**普 洱 市 职 业 教 育 中 心**

**学 期 授 课 计 划**

（ 2023—2024 学年第 二学期）

课程名称 移动WEB开发实践

 专 业 大数据

 授课班级 21313

 教 研 组 信息技术教研室

 授课教师 周庆风

审 批 签 字

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教研室主任 |  |  年 月 日 |
| 教务科长 |  |  年 月 日 |
| 主管领导 |  |  年 月 日 |

填表日期： 2024 年 2月 26日

填写说明

1、本表既是教师授课的依据，也是学校日后进行教学检查、评价课堂教学质量和考试命题质量的主要依据之一。请各位教师在认真分析《课程教学大纲》教材和学生现实状况的基础上，认真填写，并做到项目填写完整、规范。

2.课程简介主要写本课程的主要内容、定位以及和其他课程的关系。

3．实践课地点需要在备注栏中注明。

4、考核方式与考试形式请在方框中打“√”。

5、课程类型的填写为基础课、专业课或实作课。

6、本表一式二份（个人、教研室），在每学期开学后第二周内交教研室审核，经教务科、主管校长审批后，交回教研室留存一份备查，学期结束后送交教务科归档。（教师可根据课程计划章节数调整本表行数，另附纸按实际页数打印）。

**课 程 基 本 情 况 说 明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 移动WEB开发实践 | 课程类型 | 专业课 |
| 考核方式 | 考试🗹考查□ | 考试形式 | 闭卷☑ 开卷□口试□ 大作业🞎调查报告□ 其他□ |
| 授课班级 | 21313 | 学生人数 | 29人 |
| 教学周数 | 14 | 周课时数 | 6 |
| 计划课时 | 84 | 实际完成 |  |
| 其中 | 讲授 | 42 | 其中 | 讲授 |  |
| 实践（验） | 42 | 实践（验） |  |
| 复习考试 | 0 | 复习考试 |  |
| 机动 | 0 | 机动 |  |
| 选用教材 | 《移动web开发任务教程》 | 主 编 | 叶品菊 |
| 出版社名称 | 人民邮电出版社 | 出版时间 | 2023年1月 |
| 课程简介 | 本课程讲解了HTML5 在移动Web 开发中的应用，包括移动端常用布局、多媒体、Canvas、拖放、文件操作等。除了这些相对独立的技术点讲解，本书还讲解了当下使用最为广泛的移动Web 框架Bootstrap，并且详细介绍了一个综合项目的开发，将所学应用到实际开发中。 |
| 学期教学的目的与要求 | 提升学生学习兴趣，促进自主学习，掌握相关知识、技能。 |
| 教材增删说明 | 无 |

|  |  |
| --- | --- |
| 教学重点 | 单元3　CSS3基础 3.1 结构与表现分离 3.2　CSS发展史及CSS3性能预览 3.3　CSS3核心基础 3.4　CSS3选择器 单元9　响应式Web设计“神器”Bootstrap 9.1 Bootstrap环境安装 9.2　Bootstrap常用CSS样式 9.3　Bootstrap布局组件 9.4　Bootstrap常用插件 |
| 教学难点 | 单元5　CSS3高级应用5.1 CSS3过渡 5.2　CSS3变形 5.3　CSS3动画 单元6　HTML5智能表单 6.1 表单 6.2　表单控件 6.3　HTML5表单新特性 |
| 本课程拟采用的主要教学方法和工具 | 教学方法：讲授法、演示法、练习法教学工具：多媒体教学系统，在线教学平台 |
| 其他需要说明的问题和建议 | 无 |

教学进程设计及教学时间安排

教学进程设计及教学时间安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学时间 | 课程内容（分章节、分单元、注名名称） | 学时 | 学时分配 | 作业批改安排 |
| 周次 | 课次 | 理论课时 | 实践训练 | 备注 |
| 12  | 123456 | **单元1　移动Web开发概述** * 1. 移动Web开发简介

