

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:	72	学时
授 课 周 数:	18	学时
每周教学时数:	4	学时

专 业 计算机应用技术

班 别 计算机应用 251

计算机应用 3+证书 251

任课教师 黄苗苗

课程名称 JavaScript 程序设计

教材名称 JavaScript 从入门到精通

系主任（签名） _____

年 月 日填

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	4	上课 实验	第一篇 JavaScript 概述 * 熟悉 Dreamweaver 软件环境	
2	3月9日至 3月15日	4	上课 实验	第一篇 JavaScript 概述 1. JavaScript 发展史 2. JavaScript 模型 3. 网页中嵌入 JavaScript * 运行环境设置	
3	3月16日至 3月22日	4	上课 实验	第一篇 JavaScript 概述 4. 执行 JavaScript 程序 5. 浏览器与 JavaScript 6. JavaScript 开发工具 7. 错误处理 * 运算符	
4	3月23日至 3月29日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 1. JavaScript 基本语法 2. 运算符 3. 程序结构 * 程序结构&数组	
5	3月30日至 4月5日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 4. 数组 5. 函数 ① * 程序结构&数组	
6	4月6日至 4月12日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 6. 函数 ② * 函数(1)	清明节放假

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
7	4月13日至 4月19日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 7. 函数 ③ ✿ 函数(2)	
8	4月20日至 4月26日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 8. 函数 ③ 9. 对象① ✿ 函数(3)——闭包函数	
9	4月27日至 5月3日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 10. 对象② ✿ 对象(1)对象(2)	劳动节 放假
10	5月4日至 5月10日	4	上课 实验	第二篇 JavaScript 核心编程 ——案例分析总结 ✿ 核心编程综合设计	
11	5月11日至 5月17日	4	上课 实验	第三篇 客户端开发相关技术 1. BOM ✿ BOM 综合实例设计	
12	5月18日至 5月24日	4	上课 实验	第三篇 客户端开发相关技术 2. DOM① ✿ DOM 基础	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
13	5月25日至 5月31日	4	上课 实验	第三篇 客户端开发相关技术 2. DOM② ✿ DOM 综合实例设计	
14	6月1日至 6月7日	4	上课 实验	第三篇 客户端开发相关技术 3. 事件处理 ✿ 事件模型应用	
15	6月8日至 6月14日	4	上课 实验	第三篇 客户端开发相关技术 ——案例分析总结 ✿ 事件模型综合实例设计	
16	6月15日至 6月21日	4	上课 实验	第三篇 客户端开发相关技术 总结 ✿ 综合总结	端午节放假
17	6月22日至 6月28日	4	上课 实验	课程考查 ✿ 综合总结	
18	6月29日至 7月5日	4	上课 实验	课程考查 ✿ 综合总结	

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。