

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:	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 3+证书 班 别 241

专 业 计算机应用技术 班 别 241②组

任课教师 黄 苗 苗

课程名称 前端框架

教材名称 Vue.js 从入门到实践

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	9月8日至 9月14日	4	上课 实验	第一篇 运行环境 1 课程概述 2 运行环境 ◆ 熟悉运行环境	
2	9月15日至 9月21日	4	上课 实验	第二篇 基础语法 1 ECMAScript 6.0 简介 ◆ 第一个 Vue.js	
3	9月22日至 9月28日	4	上课 实验	第二篇 基础语法 1 如何引入 Vue.js 2 Vue 实例 3 模板语法 ◆ 插值绑定	
4	9月29日至 10月5日	4	上课 实验	第二篇 基础语法 4 属性绑定 5 指令——条件语句、循环语句 ◆ 条件语句	国庆节
5	10月6日至 10月12日	4	上课 实验	第二篇 基础语法 6 指令——条件语句、循环语句 7 小结 ◆ 循环语句	
6	10月13日至 10月19日	4	上课 实验	第三篇 事件&表单 1 事件处理 ◆ 事件监听	
7	10月20日至 10月26日	4	上课 实验	第三篇 事件&表单 2 表单① ◆ 表单应用①	

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	上课 实验	第三篇 事件&表单 3 表单② ◆ 表单应用②	
11	11月3日至 11月9日	4	上课 实验	第四篇 组件 1 组件 2 prop 属性 ◆ 组件①	
10	11月10日至 11月16日	4	上课 实验	第四篇 组件 3 插槽 4 动态组件 ◆ 组件②	
11	11月17日至 11月23日	4	上课 实验	第四篇 组件 5 实例设计&分析 ◆ 综合组件应用	
12	11月24日至 11月30日	4	上课 实验	第五篇 路由 1 快速构建项目 ◆ 架设项目开发环境	
13	12月1日至 12月7日	4	上课 实验	第五篇 路由 2 前端路由① ◆ 项目文件关系	
14	12月8日至 12月14日	4	上课 实验	第五篇 路由 3 前端路由② ◆ 路由	
15	12月15日至 12月21日	4	上课 实验	第六篇 项目综合分析 1 综合总结 ◆ 综合实例仿设	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
16	12月22日至 12月28日	4	上课 实验	第六篇 项目综合分析 2 项目实例分析 ◆ 综合实例仿设	
17	12月29日至 1月4日	4	上课 实验	课程考查 ◆ 综合	元旦
18	1月5日至 1月11日	4	上课 实验	课程考查 ◆ 综合	

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。