

# 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	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	微电子 B16-1 视觉 B16-2	上课教室	计算中心 307
答疑时间	时间：周三下午 5-8 节	地点：7232	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）		

## 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 4.2 音频信息处理技术 4.3 图像信息处理技术(1) 实验 18 图像处理基本操作（1）	讲课 实验	教程第四章习题(1) photoshop 练习 1
2	4.3 图像信息处理技术(2) 实验 18 图像处理基本操作（2）	讲课 实验	实验 18 思考题 photoshop 练习 2
3	4.3 图像信息处理技术(3) 实验 19 图层、滤镜及图层蒙版	讲课 实验	实验 19 思考题 photoshop 练习 3
4	4.3 图像信息处理技术(4) 实验 20 图像处理综合案例	讲课 实验	教程第四章习题(2) 实验 20 思考题 photoshop 练习 4
5	4.4 动画处理技术(1) 实验 21 简单动画制作	讲课 实验	教程第四章习题(3) 实验 21 思考题 flash 练习 1
6	4.4 动画处理技术(2) 实验 22 图形元素和影片剪辑元素动画制作(1)	讲课 实验	教程第四章习题(4) flash 练习 2
7	4.4 动画处理技术(3) 实验 22 图形元素和影片剪辑元素动画制作(2)	讲课 实验	实验 22 思考题 flash 练习 3
8	4.4 动画处理技术(4) 实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作	讲课 实验	实验 23 思考题 flash 练习 4

9	4.4 动画处理技术(5)-补充:场景及按钮 补充实验:按钮操作	讲课 实验	多媒体综合练习 1
10	4.5 视频信息处理技术 多媒体部分习题课 多媒体综合练习	讲课 实验	多媒体综合练习 2
11	X1 考试--多媒体制作(图像处理+动画制作)-(60分钟) 5.1 计算机网络概述	测验 讲课	教程第五章习题(1)
12	5.2 计算机网络的应用及组建小型局域网 5.3 计算机网络安全 6.1 网页设计的基本概念 6.2 Dreamwerver CS4 简介 实验 29 本地站点创建与管理	讲课 实验	教程第五章习题(2) 实验 29 思考题
13	6.3 网页设计的基本应用 实验 30 网页配色与表格布局 实验 32 网页基本元素应用	讲课 实验	网页设计练习 1 实验 30-32 思考题
14	6.4 网页设计的高级应用 实验 33 网页中超链接应用 实验 34 表单应用与管理 *实验 35 网站中特效应用	讲课 实验	网页设计练习 2 教程第六章习题 实验 33-35 思考题
15	6.5 站点的发布与管理 网页基础知识及网页设计习题课 网页综合练习	实验 讲课	综合练习
16	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 (1) 基础知识 网页设计	过程考核 1 (X1) 多媒体制作	过程考核 2 (X2) 大作业及平时表现	.....
考核形式	<b>网络机考</b>	<b>网络机考</b>	<b>实验报告</b>	
占总评成绩的比例	<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>	

任课教师：唐伟宏

系主任审核：

日期：2017-2-20