

上海建桥学院课程教学安排表

一、基本信息

课程代码	2050552	课程名称	软件测试
课程学分	2	总学时	32
授课教师	甘家宝	教师邮箱	ganjiabao@gench.edu.cn
上课班级	计科中兴 B5-1、B5-2	上课教室	信息 315
答疑时间	时间：每周五 5-8 节	地点：7-221	电话：58139649
主要教材	【Android 应用开发案例教程，毋建军、徐振东主编，清华大学出版社】		
参考资料	【疯狂 Android 讲义（第 3 版）李刚 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	Android 开发环境搭建	实践+指导	
2	用户界面(UI)开发（1）	实践+指导	
3	用户界面(UI)开发（2）	实践+指导	
4	用户界面(UI)开发（3）	实践+指导	
5	用户界面(UI)开发（4）	实践+指导	
6	用户界面(UI)开发（5）	实践+指导	
7	用户界面(UI)开发（6）	实践+指导	实验报告 1
8	绘图及小游戏制作（1）	实践+指导	
9	绘图及小游戏制作（2）	实践+指导	
10	绘图及小游戏制作（3）	实践+指导	
11	绘图及小游戏制作（4）	实践+指导	实验报告 2
12	Android 数据存储（1）	实践+指导	

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。

13	Android 数据存储 (2)	实践+指导	
14	Android 数据存储 (3)	实践+指导	
15	Android 数据存储 (4)	实践+指导	实验报告 3
16	Android 数据存储 (5)	实践+指导	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	项目测试	实验报告	实验报告	实验报告
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	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：甘家宝

系主任审核：朱丽娟

日期：2017.7.3