

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	虚拟展示设计与实践				
课程代码	2055061	课程序号	2692	课程学分/学时	2
授课教师	郭宇轩	教师工号	24054	专/兼职	专职
上课班级	数媒技术 B22-4、5	班级人数	36	上课教室	信息 328
答疑安排	周三 3-4、7-8 节				
课程号/课程网站	2055061				
选用教材	无				
参考教材与资料	交互设计：超越人机交互-电子工业出版社出版				

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	课程认识与介绍	讲授、问题交流	无
2	2	空间扫描与空间锚点技术	讲授+上机实践	课后作业
3	2	图书馆调研	调研	调研报告
4	2	数据收集	讲授+上机实践	课后作业
5	2	原型设计工具介绍	讲授+上机实践	课后作业
6	2	课堂实践	上机实践	课后作业
7	2	中期答辩	课堂展示	考核
8	2	课堂实践	上机实践	课后作业
9	2	AI 辅助开发	讲授+上机实践	课后作业
10	2	课堂实践	上机实践	课后作业
11	2	开发工具介绍	讲授+上机实践	课后作业

12	2	课堂实践	上机实践	课后作业
13	2	评估方法	讲授+上机实践	课后作业
14	2	雷锋馆成果展示	课堂展示	课后作业
15	2	课堂实践	上机实践	课后作业
16	2	小组答辩	课堂展示	大作业

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40	团队展示项目（期末作业、线下展示）
X2	20	设计展示（调研报告、期中作业、汇报展示）
X3	20	阶段性作业（实验报告、作业）
X4	20	课堂表现及作业（课堂测试、课堂作业、课堂展示）

任课教师：

邵宇轩

系主任审核：

张双

日期：2025.02