

教师授课教案

第 1 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 8 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 10 月 26 日 |
| 章节：01 网站及网页的创建 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 知道课程培养目标 |
| 知道课程资源并能够使用 |
| 下载软件和创建网站、创建网页 |
| 二、教学内容 |
| 1. 熟悉课程线上教学资源 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 熟悉省级精品课程（jx.gdgm.cn/skills/wv/30764673）中资源的下载栏目和拓展学习栏目。 ✓ 注册并参加“爱课程中国大学 MOOC”网（http://www.icourse163.org）中《静态网页设计》课程学习，手机下载 APP，要求学生获取这个网站的学习证书，网站成绩将作为课程期末考核成绩之一 ✓ 熟悉学校 SPOC 的 UMMOC 平台《静态网页设计》电脑端和手机端，课堂教学和随堂测试等将在这平台进行 |
| 2. 教会学生在省级精品课程平台下载 DW、Hbuilder 软件并安装，教师讲解网站的创建和网页的创建 |
| 3. 布置课后在 UM00C 网站自主学习第 1 单元内容 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：熟悉网络资源 |
| 难点：自主学习教学内容 |
| 处理方法：教师引导、学生主体 |
| 四、教学过程 |
| 演示讲解、提问及学生自主学习、练习相结合 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\演示讲解，UM00C、MOOC 等网络资源学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 MOOC 平台自主学习第 1 单元内容 |
| 七、课后小结 |
| |

教师授课教案

第 2 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 8 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 10 月 28 日 |
| 章节：01 创建文字网页及 CSS 样式应用 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 创建网站、创建网页、能够在网页中添加文字、能够设置文字和段落样式 |
| 培养分析问题、解决问题能力和团队协作能力 |
| 二、教学内容 |
| 15 分钟随堂测试 1-1 和 1-2，测试点评约 10 分钟。 |
| 师生互动：了解学生软件下载及安装情况，解答视频学习中遇到的问题：创建网站、网页、命名规范、设置文字样式、设置图片样式等 |
| 布置第 2 单元学习任务 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：创建网站、创建网页 |
| 难点：设置文字图片样式 |
| 处理方法：教师引导、学生主体、讨论点评结合 |
| 四、教学过程 |
| 演示讲解、提问及学生自主学习、练习相结合 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\项目任务，UMOOC、MOOC 等网络资源配合 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UMOOC 和 MOOC 平台自主学习第 2 单元内容、仿真项目练习 1-1 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 3 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 9 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 11 月 2 日 |
| 章节：02 一列布局页面制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 了解 CSS 样式的盒子模型、样式的优先级别、命名规范 |
| 掌握一列布局的网页的制作，使用 CSS 样式美化页面 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 2-1，测试点评，第 1 单元作业信息反馈及总结 |
| 一列布局页面制作关键要素讲解、小组练习、总结 |
| 针对新学生内容进行师生交流互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：创建一列布局页面 |
| 难点：设置布局层样式 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，通过师生交流互动和教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 微课视频演示讲解、学生自主学习、自主测试练习相结合 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 微视频演示讲解，UMOOC、MOOC 等平台线上资源学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 第 2 单元线上作业、线上单元测试、仿真练习 2-1 |
| 七、课后小结 |
| 线上学习成效反馈 |

教师授课教案

第 4 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 9 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 11 月 4 日 |
| 章节：02 图文混排页面制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 能够对图文混排的关键样式进行定义、制作一列布局的图文混排页面 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 2-2，测试点评 |
| 图文混排页面制作关键点讲解（添加布局层、添加网页元素文字或图片、设置图片和文字等样式等）、小组练习、总结 |
| 师生交流互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：完成图文混排效果制作 |
| 难点：编写图片样式及样式的应用 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、M00C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真练习 2-2 作业、在 UM00C 和 M00C 平台自主学习下一单元内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |

教师授课教案

第 5 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 10 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 11 月 9 日 |
| 章节：03 二列布局页面制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 会创建外部样式、会使用外部样式，会制作二列布局页面 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 3-1，测试点评 |
| 二列布局页面制作关键点讲解（添加布局层、添加网页元素文字或图片、设置并排层样式等）、小组练习、总结 |
| 师生互动交流 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：制作二列布局页面 |
| 难点：设置布局层样式、样式应用 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、M00C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真练习 3-1，在 UM00C 和 M00C 平台自主学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 6 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 10 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 11 月 11 日 |
| 章节：03 三列布局页面制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 使用外部样式，制作三列布局页面 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂小测 3-2，测试点评。 |
| 三列布局页面制作关键点讲解（添加布局层、添加网页元素文字或图片、设置并排层样式等）、小组练习、总结 |
| 师生互动，任务点评 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：制作三列布局页面 |
| 难点：设置布局层样式，样式的应用 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习 3-2，在 UMOOC 和 MOOC 平台自主学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |

