

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 | 软件 B15-2 | 上课教室 | 计算中心 222 |
| 答疑时间 | 周三下午 5~8 | | |
| 主要教材 | J2EE 项目开发与设计（第二版），彭灿华，中国铁道出版社，2016 年 8 月 | | |
| 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 | 讲解 | |
| 1 | J2EE 入门/网页的相关知识 | 边讲边练 | |
| 2 | 静态网站的构成 | 边讲边练 | |
| 3 | 静态网站的构成 | 边讲边练 | |
| 3 | Jsp 组件介绍 | 讲解 | |
| 4 | Jsp 组件应用 | 边讲边练 | |
| 5 | Jsp 组件应用 | 边讲边练 | |
| 5 | 实验报告 1 | | |
| 6 | 数据库操作 | 边讲边练 | |
| 7 | 数据库操作 | 边讲边练 | |
| 7 | 数据库操作 | 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。

| | | | |
|----|--------------|------|---|
| 8 | 实验报告 2 | | |
| 9 | 测验 | | |
| 9 | Servlet 技术介绍 | 讲解 | |
| 10 | Servlet 技术应用 | 边讲边练 | |
| 11 | Servlet 技术应用 | 边讲边练 | |
| 11 | 实验报告 3 | 边讲边练 | 1 |
| 12 | 综合应用开发 | 边讲边练 | |
| 13 | 综合应用开发 | 边讲边练 | |
| 13 | 综合应用开发 | 边讲边练 | |
| 14 | 综合应用开发 | 边讲边练 | |
| 15 | 实验报告 4 | | |
| 15 | 实验报告 4 | | |
| 16 | 测试优化 | 练习 | |
| 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 | 40% |
| X1 | 课堂小测验 | 15% |
| X2 | 课堂展示 | 20% |
| X3 | 实验报告 | 25% |

备注：

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。

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：2018年3月3日