

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050171	课程名称	软件工程
课程学分	2	总学时	32
授课教师	贾铁军	教师邮箱	jiatj@163.com
上课班级	软件工程 B16-2	上课教室	三教 203
答疑时间	时间 :每周三下午 5-8 节 地点: 222 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	软件工程项目实训教程 吕云翔、刘瀚诚、刘天毅 清华大学出版社 2016 年 11 月 实用软件工程 (第 4 版) 赵迟龙 电子工业出版社 2015 年 7 月 软件工程与项目实战 王柳人 清华大学出版社 2017 年 5 月 软件工程习题解答 李代平, 杨成义 清华大学出版社 2017 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 (1)	讲授	练习与实践 1
2	第 1 章 软件工程基础概述 (2)		实验 1 软件开发准备及 Visio 应用 (课外完成)
3	第 2 章 可行性分析及开发计划		练习与实践 2, 实验 2 编写可行性分析报告 (含系统流程图) (课外)
4	第 3 章 软件需求分析 (1)		练习与实践 3
5	第 3 章 软件需求分析 (2)		实验 3 软件需求分析及文档 (课外)
6	第 4 章 软件设计 (1)		练习与实践 4
7	第 4 章 软件设计 (2)		实验 4 软件总体设计及文档 (课外)
8	第 5 章 面向对象开发技术		练习与实践 5
9	“五一劳动节” 机动		
10	第 6 章 软件实现		练习与实践 6, 实验 5 软件实现

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	第7章 软件测试与维护		练习与实践7, 实验6 软件测试
12	第8章 软件项目管理		练习与实践8
13	第10章 WebApp 开发综合案例(1)		练习与实践10
14	第10章 WebApp 开发综合案例(2)		实验7 综合应用-准备小组交流
15	小组交流		
16	复习		

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	期末考核闭卷笔试(含应用题盒实践题)	40%
X1	学习表现、课堂回答及展示	20%
X2	作业本(练习与实践)、云作业	20%
X3	小组交流及实验报告(课外完成)	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；

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

系主任审核：朱丽娟

日期：2018.3.2