

# 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 251、251 订单班

任课教师 陈凯斌

课程名称 Linux 操作系统

教材名称 Ubuntu Linux 操作系统（第 3 版）

系主任（签名） \_\_\_\_\_

2026 年 2 月 13 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2日至 3月8日	3	实训	课程介绍与认识 Linux 操作系统	
2	3月9日至 3月15日	3	实训	Linux 安装(虚拟机方式)	
3	3月16日 至3月22 日	3	实训	Linux 安装(子系统方式)	
4	3月23日 至3月29 日	3	实训	图形界面 文字界面	
5	3月30日 至4月5日	3	实训	目录管理(包括目录树, 绝对路径 和相对路径、与目录相关的操作 命令及几个特殊目录)	
6	4月6日至 4月12日	3	实训	文本文件(包括简单的文本编辑器 nano、查看文件类型、文本文件 查看命令和文件查看)	
7	4月13日 至4月19 日	3	实训	文件管理(含权限管理)	
8	4月20日 至4月26 日	3	实训	用户账户管理(包括 Linux 系统用 户账号的管理、删除帐号、用户 权限管理等)	
9	4月27日 至5月3日	3	实训	vi 文本编辑器的操作和使用	
10	5月4日至 5月10日	3	实训	vim 文本编辑器的操作和使用	

11	5月11日至5月17日	3	实训	Gcc 的安装测试及使用方法	
12	5月18日至5月24日	3	实训	文件压缩和打包(包括 zip 命令、tar 命令、压缩与解压常用组合等)	
13	5月25日至5月31日	3	实训	Linux 进程管理	
14	6月1日至6月7日	3	实训	shell 基础知识和语法介绍	
15	6月8日至6月14日	3	实训	Bash 内置命令	
16	6月15日至6月21日	3	实训	正则表达式	
17	6月22日至6月28日	3	实训	文件格式化处理	
18	6月29日至7月5日	3	实训	综合考查	

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。