

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	移动软件开发实践				
课程代码	1059018	课程序号	6788	课程学分/学时	2/32
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 B22-4 (高本 贯通)	班级人数	33	上课教室	信息 412
答疑安排	时间 :周四 5-8 节 电话: 13818990094		地点: 信息技术学院 226		
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/244881220.html				
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
2	2	布置项目内容, 熟悉并了解设计思路, 查阅资料 1	实验	课堂实验 1
3	2	布置项目内容, 熟悉并了解设计思路, 查阅资料 2	实验	课堂实验 2
4	2	布置项目内容, 熟悉并了解设计思路, 查阅资料 3	实验	课堂实验 3
5	2	布置项目内容, 熟悉并了解设计思路, 查阅资料 4	实验	课堂实验 4
6	2	使用 Android Studio 完成界面设计 1	实验	课堂实验 5
7	2	使用 Android Studio 完成界面设计 2	实验	课堂实验 6

8	2	使用 Android Studio 完成界面设计 3	实验	课堂实验 7
9	2	使用 Android Studio 完成界面设计 4	实验	课堂实验 8
10	2	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 1	实验	课堂实验 9
11	2	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 2	实验	课堂实验 10
12	2	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 3	实验	课堂实验 11
13	2	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 4	实验	课堂实验 12
14	2	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 5	实验	课堂实验 13
15	2	利用 adb 工具调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 6	实验	课堂实验 14
16	2	撰写项目实践报告, 作品验收 1	实验	课程作品
17	2	撰写项目实践报告, 作品验收 2	实验	实践报告

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	30%	课堂实验
X2	40%	项目作品
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 9 月 5 日