

# 上海建桥学院课程教学进度计划表

2016 ~ 2017 学年度 第二学期

## 一、基本信息

|      |                                       |      |                 |
|------|---------------------------------------|------|-----------------|
| 课程代码 | 0050166                               | 课程名称 | 计算机应用基础 2       |
| 课程学分 | 2                                     | 总学时  | 32              |
| 授课教师 | 姜曾贺                                   | 教师邮箱 | yugoahe@163.com |
| 上课班级 | 物流 16-1 机电电梯 16-1                     | 上课教室 | 计算中心 326        |
| 答疑时间 | 时间：                                   | 地点：  | 电话：             |
| 主要教材 | 计算机应用基础教程（2015 版）、计算机应用基础实验指导（2015 版） |      |                 |
| 参考资料 | 计算机应用学习指导（2015 版）                     |      |                 |

## 二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容  | 教学方式     | 作业  |
|----|---|----------|---|
| 1  | 4.1 多媒体技术概述<br>4.2 音频信息处理技术<br>4.3 图像信息处理技术(1)<br>实验 18 图像处理基本操作（1） | 讲课<br>实验 | 教程第四章习题(1)<br>photoshop 练习 1              |
| 2  | 4.3 图像信息处理技术(2)<br>实验 18 图像处理基本操作（2）                                | 讲课<br>实验 | 实验 18 思考题<br>photoshop 练习 2               |
| 3  | 4.3 图像信息处理技术(3)<br>实验 19 图层、滤镜及图层蒙版                                 | 讲课<br>实验 | 实验 19 思考题<br>photoshop 练习 3               |
| 4  | 4.3 图像信息处理技术(4)<br>实验 20 图像处理综合案例                                   | 讲课<br>实验 | 教程第四章习题(2)<br>实验 20 思考题<br>photoshop 练习 4 |
| 5  | 4.4 动画处理技术(1)<br>实验 21 简单动画制作                                       | 讲课<br>实验 | 教程第四章习题(3)<br>实验 21 思考题<br>flash 练习 1     |
| 6  | 4.4 动画处理技术(2)<br>实验 22 图形元件和影片剪辑元件动画制作(1)                           | 讲课<br>实验 | 教程第四章习题(4)<br>flash 练习 2                  |
| 7  | 4.4 动画处理技术(3)<br>实验 22 图形元件和影片剪辑元件动画制作(2)                           | 讲课<br>实验 | 实验 22 思考题<br>flash 练习 3                   |
| 8  | 4.4 动画处理技术(4)<br>实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作                                | 讲课<br>实验 | 实验 23 思考题<br>flash 练习 4                   |

|    |   |          |                                     |
|----|---|----------|-------------------------------------|
| 9  | 4.4 动画处理技术(5)-补充:场景及按钮<br>补充实验:按钮操作   | 讲课<br>实验 | 多媒体综合练习 1                           |
| 10 | 4.5 视频信息处理技术<br>多媒体部分习题课<br>多媒体综合练习   | 讲课<br>实验 | 多媒体综合练习 2                           |
| 11 | 五一放假  |          |                                     |
| 12 | X1 考试--多媒体制作(图像处理+动画制作)-(60分钟)<br>5.1 计算机网络概述   | 测验<br>讲课 | 教程第五章习题(1)                          |
| 13 | 5.2 计算机网络的应用及组建小型局域网<br>5.3 计算机网络安全<br>6.1 网页设计的基本概念<br>6.2 Dreamwerver CS4 简介<br>实验 29 本地站点创建与管理 | 讲课<br>实验 | 教程第五章习题(2)<br>实验 29 思考题             |
| 14 | 6.3 网页设计的基本应用<br>实验 30 网页配色与表格布局<br>实验 32 网页基本元素应用  | 讲课<br>实验 | 网页设计练习 1<br>实验 30-32 思考题            |
| 15 | 6.4 网页设计的高级应用<br>实验 33 网页中超链接应用<br>实验 34 表单应用与管理<br>*实验 35 网站中特效应用                                | 讲课<br>实验 | 网页设计练习 2<br>教程第六章习题<br>实验 33-35 思考题 |
| 16 | 6.5 站点的发布与管理<br>网页基础知识及网页设计习题课<br>网页综合练习  | 实验<br>讲课 | 综合练习                                |
| 17 | 期末考试--基础知识+网页设计   | 考试       |                                     |

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

|          |                             |                         |                            |       |
|----------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|
| 项目       | 期末考试<br>(1)<br>基础知识<br>网页设计 | 过程考核 1<br>(X1)<br>多媒体制作 | 过程考核 2<br>(X2)<br>大作业及平时表现 | ..... |
| 考核形式     | 网络机考                        | 网络机考                    | 实验报告                       |       |
| 占总评成绩的比例 | 50%                         | 30%                     | 20%                        |       |

任课教师: 姜曾贺

系主任审核:

日期: 2017-2-18