

## 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 B17-2	上课教室	
答疑时间	时间 :周三 5-8 节 地点: 7222		
主要教材	Python 程序设计基础实战教程, 韦玮 著, 清华大学出版社, 2018 年 1 月		
参考资料	1. 【Python 项目案例开发从入门到实战, 郑秋生 夏敏捷主编, 清华大学出版社, 2019 年 1 月】 2. 【精通 Git, 开源图书, <a href="https://git-scm.com/book/zh/v2">https://git-scm.com/book/zh/v2</a> 】 3. 【Django 企业开发实战, 胡阳 著, 人民邮电出版社, 2019 年 2 月】		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	版本控制基础	在线学习	作业
2	利用 Git 团队协作	在线学习	作业
3	Python 基础知识	在线学习	作业
4	程序控制结构	在线学习	作业
5	列表、元组、集合与字典	在线学习	作业
6	字符串与正则表达式	在线学习	作业
7	函数与模块	边讲边练	作业
8	实验 1: 函数设计与编写	实验	实验报告
9	面向对象编程	边讲边练	作业
10	数据库访问	边讲边练	作业

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	实验 2: 面向对象编程	实验	实验报告
12	单元测验	测验	
13	Django 基础	边讲边练	作业
14	Django Web API 编写	边讲边练	作业
15	实验 3 Django Web API 开发	实验	实验报告
16	演示, 汇报	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	(X1)	(X2)
		实验 (30%)	单元测验 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	50%	50%	

任课教师: 万永权

系主任审核: 朱丽娟

日期: 2020. 2. 24