

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050705	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 B21-3	上课教室	信息 320 三教 418
答疑时间	时间: 周二下午	地点: 7-231	电话: 58139437
主要教材	《计算机网络原理及实践》		
参考资料	【il.gench.edu.cn/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	
2-1	实验 (一) Linux 操作系统基	边讲边练	
2-2	操作系统接口: 系统调用, 自由软件等	讲课	
3	实验 (一) Linux 操作系统基	边讲边练	
4-1	实验 (一) Linux 操作系统基	实验	实验 (一)
4-2	操作系统概述	讲课	
5	实验 (二) Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	
6-1	实验 (二) Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	
6-2	计算机网络概述	讲课	
7	实验 (二) Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	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。

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

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：王瑞

日期：2022.9.18

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。