

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 | 李玮莹 | 教师邮箱 | Lwy@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 国商 15-2 | 上课教室 | 6323 |
| 答疑时间 | 时间：周二 4, 8, 周五 4 地点： 7224 电话： | | |
| 主要教材 | 多媒体技术及其应用，张正兰等，北京大学出版社 | | |
| 参考资料 | 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 | |

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。

| | | | |
|----|--------------------|-------|--|
| 13 | Flash 基础动画制作——遮罩动画 | 讲课、实验 | |
| 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：李玮莹

系主任审核：

日期：