

# 上海建桥学院课程教学进度计划表

**2018 ~ 2019 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 | 赵君                                      | 教师邮箱           | 1315880542@qq.com |
| 上课班级 | 空乘 18-2                                 | 上课教室           | 计算中心 407          |
| 答疑时间 | 时间 : 周三下午 2:35-3:55<br>电话: 20901062     | 地点: 职业技术学院 145 |                   |
| 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  | 0. 关于这门课<br>5.1 计算机网络概述<br>实验 29 本地站点创建与管理                                | 讲课 实验<br>边讲边练 | 教程第五章习题<br>实验 29 实验内容、思考题            |
| 2  | 6.1 网页设计的基本概念<br>6.2 Dreamweaver CS4 简介<br>实验 30 网页配色与表格布局                | 讲课 实验<br>边讲边练 | 实验 30 实验内容、思考题                       |
| 3  | 5.2 计算机网络的应用及组建小型局域网<br>6.3 网页设计的基本应用<br>实验 32 网页基本元素应用<br>实验 33 网页中超链接应用 | 讲课 实验<br>边讲边练 | 实验 32 实验内容、思考题<br>实验 33 实验内容、思考题     |
| 4  | 5.3 计算机网络安全<br>实验 34 表单应用与管理  | 讲课 实验<br>边讲边练 | 布置大作业 (X2)                           |
| 5  | 6.4 网页设计的高级应用<br>6.5 站点的发布与管理<br>网页设计综合练习                                 | 讲课 实验<br>边讲边练 | 教程第六章习题<br>实验 34 实验内容、思考题<br>预习实验 18 |
| 6  | 4.1 多媒体技术概述<br>实验 18 图像处理基本操作 (1)   | 讲课 实验<br>边讲边练 | 实验 18 实验内容、思考题                       |
| 7  | 4.2 音频信息处理技术<br>实验 18 图像处理基本操作 (2)  | 讲课 实验<br>边讲边练 | 教程第四章习题多媒体技术、音频处理技术部分                |

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。

|    |  |               |                           |
|----|--|---------------|---------------------------|
| 8  | 4.3 图像信息处理技术 (1)<br>实验 19 图层、滤镜及图层蒙版 (1) | 讲课 实验<br>边讲边练 | 实验 19 实验内容、思考题            |
| 9  | 4.3 图像信息处理技术 (2)<br>实验 19 图层、滤镜及图层蒙版 (2) | 讲课 实验<br>边讲边练 | 网页制作和图像处理练习               |
| 10 | 实验 20 图像处理综合案例<br>网页制作和图像处理练习            | 讲课<br>练习      | 网页制作和图像处理复习               |
| 11 | 过程考试 X3 (网络机考)<br>实验 21 简单动画制作 (1)       | 考试<br>实验      | 实验 21 实验范例                |
| 12 | 4.4 动画处理技术 (1)<br>实验 21 简单动画制作 (2)       | 讲课 实验<br>边讲边练 | 实验 22 实验内容                |
| 13 | 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  | 讲课 实验<br>边讲边练 | 实验 22 思考题                 |
| 14 | 4.5 视频信息的处理技术<br>实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 (1) | 实验<br>边讲边练    | 实验 23 实验内容                |
| 15 | 实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 (2)<br>补充:场景及按钮      | 讲课 实验<br>边讲边练 | 教程第四章习题动画部分<br>补充练习: 按钮操作 |
| 16 | 补充实验: 场景与按钮的操作<br>期末复习                   | 讲课            | 期末练习                      |

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 项目       | 期末考试<br>(1)          | 过程考核 1<br>(X1)       | 过程考核 2<br>(X2) | 过程考核 3<br>(X3)    |
|----------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| 考核形式     | 网络机考<br>理论+图像处理+动画制作 | 课堂表现<br>(课堂听讲、课后作业等) | 大作业            | 网络机考<br>图像处理+网页制作 |
| 占总评成绩的比例 | 40%                  | 20%                  | 20%            | 20%               |

任课教师: 赵君

系主任审核: 张娜娜

日期: 2019.2.25