



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

课程教学进度表

2025~2026 学年第 二 学期

课	程	名	称	:	交互产品开发
课	程	类	别	:	专业选修课
总	学	时	:	60	
总	学	分	:	3.0	
授	课	对	象	:	2023 级数字媒体艺术影视班
开	课	单	位	:	设计学院
主	讲	教	师	:	林昕
职			称	:	无
课程团队教师（职称）				:	无

广州南方学院教务处制

一、课程基本信息

课程名称	课程代码	学分	考核方式 (考试/考查)	总学时		周学时
				理论	实践	
交互产品开发	CNFU002572	3.0	考查	30	30	4
课程目标	知识目标: 1. 描述交互产品从用户痛点洞察、MVP 假设驱动、状态机架构到 AI 辅助原型生成与可用性验证的完整创作流程, 并演示各阶段的关键产出物 2. 分析人类认知局限与短时记忆负荷对界面设计的约束机理, 运用心智模型匹配与降低认知过载的设计法则重构具体界面案例 3. 执行以 Nielsen 十大可用性原则为核心的启发式评估方法, 并依据 Think-Aloud 出声思考法的科学规范主持用户测试、评定缺陷严重级 能力目标: 1. 能够运用目标导向设计思路与 Vibe Coding 范式, 独立完成具有创新性与原创性的交互体验原型设计 2. 能将容器化工程思维与 Design Token 体系系统化地应用于项目实践, 实现从设计稿到前端组件的高保真映射 3. 能以评估专家身份客观执行跨组启发式走查与用户测试, 基于质性数据系统梳理反馈并完成闭环迭代优化 素质目标: 1. 具备运用文字、图像、原型演示等多种方式清晰阐述设计理念的表达适应能力, 能在路演答辩与同侪互评中高效沟通 2. 具备面对 AI 生成代码不确定性时的工程韧性与自主排错意识, 不盲从技术输出, 坚持以人为本的设计价值观 3. 能在同侪互评与路演答辩中以建设性姿态接受批评, 展现虚心协作与持续迭代改进的专业精神					
教材和主要参考资料	1. 选用教材: Yvonne Rogers, Helen Sharp, Jennifer Preece 著; 刘晓晖					

等译. 交互设计：超越人机交互（原书第 5 版）[M]. 机械工业出版社, 2020.

2. 参考书目与文献:

(1) Yvonne Rogers, Helen Sharp, Jennifer Preece. Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction (6th Ed.) [M]. Wiley, 2023.

(2) Jeff Gothelf, Josh Seiden. 精益 UX：设计伟大产品的敏捷反求方法（Lean UX）[M]. 人民邮电出版社, 2022.

(3) Alan Cooper. 交互设计精髓（About Face 4）[M]. 电子工业出版社, 2015.

(4) Adam Wathan, Steve Schoger. Refactoring UI [M]. Self-Published, 2018.

(5) 张靖瑶. 数字媒体交互设计（慕课版）[M]. 人民邮电出版社, 2022.

3. 课程网站等支持条件:

(1) 校内在线教学平台（学习通课件发布、作业提交与互动讨论）。

(2) 软件支持：Figma、Visual Studio Code、v0 / CodeGeeX 等 AI 代码辅助工具。

(3) 教室与实验室条件：投影设备、多媒体教室、计算机实验室。

二、教学进度安排

周次	星期几	上课节次	教学内容 (章、节)	授课教师	教学安排 (课时安排)		
					课堂教学	课内实验或实践	课外实践
1	周三	2-5	交互体系概论基础 1.1 交互与UX的本质定义; 可用性与体验目标 1.2 产品体验的逆向拆解实验	林昕	3	1	0
2	周三	2-5	人类认知与心智摩擦 2.1 认知框架与记忆负荷; 心智模型与界面隐喻 2.2 视觉热力与认知过载节点重构	林昕	3	1	0
3	周三	2-5	产品洞察与痛点切入 3.1 定性调研原则; 敏捷业务痛点发掘 3.2 启动实验1(Exp1), 拟定JTBD微调研方案	林昕	2	2	0
4	周三	2-5	假设驱动与MVP构建 4.1 抛弃重型Persona, 假设驱动与极简场景的界定 4.2 完成实验1(Exp1), 输出互动应用最小可行性清单	林昕	2	2	0
5	周三	2-5	目标导向路径与架构 5.1 心流机制; 前端页面状态流式拆解与	林昕	2	2	0

			编排 5.2 启动实验 2(Exp2), 起草应用状态流转白板图				
6	周三	2-5	容器工程化基础映射 6.1 DOM 视觉映射机理; Figma AutoLayout 向 CSS Flex 的底层转化基础 6.2 在 Figma 搭建严苛响应式组件框架	林昕	2	2	0
7	周三	2-5	视觉重构: 层级与色彩 7.1 利用基础排版字重与空间感建立层级; HSL 系统解析 7.2 为干瘪骨架填入视觉系统 标签 (Tokens)	林昕	2	2	0
8	周三	2-5	视觉重构: 深度与防错 8.1 光影深度营造原则; 处理极限/错误边界与情境反馈 8.2 收尾 实验 2(Exp2), 建立视觉 Token Prompt 集	林昕	2	2	0
9	周三	2-5	AI 原型协作结构化 9.1 大语言模型的人机协同系统架构法; 界面生成 Prompt 工程 9.2 启动实验 3(Exp3), 通过 v0 生成应用初始视图壳层	林昕	2	2	0
10	周三	2-5	前沿动效组件融	林昕	2	2	0

			入 10.1 前端交互特效融合机制；微观反馈的理论支撑 10.2 AI 代码助手驱动实现跟随/粒子等基础创意动效				
11	周三	2-5	逻辑排障与兜底策略 11.1 本地大模型代码辅助阅读规律；混合保真度演示机制 11.2 收尾 实验3(Exp3)，通过Figma修复串联断裂的状态	林昕	2	2	0
12	周三	2-5	启发式评估原理与应用 12.1 可用性客观评估标准 引入；Nielsen 十大可用性真理 12.2 启动 实验4(Exp4)，生生互评跨组走查日	林昕	2	2	0
13	周三	2-5	对话与可操作测试法 13.1 无硬件条件下的实验室降维版：出声思考 (Think-Aloud) 的科学执行 13.2 执行实地用户定性实验，深挖死角	林昕	2	2	0
14	周三	2-5	数据复盘与作品库凝练 14.1 体验设计作品库的闭环故事梳理核心心法 14.2 收尾 实验4(Exp4)，总结测试痛点并定版前后旅程对比	林昕	2	2	0

15	周三	2-5	课程综合路演检查 15.1 学生最终交互单页的验收：侧重痛点挖掘到走查修改的闭环过程	林昕	0	4	0
任课教师签名				2026 年 2 月 25 日			
专业负责人（教研室主任）签名				2026 年 2 月 25 日			
单位负责人（签名/签章）				2026 年 2 月 25 日			

注：本表一式两份，自留一份，交开课单位一份。