## 上海建桥学院课程教学进度计划表 2020 ~ 2021 学年度 第二学期

## 一、基本信息

课程代码	2050244	课程名称	数字媒体基础	
课程学分	2	总学时	32 (理论学时:16 实践学时:16 )	
授课教师	陈敦耀	教师邮箱	dychen@shmtu.edu.cn	
上课班级	视觉传达 B20-1 环境设计 B20-1		上课教室	计算中心 318
答疑时间	时间:周三下午 13:00, 地点: 行政楼 401			
主要教材	数字媒体基础与实践(第二版)			
参考资料	计算机与信息技术应用基础,娄岩著,清华大学出版社,2016年7月			

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	<ul><li>0. 关于这门课</li><li>1.1 认识数字媒体</li><li>1.2 数字媒体处理系统</li><li>1.3 数字媒体新技术</li><li>理论练习</li></ul>	课堂讲授、讨 论 理论练习	1.4 综合练习
2	3.1 图像的数字化 实验 3.3 图像处理:图像选取、着色、绘图修图	案列教学、任 务引领、 实践练习	3. 3. 7 习题与实践
3	3.2 图像处理基础 理论练习 实验 3.3 图像处理:图像变化、添加文字、色彩调 整	案列教学、任 务引领、 实践练习	3. 3. 7 习题与实践
4	实验 3.3 图像处理: 图像合成	案列教学、任 务引领、 实践练习	3. 3. 7 习题与实践
5	3.4 图像识别与图像检索	案列教学、任	3.3.7 习题与实践

注:课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上,并发送到教务处存档。

	实验 3.3 图像处理: 图像特效	务引领、 实践练习	3.5 综合练习
6	实验 3.3 图像处理: 图像特效 过程考核 X2	案列教学、任 务引领、 实践练习	3.5 综合练习
7	4.1 传统动画与数字动画 实验: 4.2 二维动画的制作: 前期准备、逐帧动画	案列教学、任 务引领、 实践练习	4. 2. 3 习题与实践 4. 4 综合练习
8	实验: 4.2 二维动画的制作: 补间形状动画、补间动画	案列教学、任 务引领、 实践练习	4. 2. 3 习题与实践 4. 4 综合练习
9	实验: 4.2 二维动画的制作: 元件在动画中的使用、二维动画综合制作	案列教学、任 务引领、 实践练习	4. 2. 3 习题与实践 4. 4 综合练习
10	补充:场景与按钮	案列教学、任 务引领、 实践练习	补充习题
11	2 数字声音:数字声音的获取、数字化声音的处理、 语音识别技术 理论练习	案列教学、任 务引领、 实践练习 、理论练习	2.4 综合练习
12	5. 1 视频基础 过程考核 X2	案列教学、任 务引领、 实践练习	5.3 综合练习
13	5. 2 视频编辑 实验: 简单视频编辑 过程考核 X3	案列教学、任 务引领、 实践练习	5. 3 综合练习
14	6.1 互联网上的数字媒体应用 实验: 创建和管理站点、创建主页和网页布局	案列教学、任 务引领、 实践练习	6.4 综合练习

15	6. 1 互联网上的数字媒体应用	案列教学、任	
	理论练习	务引领、	6.4 综合练习
	实验: 网页中的各种元素	实践练习	
	考试系统模拟练习		
16		案列教学、任	
	期末综合复习	务引领、	
		综合实践	

## 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	<b>网络机考</b> 基础理论+图像处理+ 动画制作	课堂表现 (课堂练习、理论测 试、在线学习、课后 作业等)	<b>综合实践</b> (图像处理+动画 制作)	实作评价 (音频+视频剪辑作 品)
占总评成 绩的比例	50%	15%	20%	15%

任课教师: 陈敦耀 系主任审核: 张娜娜 日期: 2021 年 2 月 26 日