

## 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	唐伟宏	教师邮箱	07046@gench.edu.cn
上课班级	视觉传达 B17-1 英语 B17-2	上课教室	计算中心 307
答疑时间	时间：周二 5-6, 周四 3-4 地点：6333 电话：58137208		
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：唐伟宏 系主任审核：

日期：2018 年 3 月 2 日