

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050125	课程名称	多媒体技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	石潇	教师邮箱	11019@gench.edu.cn
上课班级	数媒技术 B17-1	上课教室	计算中心 307#、315#
答疑时间	时间：周三 5-8 地点：7224 电话：15001839162		
主要教材	多媒体技术基础与应用，鄂大伟，高等教育出版社		
参考资料	多媒体技术及其应用，张正兰等，北京大学出版社		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	多媒体技术概论、信息论与信号数字化过程、媒体计算机系统	讲课	
2	多媒体音频信息处理技术	讲课、实验	
3	数字图像、图形处理技术	讲课、实验	
4	多媒体视频信息处理技术、计算机动画	讲课、实验	
5	数据压缩编码技术与 JPEG、MPEG 标准	讲课、实验	
6	多媒体技术理论考核	考核	
7	图像处理软件的使用一	讲课、实验	
8	图像处理软件的使用二	讲课、实验	
9	图像处理软件的使用三	讲课、实验	
10	视频处理软件的使用一	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。

11	视频处理软件的使用二	讲课、实验	
12	视频处理软件的使用三	讲课、实验	
13	多媒体动画元素的制作一	讲课、实验	
14	多媒体动画元素的制作二	讲课、实验	
15	综合	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	实验		
占总评成绩的比例	30%	20%	20%	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：

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。