

《水彩画（人物）》

课程教学大纲 (试行)

(课程代码：13112514)

本课程标准由美术学院美术学系讨论制定，美术学院教学工作委员会审定，教务处审核批准。

一 课程基本信息

课程名称：水彩画（人物） 课程代码：13112514
课程类别：专业拓展（水彩画方向课） 适用专业：美术学
课程修读性质：限选 学分：2.5 学分
学时：48 学时（理论 8 学时/实践 40 学时）

二 课程定位

《水彩画（人物）》课程是美术学水彩画专业方向限选的一门专业拓展课程。直接关系到人才培养目标的实现，是以水彩人物写生为主要教学内容，以水彩材料表现人物肖像为训练手段。是研究水彩材料、人像表现技法的实践性学科。是准确的掌握色彩、空间、结构变化规律，提高学生的水彩画水平的一门重要课程。

水彩画（人物）通常在水彩画（静物）、水彩画（风景）、水彩画（材料与技法）先行课程之后开设，并为学生后续学习水彩画（创作基础）、专业实践（专业竞赛）等课程筑牢基础。

三 课程目标

学生通过本课程的学习，要求熟悉和了解水彩材料特性；把握人物肖像的基本塑造；了解水彩人物写生的表现要素；理解和掌握水彩人物写生的基本方法和表现技法；培养学生的审美能力以及基础的色彩造型和构图能力；能够从不同风格的表现技法中吸取营养，从而使学生的水彩画水平有进一步的提高，为其今后的学习及工作实践打下扎实的基础。

知识目标

通过本课程的学习，学生应熟悉和了解水彩人物写生要素，水彩人物写生的色彩特征，水彩人物写生的基本表现技法，水彩人物写生的着色程序等方法和规律。

能力目标

通过本课程的学习，学生应在掌握水彩人物写生的基本方法的基础上，运用正确的观察方法和表现技法，为后续课程的学习打好基础。

素质目标

通过本课程的学习，提升学生水彩修养的创造性和水彩的思维能力。

四 课程内容

序号	课程模块	学习目标	学习内容	学习重点	学时	
					理论	实践
1	水彩人物头像写生（男、女）	掌握水彩人物肖像写生的方法。	1. 理论教学内容： (1) 水彩人物肖像写生的方法与步骤； (2) 水彩人物肖像写生的表现技法。	1. 学习时注意了解水彩人物写生的色彩特征； 2. 重点掌握水彩人物写生的着色程序。	2	0
2	水彩人物头像作品欣赏	1. 初步掌握水彩画作品的欣赏方法； 2. 提高学生的审美意识，提升学生的艺术修养。	1. 理论教学内容： 优秀水彩画作品欣赏	掌握水彩画作品的欣赏方法。	2	0
2	水彩人物胸像写生（男、女）	掌握水彩人物头像写生的方法。	1. 实践教学内容： (1) 水彩人物头像（男）写生训练； (2) 水彩人物头像（女）写生的表现技法。	重点通过水彩表现技法运用，熟悉水彩人物写生的表现技巧。	0	20
3	水彩人物全身写生（带场景）	1. 掌握水彩人物写生的表现技法，完成带场景的人物全身写生； 2. 提高学生的创新意识。	1. 理论教学内容： (1) 场景构图； (2) 色彩空间的表现； (3) 画面意境呈现。 2. 实践教学内容： 带场景水彩人物胸像写生训练。	重点掌握画面色彩空间表现、水彩特殊表现技法的运用，画面具有创作感。	4	20

五 教学方法、手段建议

本课程主要采用讲授法、示范教学法、任务教学法等方法，课堂讲授采用多媒体教学。

六 课程考核建议

考核方式建议：本课程考试为专业课程考试，采取将平时成绩和期末卷面综合考核的方式，实行随堂考试，成绩记载采用百分制，其中平时成绩占 30%，期末成绩占 70%。在成绩评价方式上，应注重学生学习过程性评价和能力的考核，突出阶段评价，目标评价，理论与实践一体化评价，注重学生动手能力和分析问题、解决问题能力的考核，关注学生个体差异，鼓励学生创新实践。任课教师根据学习目标制定相应的平时和期末考试内容，由学生独立完成。任课教师根据学生的作业完成质量和评分标准进行成绩评定。课程结束后，由各任课教师按照美术学院统一制定的专业课程考试成绩评分表，将学生期末考试成绩如实填到评分表上，连同期末考试作品一起拍照，并交到美术学院实验教学中心存档。

七 教材选用及主要参考书建议

教材选用

教材建议选用“十二五”、“十三五”国家规划教材、省部级获奖教材和近三年出版的优质教材。同时将国内、外优秀的教材作为补充材料推荐给学生。

主要参考书

- [1] 《高等院校大学生素质教育系列丛书——美术卷》水彩画技法与赏析. 李志强. 东南大学出版社, 2009 年
- [2] 《新思维水彩画教程》. 龙虎. 高等教育出版社, 2007 年
- [3] 《超写实水彩画光影技法-成功水彩画家的秘密》. 弗里曼. 上海人民美术出版社, 2016 年
- [4] 《水彩画写生与创作》. 党天才. 陕西人民美术出版社, 2015 年

执笔人：甘学明

审定人：罗小波

2015 年 7 月制订

2017 年 7 月修订