

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学年第 2 学期

授课计划时数:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 电子信息工程技术

班别 241 (自主)、241 (3+)

任课教师 陈晓航

课程名称 Linux 操作系统

教材名称 Ubuntu Linux 操作系统 (第 2 版)

系主任 (签名) _____

2026 年 3 月 5 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月6日至 3月8日	3	实训	认识 Linux 操作系统 1. linux 为何物 2. linux 历史简介 3. linux 重要人物 4. linux 与 windows 的不同 5. 如何学习 linux 6. 练习	
2	3月9日至 3月15日	3	实训	Linux 安装 1. 安装方法 2. 安装前准备工作 3. 安装步骤 4. 完成安装 5. 练习	
3	3月16日至 3月22日	3	实训	图形界面 1. 浮动面板 2. 顶部面板 3. 桌面 4. 练习	
4	3月23日至 3月29日	3	实训	命令行界面入门 1. 文字界面 2. 终端 3. 查看帮助文档 4. 练习	
5	3月30日至 4月5日	3	实训	目录管理 1. 目录树 2. 绝对路径和相对路径 3. 与目录相关的操作命令 4. 几个特殊目录 5. 练习	
6	4月6日至 4月12日	3	实训	文本文件 1. 简单的文本编辑器 nano 2. 查看文件类型 3. 文本文件查看命令 4. 文件查看 5. 练习	如遇清明节放假,按学校教学安排调整
7	4月13日至 4月19日	3	实训	用户管理 1. Linux 系统用户账号的管理 2. 删除帐号 3. 用户命令的管理	

				4.练习	
8	4月20日至 4月26日	3	实训	文件权限管理 1.目录(文件夹)的权限结构 2.普通文件的权限结构 3.练习	
9	4月27日至 5月3日	3	实训	文件权限管理 1.查看文件属性与权限的命令 2.修改文件属性与权限的命令 3.练习	如遇五一节放假,按学校教学安排调整
10	5月4日至 5月10日	3	实训	文件权限管理 1.查看文件属性与权限的命令 2.修改文件属性与权限的命令 3.练习	
11	5月11日至 5月17日	3	实训	文件压缩和打包 1.zip 命令 2.tar 命令 3.压缩与解压常用组合 4.练习	
12	5月18日至 5月24日	3	实训	磁盘与文件系统管理 1.df, du, mount 命令的使用 2.磁盘相关知识学习 3.练习	
13	5月25日至 5月31日	3	实训	vi 和 vim 1.什么是 vim? 2. vi/vim 的使用 3. vi/vim 使用实例 4.练习	
14	6月1日至 6月7日	3	实训	Gcc 1.安装 2.测试	
15	6月8日至 6月14日	3	实训	Bash shell 1.Bash 的基本语法 2.例子 3.Bash 中的特殊保留字 4.练习	

16	6月15日至 6月21日	3	实训	数据流重定向和管道命令 1.标准输入、标准输出、错误输出概述 2.数据流重定向的使用 3.管道命令概述 4.练习	如遇端午节放假,按学校教学安排调整
17	6月22日至 6月28日	3	实训	shell script 1.命令执行顺序控制 2.管道命令 3.练习	
18	6月29日至 7月5日	3	实训	网络管理 1.网络配置 2. ifconfig 命令 3.练习	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。