	边讲边练	实验报告
3	2	操作系统接口: 系统调用, 管理功能等	讲课	布置习题
4	2	实验 (一) Windows 操作系统基础-3	边讲边练	实验报告
5	2	实验 (一) Windows 操作系统基础-4	边讲边练	实验报告
6	2	操作系统框架概述	讲课	布置习题
7	2	实验 (二) Windows 进程调度及用户管	实验准备/边	实验报告

		理-1	讲边练	
8	2	实验（二）Windows 进程调度及用户管理-2	边讲边练	实验报告
9	2	计算机网络概述	实验	布置习题
10	2	实验（二）Windows 进程调度及用户管理-3	边讲边练	实验报告
11	2	实验（二）Windows 文件系统及文件管理-4	边讲边练	实验报告
12	2	计算机网络体系结构	讲课	布置习题
13	2	实验（三）Windows 文件系统及文件管理-1	实验准备/边讲边练	实验报告
14	2	实验（三）网络基础及网络服务-2	边讲边练	实验报告
15	2	网络服务	讲课	布置习题
16	2	实验（三）网络基础及网络服务-3	边讲边练	实验报告
17	2	实验（三）网络基础及网络服务-4	边讲边练	实验报告
18	2	IP 地址及子网划分等习题课	讲课	布置习题
19	2	实验（四）网络基础及网络服务-1	实验准备/边讲边练	实验报告
20	2	实验（四）网络基础及网络服务-2	边讲边练	实验报告
21	2	实验（四）网络基础及网络服务-3	边讲边练	实验报告
22	2	实验（四）网络基础及网络服务-4	边讲边练	实验报告
23	2	网站与 Web 服务 / 复习	讲课	布置习题/复习
24	2	期末考试	考试	评卷

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期终闭卷考
X1	30%	实验考核
X2	20%	作业/测验

SJQU-QR-JW-011 (A1)

X3	10%	平时互动
----	-----	------

任课教师：堵建华 (签名) 系主任审核：王磊 (签名) 日期：2025.2