

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	JavaEE 开发与实践				
课程代码	2055072	课程序号	4964	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	计科 B21-1/2	班级人数	43	上课教室	信息 328
答疑安排	周三 3-6				
课程号/课程网站	4964/https://mooc1.chaoxing.com/course/241525742.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	2	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	数据库操作/MVC 思想	边讲边练	通过资料(网站)去学习 HTML 和 CSS 的相关内容
3	2	登录的功能业务逻辑处理(Servlet 数据库操作)	边讲边练	
4	2	登录的功能业务逻辑处理(业务层, 数据层)	边讲边练	数据库环境安装测试
5	2	Servlet/JSP 语法 完善网站的第一个网页功能/实验报告 1	边讲边练	实验报告 1
6	2	主页业务逻辑实现(数据表、分页实体类)	边讲边练	
7	2	主页业务逻辑实现(数据库处理部分, 准	边讲边练	

		备前端需要的数据)		
8	2	主页业务逻辑实现 (页面数据展示)	边讲边练	
9	2	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	购物车业务逻辑处理/Servlet (实体类) / 实验报告 2	边讲边练	实验报告 2
11	2	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	2	项目测试优化、实验报告 3	边讲边练	
14	2	项目测试优化	边讲边练	
15	2	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+答辩+报告)
X2	20%	实验报告
X3	10%	课上测验
X4	20%	课堂表现 (出勤、课前准备、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