

中国美术学院 2022 年(第三届)“季写生”——中国花鸟画 硕导高研班

写生,是中国花鸟画继习优秀传统文化经典艺术表现方式与开拓创新的命脉,是花鸟画学者对景触物传递真情实感的重要方式,而四时花卉应季节而华发郁茂,生息调达,随为学者敏会觉知,心动神逸,尊接前人风规,诚写造化风仪。笔墨激扬,纸素为凭,记写季运缱绻情深,悠入生命浩荡风辞。为进一步深化中国美术学院花鸟画高研教学,开启心灵智慧,从大自然中汲取艺术生命开拓前进的养份,关照自然,融入自然,用笔墨歌咏自然生命,提升学者写生创作能力、艺术表现力,从而更好地服务于社会。

由中国美术学院主办,中国美院继续教育学院承办的“季写生——中国花鸟画硕导高研班”面向全国招生。该班特请中国美术学院副教授、硕士研究生导师张铨老师、张赤老师精心主导教学,以传统技法的应用性、花鸟画专门主题创作的研究性,集中上课的强化性,应花木繁盛季节的实地写生为特色,充分利用中国美术学院专业教育优势,旨在培养有较高审美能力、文化内涵、笔墨功力、创作实力的优秀艺术人才。

一、课程安排

课程设置	授课老师	授课时间	授课地点	备注
白描写生及写生整理	张赤老师主导教学	4月上旬-中旬(2周)上下午上课,共4周课时	宁波四明山书画院景区	上课具体时间地点报到通知中另附(根据疫情情况调整)
没骨写生及写生整理	张铨老师主导教学	4月中旬-下旬(2周)上下午上课,共4周课时	宁波四明山书画院景区	
意笔写生	张赤老师主导教学	10月中旬1周(上下午上课,共2周课时)	临安大树王景区,或苏州	
没骨写生创作	张铨老师主导教学	10月下旬(1周)上下午上课,共2周课时	临安大树王景区,或苏州	
意笔写生、整理与主题性创作	张赤老师主导教学	11月下旬1周(上下午上课,共4周课时)	临安大树王景区,或苏州	
创作整理	张铨老师、张赤老师	1天—3天,上下午课	中国美术学院象山艺术大院(杭州)	
理论讲座	张铨老师、张赤老师	穿插在写生教学之中		

二、师资概况

学术主持：张铨、张赤

班主任：张赤

项目主持人：张赤

三、招生

1. 招生人数：25 人（15 人以上开班）

2. 报到时间：2022 年 4 月 10 日（暂定具体报到时间见录取通知书）

3. 教学地点：四明山、临安、苏州、中国美术学院继续教育学院。

4. 学 制：16 周（2022 年 4 月至 2022 年 12 月，国家法定节假日除外）

5. 学 费：22000 元，学费中不包括赴外地写生费用及毕业展览费用、画册出版费等。

6. 食宿及其他：

A. 住宿请在校外自行解决。

B. 校内有食堂。

C. 校园停车位不对外开放，学生停车自行解决。

7. 信封注明：“季写生—中国花鸟画硕导高研班”

四、招生范围

面向全国招生，在花鸟画实践与创作中具有较高专业水平，有创作实践经验的各地画院和美术单位的专业创作人员、艺术院校美术教师和业余从事美术创作取得一定成绩者。年龄 65 周岁以下，身心健康，无残疾。

五、报名及录取

凡符合上述招生范围者可通过电子邮件报名、信函报名，也可直接到中国美院继续教育学院报名。

1. **电子邮件报名**时需提交下列材料：

①填写完整的报名登记表电子版并附个人电子版证件照（报名申请表可在我院官网下载）。

②身份证（正反面）扫描件。

③本人近期作品照片 2 张（白描、临摹、写生、创作均可；尺幅不限）。

④邮件需注明“姓名+所报班级”

材料发送至邮箱：gaoyanbu@163.com

2. **面报函报**时需提交下列材料：

①填写完整的报名登记表并贴好 1 寸照片（报名申请表可在我院官网下载打印）。

②身份证复印件（正反面），贴于报名表上。

③本人近期作品原作 2 张（白描、临摹、写生、创作均可；尺幅不限）。

④将报名材料与报名表一起包装邮寄，需写清本人联系电话和地址，封面注明“报考中国美术学院 2022 年第三届“季写生—中国花鸟画硕导高研班””字样，材料不齐备者不予办理，报名材料一律不退。

3. 报名日期：即日起至 2022 年 3 月 25 日（逾期请先电话联系）

4. 录取时间：经专家组评议后于 2022 年 3 月 27 日陆续发出录取通知书。（报到时间以录取通知书为准，报到时须出示录取通知书）。

六、结 业

学习期满，经考核合格，由中国美术学院颁发【“季写生—中国花鸟画硕导高研班”】结业证书，届时将举办教学成果作品展并出版画集。

七、联系方式

咨询电话：0571-86022136、

13616528123 张老师（微信同号）

通讯地址：杭州市西湖区转塘象山路 168 号中国美术学院继续教育学院高级研修部 A4-10 张老师收（13616528123）

邮 编：310052

学院网址：<http://jxjy.caa.edu.cn/sy/>

高研部微信号：guomeigaoyan