

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	JavaWeb 开发技术				
课程代码	1055003	课程序号	6996	课程学分/学时	3/48
授课教师	徐敬红	教师工号	13066	专/兼职	专
上课班级	计科 B21-8、 9/10 (专升本)	班级人数	46	上课教室	信息 315
答疑安排	周三 3-6				
课程号/课程网站	7084/ https://mooc1.chaoxing.com/course/241487377.html				
选用教材	Java Web 应用开发基础, 肖锋, 清华大学出版社, 2022 年 01 月				
参考教材与资料	JSP 编程技术, 杨学全, 清华大学出版社, 2009 年 4 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	4	J2EE 入门/网页的相关知识	边讲边学	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/登录静态界面	边讲边练	通过资料(网站)去学习 HTML 和 CSS 的相关内容
3	4	网页的相关知识/ 主页静态页面 实验报告 1	边讲边练	实验报告 1
4	2	数据库操作/MVC 思想	边讲边练	数据库环境安装测试
5	4	登录的功能业务逻辑处理(Servlet 数据库操作)	边讲边练	
6	2	Servlet/JSP 语法 完善网站的第一个网页功能	边讲边练	
7	4	主页业务逻辑实现(数据表、实体类) 主页业务逻辑实现(数据库处理部分, 准备前	边讲边练	

		端需要的数据)		
8	2	主页业务逻辑实现 (页面数据展示)	边讲边练	
9	4	主页业务逻辑处理/Servlet/数据库操作 (JS知识, 分类、页码完善)	边讲边练	
10	2	主页业务逻辑处理/Servlet/数据库操作/ 实验报告 2	边讲边练	实验报告 2
11	4	购物车业务逻辑处理/Servlet (实体类) 购物车业务逻辑处理/Servlet (数据层、服务层)	边讲边练	
12	2	购物车功能完善	边讲边练	
13	4	项目测试优化、实验报告 3	边讲边练	实验报告 3
14	2	项目测试优化	边讲边练	
15	4	综合应用开发/测试优化		
16	2	综合应用开发/测试优化		

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	50%	大作业 (作品+报告+答辩)
X2	30%	实验报告
X3	20%	课堂表现 (出勤、课上实验、回答问题等)

任课教师: 徐敬红

系主任审核: 朱丽娟

日期: 2024年3月