

上海建桥学院课程教学进度计划表

2017 ~ 2018 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	杨晓芳	教师邮箱	04003@gench.edu.cn
上课班级	网络工程 B17-4	上课教室	计算中心 318
答疑时间	时间： 周一下午 电话：13764968851	地点：	信息学院 232
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	计算机科学技术概论、信息技术基础与应用、计算机与信息技术应用基础		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
3	0. 关于这门课 4.1 多媒体技术概述 实验 18 图像处理基本操作（1）	讲课 边讲边练	实验 18 实验内容
4	国庆节放假		
5	4.2 音频信息处理技术 实验 18 图像处理基本操作（2）	讲课 实验 边讲边练	教程第四章多媒体技术、 音频处理技术部分习题 实验 18 思考题
6	实验 19 图层、滤镜及图层蒙版	边讲边练 实验	实验 19 实验内容、思考题
7	4.3 图像信息处理技术 实验 20 图像处理综合案例	讲课 实验 边讲边练	教程第四章图像处理技术 部分习题 实验 20 实验内容、思考题
8	4.4 动画处理技术 实验 21 简单动画制作-逐帧动画、变形动画	讲课 边讲边练	实验 21 实验内容
9	实验 21 简单动画制作-运动动画	实验 边讲边练	实验 21 思考题 Flash 练习 1
10	实验 22 图形元件和影片剪辑元件动画制作	实验 边讲边练	实验 22 实验内容、思考题

11	*实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 补充:场景及按钮 补充实验: 场景与按钮的操作	讲课 实验 边讲边练	补充练习: 按钮操作 教程第四章动画处理技术 部分习题
12	4.5 视频信息处理技术 多媒体制作习题课 多媒体综合练习	讲课 边讲边练	多媒体综合练习
13	过程考核 3 (X3: 图像处理+动画制作) 5.1 计算机网络概述 5.2 计算机网络的应用及组建小型局域网	网络机考 讲课	布置大作业 (X2) 网站建设与网页设计
14	5.3 计算机网络安全 6.2 Dreamweaver CS4 简介 实验 29 本地站点创建与管理 实验 30 网页配色与表格布局	讲课 实验 边讲边练	教程第五章习题 实验 29 思考题 实验 30 实验内容、思考题
15	6.1 网页设计的基本概念 6.3 网页设计的基本应用 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 边讲边练	实验 32 实验内容、思考题 实验 33 实验内容、思考题
16	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	讲课 实验 边讲边练	教程第六章习题 实验 34 式样内容、思考题 网页练习
17	6.5 站点的发布与管理 基础知识及网页设计习题课 网页综合练习	讲课 边讲边练	基础理论复习 网页综合练习 提交大作业、实验报告
18	期末考试 (基础理论+网页设计) 大作业点评	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)	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 基础知识+网页设计	课堂表现 (课堂练习、课后作业等)	大作业+实验报告	网络机考 图像处理+动画制作
占总评成绩的比例	40%	10%	20%	30%

任课教师: 杨晓芳

系主任审核: 蒋中云

日期: 2017-9-19