上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	1050036	课程名称	欧拉操作系统	
课程学分	3	总学时	48	
授课教师	陈聪	教师邮箱	chencong@lycx-edu.com	
上课班级	计科 B20 8 (专升本)、9 (专升 本)、10 (专升本)	上课教室	周二 3-4: 三教 318 周四 9-12:计算中心 228	
答疑时间	时间:周三上午 地点:线上 电话:18001772365			
主要教材	OpenEuler 开源社区官方文档: 《OpenEuler 管理员指南》			
参考资料	《openEuler 操作系统原理及实践》,任炬 张尧学 彭许红编著,清华大学出版社《Linux 是怎样工作的》,[日]武内觉 编著,人民邮电出版社			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第1讲 openEuler 操作系统入门	讲课	了解 openEuler 操作系统发展史
1	实验 1: OpenEuler 操作系统安装部署	实验	实验报告
1	第 2 讲 命令行基础	讲课+实验	OpenEuler 基础命令行练习
2	第 3 讲 文本编辑器和文本处理	讲课+实验	VIM 文本编辑器练习
3	第4讲 用户和权限管理	实验	用户和权限管理练习
4	第 5 讲 安装软件并管理服务	讲课	软件安装实验
5	第 6 讲 管理文件系统及存储	讲课+实验	文件系统和存储管理实验
6	第7讲 系统管理	讲课+实验	系统管理实验
7	第8讲使用shell脚本	讲课+实验	Shell 编程实验
8	第9讲 Samba 文件共享服务器	讲课+实验	复习

8	实验 2: 综合实验	实验	实验报告
---	------------	----	------

注:该课程为混合式课程。

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
X1	期末考试	40%
X2	课程作业	30%
Х3	实验报告	20%
X4	工作现场评估(出勤情况·课堂表现等)	10%

任课教师: 陈聪 系主任审核: 戴智明 日期: 2023年2月