

# 《JavaWeb 应用与开发》考核方式

**考核方式：**课程设计大作业

**考核目的：**考察学生掌握 Java Web 相关技术，网站开发环境的搭建、常见网站的开发流程以及业务逻辑等知识，并通过实践项目操作完整呈现网站开发过程。

**考核内容：**结合国内外 WEB 平台发展情况，完成商城前端和后台的**规划**、**设计**和**开发**，考核前端用户注册功能的实现、登录功能的实现、购物车功能的实现、商品分类查询功能的实现、商品搜索功能的实现；考核后台商品管理模块功能的实现、订单管理模块功能的实现、客户管理模块功能的实现和商品类目管理模块功能的实现。

**考核安排：**课程设计大作业安排在本学期第 17-18 周，在学习通平台提交电子版系统分析设计**报告**和项目**源码**。

**大作业基本要求：**

大作业不能出现雷同，**雷同视为 0 分**；标题宋体一号居中；正文宋体、小四号字，段落首行缩进 2 字符、单倍行距；图表要有编号，题注居中显示；正文字数 **3000 字**以上；核心功能、过程要有**截图**；最后要有**署名**；**文件名**格式为“**学号 姓名 JavaWeb 应用与开发报告**”；项目文件夹打包压缩，**文件名**格式为“**学号 姓名 JavaWeb 应用与开发项目源码**”；

系统分析设计报告要求如下：

一、项目概述（详细描述项目情况及目的）

二、了项目需求分析（详细阐述项目需求、功能结构、实体关系图和数据表的设计）

三、项目环境的搭建（独立完成项目所需环境搭建）

四、项目前端开发（注册、登录、购物车功能的实现；商品分类查询、搜索功能的实现。）

五、项目后台开发（商品管理模块、订单管理模块、客户管理模块和商品类目管理模块功能的实现。）

**评分标准：**平时成绩 40%，课程设计大作业 60%。

**平时成绩评分细则：**

评分项目	分值	评分细则
签到	30	按时签到 30
作业	50	作业提交 10、作业完成质量 40
学情分析	20	章节任务点 15，课堂表现 5
合计	100	

**大作业评分细则：**

评分项目	分值	评分细则
报告	30	内容全面 10、结构合理 10、规范创新 10
项目前端	30	功能完整 20、代码规范 10
项目后台	40	功能完整 30、代码规范 10
合计	100	