

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050635	课程名称	计算机系统与网络技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	朱曙锋	教师邮箱	shufeng_2000@sina.com
上课班级	数媒 B19-1	上课教室	网上+BB
答疑时间	时间：周一 地点：网上或 7231 室		
主要教材	《Linux 基础教程》+《计算机网络原理与实践》		
参考资料	《计算机操作系统》(第四版) 汤小丹、汤子瀛等 西安电子科技大学出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-1	操作系统概论	讲课	
1-2	实验(一) Linux 操作系统基	边讲边练	
2	实验(一) Linux 操作系统基	边讲边练	
3-1	操作系统接口：概述、系统调用、交互接口等	讲课	
3-1	实验(一) Linux 操作系统基	边讲边练	
4	实验(一) Linux 操作系统基	实验	实验(一)
5-1	计算机网络概述	讲课	
5-2	实验(二) Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	
6	实验(二) Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	
7-1	计算机网络体系结构	讲课	
7-2	实验(二) Linux 进程调度及用户管理	实验	实验(二)

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。

8	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
9-1	IP 地址及子网划分	讲课	
9-2	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
10	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
11-1	网络服务	讲课	
11-2	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	实验	实验（三）
12	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
13-1	IP 地址及子网划分习题课	习题课	作业
13-2	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
14	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
15-1	网站与 Web 服务	讲课	
15-2	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	
16	实验（四）网络基础及网络服务	实验	实验（四）

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	理论考试	40%
X1	实验	30%
X2	作业	20%
X3	表现	10%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：矫桂娥

日期：2020.9

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。