

# 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:	64	学时
授 课 周 数:	16	学时
每周教学时数:	4	学时

专业 计算机应用技术

班别 计算机应用技术 251

任课教师 谢晓丹

课程名称 网页基础 (Html+Css)

教材名称 《HTML5+CSS3 网站设计基础教程 (第 3 版)》

系主任 (签名) \_\_\_\_\_

二〇二五 年 八 月 二十四 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日				
二	9月15日至 9月21日				
三	9月22日至 9月28日	4	教学、 实验	HTML5 页面元素及属性 掌握页面交互元素的使用, 实现简单的交互效果	
四	9月29日至 10月5日	4	教学、 实验	理解文本层次语义元素, 在页面中突出所标记的文本内容。	
五	10月6日至 10月12日	4	教学、 实验	掌握全局属性的应用, 使页面元素实现相应的操作。 文字样式及排版	
六	10月13日至 10月19日	4	教学、 实验	CSS3 入门(一) 了解 CSS3 的发展历史以及主流浏览器的支持情况。 CSS 基础选择器, 运用 CSS 选择器定义标记样式。 图文排版	
七	10月20日至 10月26日	4	教学、 实验	CSS3 入门(二) 熟悉 CSS 文本样式属性, 运用相应的属性定义文本样式。 理解 CSS 优先级, 区分复合选择器权重的大小。 图文排版(二)	
八	10月27日至 11月2日	4	教学、 实验	CSS3 选择器(一) 掌握 CSS3 中新增加的属性选择器, 运用属性选择器为页面中的元素添加样式。 理解关系选择器的用法, 准确判断元素与元素间的关系。 列表	
九	11月3日至 11月9日	4	教学、 实验	CSS3 选择器(二) 掌握常用的结构化伪类选择器, 为相同名称的元素定义不同样式。 掌握伪元素选择器的使用, 在页面中插入所需要的文字或图片内容。 掌握 CSS 伪类, 使用 CSS 伪类实现超链接特效。 列表与超级链接	

十	11月10日至 11月16日	4	教学、 实验	盒子模型（一） 掌握盒子的相关属性，能够制作常见的盒子模型效果。 掌握背景属性的设置方法，能够设置背景颜色和图像。 超级链接	
十一	11月17日至 11月23日	4	教学、 实验	盒子模型（二） 理解渐变属性的原理，设置渐变背景。熟悉 CSS 控制列表样式的方式，运用背景图像定义列表项目符号。 页面布局	
十二	11月24日至 11月30日	4	教学、 实验	浮动与定位（一） 理解元素的浮动，为元素设置浮动样式。 页面布局 2	
十三	12月1日至 12月7日	4	教学、 实验	浮动与定位（二） 熟悉清除浮动的方法，使用不同方法清除浮动。 掌握元素的定位，为元素设置常见的定位模式。 表格	
十四	12月8日至 12月14日	4	教学、 实验	表单的应用（一） 理解表单的构成，快速创建表单。 定位	
十五	12月15日至 12月21日	4	教学、 实验	表单的应用（二） 表单相关标记，能够创建具有相应功能的表单控件； 表单样式的控制，美化表单界面。 定位 2	
十六	12月22日至 12月28日	4	教学、 实验	多媒体技术 在 HTML5 中嵌入视频、在 HTML5 中嵌入音频。 通过上机操作加强学习和补充案例进行巩固。 定位 圆角边框、渐变	
十七	12月29日至 1月4日	4	教学、 实验	CSS3 高级应用（一） 理解过渡属性，能够控制过渡时间、动画快慢等常见过渡效果。 过渡、2D 变换 鼠标悬停效果（过渡、动画）	
十八	1月5日至 1月11日	4	教学、 实验	CSS3 高级应用（二） CSS3 中的变形属性，制作 2D 转换、3D 转换效果。	

				CSS3 中的动画，熟练制作网页中常见的动画效果。 过渡实例应用 响应式	
十九	1月12日 至 1月18日			期末考核	
二十	1月19日 至 1月25日			期末考核	

