

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050537	课程名称	JavaEE 开发与实践
课程学分	3	总学时	48
授课教师	徐敬红	教师邮箱	xujinghong@gench.edu.cn
上课班级	软工 B18-2	上课教室	前六周在线授课
答疑时间	在线答疑		
主要教材	Java Web 程序设计（第 3 版），郭克华，清华大学出版社，2019-06-01		
参考资料	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

周次	教学内容	教学方式	作业
1	J2EE 入门/网页的相关知识	在线教学	
2	静态网页 (HTML)	在线教学	1
3	静态网页 (HTML+CSS+Javascript) /实验 报告 1	在线教学	1
4	动态网页/JSP 技术	在线教学	1
5	动态网页/JSP 技术	在线教学	
6	Servlet 业务逻辑处理/数据库操作/实验报 告 2	在线教学	1
7	Servlet 业务逻辑处理/数据库操作	边讲边练	1
8	动态网页/业务逻辑处理/数据库操作/实验报 告 3	边讲边练	
9	综合应用开发	边讲边练	1
10	综合应用开发	边讲边练	

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	综合应用开发/实验报告 4	边讲边练	1
12	综合应用开发/测试优化	边讲边练	
13			
14			
15			
16			

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	40%
X1	读书报告	20%
X2	实验报告	25%
X3	课堂展示	15%

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；

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：徐敬红 系主任审核：朱丽娟 日期：2020年2月23日