

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050338	课程名称	软件测试
课程学分	2	总学时	32
授课教师	龙永辉	教师邮箱	287371341@qq.com
上课班级	软件工程 B20-2	上课教室	网上授课 或 计算中心 228
答疑时间	周二 - 周五 9: :00 - 20:00 QQ 群提问答疑技术交流		
主要教材	自编教材		
参考资料	软件测试（原书第 2 版） [美] 罗恩·佩腾（Ron Patton） 著，张小松，王钰，曹跃 等 译 机械工业出版社  Python 接口自动化测试 王浩然 著 电子工业出版社		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	软件声明周期和测试在软件开发中的位置	讲授、练习	编写软件周期和测试 PPT
2	软件测试的目的和软件测试策略	讲授、练习	编写课程内容有关的 ppt
3	软件的测试过程	讲授、练习	课后选择，判断和简单习题。
4	测试的分类和比较，测试用例，软件缺陷以及缺陷管理	讲授、练习	软件缺陷处理流程 ppt
5	常用的测试工具	讲授、练习和实践	Zentao 的安装和使用
6	通过实际实例说明测试用例的编写，了解更多的测试方法：分组测试，场景测试等	讲授、练习和实践	测试用例编写练习
7	Python 自动化测试基础(1)	讲授、练习和实践	Python 基础练习题
8	Python 自动化测试基础(2)	讲授、练习和实践	Python 脚本能力提升练习

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。

9	学习 unittest 的使用	讲授、练习和实践	编写简单程序,完成 unittest 编写。
10	测试用例和 Unittest 的综合使用	讲授、练习和实践	编写测试用例,再编写单元测试,完成综合运用。
11	自动化测试环境和工具	讲授、练习和实践	自动化测试的概念 PPT 和工具安装
12	Python 自动化测试模块 WebDriver 详解(1)	讲授、练习和实践	使用 WebDriver 定位网页元素
13	Python 自动化测试模块 WebDriver 详解(2)	讲授、练习和实践	WebDriver 应用实例编写
14	Python 自动化测试模块 WebDriver 详解(3)	讲授、练习和实践	完成案例综合程序编写
15	Python 自动化测试项目实例	讲授、练习和实践	综合演练: 测试用例+网页页面元素定位+自动化脚本编写
16	综合考核	练习和实践	综合考核项目编写

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(项目考察+平时)	评价方式	占比
1	大作业	40%
X1	实验报告	30%
X2	平时作业和课堂表现	30%

#### 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：龙永辉      系主任审核：      日期：