

【草木染教師培力工作坊】招生簡章

(114 年工藝校園扎根。種子教師培育計畫)

一、課程名稱：草木染教師培力工作坊 (課程代碼：5019283)

二、授課講師：張學敏老師 (布梭染織工作坊負責人)

三、課程目標：

為推動工藝融入學校教育，促進工藝美學校園扎根，透過教師增能培力課程，培育學校教師成為種子教師，回到教學現場傳遞工藝的美好，誘發學生工藝學習興趣，開啟工藝與教育融合共好的無限可能性。

四、課程介紹：

運用含單寧的植物來萃取染液，用生活周邊易取得植物少許的花、葉來取其型態與色素，尊重植物且延續其生命，利用植物自帶的型態來染製生活所需物品，所有資源循環再利用～

節次	日期	課程內容	染材	被染物
1	8/5 (二) 09:00 ~ 17:00	從草木染到 Eco-print 生態印染概論 植物性纖維精練	含單寧的 染材	動/植物性 纖維
		植物採集 無媒染圍巾示範與實作 無媒染圍巾染色		
2	8/6 (三) 09:00 ~	植物性纖維媒染 植物採集 鐵媒染圍巾示範與實作	含單寧的 染材	動/植物性 纖維

	17:00	鐵媒染圍巾染色 單寧染材萃取 自製媒染劑-醋鐵水		
3	8/7 (四) 09:00 ~ 17:00	植物性纖維染前後處理 植物採集	含單寧植物 VS 各種花與葉	圍巾 植物性纖維
		植物性纖維生態印染 示範與實作(一) 植物性纖維染色		
4	8/8 (五) 09:00 ~ 17:00	植物性纖維生態印染 示範與實作(二) 植物性纖維染色		所有作品
		植物性纖維染後處理 動/植物性纖維後加工		
融入教學 領域		藝術領域、綜合活動領域、自然科學		
可學到的技法		● 布料精練 ● 媒染劑的運用 ● 綁布的技法 ● 天然染色的流程 ● 植物性纖維染色的製作		
課程提供材料		動物性纖維、植物性纖維、染材、媒染劑、染色過程所需的所有材料		
自備工具		針線盒(含線剪)、布圍裙、長的塑膠手套(不可用過藍染)、抹布1條、舊浴巾1條或舊毛巾2條		

可完成物件 (作品)	動物性圍巾、植物性纖維可運用的各式作品
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因都是實作課程，過程中會使用明火，所以請著皮鞋或布鞋及長褲預防染液濺出而燙傷，且可防蚊蟲叮咬。 2. 若無圍裙者，建議穿著深色衣物或舊衣，預防染液噴到衣物而洗不掉。 3. 每日上課時間為 7 小時。授課老師可依實際上課情況微調課程內容(含染材與被染物)及上課時間。

五、課程時間：8/5~8/8 (週二~週五) 09:00~17:00 (共 4 天/28 小時)

六、課程地點：國立臺灣工藝研究發展中心 | 學員宿舍 1 樓多功能交誼廳及戶外區域 (南投縣草屯鎮中正路 573 號)

七、招生對象：幼兒園、國小、國中及高級中等學校之教師

八、招生人數：招收 20 人(6 人開班)

九、報名方式：採網路報名，於 **7/2 (三) 下午 1 點** 在【全國教師在職進修資訊網】線上報名 (課程代碼：5019283)。

十、錄取方式：為落實工藝校園扎根政策推動所需，**主辦單位得保留一半名額供本中心培育之種子教師課程實踐者或具有工藝校園扎根潛力者優先錄取** (需在教師網報名+回填 google 表單 | 學習動機以及教學實踐成果，俾利審核)，其餘名額則依報名優先順序錄取，錄取名單請至【全國教師在職進修資訊網】查詢(「審核通過」即代表「錄取」)。

備註：

1. 「校園工藝種子教師教學實踐者」請至下列 [google 表單](https://forms.gle/RRuVMXkMdApDkWD1A) <https://forms.gle/RRuVMXkMdApDkWD1A> 回填資料。
2. 「工藝校園扎根潛力者」請至下列 [google 表單](https://forms.gle/9UJcTCAvPgKnewX69) <https://forms.gle/9UJcTCAvPgKnewX69> 回填學習動機及訓後可如何落實工藝校園扎根推廣。(如無法直接點選開啟表單，請以複製網址方式開啟)

十一、研習時數：全程參訓者核給研習時數 **28 小時**，並發給結業證書。

如有請假者則依實際上課時數核給研習時數，惟**請假超過 4 小時者則不發給結業證書**。

十二、費用及繳款：

■ 學雜費:28 小時* 21 元=588 元 (依本中心工藝文創產業人才培育訓練、研習課程學雜費收費標準規定，每人每日以 8 小時新臺幣 168 元/每小時新台幣 21 元計收。)

