

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050385	课程名称	移动应用开发
课程学分	4	总学时	64
授课教师	朱峰	教师邮箱	10067@gench.edu.cn
上课班级	软件 B15-2	上课教室	
答疑时间	时间：周一 5、6， 周三 5、6      地点： 7-230      电话： 58139564		
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 回顾、Android 简介、Android 开发环境搭建	讲课、实验	
2	界面布局的使用、常用控件应用	讲课	
3	事件处理、Android 程序框架及生命周期	讲课	
4	用户界面（UI）开发(1)	实验	
5	用户界面（UI）开发(2)	实验	实验报告
6	UI 界面课堂上机测试	考试	
7	数据存储 Shared Preferences、数据存储 Files	讲课	
8	SQLite 简介、编程	讲课	
9	Android 数据存储	实验	实验报告
10	网络通信基础、Socket 通信	讲课	
11	HTTP 网络通讯课堂上机测试	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。

12	React Nativ, 的简介及开发流程介绍, 开发环境搭建及 创建一个 App (1)	讲课、实验	
13	React Nativ, 的简介及开发流程介绍, 开发环境搭建及 创建一个 App (2)	讲课、实验	实验报告
14	微信小程序开发流程介绍, 开发环境搭建及创建一个 App (1)	讲课、实验	
15	微信小程序开发流程介绍, 开发环境搭建及创建一个 App (2)	讲课、实验	实验报告
16	期末测试	考试	

### 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	HTTP 网络通讯 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: 朱峰

系主任审核:

日期: 2017. 7. 5