

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	杨晓芳	教师邮箱	04003@gench.edu.cn
上课班级	视觉传达 B18-1 日语 B18-1	上课教室	计算中心 326
答疑时间	时间： 周三下午 电话：13764968851		地点： 信息学院 333
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	0. 关于这门课 5.1 计算机网络概述 实验 29 本地站点创建与管理	讲课 实验 边讲边练	教程第五章习题 实验 29 实验内容、思考题
2	6.1 网页设计的基本概念 6.2 Dreamweaver CS4 简介 实验 30 网页配色与表格布局	讲课 实验 边讲边练	实验 30 实验内容、思考题
3	5.2 计算机网络的应用及组建小型局域网 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
4	5.3 计算机网络安全 实验 34 表单应用与管理	讲课 实验 边讲边练	布置大作业 (X2)
5	6.4 网页设计的高级应用 6.5 站点的发布与管理 网页设计综合练习	讲课 实验 边讲边练	教程第六章习题 实验 34 实验内容、思考题 预习实验 18
6	4.1 多媒体技术概述 实验 18 图像处理基本操作 (1)	讲课 实验 边讲边练	实验 18 实验内容、思考题
7	4.2 音频信息处理技术	讲课 实验	教程第四章习题多媒体技

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。

	实验 18 图像处理基本操作 (2)	边讲边练	术、音频处理技术部分
8	4.3 图像信息处理技术 (1) 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
9	4.3 图像信息处理技术 (2) 实验 19 图层、滤镜及图层蒙版 (2)	讲课 实验 边讲边练	网页制作和图像处理练习
10	实验 20 图像处理综合案例 网页制作和图像处理练习	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) 实验 21 简单动画制作 (1)	考试 实验	实验 21 实验范例
12	4.4 动画处理技术 (1) 实验 21 简单动画制作 (2)	讲课 实验 边讲边练	实验 22 实验内容
13	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	讲课 实验 边讲边练	实验 22 思考题
14	4.5 视频信息的处理技术 实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 (1)	实验 边讲边练	实验 23 实验内容
15	实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 (2) 补充:场景及按钮	讲课 实验 边讲边练	教程第四章习题动画部分 补充练习:按钮操作
16	补充实验:场景与按钮的操作 期末复习	讲课	期末练习

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: 杨晓芳

系主任审核: 张娜娜

日期: 2019-2-22