

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050585	课程名称	应用软件开发实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	刘俊	教师邮箱	liujun_222@126.com
上课班级	软工 B19-1	上课教室	计算中心 214
答疑时间	周一中午 11:55~12:50		
主要教材	《Spring+Spring MVC+MyBatis 框架技术精讲与整合案例》. 缪勇, 施俊编著. 清华大学出版社. 2019. 6		
参考资料	《Spring+Spring MVC+MyBatis 整合开发实战》. 陈学明 编著. 机械工业出版社. 2020. 1 《Spring+Spring MVC+MyBatis 从零开始学》. 吴为胜 杨章伟 著. 清华大学出版社. 2019. 8		

### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	Spring IoC	实验+讲解	IoC 编程
2	Spring AOP	实验+讲解	AOP 编程
3	Spring Annotation	实验+讲解	Annotation 的使用
4	Spring JDBC	实验+讲解	Spring 数据库操作
5	Spring MVC 工作流程	实验+讲解	Spring MVC 环境搭建
6	Spring MVC 常用注解	实验+讲解	Spring MVC 常用注解的使用
7	Spring MVC 标签库	实验+讲解	Spring MVC 标签库的使用
8	Spring MVC 数据转换和格式化	实验+讲解	Spring MVC 数据转换操作
9	Spring MVC 数据校验和文件传递	实验+讲解	Spring MVC 数据校验和文件操作
10	MyBatis 关联映射	实验+讲解	MyBatis 关联映射的操作

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

11	MyBatis 注解配置	实验+讲解	MyBatis 注解配置
12	MyBatis 与 Spring 整合	实验+讲解	MyBatis 与 Spring 的整合操作
13	前端 UI 框架	实验+讲解	前端 UI 框架的操作
14	前端 UI 框架	实验+讲解	前端 UI 框架的操作
15	SSM 项目开发实践	实验	
16	SSM 项目开发实践	实验	
17			
18	考试周	考试	

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成( 1+X )	评价方式	占比
1	大作业	50%
X2	平时作业	30%
X3	课堂表现	20%

#### 备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；0 教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：刘俊      系主任审核：朱丽娟      日期：2021 年 9 月 14 日