《Web应用开发技术》评分标准

采用百分制，包括平时成绩与实验成果，具体评分标准如下：

平时成绩占30%：依据5次点名的出勤情况以及课堂的听课状态与参与程度

实验成果占70%：具体分配及评分标准如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标  准  实  验 | 分值 | 评分标准 |
| 实验成果一 | 15 | 1. 按照HTML 5 标准设计一组静态的网页，至少5个页面，其中包括1个注册页面。（3分） 2. CSS技术布局并美化页面。（5分） 3. 使用JavaScript脚本对注册页面进行验证，防止错误数据输入。（5分） 4. 使用一些JavaScript脚本实现网面部分内容的动态显示（2分） 5. 使用JQuery完成一些特效（适当加分）。 |
| 实验成果二 | 15 | 1、使用JSP技术设计Web页面，至少有5个页面，一定要能够体现JSP内置对象不同的作用域（3分）。  2、使用JSP技术设计完成“实验一”中的设计，并增加服务器端页面验证功能，防止错误数据的录入。（5分）  3、设置session对象，实现登录、注销功能（4分）。  4、练习使用客户端跳转、服务器端跳转。（3分） |
| 实验成果三 | 20 | 1、使用JDBC技术进行数据库的连接与访问。（5分）  2、采用DAO设计模式开发。使用自己熟悉的网络数据库，设计一个小的系统，要求如下：（15分）   1. 至少包括3张数据表（字段数不少于4）； 2. 实现对2张表格的增、删、改、查操作。 3. 具有不同类型用户的登录控制页面。 4. 要求每一项操作对应与一张页面。 |
| 实验成果四 | 50 | 1、使用软件工程方法，采用基于Java的Web开发技术，依据特定背景设计基于B/S模式的Web程序，功能较为完善。（35分）  2、设计开发文档包括：需求分析、总体设计、详细设计、编码（15分）。 |