

上海建桥学院课程教学进度计划表

2018 ~ 2019 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	章元峰	教师邮箱	zhangyuanfeng2057@163. com
上课班级	机制 B18-5	上课教室	计算中心 326 机房
答疑时间	时间：周二 12:20-12:50 地点：计算中心 326 机房 电话：13764477180		
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	计算机应用基础学习指导（2015 版）		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	0. 关于这门课 4.1 多媒体技术概述 4.2 音频信息处理技术 4.5 视频信息处理技术	讲课	教程第 4 章相关部分习题
2	4.3 图像信息处理技术（1） 实验 18 图像处理基本操作	讲课 实验 边讲边练	实验 18 实验内容、思考题
3	4.3 图像信息处理技术（2） 实验 19 图层、滤镜及图层蒙版（1）	讲课 实验 边讲边练	实验 19 实验内容、思考题 (1)
4	4.3 图像信息处理技术（3） 实验 19 图层、滤镜及图层蒙版（2）	讲课 实验 边讲边练	实验 19 实验内容、思考题 (2)
5	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 边讲边练	实验 20 实验内容、思考题 教程第 4 章图像部分习题 补充习题
6	6.1 网页设计的基本概念 6.2 Dreamweaver CS4 简介 6.3 网页制作（1） 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	实验 29 实验内容、思考题 实验 30 实验内容、思考题

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。

7	6.3 网页制作 (2) 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
8	6.3 网页制作 (3) 实验 34 表单应用与管理 实验 35 网页中特效应用	讲课 实验 边讲边练	实验 34 实验内容、思考题 教程第 6 章习题 补充习题
9	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 5.3 计算机网络安全	讲课	第 5 章习题
10	网页制作和图像处理综合练习	讲课 练习	网页制作和图像处理复习
11	过程考试 X3 (网络机考) 大作业要求讲解	考试 讲课	大作业
12	4.4 动画处理技术 (1) 实验 21 简单动画制作	讲课 实验 边讲边练	实验 21 实验内容、思考题
13	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	讲课 实验 边讲边练	实验 22 实验内容、思考题
14	4.4 动画处理技术 (3) 实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作	讲课 实验 边讲边练	实验 23 实验内容、思考题
15	4.4 动画处理技术 (4) 补充：场景及按钮	讲课 实验 边讲边练	教程第 4 章动画部分习题 补充练习：按钮操作
16	图像处理和动画处理综合练习 期末复习	讲课 练习	期末复习

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 理论+图像处理+动画制作	课堂表现 (课堂听讲、课后作业等)	大作业	网络机考 图像处理+网页制作
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：章元峰

系主任审核：张娜娜

日期：2019/02/25