

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	图像处理				
课程代码	0010153	课程序号	3109	课程学分/学时	2
授课教师	尚绍鹏	教师工号	18004	专/兼职	专职
上课班级	物流 23-1 工企 23-1 工企 23-2	班级人数	27	上课教室	计算中心 410
答疑安排	周四中午 11:50-12:30 地点: 职院 423				
课程号/课程网站	7544853/www.mosoteach.cn ; 29812478/gengch.fanya.chaoxing.com				
选用教材	Photoshop 入门与提高, 人民邮电出版社, 张丹丹, 毛志超 编著				
参考教材与资料	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、课程教学进度安排

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

9	2	第6节 路径	边讲边练 边讲边练	第6节 习题
10	2	第7节 色彩	边讲边练 边讲边练	第7节 习题
11	2	第8节 图层	边讲边练 边讲边练	第8节 习题
12	2	第9节 蒙版	边讲边练 边讲边练	第9节 习题
13	2	第10节 通道	边讲边练	第10节 习题
14	2	第11节 滤镜	边讲边练	第11节 习题
15	2	X2 过程性测验	边讲边练	
16	2	X3 过程性测验	边讲边练	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	20	平时表现
X2	30	过程性测验
X3	50	期终测验

任课教师:



系主任审核:



日期: 2024. 08. 30