

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第 一 学期

授课计划时数:	48	学时
授 课 周 数:	16	周
每周教学时数:	3	学时

专业 物联网应用技术 班别 (三二分段) 241

任课教师 林晓红

课程名称 图形图像处理基础

教材名称 Photoshop CC 2019 图像处理基础教程 (第 7 版)

系主任 (签名) \_\_\_\_\_

二〇二五 年 九 月 十五 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日 至 9月14日				
2	9月15日 至 9月21日				
3	9月22日 至 9月28日	3	讲授 实验	第1章 初识 Photoshop CC 2019 第2章 图像处理基础知识 第3章 绘制和编辑选区 3.1 选择工具的使用	
4	9月29日 至 10月5日	3	讲授 实验		国庆节放假3天
5	10月6日 至 10月12日	3	讲授 实验	3.2 选区的操作技巧	中秋节放假1天
6	10月13日 至 10月19日	3	讲授 实验	第4章 绘制、修饰和填充图像 4.1 绘图工具的使用 4.2 修图工具的使用	
7	10月20日 至 10月26日	3	讲授 实验	第4章 绘制、修饰和填充图像 4.3 填充工具的使用	
8	10月27日 至 11月2日	3	讲授 实验	第5章 编辑图像 5.1 图像编辑工具的使用 5.2 图像的移动、复制和删除 5.3 图像的裁剪和变换	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
9	11月3日至 11月9日	3	讲授 实验	第6章 调整图像的色彩和色调 6.1 图像调整 6.2 色阶和自动色调 6.3 自动对比度和自动颜色 6.4 曲线 6.5 色彩平衡度 6.6 亮度/对比度 6.7 颜色 6.8 通道混合器和渐变映射	
10	11月10日至 11月16日	3	讲授 实验	第6章 调整图像的色彩和色调 6.9 照片滤镜 6.10 曝光 6.11 反相和色调均化 6.12 阈值和色调分离	
11	11月17日至 11月23日	3	讲授 实验	第7章 图层的应用 7.1 图层的混合模式 7.2 图层特殊效果 7.3 图层的编辑 7.4 图层蒙版	
12	11月24日至 11月30日	3	讲授 实验	第7章 图层的应用 7.5 新建填充图层和调整图层 7.6 图层样式	
13	12月1日至 12月7日	3	讲授 实验	第8章 文字的编辑	
14	12月8日至 12月14日	3	讲授 实验	第9章 图形与路径 9.1 绘制图形 9.2 绘制和选取路径 9.3 “路径”控制面板	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	12月15日 至 12月21日	3	讲授 实验	第10章 通道的应用	
16	12月22日 至 12月28日	3	讲授 实验	第11章 滤镜效果 11.1 “滤镜”菜单介绍 11.2 滤镜与图像模式 11.3 滤镜效果介绍 11.4 滤镜使用技巧	
17	12月29日 至 1月4日	3	讲授 实验	综合实训	
18	1月5日 至 1月11日	3	讲授 实验	期末考核	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。