
湖南石油化工职业技术学院

学期授课计划

(二〇一九至二〇二〇年第一学期)

课程名称 静态网页制作

授课班级 大数据 31901/31902/31903 班

授课教师 杨墨帆

审 批 签 字

教研室主任		
二级学院院长		

学期授课计划编制说明

课程标准名称、 批准单位及时间		《静态网页制作》 湖南石油化工职业技术学院、2019年6月								
教学内容(授课 内容起止章节)		第一章至第十八章为重点主讲内容， 第十八章至第二十一章为课外学生提高内容，进行引导性讲解								
教材名称、编者 及出版单位		《HTML+DIV+CSS网页设计与布局使用教程》、徐洪峰、清华大学 出版社								
课 时 分 配										
本课程 总学时数	72	已讲授学时数			0	尚需讲授学时数			72	
计 划 授 课 周 、 时 数	本 学 期 教 学 总 周 数	本 学 期 实 习 周 数	本 学 期 理 论 教 学 周 数	本 学 期 理 论 教 学 周 课 时	本 学 期 计 划 课 时 分 配					
					新 课 讲 授	实 践 (实 验)	练 习 (复 习)	考 试 (测 验)	机 动	其 它
	11	1	10	6	30	38	2	2	0	
实 际 完 成 周 、 时 数		1	10	6	30	38	2	2	0	

<p>学生知识现状的调查与分析</p>	<p>同学们都是大一新生，几乎都没有接触过编程这门课程是 html 相对来说还是比较简单先让学生对本专业感兴趣通过 html 静态网页设计可以很有效的接触编程这门课程只需要改变一些代码就可以实现效果。</p> <p>根据学生对本门课程的掌握情况再做出一些课程内容的修改确保每一位学生都可以学习到静态网页设计的知识内容，及时了解学生对课程内容的疑惑点并再次进行讲解。</p> <p>针对学生知识体系较弱的实际情况，在授课的过程中，应该多侧重实践教学，从练习中去理解所学知识，去掌握并灵活运用所学知识。</p>
<p>本学期的主要任务和要求</p>	<p>主要任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握 HTML 语言开发的基本语法，基本逻辑结构； 2. 能独立编写 HTML 静态网页代码，并对基本的代码错误进行调试； 3. 能阅读较复杂的 HTML 及 CSS 的代码，并能推导出程序的运行结果。 <p>二、要求：</p> <p>鉴于该班学生的实际情况，力争实现以下目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 及格率：85%左右； 2. 优秀率：15%左右。

教材的重点和难点	<p>重点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用 HTML 建立列表以及列表的使用 2. 用表单创建交互式的网页 3. 学习用 CSS 设计丰富的静态网页效果 4. CSS 以及 DIV 布局定位的基础知识 5. 盒子模型的浮动与定位 6. CSS 制作链接及网站导航 7. CSS 设计表单以及表单样式 <p>难点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用 HTML 建立列表以及列表的使用 2. CSS 设计静态网页效果 3. CSS 设计表单以及表单样式 4. CSS 以及 DIV 布局定位的基础知识
本学期提高教学质量的措施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多向有丰富教学经验的老教师学习，多听取他们的授课，对于教学中的疑问多虚心请教； 2. 随时了解学生的学习进度、知识掌握程度、学习上的疑惑与不足，并根据学生的实际情况调整授课计划，使学生更有效的学习本门课程。 3. 课程知识体系的组织上，采用波浪式渐进并逐步提升的方式，整体知识逻辑采用先易后难、先基础后进阶逐步提升的方式。在各个独立知识点的授课上，先讲解其基本用法，再分析其复杂用法，通过对每个知识点采用波浪式的组织方式，使学生对程序开发有一个概念上的认识。 4. 课程多注重学生实践能力的培养，提升学生分析问题、解决问题的能力。先由教师讲解该知识点，再编程演示其知识点，然后由学生上机实践该知识点，通过实践加深知识点理解的同时，也逐步提高学生实际的程序开发能力，最后针对上机实践中出现问题，由教师引导，学生分析的方式提升学生分析问题、解决问题的能力。

学期授课计划进度计划表

累计课时	次 周	授课章节与时数		主要内容与教材分析	实践内容	作业内容 或题号	备 注
		章节名称	时数				
2	1/5		2				军训
4	2/5		2				军训
6	3/5		2				军训
8	1/6		2				军训
10	2/6	第一章	2	HTML入门			
12	3/6	第二章	2	基本标签			
14	1/7	第三章	2	设计文字段落格式			
16	2/7	第四章	2	列表的使用			
18	3/7		2				运动会
20	1/8		2				运动会
22	2/8	第五章	2	网页图像、多媒体			
24	3/8	第六章	2	用HTML创建超链接			
26	1/9	第七章	2	用HTML创建表格1			

学期授课计划进度计划表

累计课时	次 周	授课章节与时数		主要内容与教材分析	实践内容	作业内容 或题号	备 注
		章节名称	时数				
28	2/9	第七章	2	用HTML创建表格2			
30	3/9		4	综合练习			
32	1/10	第八章	2	用表单创建交互式的网页1			
34	2/10	第八章	2	用表单创建交互式的网页2			
36	3/10	第九章	2	H5的结构1			
38	1/11	第九章	2	H5的结构2			
40	2/11	第十章	2	CSS基础知识			
42	3/11	第十一章	2	用CSS设计丰富的文字效果1			
44	1/12	第十一章	2	用CSS设计丰富的文字效果2			
46	2/12	第十二章	2	用CSS设计图像和背景			
48	3/12	第十三章	4	用CSS设计表格和表单样式			
50	1/13	第十四章	2	用CSS制作链接与网站导航			

学期授课计划进度计划表

累计课时	次 周	授课章节与时数		主要内容与教材分析	实践内容	作业内容 或题号	备 注
		章节名称	时数				
52	2/13	第十五章	2	CSS+DIV定位基础			
54	3/13	第十六章	2	CSS盒子模型1			
56	1/14	第十六章	2	CSS盒子模型2			
58	2/14	第十七章	2	盒子的定位与浮动1			
60	3/14	第十七章	2	盒子的定位与浮动2			
62	1/15	第十八章	2	CSS+DIV布局定位方法1			
64	2/15	第十八章	2	CSS+DIV布局定位方法2			
66	3/15	第十九章	2	CSS3入门基础			
68	1/16		4	综合练习			
70	2/16		2	复习			
72	3/16		2	考试			