

《HTML5+CSS3》课程考试大纲

课程名称：HTML5+CSS3

学 分：5

学 时：80

适用专业：计算机应用技术

开课学期：第3学期

编 写 者：刘衍会

编写时间：2020.8

审 核 者：王亮

审核时间：2020.8

一、课程性质： 专业技术课

二、考试目的： 通过考查，让学生掌握网页设计与制作的方法。

三、课程考试内容及所占比重：

(一) 考试范围：

- 1、掌握 HTML5 基本语法和新特性。
- 2、掌握 HTML5 常用标签和属性。
- 3、掌握 CSS3 基础知识和添加样式表的方法。
- 4、掌握 CSS3 基本选择器、属性选择器、结构化伪类选择器、伪元素选择器、链接伪类等选择器。
- 5、掌握使用 CSS3 美化文本、图片、背景的方法。
- 6、掌握使用 CSS3 美化列表、超链接、表格、表单的方法。
- 7、掌握 CSS3 布局基础（盒子模型、浮动与定位技术）。
- 8、掌握 CSS3 布局。
- 9、掌握 CSS3 变形、过渡和动画

(二) 各部分所占比重：

- 1、基本理论：40%
- 2、综合应用：60%

三、考试方式：

(一) 考查课。

(二) 成绩比例：满分 100 分，平时成绩 50%+考查成绩 50%。

四、考查内容：

1、平时表现：主要考查学生的出勤、课堂表现、实训情况、作业提交与作业质量、实训报告册。

2、期末作品：主要考查学生制作网页的能力以及解决问题的能力，通过提交上来的网页作品质量、文档质量来考查。

五、成绩评定方式：

平时成绩：根据老师平时的考勤、作业登记等数据来评分。

期末作品：按照网页效果和文档质量来评分。

六、教材及主要参考书

教材：HTML+CSS+JavaScript 网页制作三合一案例教程（双色）. 徐照兴、谭鸿健、郑宁健编. 上海交通大学出版社. 2019 年 10 月

教参：

◆网页设计与制作项目教程，黑马程序员著，2017-1-01，人民邮电出版社

◆DIV+CSS 网站布局案例精粹(第 2 版)，闫睿编著，2015-02-01，清华大学出版社

◆网页 DIV+CSS 布局和动画美化全程实例，陈益材编著，2015-02-01，清华大学出版社