

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	JavaWeb 基础入门				
课程代码	2058152	课程序号	0620	课程学分/学时	2/32
授课教师	徐敬红	教师工号	13066	专/兼职	专
上课班级	全校	班级人数	40	上课教室	计算中心 418
答疑安排	周二 5/6、周三 1/2				
课程号/课程网站	2058152 https://mooc2-ans.chaoxing.com/mooc2-ans/mycourse/tch?courseid=245111389&clazzid=103509470&cpu=33776546&enc=6b02bbb2e1c3347862534ccbe2a96399&t=1725714081562&pageHeader=-1				
选用教材	无				
参考教材与资料	Java Web 应用开发基础, 肖锋, 清华大学出版社, 2022 年 01 月				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	介绍 Eclipse 开发工具和 Tomcat 服务器; 了解 JSP 技术; 创建第一个 JavaWeb 程序	边讲边练	在电脑上安装/测试开发环境/通过资料(网站)去学习 HTML 和 CSS
2	2	网页的相关知识-HTML	讲授	通过资料(网站)去学习 HTML 和 CSS 的相关内容
3	2	网页的相关知识-CSS 登录界面	边讲边练	实验报告 1
4	2	网页的相关知识-CSS 登录界面/主页	边讲边练	
5	2	网页的相关知识-CSS 主页	边讲边练	

6	2	实验报告 1	实践、团队协作	实验报告 1
7	2	Java 基础知识	讲授	预习进阶知识
8	2	Java 的进阶知识	边讲边练	
9	2	数据库操作/MVC 简介	边讲边练	数据库环境安装测试
10	2	登录的功能-Servlet	边讲边练	
11	2	登录功能-验证业务逻辑	边讲边练	
12	2	登录功能-完整实现	边讲边练	
13	2	实验报告 2	实践、团队协作	实验报告 2
14	2	项目测试优化	实践、团队协作	
15	2	项目测试优化、答辩	实践、答辩	
16	2	项目测试优化、答辩	实践、答辩	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	大作业
X2	30%	实验报告
X3	30%	平时表现

任课教师：徐敬红

系主任审核：朱丽娟

日期：2024 年 9 月 5 日