

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	堵建华	教师邮箱	1269823710@qq.com
上课班级	数媒 B22—4, 5	上课教室	计算机中心 222
答疑时间	时间：周一 5-6/周四 1-2	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 操作系统基础：概述（Windows）等 实验（一）Windows 操作系统基础	讲课 实验	
2-1	实验（一）Windows 操作系统基础	边讲边练	
2-2	操作系统接口：系统调用，管理功能等	讲课	
3	实验（一）Windows 操作系统基础	边讲边练	
4-1	实验（一）Windows 操作系统基础	实验	实验（一）
4-2	操作系统框架概述	讲课	
5	实验（二）Windows 进程调度及用户管理	边讲边练	
6-1	实验（二）Windows 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）Windows 进程调度及用户管理	边讲边练	实验（二）
8-1	实验（三）Windows 文件系统及文件管理	实验	

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。

8-2	计算机网络体系结构	讲课	
9	实验（三）Windows 文件系统及文件管理	边讲边练	
10-1	实验（三）Windows 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）Windows 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 / 考试	讲课	

三、考试方式

总评构成（1+X）	占比	考试方式
1	40%	期末考试
X1	30%	实验
X2	20%	作业/测验
X3	10%	平时互动

任课教师： 堵建华

系主任审核： 王瑞

日期：2024.02

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。