1.2 移动Web开发技术入门 1.3 基于HTML5的移动Web开发 1.4 开发工具HBuilderX的使用1.4 开发工具HBuilderX的使用1.4 开发工具HBuilderX的使用 | 12222222 | 6111111 | 6111111 |  |  |
| 34 | 789101112 | **单元2　初识HTML5** 2.1 HTML5的优势 2.2　HTML5网页文档结构 2.3　HTML5常用标签及其属性 2.4　HTML5新增的语义化结构标签 2.5　HTML5新增的属性 2.5　HTML5新增的属性  | 12222222 | 6111111 | **6**111111 |  | 第1次 |
| 56 | 131415161718 | **单元3　CSS3基础** 3.1 结构与表现分离 3.2　CSS发展史及CSS3性能预览 3.3　CSS3核心基础 3.4　CSS3选择器 3.4　CSS3选择器 3.4　CSS3选择器  | 12222222 | 6111111 | **6**111111 |  |  |
|  7 8 | 192021222324 | **单元4　CSS3常用样式** 4.1 盒子模型概述 4.2　盒子模型的相关属性 4.3　CSS3的弹性盒布局 4.4　背景设置 4.5　CSS3的渐变属性 4.6　CSS3的盒子阴影与盒子倒影  | 12222222 | 6111111 | **6**111111 |  | 第2次 |
| 910 | 252627282930 | **单元5　CSS3高级应用**5.1 CSS3过渡 5.2　CSS3变形 5.3　CSS3动画 5.3　CSS3动画 5.3　CSS3动画 5.3　CSS3动画  | 12222222 | 6111111 | **6**111111 |  |  |
| 11 | 313233 | **单元6　HTML5智能表单** 6.1 表单 6.2　表单控件 6.3　HTML5表单新特性  | 6222 | 3111 | **3**111 |  | 第3次 |
| 12 | 343536 | **单元7　基于HTML5的移动Web应用（上）**7.1 HTML5的音频与视频 7.2　HTML5的拖放操作 7.3　文件操作  | 6222 | 3111 | **3**111 |  |  |
| 13 | 373839 | **单元8　基于HTML5的移动Web应用（下）** 8.1 认识Canvas 8.2　绘制简单图形 8.3　绘制曲线 8.4　图形的变换 8.5　操作与使用图像 8.6　绘制文字 8.7　图形的组合与裁切 8.8　更多的颜色和样式选择 8.9　使用SVG创建2D图形 | 6222 | 3111 | **3**111 |  | 第4次 |
| 14 | 404142 | **单元9　响应式Web设计“神器”Bootstrap** 9.1 Bootstrap环境安装 9.2　Bootstrap常用CSS样式 9.3　Bootstrap布局组件 9.4　Bootstrap常用插件  | 6222 | 3111 | **3**111 |  |  第5次 |
| 15 |  | **期末考试** |  |  |  |  |   |
| 16 |  | **阅卷** |  |  |  |  |  |
| 17 |  | **试题分析** |  |  |  |  |  |
| 18 |  | **学期工作总结** |  |  |  |  |  |
|  |  | **合 计** | **84** | **42** | **42** |  |  |

**教 师 学 期 工 作 总 结**

|  |
| --- |
| 教学工作期末完成情况 |
| 课时 | 作业 | 辅导 | 听课 | 出题套数 | 学生成绩 |
| 标 准 | 实 际 | 标 准 | 实 际 | 标 准 | 实 际 | 标 准 | 实 际 | 期 中 | 期 末 | 参考人数 | 平均分 | 及格率 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总结内容本人在工作中严格要求自己，认真学习新的教育教学理论，教学中能应用多种有效的教学方法提升学生学习兴趣，教学效果良好，现将本学期的工作总结如下：一、思想方面严格遵守学校各项规章制度，积极参加政治理论学习，认真学习党的先进理论知识和国家教育方针政策，通过学习思考不断提升自己的奉献精神，关心学生，爱护学生，做学生的良师益友。二、教学方面认真备课，认真讲授，认真研究新的教育理念和学生实际情况相结合的有效途径，针对不同学生的特点因材施教，课堂教学组织严密，及时了解评价学生，完成了23306、23308班《网络技术基础》，23307班《开放教育学习基础》和22307班《网络攻防与渗透》课程的讲授，按计划实现教学目标，提升了学生的信息素养。三、其他工作课后认真反思教学，向有经验的老师请教，积极承担职业技能大赛辅导工作和学生实习指导工作。 |
| 期末教师教学质量个人评估  |
| 思想品德 | 教学能力及教学水平 | 教研情况及科研能力 | 总评分 |
| 教 学计 划 | 备 课及教案 | 课堂教学 | 作业 | 辅导 | 考核 | 总结 | 小计 |  |
| 20 | 10 | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 70 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 教研室意见：教研室主任： |
| 教务科意见：教务科长： |
| 学校意见：主管领导： |
| 备注： |