

# 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:	60	学时
授 课 周 数:	15	周
每周教学时数:	4	学时

专业 物联网应用技术 班别 251/（自主）251

任课教师 林晓红

课程名称 程序设计基础

教材名称 C 语言程序设计实例教程（慕课版!第3版）

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五 年 九 月 十五 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				开学
2	9月15日 至 9月21日				新生入学
3	9月22日 至 9月28日	4	讲授 实验	单元1 初识C语言 C语言编程环境的操作与训练	
4	9月29日 至 10月5日	4	讲授 实验	单元2 C语言基础 2.1 数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符与表达式	国庆节放假3天
5	10月6日 至 10月12日	4	讲授 实验	变量和表达式	中秋放假1天
6	10月13日 至 10月19日	4	讲授 实验	单元3 顺序结构 3.1 算法与结构化程序设计 3.2 C语言语句 3.3 字符输入与输出 3.4 格式化输入与输出 输入输出	
7	10月20日 至 10月26日	4	讲授 实验	单元4 选择结构 4.1 条件判断表达式 4.2 if 选择语句 选择结构	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
8	10月27日 至 11月2日	4	讲授  实验	4.2 if 选择语句 4.3 switch 语句 实例分析与实现 知识拓展	
9	11月3日 至 11月9日	4	讲授  实验	单元5 循环结构 5.1 while 语句 5.2 do-while 语句 循环结构	
10	11月10日 至 11月16日	4	讲授  实验	5.3 for 语句 5.4 嵌套的循环 循环结构	
11	11月17日 至 11月23日	4	讲授  实验	循环结构 实例分析与实现 知识拓展	
12	11月24日 至 11月30日	4	讲授  实验	单元6 数组 6.1 一维数组 一维数组	
13	12月1日 至 12月7日	4	讲授  实验	6.2 二维数组 6.3 字符数组和字符串 二维数组	
14	12月8日 至 12月14日	4	讲授  实验	单元7 函数 7.1 函数的定义 7.2 函数的调用 7.3 函数的嵌套调用 7.4 函数的递归调用 7.5 函数的声明 7.6 变量的作用域和存储类别  函数	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	12月15日 至 12月21日	4	讲授      实验	单元8 指针 8.1 地址和指针 8.2 指针变量 8.3 指向数组的指针 8.4 用指针变量作为函数参数 8.5 返回指针值的函数 8.6 指向函数的指针和指向指针的指针 指针	
16	12月22日 至 12月28日	4	讲授  实验	单元11 综合项目实训  综合实训	
17	12月29日 至 1月4日	4	讲授  实验	考核	
18	1月5日 至 1月11日				

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。