

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050180	课程名称	软件项目管理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	张圣筛	教师邮箱	zsscxy@126.com
上课班级	软件工程 B17-3	上课教室	(1-16,四教 406) (单 1-15,信息 315)
答疑时间	周二上午 3~4/周三下午 7~8 (7331)		
主要教材	软件项目管理, 夏辉、周传生等编著, 清华大学出版社 2015 年 2 月		
参考资料	软件项目管理与实践, 魏金岭等著, 清华大学出版社 2018 年 7 月 软件项目管理与案例分析, 肖来元等著, 清华大学出版社 2018 年 6 月 软件项目开发实战, 贾晓辉等著, 清华大学出版社 2017 年 12 月		

### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 章 软件项目管理概述 (2 学时) 第 2 章 软件项目合同管理 (2 学时)	启发式教学	
2	第 2 章 软件项目合同管理 (2 学时) 实验 1 软件项目合同撰写	案例教学 实验	练习与实践 1
3	第 3 章 用例图 (2 学时) 实验操作如何画出合规的用例图 (2 学时)	案例教学 实验	练习与实践 2
4	第 4 章 软件项目需求管理 (2 学时)	案例教学	

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。

5	第4章 软件项目需求管理 (2学时) 实验1续 软件项目需求撰写 第5章 软件项目任务分解 (2学时) 主要讲述件项目任务的工作分解结构	案例教学 实验	练习与实践3
6	第5章 软件项目任务分解 (2学时) 主要讲述 WBS 图表和 WBS 字典	案例教学	
7	第5章 软件项目任务分解 (4学时) 实验2 软件项目任务分解管理	案例教学 实验	练习与实践4
8	第6章 软件项目成本估算管理 (2学时)	案例教学	
9	第6章 软件项目成本估算管理 (2学时) 实验 如何准确计算处项目的成本 第7章 软件项目进度计划 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践5
10	第7章 软件项目进度计划 (2学时) 实验3 软件项目进度管理	案例教学 实验	练习与实践6
11	第7章 软件项目进度计划 (2学时) 实验3 软件项目进度管理 第8章 软件项目质量计划 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践7
12	第8章 软件项目质量计划 (2学时) 实验4 软件项目收尾管理	案例教学 实验	练习与实践8
13	第9章 软件项目风险管理计划 (2学时) 第9章 软件项目风险管理计划 (2学时) 实验4 软件项目收尾管理	案例教学 实验	练习与实践9
14	第10章 软件项目团队管理 (2学时)	案例教学	练习与实践10
15	第10章 软件项目团队管理 (2学时) 第11章 软件项目收尾 (2学时)	案例教学	
16	实验4 软件项目收尾管理 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践11

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

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。

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	<b>期末闭卷考试</b> （主要包含软件项目管理中的项目分解、进度安排、成本预算、质量管理、配置管理、风险管理、人员分配和项目收尾等的基本概念和各种解决方法）	40%
X1	<b>上课提问</b> （主要包含软件项目管理中的项目分解、进度安排、成本预算、质量管理、配置管理、风险管理、人员分配和项目收尾等的基本概念和各种解决方法）	20%
X2	<b>课后作业</b> （主要包含软件项目管理中的项目分解、进度安排、成本预算、质量管理、配置管理、风险管理、人员分配和项目收尾等的基本概念和各种解决方法）	20%
X3	<b>实验报告</b> （主要包含软件项目管理中的项目合同、项目需求、项目分解、甘特图、成本预算和项目收尾等报告撰写）	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。

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。

SJQU-QR-JW-011 (A0)

任课教师：张圣筛

系主任审核：朱丽娟

日期：2019.8.31

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。