

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	29
授课教师	王磊	教师邮箱	03010@gench.edu.cn
上课班级	计应 18-3	上课教室	6426 机房
答疑时间	周三上午 1-4		
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	在线教学	
2	Linux 操作系统常用命令	在线教学	
3	Linux 操作系统常用命令	在线教学	
4	Linux 操作系统常用命令	在线教学	实验报告
5	Linux 操作系统常用命令	在线教学	
6	Linux 磁盘挂载	在线教学	
7	Linux 磁盘挂载	课堂教学	实验报告
8	网络配置和 SSH 服务	课堂教学	
9	网络配置和 SSH 服务	课堂教学	实验报告
10	网络配置和 SSH 服务	课堂教学	
11	Linux 服务器配置	课堂教学	

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	课堂教学	
13	Linux 服务器配置	课堂教学	
14	Linux 服务器配置	课堂教学	实验报告
15	Linux 服务器配置	课堂教学	
16	Linux 服务器配置	课堂教学	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期末考试	50%
X1	在线学习	25%
X2	实验报告	15%
X3	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；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；

“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，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：王磊

系主任审核：

日期：2020 年 2 月