➤ 繳款方式:請錄取學員於 **7/14 (一) 前**繳費完成，逾期未繳者視同放棄錄取資格，由備取人員遞補。

➤ **臨櫃匯款**：請至銀行或郵局臨櫃匯款，並請於備註欄敘明參加【草木染工作坊】及學員姓名。

匯款資訊

銀行：中央銀行 國庫局 (0000022)

戶名：國立臺灣工藝研究發展中心

帳號：24615002 128000 (**本帳號為國庫帳號，不得使用 ATM 轉帳**)

匯款金額:學雜費 588 元

■ 材料費：新台幣 **3,000 元** (材料由授課老師先行代購)，請學員於報到當天繳交材料費給老師。

■ 講師鐘點費由工藝中心支付，並提供午餐便當。

十三、住宿資訊：

研習期間住宿資訊建議如次：

(一) **工藝中心學員宿舍**

申請對象：遠道學員住所距離本中心三十公里以上

宿舍環境：原則上 2 人一間/套房/冷氣管控使用時間，晚上 7 點至早上 5 點可使用冷氣/自備盥洗用品/淋浴間熱水供應

時間為下午 16：00 時至晚上 23 時/每晚新台幣 250 元

(二) 草屯知達工藝會館 (請學員自行接洽)

地址：南投縣草屯鎮中正路 574 號 (臺灣工藝文化園區內)

聯絡方式：049-2306969 並告知欲訂購【工藝種子教師培育專案優惠】

●知達工藝會館網站 <http://www.zhidacaotun.com.tw>

知達工藝會館—(113年) WS森森系雙人房型-專案優惠房價一覽表

更新日期：113.06.24

年度	【研習專案】 限學員本人	平日				假日			
		含早餐		不含早餐		含早餐		不含早餐	
		1人	2人	1人	2人	1人	2人	1人	2人
113	單日	-	-	1,800	2,000	2,700	3,000	26,000	28,000
	單一學程・加碼優惠	-	-	5,400	6,000	8,100	9,000	7,500	7,800
	三日1次訂・9折優惠	-	-	4,860	5,400	7,290	8,100	6,750	7,020

7020 7560

訂房專線：049-2306969

訂房時請告知：【研習專案—工藝種子教師培育研習-（課程名稱）】

9折優惠，必需一次訂；3天以上一次訂房，均享9折優惠。

十四、注意事項：

- (一) 本次研習課程具有連貫性，缺課無法補課也會影響後面課程學習，如無法全程參與者，請盡量避免報名。
- (二) 為維護研習品質，課程進行中僅限學員參加，不開放非學員旁聽，亦不得攜帶幼兒或學童參加。
- (三) 響應環保政策，請學員自備飲用水及餐具。
- (四) 研習期間如需請假請依程序辦理請假手續，已繳交之費用恕不退還。
- (五) 經完成繳費手續者，如無不可抗拒之理由，不得要求退費，並不得轉讓或尋人替補。
- (六) 錄取後，如欲取消需提前來電告知；如未告知，將影響日後課程報名資格，敬請配合。
- (七) 颱風停課處理原則，依南投縣政府發佈之停班訊息為準；停班補

課方式由主辦單位另行通知。如學員居住地宣布停班者，學員可自行決定是否參與課程。

- (八) 【個人資料使用同意書】將於訓前發送線上表單供學員填報。
- (九) 學員於研習中所創作之作品圖像，主辦單位得無償運用於業務推廣或活動宣傳。課程進行中，主辦單位將進行側拍攝影或錄影，相關影像紀錄可能會放置於網路供民眾瀏覽觀看，若您不希望照片與影片被公開，可在活動現場告知工作人員，我們將主動避開拍攝到您。
- (十) 活動期間工藝中心將為學員投保新臺幣 100 萬元意外險及 10 萬之意外醫療，學員如認不足，請自行斟酌自費加保。
- (十一) 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消課程之權利。
- (十二) 本簡章如有未盡事宜，得隨時修訂公告之。

