

上海建桥学院课程教学进度计划表

2016 ~ 2017 学年度第 1 学期

一、基本信息

课程代码	2050212	课程名称	信息技术应用
课程学分	2	总学时	32
授课教师	徐岳军	教师邮箱	Liuxyj@126.com
上课班级	网络中兴 B16-1、软件大唐 B16-2、软件大唐 B16-1、计科中兴 B16-3	上课教室	
答疑时间	时间：周一、二午间 地点：计算中心办公室（三楼） 电话：15900749099		
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	（1）计算机导论(第 3 版)，黄国兴等，清华大学出版社；（2）计算机新导论 刘瑞挺等，清华大学出版社。		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	复习 1.1~1.5	课前预习	
2			
3	4.1 多媒体技术概述 4.2 音频信号处理技术 实验 17 声音的处理	讲课 实验	教程第四章习题(1) 实验 17 思考题
4	4.3 图像处理技术(1) 实验 18 图像处理基本操作(2)	讲课 实验	实验 18 思考题
5	4.3 图像处理技术(2) 实验 19 图像的多图层及滤镜处理(1)	讲课 实验	实验 19 思考题
6	4.3 图像处理技术(3) 实验 1 图层、滤镜及图层蒙版	讲课 实验	photoshop 练习
7	4.4 动画处理技术(1) 实验 21 简单动画制作(1)	讲课 实验	教程第四章习题(2)
8	实验 21 简单动画制作(2)	实验	实验 21 思考题
9	4.4 动画处理技术(2) 实验 22 图形元件和影片剪辑元件动画制作(1)	讲课 实验	flash 练习
10	实验 22 图形元件和影片剪辑元件动画	实验	多媒体综合练习 1

	制作 (2)		
11	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
12	过程考核 2 (x2: 图像处理、动画处理测验)	测验	布置大作业 (X1): 网站建设与网页设计
13	5.1 计算机网络概述 5.2 计算机网络的应用及组建小型计算机网 6.1 网页设计的基本概念	讲课	教程第五章习题(1)
14	6.2 Dreamwerver CS4 简介 6.3 网页设计的基本应用 (1) 实验 29 本地站点创建和管理	讲课 实验	教程第五章习题(2)
15	6.3 网页设计的基本应用 (2) 实验 30 网页配色与表哥布局	讲课 实验	网页设计练习 1
16	5.3 计算机网络安全 6.3 网页设计的基本应用 (3) 实验 32 网页基本元素应用 实验 33 网页中超链接应用	讲课 实验	网页设计练习 2 实验 29-33 思考题
17	6.4 网页设计的高级应用 实验 34 表单应用与管理 *实验 35 网站中特效应用 6.3 站点的发布与管理	实验 讲课	教程第六章习题
18	网页综合练习 模块 2 (基础知识+网页设计) 考试	讲课 习题课	实验 34-35 思考题
18	期末考试: 信息技术应用基础知识、网页设计	网络机考	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1) 信息技术应用基础知识 网页设计	过程考核 1 (X1) 大作业	过程考核 2 (X2) 图像处理、动画处理
考核形式	网络机考	实验报告	网络测验
占总评成绩的比例	50%	20%	30%

任课教师:

系主任审核:

日期: