

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第二学期

授课计划时数:	54	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	4或2(单双)	学时

专业 电气自动化技术

班别 251、(3+证书)251

任课教师 谢浩鑫

课程名称 C 语言程序设计

教材名称 《C 程序设计》(第四版)

系主任(签名) \_\_\_\_\_

二〇二六年三月一日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	4	讲授 实训	第一章 C语言概述 实验：认识C语言构成及开发环境	
二	3月9日至 3月15日	2	讲授	第二章 数据类型、运算符和表达式	
三	3月16日至 3月22日	4	讲授 实训	第二章 数据类型、运算符和表达式 实验：数据类型的使用、运算符的运用	
四	3月23日至 3月29日	2	讲授	第三章 C程序中的输入、输出	
五	3月30日至 4月5日	4	讲授 实训	第三章 C程序中的输入、输出 实验：输入输出实验、顺序结构程序设计	
六	4月6日至 4月12日	2	讲授	第四章 选择结构程序设计	清明放假
七	4月13日至 4月19日	4	讲授 实训	第四章选择结构程序设计 实验：if选择结构程序设计 实验：switch选择结构程序设计	
八	4月20日至 4月26日	2	讲授	第五章 循环结构程序设计	
九	4月27日至 5月3日	4	讲授 实训	第五章循环结构程序设计 实验：while循环结构程序设计 实验：do...while, for循环结构程序设计	五一放假
十	5月4日至 5月10日	2	讲授	第六章 函数实现模块化程序设计	
十一	5月11日至 5月17日	4	讲授 实训	第六章函数实现模块化程序设计 实验：函数的定义和调用	
十二	5月18日至 5月24日	2	讲授	第七章 数组	
十三	5月25日至 5月31日	4	讲授 实训	第七章数组 实验：一维数组的运用 实验：二维数组的运用	
十四	6月1日至 6月7日	2	讲授	第八章 指针	

十五	6月8日 至 6月14日	4	讲授 实训	第八章指针 实验：指针的运用	
十六	6月15日 至 6月21日	2	讲授	第九章用户自己建立数据类型	端午节 放假
十七	6月22日 至 6月28日	4	讲授 实训	第九章用户自己建立数据类型 实验：结构体类型、共用体类型的使用 实验：文件的输入输出演示、综合实验	
十八	6月29日 至 7月5日	2	讲授	第十章 文件的输入输出	

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。