上海建桥学院课程教学进度计划表 2019 ~ 2020 学年度 第二学期

一、基本信息

课程代码	2050711	课程名称	大学信息技术 2
课程学分	2	总学时	32
授课教师	杜刚	教师邮箱	sophyardu@163.com
上课班级	新闻学 B19-4	上课教室	计算中心 408
答疑时间	时间: 周一中午 电话: 15692166937	地点: 「	网 上
主要教材	数字媒体基础与实践(2019 版)		
参考资料	计算机与信息技术应用基础,娄岩著,清华大学出版社,2016年7月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
	0. 关于这门课		
	1.1 认识数字媒体	在线学习、在线	
1	1.2 数字媒体处理系统	讨论	1.4 综合练习
	1.3 数字媒体新技术	在线练习	
	理论练习		
		在线学习、在线	
2	3.1 图像的数字化	任务、	3.3.7 习题与实践
2	实验 3.3 图像处理:图像选取、着色、绘图修图	在线练习	
	3.2 图像处理基础	在线学习、在线	
3	理论练习	任务、	3.3.7 习题与实践
3	实验 3.3 图像处理:图像变化、添加文字、色彩调整	在线练习	
4		在线学习、在线	
	North and FELIFICATION FELIFICATION	任务、	3.3.7 习题与实践
	实验 3.3 图像处理: 图像合成	在线练习	
5	3.4图像识别与图像检索	在线学习、在线	3.3.7 习题与实践
	实验 3.3 图像处理: 图像特效	任务、	3.5 综合练习

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。

		在线练习	
6	实验 3.3 图像处理: 图像特效过程考核 X2	在线学习、在线 任务、 在线练习 综合实践	3.5 综合练习
7	4.1 传统动画与数字动画 实验: 4.2 二维动画的制作: 前期准备、逐帧动画	在线学习、在线 任务、 在线练习	4.2.3 习题与实践 4.4 综合练习
8	实验: 4.2 二维动画的制作: 补间形状动画、补间动画	在线学习、在线 任务、 在线练习	4.2.3 习题与实践 4.4 综合练习
9	实验: 4.2 二维动画的制作: 元件在动画中的使用、二维动画综合制作	在线学习、在线 任务、 在线练习	4.2.3 习题与实践 4.4 综合练习
10	补充: 场景与按钮	在线学习、在线 任务、 在线练习	补充习题
11	2 数字声音:数字声音的获取、数字化声音的处理、 语音识别技术 理论练习	在线学习、在线 讨论 在线练习	2. 4 综合练习
12	5.1 视频基础 过程考核 X2	在线学习、在线练习、综合实践	5.3 综合练习
13	5. 2 视频编辑 实验: 简单视频编辑 过程考核 X3	在线学习、在线 任务、 在线练习	5. 3 综合练习
14	6.1 互联网上的数字媒体应用实验: 创建和管理站点、创建主页和网页布局	在线学习、在线 任务、 在线练习	6. 4 综合练习
15	6. 1 互联网上的数字媒体应用 理论练习 实验: 网页中的各种元素 考试系统模拟练习	在线学习、在线 任务、 在线练习	6.4综合练习

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。

		在线学习、在线	
16	期末综合复习	任务、 在线练习	

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 (课堂练习、理论练 习、在线任务完成、 在线练习、在线测试、 课后作业等)	综合实践 (图像处理+动画 制作)	实作评价 (音频+视频剪辑作 品)
占总评成 绩的比例	40%	30%	20%	10%

任课教师: 杜刚 系主任审核: 张娜娜 日期: 2020年3月5日