课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	操作系统				
课程代码	2050441	课程序号	4798	课程学分/学时	3/48
授课教师	巢爱棠	教师工号	02013	专/兼职	专
上课班级	物联网 B23-1	班级人数	31	上课教室	四教 204 信息 328
答疑安排	时间:星期三 1-4 节 地点: 7-231 电话: 58139437			9437	
课程号/课程网站	4764/上海建桥学院云教学中心				
选用教材	《计算机操作系统》(慕课版)				
参考教材与资料	http://www.cn.redhat.com/等				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	说课;用户接口及Linux操作系统等	讲课	
2	2	实验 1 Linux 操作系统基础(1)	边讲边练 实验	实验 1
3	2	操作系统概论:操作系统作用,发展历程及基本特性,计算机系统安全等	讲课	云平台
4	2	进程管理: 进程描述与进程控制	讲课	
5	2	实验 1 Linux 操作系统基础(2)	边讲边练 实验	实验 1
6	2	进程管理: 进程通信; 线程	讲课	
7	2	进程管理: 进程调度	讲课	
8	2	实验 1 Linux 操作系统基(3)	边讲边练 实验	实验 1

9	2	进程管理: 死锁	讲课	云平台
10	2	进程管理: 进程同步	讲课	作业1
11	2	实验 2 Linux 进程调度及用户管理(1)	边讲边练 实验	实验 2
12	2	存储管理: 计算机存储体系,程序装入,连续存储管理方式等	讲课	
13	2	基本存储管理: 分区、分页、分段等	讲课	
14	2	实验 2 Linux 进程调度及用户管理(2)	边讲边练 实验	实验 2
15	2	虚拟存储管理:虚拟存储技术,请求分页、请求分段等	讲课	云平台
16	2	文件系统: 概述, 文件、文件结构, 文件系统等	讲课	
17	2	实验 2 Linux 进程调度及用户管理(3)	边讲边练 实验	实验 3
18	2	实现文件系统:目录、实现目录管理,Linux文件管理等	讲课	云平台
19	2	设备管理: I/0 硬件、I/0 软件、I/0 控制方式等	讲课	云平台
20	2	实验 3 Linux 文件系统及文件管理管理(1)	边讲边练 实验	实验 3
21	2	磁盘存储管理: 概述、磁盘调度等	讲课	作业 2
22	2	新技术: 多处理机操作系统、网络操作系统	讲课	
23	2	实验 3 Linux 文件系统及文件管理管理(2)	边讲边练	实验3
24	2	习题课	习题课	云平台

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	50%	理论考试
X1	20%	实验
X2	20%	作业
Х3	10%	表现

任课教师: 英溪 溪 (签名) 系主任审核: 王磊 (签名) 日期: 2025年2月