

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050376	课程名称	移动设备应用软件开发
课程学分	4	总学时	64
授课教师	戴智明	教师邮箱	daizm@gench.edu.cn
上课班级	计科智能 B15-1	上课教室	6222/6214
答疑时间	时间：每周二 3-4，周三 3-4                      地点： 7-222                      电话：68130810		
主要教材	Android 移动开发（慕课版），陈佳、李树强主编，人民邮电出版社		
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	JAVA 基本要点回顾、Android 简介	讲课、实验	
1	Android 开发环境搭建	讲课、实验	
2	Andorid 开发工具介绍及调试方法	讲课、实验	<b>实验报告</b>
2	Android 程序框架及生命周期	讲课、实验	
3	事件处理及常用控件应用	讲课、实验	
3	常用控件应用	讲课、实验	
4	常用控件应用、界面布局的使用	讲课、实验	
4	界面布局的使用	讲课、实验	<b>实验报告</b>
5	第一次上机测试	考试	
5	Android 游戏开发框架、Graphic 类介绍	讲课、实验	
6	Graphic 类的使用（1）	讲课、实验	

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。

6	Graphic 类的使用 (2)	讲课、实验	
7	触控事件的实现	讲课、实验	
7	Drawable 和 Bitmap 的使用	讲课、实验	
8	图形特效的简单使用	讲课、实验	<b>实验报告</b>
8	第二次上机测试	考试	
9	数据存储 Shared Preferences	讲课、实验	
9	数据存储 Files、NetWork	讲课、实验	
10	SQLite 简介、编程	讲课、实验	
10	SQLite 编程及应用 (1)	讲课、实验	
11	SQLite 编程及应用 (2)	讲课、实验	<b>实验报告</b>
11	第三次上机测试	讲课、实验	
12	网络通信基础	讲课、实验	
12	Socket 通信	讲课、实验	
13	HTTP 通信 (1)	讲课、实验	
13	HTTP 通信 (2)	讲课、实验	
14	服务端接口实现 (1)	讲课、实验	
14	服务端接口实现 (2)	讲课、实验	
15	远程数据访问 (1)	讲课、实验	
15	远程数据访问 (2)	讲课、实验	<b>实验报告</b>
16	案例讲解	讲课	
16	期末上机测试	考试	

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。

### 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	期末开卷上机	实验报告	基本 UI 操作课 堂上机测试	图形使用课堂 上机测试
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：戴智明

系主任审核：谷伟

日期：2017.9.1