## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050220	课程名称	操作系统		
课程学分	3	总学时	48		
授课教师	李洋	教师邮箱	16083@gench. edu. cn		
上课班级	网络工程 B17-1	上课教室	三教 218 信息 320		
答疑时间	时间:周三下午	地点: 7-231	电话: 58139437		
主要教材	《计算机操作系统》(第四版)				
参考资料	《Linux 操作系统教程》等				

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
2-1	操作系统概论:操作系统功能,发展历程等	讲课	
2-2	实验(一)Linux 操作系统基	边讲边练	实验 (一)
3	操作系统接口: 概述、系统调用、交互接口等	讲课	
4-1	进程管理: 进程、PCB 等基本概念; 进程控制	讲课	
4-2	实验(一)Linux 操作系统基	实验	实验 (一)
5	进程管理: 进程同步	讲课	
6-1	进程管理: 进程通信:	讲课	
6-2	实验(二)Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	实验 (二)
7	进程管理: 进程调度	讲课	
8-1	进程管理: 死锁		作业 (一)
8-2	实验(二)Linux 进程调度及用户管理	边讲边练	实验 (二)

9	存储管理概述: 计算机存储体系,程序装入等	讲课	
10-1	存储管理: 分区、分页、分段等	讲课	
10-2	实验(二)Linux 进程调度及用户管理	实验	实验 (二)
11	存储管理: 虚拟存储技术,请求分页、分段等	讲课	作业(二)
12-1	文件系统概念: 文件、目录等	讲课	
12-2	实验(三)Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	实验 (三)
13	实现文件系统: 实现文件、实现目录管理等	讲课	
14-1	习题课	习题课	
14-2	实验(三)Linux 文件系统及文件管理	边讲边练	实验 (三)
15	设备管理: I/0 硬件、I/0 软件、I/0 控制方式等	讲课	
16-1	磁盘存储管理: 概述、磁盘调度等	讲课	
16-2	实验(三)Linux 文件系统及文件管理	实验	实验 (三)
17	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	理论考试	40%
X1	实验	25%
X2	作业	25%
Х3	表现	10%

任课教师:李洋 系主任审核:蒋中云 日期:2019.9.2