

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050305	课程名称	项目实战
课程学分	2	总学时	32
授课教师	万永权	教师邮箱	wanyq@gench.edu.cn
上课班级	软工 B16-2	上课教室	
答疑时间	时间 :周三 7-10 节 地点: 7222		
主要教材	Python 程序设计实用教程 吕云翔 编 机械工业出版社 2018.8		
参考资料	<p>【Scrum 实战——敏捷软件项目管理与开发, Andrew Pham, 清华大学出版社, 2018 年 6 月】</p> <p>【Python 项目开发实战(第 2 版), 日本 BePROUD 股份有限公司著, 人民邮电出版社, 2016 年 12 月】</p> <p>【跟老齐学 Python : Django 实战, 齐伟著, 电子工业出版社 2017 年 10 月】</p>		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	Scrum 敏捷软件开发概述	边讲边练	读书报告
2	实验 1:用户故事编写	实验	实验报告
3	Git 安装与使用	边讲边练	
4	Git 远程分支的使用	边讲边练	
5	Python 语法基础	边讲边练	
6	Python 函数	边讲边练	
7	模块和包	边讲边练	
8	实验任务 2: 函数设计	实验	实验报告
9	单元测验	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。

10	面向对象编程	边讲边练	
11	Python 访问数据库	边讲边练	
12	Python 访问数据库 (2)	边讲边练	
13	实验 3: 数据库编程	实验	实验报告
14	Django 部署与使用	边讲边练	
15	个人博客系统开发实验	实验	实验报告
16	项目验收、回顾	边讲边练	

### 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	大作业 (全部内容)	(X1)	(X2)	(X3)
		实验 (20%)	单元测验 (20%)	读书报告 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	40%	60%		

任课教师: 万永权

系主任审核:

日期: 2018.7