

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050147	课程名称	软件工程
课程学分	4	总学时	64
授课教师	贾铁军（兼）	教师邮箱	jiatj@sdju.edu.cn
上课班级	软件 B15-1	上课教室	计算中心 214
答疑时间	时间：每周二、四中午 地点：信息学院 217 电话：18964586380		
主要教材	软件工程与实践（第 2 版）贾铁军主编，清华大学出版社 2016 年 3 月		
参考资料	软件工程实习实训教程 李春青 清华大学出版社 2013 年 8 月 实用软件工程（第 4 版）赵迟龙 电子工业出版社 2015 年 7 月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 章 软件工程基础概述	讲课	习题 1
2	第 2 章 可行性分析及开发计划 编写可行性分析报告（含系统流程图）	边讲边练 实验 1	习题 2+分组选题 实验报告 1
3	第 3 章 软件需求分析	边讲边练	习题 3
4	编写软件需求分析文档	实验 2	实验报告 2
5	第 4 章 软件设计	边讲边练	习题 4
6	软件总体设计文档编写	实验 3	实验报告 3
7	第 5 章 面向对象开发技术	讲课	习题 5
8	软件详细设计及设计说明书	实验 4	实验报告 4
9	机动（“五一”或运动会等）		
10	第 6 章 软件实现	边讲边练	习题 6

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	应用软件选题实现（交流准备）	实验 5	实验报告 5
12	应用软件选题交流(分析-设计-实现)	分组讨论交流	
13	第 7 章 软件测试与维护 软件测试与维护	边讲边练 实验 6	习题 7 实验报告 6
14	第 8 章 软件项目管理	边讲边练	习题 8
15	第 10 章 WebApp 开发综合案例	边讲边练	习题 10
16	WebApp 开发综合应用	实验 7	实验报告 7
17	考试周	考试	
合计	理论教学 48	实验 16	总计 64

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	(1)	(X)		
评价方式	期末考核	(X1)	(X2)	(X3)
	开卷笔试	实验报告与课堂展示 (20%)	上机测试 (20%)	单元测试 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	40%	60%		

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： 贾铁军（兼）

系主任审核：谷伟

日期：2017. 1. 8

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。