

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学 年 第 一 学 期

授课计划时数:	48	学时
授 课 周 数:	16	周
每周教学时数:	3	学时

专 业 机电一体化技术

班 别 机电一体化 3+证书 251 班

任课教师 刘小铭

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) _____

二〇二五年 九月 一日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日 至 9月14日	3	讲授 上机		
2	9月15日 至 9月21日	3			
3	9月22日 至 9月28日	3	讲授 上机	第一章 C 语言概述 实验：认识 C 语言构成及开发环境 认识数据类型	
4	9月29日 至 10月5日	3	讲授 上机	第二章 数据类型、运算符和表达式 实验：运算符与表达式的运用	
5	10月6日 至 10月12日	3	讲授 上机		中秋
6	10月13日 至 10月19日	3	讲授 上机	第三章 C 程序中的输入、输出 实验：输入输出实验	
7	10月20日 至 10月26日	3	讲授 上机	第三章 C 程序中的输入、输出 实验：输入输出实验	
8	10月27日 至 11月2日	3	讲授 上机	第四章 选择结构程序设计 实验：顺序结构程序设计、if 选择结构程序设计	
9	11月3日 至 11月9日	3	讲授 上机	第四章 选择结构程序设计 实验：switch 选择结构程序设计	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
10	11月10日 至 11月16日	3	讲授 上机	第五章 循环结构程序设计 实验：while 循环结构程序设计	
11	11月17日 至 11月23日	3	讲授 上机	第五章 循环结构程序设计 实验：do...while, for 循环结构程序设计	
12	11月24日 至 11月30日	3	讲授 上机	第五章 循环结构程序设计 实验：嵌套循环结构程序设计	
13	12月1日 至 12月7日	3	讲授 上机	第六章 数组 实验：一维数组的运用	
14	12月8日 至 12月14日	3	讲授 上机	第六章 数组 实验：二维数组的运用	
15	12月15日 至 12月21日	3	讲授 上机	第七章 函数实现模块化程序设计 实验：函数的定义和调用（一）	
16	12月22日 至 12月28日	3	讲授 上机	第七章 函数实现模块化程序设计 实验：函数的定义和调用（二）	
17	12月29日 至 1月4日	3	讲授 上机	第八章 指针 实验：指针的简单运用	
18	1月5日 至 1月11日	3	讲授 上机	第八章 指针 实验：指针的简单运用(二) 综合实验	

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。