

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	Web 前端开发				
课程代码	2050404	课程序号	1853	课程学分/学时	2/32
授课教师	周围	教师工号	23002	专/兼职	专职
上课班级	数媒 B22-4,5	班级人数	34	上课教室	计算中心 214
答疑安排	时间：周一 5-8 节                      地点：信息技术 224				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/244784886.html">https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/244784886.html</a>				
选用教材	无				
参考教材与资料	1. JavaScript 权威指南(第 7 版), 李松峰译, 机械工业出版社, 2021.3 2. JavaScript 高级程序设计(第 4 版), 李松峰译, 人民邮电出版社, 2020.9 3. JavaScript 从入门到精通(第 5 版), 明日科技, 清华大学出版社, 2023.6				

## 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	第 1 讲 初识 JavaScript	边讲边练	
1	2	第 2 讲 基础语法	边讲边练	
2	2	第 3 讲 函数	边讲边练	
2	2	第 4 讲 实验-JavaScript 语法基础及函数应用	实验	实验报告
3	2	第 5 讲 DOM-概念、查找	边讲边练	
3	2	第 6 讲 DOM-查找案例	边讲边练	
4	2	第 7 讲 DOM-添加、删除	边讲边练	
4	2	第 8 讲 DOM-综合案例	边讲边练	
5	2	第 9 讲 事件	边讲边练	
5	2	第 10 讲 对象	边讲边练	

6	2	第 11 讲 数组	边讲边练	
6	2	第 12 讲 实验- JavaScript 对象及 DOM 应用	实验	实验报告
7	2	第 13 讲 时间	边讲边练	
7	2	第 14 讲 时间-综合案例	边讲边练	
8	2	第 15 讲 实验-主题网站的特效设计与制作	实验	实验报告
8	2	第 16 讲 大作业汇报、提交	考核	答辩

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	期末大作业
X2	30%	阶段实验考核
X3	30%	平时考核（考勤、课堂表现、课后作业等）

任课教师：周围

系主任审核：张贝贝

日期：2024.09