

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	2050462	课程序号	3236	课程学分/学时	3/48
授课教师	朱峰	教师工号	10067	专/兼职	专
上课班级	物联网 B22-1;物联网 B22-2	班级人数	48	上课教室	6206
答疑安排	周三上午 1-4 节				
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/course/200366119.html				
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	课程作品验收答辩	答辩	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	10%	课堂表现及考勤
X2	20%	调研报告
X3	30%	实验报告
X4	40%	作品、实践报告及答辩
X5		

任课教师：朱峰

(签名)

系主任审核：戴智明

(签名)

日期：