

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	视觉构成原理				
课程代码	2050325	课程序号	2757	课程学分/学时	2/32
授课教师	张婧	教师工号	23393	专/兼职	专职
上课班级	数媒技术 B24-3	班级人数	32	上课教室	信息 405
答疑安排	周二 3-6 节、周四 5-10 节, 信息 224 办公室				
课程号/课程网站	超星班课 51938674				
选用教材	《构成设计(第2版)》. 9787512136373. 冉健. 清华大学出版社. 2018. 12				
参考教材与资料	构成基础. 9787568413336. 吴良勇. 江苏大学出版社. 2020 构成基础. 9787302522386. 张贵明. 清华大学出版社. 2019				

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 视觉构成基本概念	讲授、问题解决法	课后作业
2	2	2 图形创意 2.1 图形想象	讲授、问题解决法	课后作业
3	2	2.2 创意图形的设计方法	讲授、问题解决法	课后作业
4	2	3 图形构成 3.1 图形构成的基本要素	讲授、问题解决法	课后作业
5	2	3.2 构成的基本形	讲授、问题解决法	课后作业
6	2	3.3 构成的骨骼、错视	讲授、问题解决法	课后作业
7	2	3.4 构成的形式 1 有规律	讲授、问题解决法	课后作业
8	2	3.5 构成的形式 2 无规律	讲授、问题解决法	课后作业
9	2	4 色彩构成	讲授、问题解决法	课后作业

		4.1 色彩的属性		
10	2	4.2 色相环与色立体	讲授、问题解决法	课后作业
11	2	4.3 色彩的采集	讲授、问题解决法	课后作业
12	2	4.4 色彩的对比	讲授、问题解决法	课后作业
13	2	4.5 色彩的心里感知与情感	讲授、问题解决法	创意设计作业
14	2	5 立体构成 5.1 立体构成概述	讲授、问题解决法	课后作业
15	2	5.2 立体构成要素	讲授、问题解决法	课后作业
16	2	5.3 立体构成方法	讲授、问题解决法	大作业

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40	大作业（期末作业、汇报展示）
X2	20	创意设计作业（期中作业、汇报展示）
X3	20	课前学习及作业（线上资源学习、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：张婧

系主任审核：

日期：2025.02