贵阳职业技术学院教学进度表

（2016 —2017 学年度 第 一 学期）

任课教师： 刘海波 职称： 所属院系：信息科学系

课程名称：操作系统 使用教材(教参)名称：《Linux操作系统基础教程》

课程考核方式： 考试 上课班级名称和人数：15物网

总学时： 64 讲授学时： 30 实验： 32 其它：考试2

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学顺序** | **周次** | **月/日** | **授课内容提要** | **教学形式** | **作业** | **备注** |
| 1 | 1 | 2016-8-22周一第1-2节 | Linux操作系统概论 | 理论 | 1 |  |
| 2 | 1 | 2016-8-23周二第5-6节 | 虚拟机与Linux操作系统 | 理论 |  |  |
| 3 | 2 | 2016-8-29周一第1-2节 | 虚拟机安装Linux实验 | 上机 |  |  |
| 4 | 2 | 2016-8-30周二第5-6节 | Linux操作系统重要概念（内核、开源文化、社区与发行版、系统架构） | 理论 | 1 |  |
| 5 | 3 | 2016-9-5周一第1-2节 | Linux命令行基本操作 | 上机 |  |  |
| 6 | 3 | 2016-9-6周二第5-6节 | 磁盘操作与文件系统初步 | 理论 | 1 |  |
| 7 | 4 | 2016-9-12周一第1-2节 | Fdisk工具使用与磁盘分区维护 | 上机 |  |  |
| 8 | 4 | 2016-9-13周二第5-6节 | Linux用户环境操作 | 理论 | 1 |  |
| 9 | 5 | 2016-9-19周一第1-2节 | Linux用户环境操作实训 | 上机 |  |  |
| 10 | 5 | 2016-9-20周二第5-6节 | Linux文件系统 | 理论 | 1 |  |
| 11 | 6 | 2016-9-26周一第1-2节 | Linux文件系统操作实训 | 上机 |  |  |
| 12 | 6 | 2016-9-27周二第5-6节 | Linux命令行环境 | 理论 |  |  |
| 13 | 7 | 2016-10-3周一第1-2节 | Linux命令行操作进阶实训 | 上机 |  |  |
| 14 | 7 | 2016-10-4周二第5-6节 | VI编辑器 | 理论 |  |  |
| 15 | 8 | 2016-10-10周一第1-2节 | VI编辑器基础操作实训 | 上机 |  |  |
| 16 | 8 | 2016-10-11周二第5-6节 | Bash脚本编程 | 理论 |  |  |
| 17 | 9 | 2016-10-17周一第1-2节 | Bash脚本编程实训 | 上机 | 1 |  |
| 18 | 9 | 2016-10-18周二第5-6节 | 正则表达式、Grep与Sed&Awk | 理论 |  |  |
| 19 | 10 | 2016-10-24周一第1-2节 | 正则表达式工具操作实训 | 上机 |  |  |
| 20 | 10 | 2016-10-25周二第5-6节 | 包管理器与源码编译 | 理论 |  |  |
| 21 | 11 | 2016-10-31周一第1-2节 | 包管理器与源码编译实训 | 上机 | 1 |  |
| 22 | 11 | 2016-11-1周二第5-6节 | 远程登录与文件共享 | 理论 |  |  |
| 23 | 12 | 2016-11-7周一第1-2节 | 远程登录与文件共享实训 | 上机 |  |  |
| 24 | 12 | 2016-11-8周二第5-6节 | Linux进程 | 理论 |  |  |
| 25 | 13 | 2016-11-14周一第1-2节 | Linux进程实验 | 上机 | 1 |  |
| 26 | 13 | 2016-11-15周二第5-6节 | Linux中的中断和异常 | 理论 |  |  |
| 27 | 14 | 2016-11-21周一第1-2节 | Linux中断实验 | 上机 | 1 |  |
| 28 | 14 | 2016-11-22周二第5-6节 | Linux系统调用 | 理论 | 1 |  |
| 29 | 17 | 2016-12-12周一第1-2节 | Linux系统调用实验 | 上机 |  |  |
| 30 | 17 | 2016-12-13周二第5-6节 | Linux设备驱动 | 理论 |  |  |
| 31 | 18 | 2016-12-19周一第1-2节 | Linux设备驱动实验 | 上机 | 1 |  |
| 32 | 18 | 2016-12-20周二第5-6节 | 复习 | 理论 |  |  |

教研室主任（签字）　　 　　　　　　　　　　　20 年 月 日填

注：1、本表由课程主讲教师填写。一式三份。一份自存，两份交所在院系。

1. 教师在下载本表填写时，表格的格式不能更改，上课次数可以自行增加。