

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 | 7366 | 课程学分/学时 | 48 |
| 授课教师 | 刘俊 | 教师工号 | 13845 | 专/兼职 | 兼职 |
| 上课班级 | 软工专升本 B21-4 | 班级人数 | 44 | 上课教室 | 计算中心 206 |
| 答疑安排 | 周一中午 11:50~12:30 | | | | |
| 课程号/课程网站 | 无 | | | | |
| 选用教材 | Java Web 程序设计 (第 3 版), 郭克华、李楠、王艺霏、胡俊贤, 清华大学出版社, 2019 年 7 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 JavaEE 主流开源框架, 唐振民, 电子工业出版社, 2011 年 10 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 | Java Web 开发环境搭建与设置 | 实验+讲解 | |
| 2 | 4 | Servlet、EL&JSTL | 实验+讲解 | |
| 3 | 2 | JSP 语法、JSP 表单处理 | 实验+讲解 | |
| 4 | 4 | JSP 访问数据库、JSP 内置对象 | 实验+讲解 | |
| 5 | 2 | Vue.js 前端框架 | 实验+讲解 | |
| 6 | 4 | Vue.js 前端框架 | 实验+讲解 | |
| 7 | 2 | Vue.js 前端框架 | 实验+讲解 | |

| | | | | |
|----|---|-------------|-------|--|
| 8 | 4 | Vue.js 前端框架 | 实验+讲解 | |
| 9 | 2 | Spring 框架 | 实验+讲解 | |
| 10 | 4 | Spring 框架 | 实验+讲解 | |
| 11 | 2 | Spring MVC | 实验+讲解 | |
| 12 | 4 | Spring MVC | 实验+讲解 | |
| 13 | 2 | Spring MVC | 实验+讲解 | |
| 14 | 4 | MyBatis | 实验+讲解 | |
| 15 | 2 | MyBatis | 实验+讲解 | |
| 16 | 4 | 项目实战 | 实验+讲解 | |

三、考核方式

| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
|------|-----|---------------------|
| 1 | 60% | 大作业 |
| X1 | 25% | 实验报告 |
| X2 | 15% | 课堂表现（出勤、课前准备、回答问题等） |
| X3 | | |
| X4 | | |
| X5 | | |

任课教师： 刘俊

系主任审核： 朱丽娟

日期： 2024年3月