

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	0050170	课程名称	操作系统
课程学分	3	总学时	32
授课教师	刘旻	教师邮箱	23487@gench.edu.cn
上课班级	计算机 22-4	上课教室	高职 235 机房
答疑时间	2~16(双)周 星期一 9~10 节 1~16 周 星期五 3~4 节		
主要教材	Linux 网络操作系统项目教程 杨云 人民邮电出版社 2019 年 2 月		
参考资料	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

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

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

12	Linux 服务器配置	课堂实验	实验报告 5
13	Linux 服务器配置	课堂实验	
14	Linux 服务器配置	课堂实验	实验报告 6
15	Linux 服务器配置	课堂实验	
16	Linux 服务器配置	课堂实验	实验报告 7、综合实操项目

### 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	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%

#### 备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为过程考核“X”，“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等。

任课教师：刘旻

系主任审核：马妮娜

日期：2023 年 9 月