

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	巢爱棠	教师邮箱	chaoaitang@gench.edu.cn
上课班级	数媒 B18-1	上课教室	信息 320 二教 102
答疑时间	时间：周二下午	地点：7-231	电话：58139437
主要教材	《Linux 基础教程》+《计算机网络原理与实践》		
参考资料	【上海建桥学院/BB】等		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	说课：课程特点，教学目标，学习内容，考核方式等 操作系统接口：概述、交互接口（Linux）等 实验（一）Linux 操作系统基	讲课 实验	机房
2-1	实验（一）Linux 操作系统基	边讲边练	机房
2-2	实验（一）Linux 操作系统基	边讲边练	机房
3	实验（一）Linux 操作系统基	实验	实验（一） 机房
4-1	实验（二）Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	机房
4-2	实验（二）Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	机房
5	实验（二）Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	机房
6-1	实验（二）Linux 文件系统及文件管理	实验	实验（二） 机房
6-2	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	机房
7	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	机房

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。

8-1	实验（三）Linux 文件系统及文件管理	实验	实验（三） 机房
8-2	计算机网络概述	讲课	机房
9	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	机房 作业
10-1	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	机房
10-2	网站与 Web 服务	讲课	
11	实验（四）网络基础及网络服务	边讲边练	机房
12-1	实验（四）网络基础及网络服务	实验	实验（四） 机房
12-2	网络服务	讲课	
13	计算机网络体系结构	讲课	
14-1	IP 地址及子网划分	讲课	
14-2	操作系统概述	讲课	
15	操作系统接口：系统调用，自由软件等	讲课	
16-1	IP 地址及子网划分等习题课	习题课	
16-2	期末考试	考核	

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	40%
X1	实验	30%
X2	作业	20%
X3	表现	10%

任课教师：巢爱棠

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。