【講師介紹-張學敏老師】

年份	經歷
2005	國立臺灣工藝研究所「植物染技藝研習班」結業 國立美術館委託製作辦公區 1、2 樓長廊大型植物染壁飾
2006	國立臺灣工藝研究所「植物染技藝訓練研習進階班」結業 豐原文化中心「好色——植物染創作展」聯展
2007	成立個人工作坊~布梭工作坊 國立臺灣工藝研究所「生活工藝館染織工坊」進駐工藝家
2008	立案個人工作坊~布梭工作坊 國立臺灣工藝研究所「社區型植物染技藝訓練研習」結業 國立臺灣工藝研究所「生活工藝館染織工坊」進駐工藝家 豐原文化中心「出好色——奇幻的植物染創作展」聯展
2010	台中勤美誠品綠園道-臺灣工藝生活美學概念館-工藝教室老師 豐原文化中心「變與不變-植物染十年軌跡」聯展
2011	國立台中教育大學「花漾柳川創藝屯-染織工坊」進駐工藝家
2012	國立台中教育大學「花漾柳川創藝屯-染織工坊」進駐工藝家 台中市葫蘆墩文化中心-第 11 屆編織工藝獎-藝術創作類入選 國立臺灣工藝研究發展中心「染織技藝進階人才育成計畫」結業 南投市中興國中-產業初探-羊毛氈課程講師 「莫拉克颱風災後重建基地-工藝人才培育計畫」植物染色課程講師
2013	國立台中教育大學「花漾柳川創藝屯-染織工坊」進駐工藝家 國立臺灣工藝研究發展中心「一校一工藝」計劃-植物染講師 台中地區農會-農村婦女巧藝研習班-植物染講師 社區法人南投縣故鄉關懷發展協會-染織專任老師 台灣地方文創發展協會-染織專任老師 修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染講師
2014	台灣地方文創發展協會-染織專任老師 修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心植物染人才培訓-植物染講師 寶來重建協會-植物染講師 雲林科技大學-染絲之變-植物染講師
2015	寶來重建協會-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心「天然染織 卡片織與原始織課程」結業 國立雲林科技大學育成中心-植物染講師 修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染、羊毛氈講師 國立臺灣工藝研究發展中心「一校一工藝」計劃-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心「104 年工藝產業職能推動」計劃-植物染講 入選韓國工藝潮流博覽會商展
2016	出版著作《玩色彩!我的草木染生活手作》 國立臺灣工藝研究發展中心「人才培訓-織機構造拆解及組裝」結業 國立臺灣工藝研究發展中心「一校一工藝」計劃-植物染講師

	修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染、卡片織講師 國立中興大學-生命科學系系學會-美工研習營-植物染講師 國立雲林科技大學育成中心-植物染講師 台南應用科技大學-時尚設計系-植物染講師 明道大學-時尚系織品組-植物染講師 苗北藝文中心-染點 6+1-植物染 7 人聯展 寶來人文協會-植物染講師 國姓-福龜國小-植物染講師
2017	寶來人文協會-植物染講師 修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心「校園生活工藝種子教師培育」-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心地方館-染點 6+1-植物染 7 人聯展 國姓-福龜國小-植物染講師 葫蘆墩文化中心藝術學苑 - 草木染基礎班 - 植物染講師 種籽學堂 - 蘋果桉葉染羊毛長巾 - 植物染講師
2018	國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝教育深耕計畫」-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心「導覽志工培訓」-植物染講師 國姓-福龜國小-植物染講師 修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染講師 寶來人文協會-植物染講師 彰化縣清水岩生態文化創意產業協會-草木染-植物染講師
2019	臺中市立梨山國民中小學原住民手工藝創作-植物染講師 修平科技大學-霧太達利地方創業計畫-植物染講師 彰化縣清水岩生態文化創意產業協會-草木染-植物染講師 寶來人文協會-植物染講師 國姓-福龜國小-植物染講師 國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝種子教師研習營」-植物染講師 和美和東國小-暑期科學營-植物染講師 彰化田尾國小-校園美感教育-植物染講師
2020	國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝種子教師研習營」-植物染講師 國姓-福龜國小-植物染講師 寶來人文協會-植物染講師 客家文化基金會志工培訓課程-植物染講師 竹北市六家國小美術老師培訓課程-植物染講師
2021	國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝種子教師研習營」-植物染講師
2022	國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝種子教師研習營」-植物染講師
2023	國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝種子教師研習營」-植物染講師
2024	國立臺灣工藝研究發展中心「校園工藝種子教師研習營」-植物染講師 屏東林後四林平地森林園區志工培訓課程-植物染講師

【課程參考作品或影音資料】

動物性纖維



動/植物性纖維



植物性纖維



植物性纖維



植物性纖維



動物性纖維



https://imedia.culture.tw/channel/ntcri/zh_tw/media/145340

個人資料使用同意書

國立臺灣工藝研究發展中心〈以下簡稱工藝中心〉因辦理「114 年校園工藝種子教師培育計畫」業務而獲取您的個人資料：姓名、身分證字號、連絡方式〈包括但不限於電話號碼、E-MAIL、居住或工作地址〉等得以直接或間接識別您個人之資料。若您所提供之個人資料，經檢舉或工藝中心發現不足以確認您的身分真實性或其他個人資料冒用、盜用、資料不實等情形，工藝中心有權暫時停止提供對您的服務。

工藝中心將基於個人資料保護法及相關法令之規定下，依隱私權保護政策，蒐集、處理及利用您的個人資料。您同意工藝中心以您所提供的個人資料確認您的身份、與您進行連絡、提供您相關服務及資訊，以及其他隱私權保護政策規範之使用方式。工藝中心針對您的個人資料利用之期間，自您簽署同意起至您請求刪除個資為止。

您可依個人資料保護法，就您的個人資料向工藝中心進行查詢或請求閱覽、請求給複製本、請求補充或更正、請求停止蒐集及處理與利用、請求刪除。但因您行使上述權利而導致工藝中心相關業務對您的權益產生減損時，工藝中心不負相關賠償責任。

此致

國立臺灣工藝研究發展中心

立同意書人：

(簽名蓋章)

地址：

中 華 民 國 年 月 日