河北师范大学软件学院

教学进度表

(2016~2017 学年度第一学期)

课程名称:	web 开发	<u>(二)</u>	
课程类别:			
任课教师:	刘孟祎	陶卓	刘冠军
任课班级:			
采用教材:	无		
总学时数:	54		
周学时数:	3		

软件学院制表

教学进度表填写要求

一、基本信息填写

- 1、学院: 指教师所在学院, 学院名可适当简写。
- 2、任课班级:填写所任课程的所有班级。
- 3、课程名称:填写课程的完整名称,不可简写。
- 4、课程类别:指必修课、专业选修课、任意选修课等。

二、内容填写

1、周次

教学周次以当学年的校历为准(教学周数 18 周)。有军训和实习的年级,应从军训、实习后实际授课时间开始填写。

2、教学内容

此栏教师可依据教学大纲规定的教学内容、同时根据教学需要,经教研主管同意予以适当调整填写, 应写明章、节的扼要内容。

3、教学时数

教学时数应填写教学所需的学时数,周学时要与教师教学任务书保持一致。

4、教学形式

填写时要实事求是,精心安排,要服从教学的需要,提供形式多样的教学方法。教学形式包括讲授、实验、习题课、讨论、自学指导、演示、录像示教、辅导答疑、上机实习、实地考察和参观等。

5、考核形式

填写为实现本门课程的教学目标,教师所安排设计的考查考核方式,包括阶段性的测试和期中期末考试,考试的方法、形式、范围、标准等。

三、其它

- 1、教学进度表是教师授课进程的基本安排,也是学校进行教学检查、评价课堂教学质量的依据之一。请任课教师在认真分析课程大纲、教材和学生现状的基础上科学制订教学进度表,并经教研室主管和学院(系)教学副院长(主任)审定。教学内容和总进度相同的课堂,应有较统一的教学进度表。
 - 2、本计划一式三份,教师、学院各保存一份,开学后一周内报教务部一份存档。

课程简介

《Web 开发(二)》是计算机软件及相关专业在 Web 开发技术方面的基础课,它是为培养应用型人才掌握使用计算机的技能而开设的。

本课程是一门有关网页设计以及网页制作的基础课程。本课程的任务是使学生具有使用 JavaScript 语言、jQuery 框架和主流的 IDE 工具编写常用网页程序和实现常用网页特效的能力,并为之后深入学习 Web 开发打下基础。通过本课程的学习,学生可以熟练掌握 JavaScript 脚本语言的使用、掌握 jQuery 编程框架的使用和相关工具的使用。同时,兼顾实用软件的使用和计算机应用领域前沿知识的介绍,为学生进一步学习计算机有关知识打下坚实基础。

目标实现

通过本课程的学习,要求学生达到下列基本目标:

- 1. 熟练掌握 JavaScript 语言,理解 JavaScript 语言的执行原理。
- 2. 掌握使用 JavaScript 制作出常见网页特效,对于已有 JavaScript 程序能够快速理解并且恰当地应用。
- 3. 熟练掌握 jQuery 框架编程方法,掌握 jQuery 中选择器和各类 API 的使用方法。
- 4. 掌握使用 iQuery 制作出常用网页特效的方法。
- 5. 熟练掌握网页设计和制作的各种技巧,并能够综合使用 HTML、CSS、JavaScript 完成预定的页面和较为复杂的页面功能。

