

上海建桥学院课程教学进度计划表

2017 ~ 2018 学年度 第二学期

一、基本信息

| | | | |
|------|---|------|--------------------|
| 课程代码 | 2050207 | 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 | 张书台 | 教师邮箱 | shtzhang@gmail.com |
| 上课班级 | 宝石 B17-1 英语 B17-5 | 上课教室 | 计算中心 318 |
| 答疑时间 | 时间：周二 1-2, 周三 3-4 地点：网上答疑 电话：15692166791 | | |
| 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）、计算机与信息技术应用基础（娄岩著）、信息技术基础与应用（罗先文等） | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|---|------------|----|
| 1 | 第 0 讲 关于这门课 第 1 讲 多媒体技术概述 | 讲授 | |
| 2 | 第 2 讲 图像信息处理技术 1 图像处理基本操作 1（实验 18） | 讲授 讲练结合 | ✓ |
| 3 | 第 2 讲 图像信息处理技术 2 图像处理基本操作 2（实验 18） | 讲授 实验 | ✓ |
| 4 | 第 2 讲 图像信息处理技术 3 图层、滤镜、图层蒙版（实验 19） | 讲练结合 实验 | ✓ |
| 5 | 第 3 讲 音频信息处理技术 图像处理综合案例（实验 20） | 讲授 实验 | ✓ |
| 6 | 第 4 讲 视频信息处理技术 第 5 讲 动画处理技术 1 简单动画制作-逐帧动画、变形动画（实验 21） | 讲授 讲练结合 | ✓ |
| 7 | 第 5 讲 动画处理技术 2 简单动画制作-运动动画（实验 21） 二维动画大作业要求 | 讲练结合 实验 | ✓ |
| 8 | 第 5 讲 动画处理技术 3 | 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。

| | | | |
|----|---|------------------|---|
| | 图形元件和影片剪辑元件动画制作(实验 22) | 讲练结合 | |
| 9 | 第 5 讲 动画处理技术 4 遮罩、引导层和骨骼动画制作(实验 23) | 实验 讲练结合 | ✓ |
| 10 | 第 5 讲 动画处理技术 5 场景及按钮(补充) | 实验 讲练结合 | ✓ |
| 11 | 第 6 讲 计算机网络概述 第 7 讲 网页设计 1 本地站点创建与管理(实验 29) 网页设计大作业要求 | 讲授 讲练结合 | ✓ |
| 12 | 第 7 讲 网页设计 2 第 8 讲 计算机网络的应用及组建小型局域网 网页配色与表格布局(实验 30) 网页基本元素应用(实验 32) | 讲授 实验 讲练结合 | ✓ |
| 13 | 第 7 讲 网页设计 3 第 9 讲 计算机网络安全 网页中超链接应用(实验 33) 表单应用与管理(实验 34) | 讲授 实验 讲练结合 | ✓ |
| 14 | 第 7 讲 网页设计 4 网站中特效应用(实验 35) 网页综合练习 | 讲授 实验 讲练结合 | ✓ |
| 15 | 期末考试(基础理论+图像处理+网页设计) | 网络机考 | |
| 16 | 大作业交流、点评 | 讨论 归纳 | |

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) |
|----------|--------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|
| 考核形式 | 网络机考 四五六章基础知识 +PS+ Dreamweaver | 课堂表现 (课堂听讲、课后作业等) | 二维动画+作品介绍 | 网页设计+实验报告 |
| 占总评成绩的比例 | 50% | 15% | 15% | 20% |

任课教师：张娜娜 系主任审核：

日期：2018 年 3 月 2 日