

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050552	课程名称	移动应用开发
课程学分	3	总学时	48
授课教师	高夏	教师邮箱	14080@gench.edu.cn
上课班级	网络工程 B17-2	上课教室	超星线上
答疑时间	时间：线上答疑 地点：7-218 电话：58137902		
主要教材	第一行代码 Android 第2版，郭霖，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， Android Studio 介绍	线上视频学习	
2	界面布局的使用、常用控件应用，用户界面（UI）设计	线上视频学习	用户界面作业
3	用户界面设计实验	线上提交	实验报告
4	事件处理、Android 程序框架及生命周期	线上视频学习	
5	对之前知识点答疑辅导	线上答疑	
6	组件通信与广播消息	线上视频学习	
7	组件通信实验	线上提交	实验报告
8	Android 网络通信基础	线上视频学习	
9	数据存储 Shared Preferences、数据存储 Files、SQLite 简介、编程	线上视频学习	存储作业
10	数据存储实验	线上提交	实验报告
11	知识点统一辅导答疑	上课	

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	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	在线课程视频学习	作业提交
占总评成绩的比例	40%	30%	20%	10%

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：高夏

系主任审核：

日期：2020.02.24