

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050045	课程名称	多媒体技术及应用
课程学分	3	总学时	48
授课教师	石潇	教师邮箱	shshi_xiao@163.com
上课班级	国商 16-3	上课教室	信息中心 423
答疑时间	时间：周三 1-2、7-8, 地点：7224 电话：15001839162		
参考资料	多媒体技术及其应用，张正兰等，北京大学出版社 动漫设计与图像处理 于斌等 机械工业出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	多媒体技术概述	讲课	
2	数码照片的简单处理	讲课、实验	
3	平面设计基本工具	讲课、实验	
4	调整图像的色彩	讲课、实验	
5	图层的使用	讲课、实验	
6	滤镜的使用	讲课、实验	
7	图层蒙板和通道的使用	讲课、实验	
8	平面设计考核	考核	
9	Flash 基本操作	讲课、实验	
10	Flash 基础动画制作——形状动画	讲课、实验	
11	Flash 基础动画制作——动作动画	讲课、实验	
12	Flash 基础动画制作——引导层动画	讲课、实验	
13	Flash 基础动画制作——遮罩动画	讲课、实验	

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。

14	元件实例和脚本动画	讲课、实验	
15	多媒体综合案例	讲课、实验	
16	多媒体技术软件使用考核	考核	

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)	过程考核 4 (X4)
考核形式	随堂考试	课堂提问	随堂测验			
占总评成绩的比例	40%	30%	30%			

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：石潇

系主任审核：

日期：2017.9