## 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	周	月/日	授课内容提要	教学形式	作业	备注
顺序	次					
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		

		2016-9-27 周二第	Linux 命令行环境	理论	
12	6	5-6 节	DIMA 中 会 11 sb.%		
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。 2、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。