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。

# 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:	64	学时
授 课 周 数:	16	学时
每周教学时数:	4	学时

专业 计算机应用技术

班别 计算机应用技术（三加证书）251

任课教师 谢晓丹

课程名称 网页基础（Html+Css）

教材名称 《HTML5+CSS3 网站设计基础教程（第3版）》

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年八月二十四日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日				
二	9月15日至 9月21日				
三	9月22日至 9月28日	4	教学、 实验	HTML5 页面元素及属性 掌握页面交互元素的使用,实现简单的交互效果	
四	9月29日至 10月5日	4	教学、 实验	理解文本层次语义元素,在页面中突出所标记的文本内容。	
五	10月6日至 10月12日	4	教学、 实验	掌握全局属性的应用,使页面元素实现相应的操作。 文字样式及排版	
六	10月13日至 10月19日	4	教学、 实验	CSS3 入门(一) 了解 CSS3 的发展历史以及主流浏览器的支持情况。 CSS 基础选择器,运用 CSS 选择器定义标记样式。 图文排版	
七	10月20日至 10月26日	4	教学、 实验	CSS3 入门(二) 熟悉 CSS 文本样式属性,运用相应的属性定义文本样式。 理解 CSS 优先级,区分复合选择器权重的大小。 图文排版(二)	
八	10月27日至 11月2日	4	教学、 实验	CSS3 选择器(一) 掌握 CSS3 中新增加的属性选择器,运用属性选择器为页面中的元素添加样式。 理解关系选择器的用法,准确判断元素与元素间的关系。 列表	
九	11月3日至 11月9日	4	教学、 实验	CSS3 选择器(二) 掌握常用的结构化伪类选择器,为相同名称的元素定义不同样式。 掌握伪元素选择器的使用,在页面中插入所需要的文字或图片内容。 掌握 CSS 伪类,使用 CSS 伪类实现超链接特效。 列表与超级链接	

十	11月10日至11月16日	4	教学、实验	<p>盒子模型（一）</p> <p>掌握盒子的相关属性，能够制作常见的盒子模型效果。</p> <p>掌握背景属性的设置方法，能够设置背景颜色和图像。</p> <p>超级链接</p>	
十一	11月17日至11月23日	4	教学、实验	<p>盒子模型（二）</p> <p>理解渐变属性的原理，设置渐变背景。熟悉 CSS 控制列表样式的方式，运用背景图像定义列表项目符号。</p> <p>页面布局</p>	
十二	11月24日至11月30日	4	教学、实验	<p>浮动与定位（一）</p> <p>理解元素的浮动，为元素设置浮动样式。</p> <p>页面布局 2</p>	
十三	12月1日至12月7日	4	教学、实验	<p>浮动与定位（二）</p> <p>熟悉清除浮动的方法，使用不同方法清除浮动。</p> <p>掌握元素的定位，为元素设置常见的定位模式。</p> <p>表格</p>	
十四	12月8日至12月14日	4	教学、实验	<p>表单的应用（一）</p> <p>理解表单的构成，快速创建表单。</p> <p>定位</p>	
十五	12月15日至12月21日	4	教学、实验	<p>表单的应用（二）</p> <p>表单相关标记，能够创建具有相应功能的表单控件；</p> <p>表单样式的控制，美化表单界面。</p> <p>定位 2</p>	
十六	12月22日至12月28日	4	教学、实验	<p>多媒体技术</p> <p>在 HTML5 中嵌入视频、在 HTML5 中嵌入音频。</p> <p>通过上机操作加强学习和补充案例进行巩固。 定位 圆角边框、渐变</p>	
十七	12月29日至1月4日	4	教学、实验	<p>CSS3 高级应用（一）</p> <p>理解过渡属性，能够控制过渡时间、动画快慢等常见过渡效果。</p> <p>过渡、2D 变换</p> <p>鼠标悬停效果（过渡、动画）</p>	
十八	1月5日至1月11日	4	教学、实验	<p>CSS3 高级应用（二）</p> <p>CSS3 中的变形属性，制作 2D 转换、3D 转换效果。</p>	

				CSS3 中的动画，熟练制作网页中常见的动画效果。 过渡实例应用 响应式	
十九	1月12日 至 1月18日			期末考核	
二十	1月19日 至 1月25日			期末考核	

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。