

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	移动开发技术				
课程代码	1060150	课程序号		课程学分/学时	2/32
授课教师	杨华	教师工号	24312	专/兼职	专职
上课班级	电子商务 B22-3 (专升本)	班级人数	24	上课教室	1~16周 星期一 1~2节 临港校区 计算中心 117
答疑安排	星期五下午 7-10				
课程号/课程网站	微信小程序开发零基础入门 周文洁 清华大学出版社				
选用教材	《微信小程序开发案例教程》				
参考教材与资料	网页程序设计				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	1.1 微信小程序入门 1.2 小程序概述 1.3 开发准备工作 1.4 开发工具认识	授课	
2	2	2.1 第一个小程序 2.2 小程序目录结果 2.3 开发者工具 2.4 小程序练习	授课	
3	2	3.1 逻辑层 3.2 小程序注册 3.3 页面注册	实验	
4	2	4.1 视图层	授课/实验	

		4.2 wxml 结构以及数据 4.3 wxss 页面渲染布局		
5	2	5.1 基本布局方法-flex 模型 5.2 案例通讯录小程序 5.3 案例趣味心理测试	授课/实验	
6	2	6.1 小程序组件 6.2 组件介绍 6.3 组件分类 6.5 案例成语词典	授课/实验	
7	2	7.1 案例 EX406-个人信息填写 7.2 案例 EX407-图片显示模式 7.3 案例 EX408-音频演示 7.4 案例 EX409-视频演示 7.5 案例 EX410-考试场次选择	授课/实验	
8	2	8.1 案例 EX501-变脸游戏 8.2 案例 EX502-阶乘计算器 8.3 案例 EX503-基本绘图 8.4 案例 EX504-参数绘图 8.5 案例 EX505-改变图形	实验	

9	2	<p>9.1 案例 EX506-绘制正弦曲线</p> <p>9.2 案例 EX507-自由绘图</p> <p>9.3 案例 EX508-动画</p> <p>9.4 案例 EX509-照相和摄像</p> <p>9.5 案例 EX510-位置和地图</p>	实验	
10	2	<p>10.1 案例 EX511-文件操作</p> <p>10.2 案例 EX512-数据缓存</p> <p>10.3 案例 EX513-网络状态</p> <p>10.4 案例 EX514-传感器</p> <p>10.5 案例 EX515-扫码与打电话</p>	授课	
11	2	<p>11.1 案例 EX516-屏幕亮度、剪贴板和手机振动</p> <p>11.2 案例 EX517-设备系统信息</p> <p>11.3 案例 EX518-导航栏</p> <p>11.4 案例 EX519-标签栏</p> <p>11.5 案例 EX520-操作菜单</p>	实验	
12	2	12.1 案例 EX601-获取 OpenID	实验	

		12.2 案例 EX602-文件上传下载 12.3 案例 EX603-数据库操作 12.4 案例 EX604-云函数应用		
13	2	13.1 小程序代码管理 13.2 成员管理 13.3 版本管理与发布流程	授课/实验	
14	2	14.1 模拟电商小程序开发 14.2 首页 14.3 用户中心、用户注册页面	授课/实验	
15	2	15.1 购物车 15.2 商品展示 15.3 添加删除商品	实验	
16	2	16.1 电商系统需求分析，架构技术文档撰写	授课/实验	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式	课程目标					合计
			1	2	3	4	5	
X1	15%	考勤，课堂参与		30	40	30	20	100
X2	20%	平时作业	10	20	30	20	20	100
X3	10%	期末小程序开发	20	20	20	20	20	100

SJQU-QR-JW-011 (A1)

任课教师: 杨华 (签名) 系主任审核: 张江 (签名) 日期: 2025.01