110年新北市立鶯歌陶瓷博物館

秋季教師研習活動簡章

一、主旨:

- (一) 藉由專業陶藝研習,鼓勵新北教師投入兒少陶藝教學。
- (二)介紹陶博館教學資源,促進館校合作及共好。
- 二、指導單位:教育部、新北市文化局、新北市教育局
- 三、主辦單位:新北市立鶯歌陶瓷博物館
- 四、協辦單位:新北市國小藝術輔導團
- 五、**目標對象**:新北市藝術領域國中及國小教師優先,也歡迎國高中老師及各校校長參與。
- 六、**研習時數:**本案同時公告於**「全國教師在職進修資訊網」**並提供教師研習時數。
- 七、課程費用:免費參與講座及實作體驗,如需代燒或宅配作品,費用另計(代燒每件約300元)。
- 八、**辦理時間**: 2021 年 10 月 6 日、27 日,11 月 10 日,以及 11 月 13 日,共 4 次,每日 13:30 至 16:30 (請於 13:20 至 13:30 報到)
- 九、**課程簡介**:本次教師研習主題將包括「兒少陶藝」、「博物館教學資源」、「館校合作」,並包含本館 110 年度參與教育部「藝起來尋美」計畫之「茶具教學」主題內容,共邀請 6 位老師及 4 位館員進行相關主題,以及教學經驗分享。

10月2堂暫訂線上課程(預錄+線上QA)如解封則回歸實體課程+11月2堂實體課程

日期	10/6 (三)	10/27 (三)	11/10 (三)	11/13 (六)
形式	線上	線上	實體	實體
13:30~	1.新北市國小藝術輔	好用的釉藥配方:	張山:創作講	張山:雕塑實作指
14:00	導團—中山國小呂仁	透明釉、無光釉、	座、「茶具作品」	導,上釉及窯燒注
	惠老師	彩色瓷一教育推廣	介紹、國小陶藝	意事項等。
	2.當期特展線上導覽	組劉俊輝	教學案例	**當日上午9:30
	一典藏展示組葉玫霖			~12:00 為工作
	3.新版兒少陶藝獎—			室諮詢與自由使用
	典藏展示組黃虹嘉			時間。
14:00~	陶藝校本課程一中和	1.陶博館教學資源	張山雕塑實作:	
14:30	國小林政緯、宋佳儒	介紹一教育推廣組	立體結構、表面	
	老師	吳念凡	裝飾技法等	
		2.博物館教具運用		
		—東山國小許純華		
		老師		
14:30~	大同國小蔡秉勳老	蔡秉勳:陶藝教學		
16:30	師:陶藝教學案例—	線上實作一立體結		
	茶具主題教案、兒少	構組合示範		
	準備經驗分享			

十、講師簡介:(依課程順序介紹)

- (一) 宋佳儒:國立臺北師院美勞教育系畢,國立臺灣師範大學美術研究所西畫組,第十屆台中港區全國百號油畫大展首獎,現任新北市中和國小藝術與人文領域教師。
- (二) 林政緯:臺北師範學院美教系畢 89 級,國立臺灣師範大學設計研究所畢,現任新北市中和國小教師(美術老師)
- (三) 蔡秉勳:臺東師範學院社教系畢83級,南華大學視覺與媒體研究所畢,現任嘉義市大同國小教師(美術老師)兼任輔導室資料組長,103年教育部杏壇芬芳獎國小組得主,105年教育部師鐸獎得主。2016年嘉義市當代交趾陶工藝獎社會組銀獎,2020年全國交趾陶工藝獎社會組銀獎。近年來指導近200名學生參與兒少陶藝競賽,其中65%獲得入選以上展出機會,得獎比率更高達43%,堪稱兒少競賽常勝軍的幕後推手。
- (四) 許純華:國立臺北教育大學藝術與造形設計學系藝術教育碩士,2019/10 北藝大美感教育-108 學年度第一學期「補助執行跨域整合美感教案優選,2019/11 教育部「108 年度美感教育工作教師國外進修參訪」日本組,2012/10—2014/03 MoNTUE 北師美術館兼任助理,2016—迄今新北市東山國小藝術教師
- (五) 張山: 1980 年新竹師專美術科畢業, 1992 年開始自學陶藝, 1995 年臺北市立教育大學美 勞教育系畢業,國小美術老師退休, 2000 成立工作室。曾獲得 2009 第六屆臺北陶藝獎 創新組【首獎】及 2010 年臺南南瀛雙年展【南瀛獎】等殊榮。2021 年陶博館 3 樓當期特 展:「偶然人間」展出者之一。
- 十一、 **活動地點**:線上會議、新北市立鶯歌陶瓷博物館 B1 國際演講廳、B2 陶藝研習室,或國際 駐村研習中心
- 十二、 **報到時間**:研習當日 13:00-13:30。
- 十三、 活動人數:每場暫訂招收 30 名,名額有限,如報名後不克參與,請務必與陶博館聯繫。
- 十四、**報名方式**:即日起,請連結以下網址線上報名:https://forms.gle/icCiKZDw3qbPbwev8額滿為止。



十五、 活動洽詢

新北市立鶯歌陶瓷博物館(新北市鶯歌區文化路 200 號)

電話(02)8677-2727分機709 教育推廣組 吳念凡

E-mail: AD9823@ntpc.gov.tw/網址 http://www.ceramics.ntpc.gov.tw/