

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0010153	课程名称	图像处理
课程学分	2	总学时	32
授课教师	尚绍鹏	教师邮箱	18004@gench.edu.cn
上课班级	物流 22-1 工企 22-1 22-2	上课教室	二教 103
答疑时间	周四中午 12:00-12:50		
主要教材	Photoshop 入门与提高, 人民邮电出版社, 张丹丹, 毛志超 编著		
参考资料	深度学习技术图像处理入门, 清华大学出版社, 杨培文, 胡博强 著		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 节 Photoshop 的基础知识	边讲边练	第 1 节 习题
2	图像的简单变换操作综合练习	边讲边练	第 1 节 习题
3	第 2 节 选区的应用	边讲边练	第 2 节 习题
4	抠图综合练习	边讲边练	第 2 节 习题
5	第 3 节 修饰图像	边讲边练 边讲边练	第 3 节 习题
6	修图综合练习	边讲边练 边讲边练	第 3 节 习题
7	第 4 节 颜色与绘画工具	边讲边练	第 4 节 习题
8	第 5 节 文字和样式	边讲边练	第 5 节 习题
9	第 6 节 路径	边讲边练 边讲边练	第 6 节 习题

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。

10	第7节 色彩	边讲边练 边讲边练	第7节 习题
11	第8节 图层	边讲边练 边讲边练	第8节 习题
12	第9节 蒙版	边讲边练 边讲边练	第9节 习题
13	第10节 通道	边讲边练	第10节 习题
14	第11节 滤镜	边讲边练	第11节 习题
15	X2 过程性测验	边讲边练	
16	X3 过程性测验	边讲边练	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
X1	课堂表现	20%
X2	过程性测验 1	20%
X3	过程性测验 2	20%
X4	期终测验	40%

任课教师：尚绍鹏 系主任审核： 日期：2023.09.15