

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	0050182	课程名称	多媒体计算
课程学分	3	总学时	48
授课教师	谭忠斌	教师邮箱	271768090@qq.com
上课班级	计算机 22-3, 22-4	上课教室	计算中心 418
答疑时间	周一-计算中心 418;		
主要教材	《多媒体技术基础与应用教程》机械工业出版社, 2022 年, 9787111673149		
参考资料	<a href="https://www.bilibili.com/video/BV1J741167Ta?spm_id_from=333.999.0.0">https://www.bilibili.com/video/BV1J741167Ta?spm_id_from=333.999.0.0</a> <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1s7411w7tR?spm_id_from=333.999.0.0">https://www.bilibili.com/video/BV1s7411w7tR?spm_id_from=333.999.0.0</a> <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1cy4y1p7vp?p=3">https://www.bilibili.com/video/BV1cy4y1p7vp?p=3</a>		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	了解考试考核、平时上机规范 多媒体技术的历史情况 抖音等多媒体社交媒体介绍	教学、讨论和习题	
2	PS 图像处理 1: 基础操作	教学、讨论和习题	
3	PS 图像处理 2: 案例 1-4, 初步掌握图形的处理	教学、讨论和习题	
4	PS 图像处理 3: 案例 5-9, 基本完成图形的进阶操作	教学、讨论和习题	
5	PS 图像处理 4: 简单动画等	教学、讨论和习题	
6	AI 平面处理 1: 平面设计处理	教学、讨论和习题	
7	AI 平面处理 2: 制作自己的小海报	教学、讨论和习题	
8	AU 声音处理 1	教学、讨论和习题	
9	剪映视频剪辑	教学、讨论和习题	

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。

10	PR 视频处理 1	教学、讨论和习题	
11	PR 视频处理 2	教学、讨论和习题	
12	PR 视频处理 3	教学、讨论和习题	
13	AE 特效处理 1	教学、讨论和习题	
14	AE 特效处理 2	教学、讨论和习题	
15	AN 动画学习 1	教学、讨论和习题	
16	AN 动画学习 2	教学、讨论和习题	

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(全 X)	评价方式	占比
X1	综合大作业	40%
X2	音视频处理个人作业	20%
X3	平面设计个人作业	20%
X4	课堂表现情况	20%

任课教师：谭忠斌

系主任审核：马妮娜

日期：2023 年 9 月 1 日