

中国儿童中心

中儿通字〔2022〕46号

关于举办2022年艺术+科技 儿童美育教师研修活动的通知

为贯彻落实《中国教育现代化2035》战略部署，推进《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》，回应“艺术新课标”，大力推进校外教育提质增效，推动艺术和科技跨界融合，增强儿童美育教师课程设计及教学创新能力，中国儿童中心定于2022年8月16日起举办艺术+科技儿童美育教师研修活动（线上）。现将具体事项通知如下。

一、研修主题

艺术+科技跨界融合理念下的儿童视觉艺术课程创新

二、研修内容

本次研修活动以儿童视觉艺术课程开发作为切入点，明确新时代美育课程开发的價值指向，围绕课程目标、课程内容、课程结构、课程设计及教学策略等问题，推进以美育为主题的跨育融合，开展美育与社会实践相结合的教育教学活动。

三、理念特色

搭建专业平台，建立创新型美育教师学习模式。加强美育师资建设，形成开放育人格局。特邀艺术+科技儿童美育

专家、学者、一线教师进行教学指导及案例交流，全面提升儿童美育教师创新型课程开发与实施的能力。

四、组织机构

主办单位：中国儿童中心

五、研修时间、平台

时间：2022年8月16日起，可随时报名，半年内反复回看视频。

授课平台：小鹅通

六、研修对象

各省市妇女儿童活动中心、青少年宫、学生活动管理中心、青少年活动中心、综合实践基地（营地）、科技馆、博物馆、纪念馆、图书馆、美术馆等机构的教师以及校内外广大教育工作者。

七、研修成果

- 儿童美育课程的认识能力：树立“大美育观”并将其作为一种新的课程设计理念。

- 儿童美育课程开发的能力：结合当地环境、挖掘基本公共文化服务项目的社会服务功能，开发特色课程。

- 儿童美育课程的教学方法：通过主题式、项目式的活动或学习，培育儿童解决真实情境中特定问题的能力。

- 儿童美育课程的实施方式：通过丰富的美育活动，拓宽教育边界，培养儿童的创新思维与实践能力。

- 儿童美育课程的案例详解与教学思路。

- 权威的结业证书。

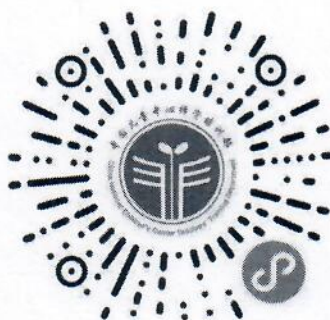
八、报名方式及费用

1. 报名费用

本次研修活动报名费用每人 599 元。

2. 报名方式

微信扫描下方二维码，点击“2022 年艺术+科技儿童美育教师研修活动”。填写报名信息，报名以交费成功为准。



报名小程序

3. 付款方式

请务必小程序报名后再交费，付款方式有以下两种：

方式一：报名后，选择线上微信支付。

方式二：报名后，选择线下支付，请汇款或转账（同城）至“中国儿童中心”，开户银行：工商银行北京新街口支行，账号：0200002909088104236，汇款时请备注“美育+姓名+手机号”。

4. 发票

中国儿童中心开具“培训费”增值税电子发票。请在报名系统中提供准确的开票信息，在备注处留电子发票接收邮箱。信息不准确将导致发票延期或重开，影响后续报销。

如需开纸质发票，请单独联系。

九、联系方式

中国儿童中心师资培训部

课程负责人：010-66514331（于老师）

财务负责人：010-66160149（王老师）

附件：研修日程



研修日程（拟）

时间	模块	研修内容	师资
8月16日 9:30—11:00	政策引领与 国际视野	艺术新课标下跨学科学习 课程设计与教学策略	段鹏 首都师范大学美术学院 美术教育系副主任、副 教授、研究生导师
8月16日 14:00—15:30		儿童视觉艺术学习体验设计	周艳阳 清华大学美术学院工业 设计系副教授、博士生 导师，清华大学美术学 院环境建设与艺术研究 所所长，意大利米兰理 工大学室内与展示设计 博士
8月17日 9:30—11:00	社会责任与 国际素养	艺术与科技结合的新媒体 教育创新实践 ——以 ANOBO 世界少儿科 技艺术巡展为例	燕柏彤 “北师大-ANOBO 课题 组”研究员，哥伦比亚 大学发展心理学硕士， 教育策展人
8月17日 14:00—15:00		“1滴水·1世界”展览 “云观展”	
8月18日 9:30—11:00	校内、校外 课程创新 案例剖析	主题探究式儿童艺术+科 技课程设计与实践 ——以“机械互动艺术三 部曲”课程为例	邓碧文 广州美术学院跨媒体艺 术学院实验艺术系副教 授、研究生导师

<p>8月18日 14:00—15:30</p>		<p>儿童与世界的链接 ——以少儿100“美好城市规划师”系列读城计划为例</p>	<p>彭玮 中央美术学院博士，少儿100董事长，青年艺术100总监</p>
<p>8月19日 9:30—11:00</p>		<p>回归与创新：大概念下的思维型艺术课堂探索 ——以《痕迹》课程为例</p>	<p>黄静 首都师范大学附属育新学校艺术审美教育中心主任，北京市骨干教师</p>
		<p>移动互联网思维下的STEAM课程设计</p>	<p>唐春雷 中国福利会少年宫计算机活动中心机器人课程指导教师，名师工作室骨干教师</p>

备注：日程安排如有调整，届时以班级群通知为准。