

## 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 B20-3/4	上课教室	信息 320
答疑时间	时间：周二下午	地点：7-231	电话：18001772140
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	操作系统概论	讲课	
2	操作系统接口：概述、系统调用、交互接口等	讲课	
3	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	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	实验（二）Linux 进程调度及用户管理	实验	实验（二）
8	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	
9	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	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	实验	实验（三）
12	计算机网络基本知识	讲课	
13	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	实验（四）网络基础及网络服务	实验	实验（四）
16	考核		

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。

### 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	期末考核	40%
X1	实验	30%
X2	小测试	20%
X3	课堂表现	10%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：

日期：