

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	移动应用开发				
课程代码	2050552	课程序号	5510	课程学分/学时	3/48
授课教师	乔汝嘉	教师工号	24049	专/兼职	兼
上课班级	网络工程B21-1	班级人数	37	上课教室	6214、6222
答疑安排	线上				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/200366119.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/200366119.html</a>				
选用教材	Android 应用程序开发（第4版），王向辉，冯光升，张国印，清华大学出版社，出版日期2022年4月				
参考教材与资料	1. 【Android 移动开发基础案例教程，黑马程序员，人民邮电出版社，出版日期2017-01-01】 2. 【精通 Android Studio，毕小朋，清华大学出版社，出版日期2016年12月】 3. 【Android Studio 应用开发实战详解，王翠萍，人民邮电出版社，出版日期2017年02月】				

## 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	3	JAVA 回顾、Android 简介、Android 开发环境搭建	讲授、讨论	
2	3	Android Studio 项目创建、运行调式等	讲授、讨论	
3	3	用户界面（UI）组件使用	讲授、讨论	
4	3	用户界面（UI）组件使用、界面布局	讲授、讨论	
5	3	用户界面布局使用、用户界面设计实验	讲授、讨论、实验报告	
6	3	事件处理、Android 程序框架及生命周期	讲授、讨论	
7	3	组件通信	讲授、讨论	

8	3	广播消息	讲授、讨论	
9	3	组件通信实验	讲授、讨论、实验 报告	
10	3	数据存储 Shared Preferences	讲授、讨论	
11	3	SQLite 存储简介、编程	讲授、讨论	
12	3	SQLite 存储简介、编程	讲授、讨论	
13	3	数据存储实验	讲授、讨论、实验 报告	
14	3	网络通信-WebView 组件	讲授、讨论	
15	3	网络通信-HTTP 请求	讲授、讨论	
16	3	大测验	上机测验	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	10%	知识点练习和课程考勤
X2	20%	调研报告
X3	30%	实验报告
X4	40%	大测验
X5		

任课教师：乔汝嘉

(签名)

系主任审核：戴智明

(签名)

日期：