教师授课教案

第 7 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 11 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 11 月 16 日 |
| 章节：03 多列布局页面制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 应用外部样式制作列布局的网页的制作 |
| 培养分析问题、解决问题能力和团队协作能力 |
| 二、教学内容 |
| 随堂小测 3-3，测试点评。 |
| 分析互联网多列布局的页面结构，对多列布局页面制作关键点讲解（添加布局层、 设置并排层样式等）、小组练习、总结师生互动，本单元作业重点难点点评 |
| 布置下一单元学习任务，布置本单元作业 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：创建多列布局页面 |
| 难点：设置布局层样式 |
| 处理方法：教师引导、学生主体、讨论点评结合 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 完成仿真项目 3-3，自主学习下一单元内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 8 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 11 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 11 月 18 日 |
| 章节：04 文字、图片链接及应用 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 设计链接文字和链接图片，了解下载链接、邮件链接和空链接 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂小测 4-1，测试点评 |
| 对文字、图片链接关键要素进行讲解，小组练习 |
| 教师任务点评，互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：制作链接文字和链接图片 |
| 难点：设置链接样式 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、M00C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 M00C 平台自主学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |
| |

教师授课教案

第 9 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 12 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 11 月 23 日 |
| 章节：04 文字导航制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 设计制作链接文字导航 |
| 培养分析问题、解决问题能力和团队协作能力 |
| 二、教学内容 |
| 随堂小测 4-2，测试点评 |
| 关键点讲解，任务驱动，将学生分组，安排学生分组完成：创建网页、添加导航层、添加链接文字、设置文字样式等完成带导航的页面制作 |
| 教师点评、师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：创建带导航的页面 |
| 难点：设置导航样式 |
| 处理方法：教师引导、学生主体、讨论点评结合 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、MO0C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 MO0C 平台自主学习下一次课内容、仿真项目练习 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 10 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 12 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 11 月 25 日 |
| 章节：04 列表导航的制作与应用 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 制作并应用列表导航 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂小测 4-3，小测点评 |
| 对使用列表文字制作导航的关键点进行讲解，任务驱动，小组协作完成横向列表导航、纵向列表导航的制作 |
| 教师任务点评，师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：制作并应用列表导航 |
| 难点：列表导航样式设计 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、MO0C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 MO0C 平台自主学习下一次课元内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |
| |

教师授课教案

第 11 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 13 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 11 月 30 日 |
| 章节：5 HTML5 表单基础 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 了解什么是表单、常用的表单元素 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 5-1，测试点评 |
| 对表单元素关键知识讲解、小组任务完成各个表单的应用练习 |
| 教师任务点评，师生互动 |
| 根据测试成绩自行反馈学习效果 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：使用网页编辑器创建包括表单的网页 |
| 难点：表单参数的设置 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、M00C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 M00C 平台自主学习第 10 单元内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 12 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 13 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 12 月 2 日 |
| 章节：5 HTML5 表单注册页面制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 制作表单和设计网页脚本行为 |
| 培养线上自主学习能力、发现问题解决问题的能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 5-2，测试点评 |
| 教师重点难点讲解，分组任务练习，完成 HTML5 注册表单制作 |
| 任务点评，互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：学习表单制作、验证网页 |
| 难点：设计登录注册表单、表单样式设计 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、自主在线学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 13 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 14 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 12 月 7 日 |
| 章节 06 CSS3 文字特效和边框制作 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 掌握 CSS3 常用语法、文字阴影、描边、浮雕效果制作、圆角边框制作 |
| 培养线上自主学习能力、发现问题解决问题的能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 6-1，测试点评 |
| 教师结合优慕课平台关于 CSS3 的语法知识进行重点难点讲解练习 |
| 分组完成关于 CSS3 小组任务：文字阴影、描边、浮雕效果、圆角边框制作等 |
| 任务点评、师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：制作 CSS3 文字样式 |
| 难点：样式属性参数设置 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、MO0C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 MO0C 平台自主学习下一次课内容、仿真项目练习 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 14 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 14 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 12 月 9 日 |
| 章节 06 CSS 动画制作和应用案例 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 掌握 CSS3 常用语法、过渡动画制作等 |
| 培养线上自主学习能力、发现问题解决问题的能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 6-2，测试点评 |
| 教师结合优慕课平台关于 CSS3 过渡动画制作语法知识讲解 |
| 分组完成关于 CSS3 小组任务：圆角边框制作、过渡动画制作等 |
| 任务点评、师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：制作 CSS3 动画制作参数样式 |
| 难点：样式属性参数设置 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、线上自主学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |
| |

教师授课教案

第 15 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 15 周 星期 一 第 3-4 节 2020 年 12 月 14 日 |
| 章节：07 html5 新增元素 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 掌握 HTML5 新增语法 |
| 培养线上自主学习能力、发现问题解决问题的能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 7-1，测试点评 |
| 关键知识讲解、分组完成关于 HTML5 页面制作小组任务 |
| 任务点评、师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：编写关于 HTML5 的网页代码 |
| 难点：HTML5 新增元素的了解 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、自主线上学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |
| |

