

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	操作系统				
课程代码	0050170	课程序号		课程学分/学时	48
授课教师	刘旻	教师工号	23487	专/兼职	兼职
上课班级	计算机 23-2	班级人数	41	上课教室	计算中心 418
答疑安排	15 周 第 13 节 计算中心 418				
课程号/课程网站	https://www.ryjiaoyu.com/book/details/9163				
选用教材	Linux 网络操作系统项目教程(第三版) 杨云 人民邮电出版社 2019 年 2 月				
参考教材与资料	Linux 操作系统 何绍华 人民邮电出版社 2017 年 8 月				

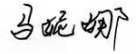
二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	3	操作系统概论	课堂教学	
2	3	安装与配置 Linux 操作系统	课堂教学	实验报告 1
3	3	Linux 操作系统常用命令	课堂教学	
4	3	Linux 操作系统常用命令	课堂教学	
5	3	Linux 操作系统常用命令	课堂教学	实验报告 2
6	3	Linux 磁盘挂载	课堂教学	
7	3	Linux 磁盘挂载	课堂教学	实验报告 3
8	3	网络配置和 SSH 服务	课堂教学	
9	3	网络配置和 SSH 服务	课堂教学	
10	3	网络配置和 SSH 服务	课堂教学	实验报告 4
11	3	Linux 服务器配置	课堂教学	
12	3	Linux 服务器配置	课堂教学	实验报告 5

13	3	Linux 服务器配置	课堂教学	
14	3	Linux 服务器配置	课堂教学	实验报告 6
15	3	Linux 服务器配置	课堂教学	
16	3	Linux 服务器配置、综合实操项目	课堂教学	实验报告 7

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	综合实操项目作业	35%
X2	实验报告	30%
X3	在线学习、随堂测试、课后作业	25%
X4	日常表现	10%

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