

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	移动互联应用实践				
课程代码	2050540	课程序号	7338	课程学分/学时	3/48
授课教师	唐伟宏	教师工号	07046	专/兼职	专职
上课班级	软件工程 B21-1;软件 工程 B21-2	班级人数	38	上课教室	计算中心 214 信息 412
答疑安排	周四 1-2 节 7-8 节 信息技术学院 226				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/240965514.html">https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/240965514.html</a>				
选用教材	Android 软件开发教程(第 3 版·微课版), 张雪梅, 清华大学出版社, 2022 年 6 月				
参考教材与资料	Android 案例开发项目实战, 施冬梅, 清华大学出版社, 2021 年 11 月 Android Studio 开发实战教程, 欧阳焱, 清华大学出版社, 2022 年 2 月 Android 应用程序开发教程, 罗文龙, 电子工业出版社, 2022 年 3 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	4	布置项目内容, 熟悉并了解设计思路, 查阅资料	实验	
2	4	进行需求分析, 给出应用程序的功能结构图和流程图	实验	
3	4	使用 Android Studio 完成界面设计	实验	
4	4	使用 Android Studio 完成界面设计	实验	
5	4	使用 Android Studio 完成界面设计	实验	
6	4	利用 SQLite 创建数据库并完成数据录入	实验	
7	4	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能	实验	
8	4	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现	实验	

		系统功能		
9	4	利用 adb 工具调试数据，使用 Android Studio 实现系统功能	实验	
10	4	撰写课程实践报告，课程作品验收	实验	
11	4	撰写课程实践报告，课程作品验收	实验	
12	4	撰写课程实践报告，课程作品验收	实验	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	30%	平时成绩
X2	40%	课程作品
X3	30%	实践报告

任课教师： 唐伟宏

系主任审核： 朱丽娟

日期： 2024 年 3 月