教师授课教案

第 16 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 15 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 12 月 16 日 |
| 章节：07 html5 音视频播放 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 掌握 HTML5 音频和视频播放 |
| 培养线上自主学习能力、发现问题解决问题的能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 7-2，测试点评 |
| 教师结合优慕课平台关于 HTML5 的音视频播放知识进行重点难点讲解练习 |
| 分组完成关于 HTML5 音视频播放小组任务 |
| 任务点评、师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：编写关于 HTML5 音视频播放的网页代码 |
| 难点：HTML5 音视频播放的代码 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、MO0C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、自主线上学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |
| |

教师授课教案

第 17 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 16 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 12 月 21 日 |
| 章节：08 bootstrap 响应式布局 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 了解 Bootstrap、弹性盒子、视口等概念、学会布署 Bootstrap 响应式页面 |
| 培养线上自主学习能力、发现问题解决问题的能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 8-1，测试点评 |
| 教师结合优慕课平台关于 Bootstrap 的语法知识进行重点难点讲解练习 |
| 分组完成关于 Bootstrap 小组任务 |
| 任务点评、师生互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：编写关于 Bootstrap 的网页代码 |
| 难点：Bootstrap 响应式网页的了解 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、自主线上学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |
| |

教师授课教案

第 18 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 16 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 12 月 23 日 |
| 章节：09 使用 PS 制作网页素材 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 能够使用 photoshop 设计图片素材 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 9-1，测试点评 |
| 任务驱动，分组完成：创建 PS 文件、完成特效文字制作、导航图片制作、banner 图片制作等 |
| 点评、互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：使用 PS 创建网页图片素材、修改图片素材 |
| 难点：设计网页版面 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习、测试作业结合，教师针对重点难点进行提示性讲解 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、M00C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 在 UM00C 和 M00C 平台自主线上学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |

教师授课教案

第 19 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 17 周 星期一 第 3-4 节 2020 年 12 月 28 日 |
| 章节：09 使用 PS 制作网页素材 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 能够使用 photoshop 设计网页美工版面 |
| 培养分析问题、解决问题能力和团队协作能力 |
| 二、教学内容 |
| 随堂测试 9-2，测试点评 |
| 任务驱动，将学生分组，安排学生分组完成：网页版面设计、切图、保存图片等一系列操作 |
| 教师点评、互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：网页版面构思、布局 |
| 难点：网页版面设计、切图 |
| 处理方法：教师引导、学生主体、讨论点评结合 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UM00C、MO0C 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、自主线上学习下一次课内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |

教师授课教案

第 20 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 17 周 星期三 第 7-8 节 2020 年 12 月 30 日 |
| 章节：10 网站整体设计 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 按网站制作流程制作网站、网页、样式等 |
| 培养线上自主学习能力、学习效果自我评测和反馈能力等 |
| 二、教学内容 |
| 选择互联网上代表性网站讲解网站制作流程、关键要素等 |
| 讲解网站案例中的重点难点 |
| 交流互动 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：网站整体设计 |
| 难点：制作网页版面布局 |
| 处理方法：教师微课视频讲解、学生自主学习，教师针对重点难点进行提示性讲解和测试 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 仿真项目练习、构思一个网站的整体设计内容 |
| 七、课后小结 |
| 针对重点难点及学习反馈问题总结 |
| |

教师授课教案

第 21 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 18 周 星期一 第 3-4 节 2021 年 1 月 4 日 |
| 章节：演讲答辩 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法；四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导；七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 学生期末作品项目展示 |
| 演讲答辩 |
| 二、教学内容 |
| 个人项目展示及解说 |
| 提问及答辩 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：展示项目 |
| 难点：设计理念 |
| 处理方法：学生主体、讨论点评结合 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 完善期末作品 |
| 七、课后小结 |
| |
| |
| |

教师授课教案

第 22 页

| |
|--|
| 20 软件 1-4 班 《网页设计基础》课程 使用教材：HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程 |
| 2020 ~2021 学年第 1 学期第 18 周 星期三 第 7-8 节 2021 年 1 月 6 日 |
| 章节：演讲答辩 |
| 教案内容：一、本次课的教学目标；二、内容及课时分配；三、重点、难点及处理方法； 四、教学过程（也可另用备课纸写）；五、教具、课件及挂图；六、作业及辅导； 七、课后小结。 |
| 一、教学目标 |
| 学生期末作品项目展示 |
| 演讲答辩 |
| 二、教学内容 |
| 个人项目展示及解说 |
| 提问及答辩 |
| 三、重点，难点及处理方法 |
| 重点：展示项目 |
| 难点：设计理念 |
| 处理方法：学生主体、讨论点评结合 |
| 四、教学过程 |
| 学生任务驱动、教师点评引导 |
| 五、教具，课件及挂图 |
| 机房\任务讲解，UMOOC、MOOC 等网络资源辅助学习 |
| 六、作业及辅导 |
| 完善期末作品 |
| 七、课后小结 |
| |
| |