

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	欧拉操作系统				
课程代码	1050036	课程序号	0056	课程学分/学时	3/48
授课教师	陈聪	教师工号	19655	专/兼职	兼职
上课班级	计科 B21-8、 9、10 (专升本)	班级人数	50	上课教室	星期一 5~6 节 计算中心 214 星期二 11~14 节 三 教 104 1~8 周
答疑安排	周一至周日 10:00-22:00 线上答疑				
课程号/课程网站	无				
选用教材	OpenEuler 开源社区官方文档:《OpenEuler 管理员指南》 https://docs.openeuler.org/zh/				
参考教材与资料	【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,出版日期 2020 年 10 月】				

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	第 1 讲 openEuler 操作系统入门	讲课	了解 openEuler 操作系统发展史
2	1	实验 1: OpenEuler 操作系统安装部署	实验	实验报告
	3	第 2 讲 命令行基础 1	讲课+实验	OpenEuler 基础命令行练习
3	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
4	4	作业讲解+针对性练习	实验	章节练习
5	2	第 4 讲 用户和权限管理	讲课+实验	用户和权限管理练习

6	4	作业讲解+针对性练习	实验	章节练习
7	2	第5讲 安装软件并管理服务	讲课	软件安装实验
8	4	作业讲解+针对性练习	实验	章节练习
9	2	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
10	4	作业讲解+针对性练习	实验	章节练习
11	2	第7讲 系统管理	讲课+实验	系统管理实验
12	4	作业讲解+针对性练习	实验	章节练习
13	2	第8讲 使用 shell 脚本	讲课+实验	Shell 编程实验
14	4	作业讲解+针对性练习	实验	章节练习
15	2	第9讲 Samba 文件共享服务器	讲课+实验	复习
16	4	期末考试	考试	期末考试

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末考试
X1	30%	课程作业
X2	20%	实验报告
X3	10%	工作现场评估（出勤情况，课堂表现等）

任课教师：陈聪

系主任审核：戴智明

日期：2023.3.4