一、课堂教学进度计划

国場	教	学 内 容 安 排		备 注
周次	章节	内容	教学时数	
1	第一章: JavaScript 1.1 JavaScript 概述	 JavaScript 概述 JavaScript 的作用 JavaScript 的典型应用 JavaScript 在 HTML 中的使用方法 	3	
2	1.2 JavaScript 基础语法	 JavaScript 基础语法 JavaScript 变量及内置数据类型 JavaScript 流程控制结构 基本的 JavaScript 编码规范 JavaScript 的调试工具: Firebug 	3	
3	1.3 函数与事件处理 实验 1: Firebug 调试工具的 使用	 函数的用法及其使用意义 JavaScript 内置函数的使用 JavaScript 自定义函数的使用 事件处理机制 绑定事件处理函数的方法 常用的事件类型 	3 (2+1)	
4	1.4 字符串和数组	 字符串直接量的引用方法; 常用的字符串处理函数; 数组简介; 创建数组; 操作数组。 	3	
5	1.5 类和对象 实验 2: 网页计算器	 类与对象的基本概念; 类与对象的定义及使用; JavaScript 内置对象。 	3 (1+2)	
6	1.6 BOM 模型	1. BOM 模型概述; 2. 使用 window 对象; 3. 使用 document 对象; 4. 使用 location 对象; 5. 使用 navigator 对象; 6. 使用 history 对象; 7. BOM 模型的体系结构。	3	重点
7	1.7 DOM 模型(一)	 DOM(文档对象模型)和 DOM 树的概念; DOM 树和 DOM 节点 访问 DOM 节点 	3	重点
8	实验 3: 商品评分	1. 创建新节点;	3 (1+2)	

		2. 操作节点;		
		3. innerHTML 属性。		
		1. DOM 节点操作		重点
9	 1.8 DOM 模型(二)	2. DOM 实例	3	2127111
	110 2 011 [62 (=)	3. 网页对联广告		
	1.9 JavaScript 动态修改 CSS			
10	样式	1. 动态修改 CSS 样式;	3 (1+2)	
10		2. 自定义鼠标提示;	3 (112)	
11	实验 4:滚动图片	1. 实现可折叠区域。	3 (1+2)	
12	1.10 事件对象	1. 事件对象是什么	3 (1+2)	
12	实验 5: 仿 QQ 空间相册	2. 事件对象能够做什么	3 (1+2)	
	第二章:jQuery 核心	1. JavaScript 第三方库简介		
	2.1 jQuery 简介	2. 流行 JavaScript 第三方库介绍		
	2.2 jQuery 选择器	3. jQuery 的作用		
		4. jQuery 的特点		
		5. 第一个使用 jQuery 的程序		
13		6. jQuery 选择器简介	3	
13		7. jQuery 对象和 DOM 对象的互相	3	
		转换		
		8. 基本选择器		
		9. 层次选择器		
		10. 过滤选择器		
		11. 表单选择器		
	2.3 jQuery 中的事件和事件处	1. jQuery 中的事件类型		重点
14	理	2. jQuery 中的常见事件	3 (2+1)	
	实验 6: 某电商网站品牌列表	3. 绑定事件处理函数	3 (2+1)	
	的效果	4. 操作事件对象的属性		
		1. jQuery 中 DOM 操作的分类		重点
		2. 进行节点查找		
		3. 增加、删除、复制、替换、包裹		
15	2.4 jQuery 中的 DOM 操作	节点	3	
		4. 节点属性操作		
		5. 节点样式操作		
		6. 遍历节点		
		1. show()和 hidden()方法		
16	2.5 jQuery 动画	2. fadeIn()和 fadeOut()方法		
10	字验 7: 视频列表展示效果	3. slideDown()和 slideUp()方法	3 (1+2)	
	27 42 1 1002A7 42K/K/41/X/K	4. 自定义动画方法		
		5. 停止动画		
	2.6 jQuery 常见表单、表格应 用	1. jQuery 表单常见应用		重点
		2. jQuery 表格常见应用		
17		3. jQuery 其他常见应用: 网页字体	3	
	''' 2.7 插件的使用和创建	大小自定义、网页选项卡、网页换肤		
		4. jQuery 表单验证插件—		
		Validation		
18	实验 7: 视频列表展示效果	视频列表展示效果	3	

二、课程设计进度计划

暂无

三、作业设计

题目的类型: 书面作业

作业的形式:纸质+电子版作业

作业的数量:根据教学内容布置,在每章后进行提交。

作业的来源:课后练习题及题库 作业的提交:根据教学进度提交

作业的检查: 改批 50%。

作业的成绩: 百分制, 占总成绩的 10%

四、实验设计

暂无

五、课堂测验活动安排

安排2~3次阶段性测试

测验的内容: 阶段性重点掌握内容

测验的形式:要求闭卷 试题的数量:灵活掌握 测验的时间:20~25分钟

测验的成绩:百分制,占总成绩的10%

六、课程设计活动安排

暂无