

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	Web 前端开发技术				
课程代码	2055080	课程序号	5347	课程学分/学时	3/48
授课教师	潘金柱	教师工号	24195	专/兼职	专职
上课班级	网络工程 B22-3 (国教);网络工程 B22-1 (国教);网络工程 B22-2 (国教)	班级人数	41	上课教室	计算中心 6426
答疑安排	时间: 周一 7~10、周二 1~4; 地点: 信息 221; 电话: 18321519427				
课程号/课程网站	5228825 https://my.gench.edu.cn/FAP5.Portal/pc.html?rnd=81214794				
选用教材	Java Web 应用开发基础, 肖锋, 清华大学出版社				
参考教材与资料	HTML5 从入门到精通, Java Web 程序设计任务教程 JavaEE 框架整合开发入门到实战				

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	Web 应用开发基础 (一)	讲课/实训	课后作业
2	4	Java Web 应用开发基础 (二)	讲课/实训	课后作业
3	2	实验一、网页开发	讲课/实验	课后作业
4	4	Servlet 基础	讲课/实训	课后作业
5	2	servlet 进阶	讲课/实训	课后复习、总结
6	4	实验二 servlet 实验	讲课/实训	课后作业

7	2	JSP 基础	讲课/实训	课后作业
8	4	JSP 进阶	讲课/实训	课后作业
9	2	实验 3: JSP 开发	讲课/实训	小节测试
10	4	EL 与 JSTL	讲课/实训	课后复习、总结
11	2	过滤器与监听器	讲课/实训	课后作业
12	4	AJAX 技术	讲课/实训	课后作业
13	2	SSM 框架基础 (扩展)	讲课/实训	课后作业
14	6	综合 Web 项目开发的制作	讲课/实训	课后完善实验
15	4	课程总结与项目考核	讲课/实训	课后作业

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	50%	个人项目报告
X2	40%	网站项目
X3	10%	实验报告

任课教师: 潘金柱

(签名)

系主任审核: 王磊

(签名)

日期: 2025.2