

# 國立聯合大學教育部高等教育深耕計畫

## 活動成果集錦

活 動 名 稱	染染好柿-環保柿染手提袋
活 動 時 間	111 年 04 月 27 日
執 行 單 位	國立聯合大學研究發展處創新育成中心

### 活動內容

國立聯合大學研發處創新育成中心承辦教育部深耕計畫推廣創客教育，本次特別邀請新埔柿染坊，深入了解柿染提煉的過程，並帶入手作體驗深入了解柿染特色。

柿染又稱為「太陽之染」，是日本給予柿染的暱稱。其實，台灣並沒有柿染的歷史。而新埔地區盛產柿子，開始發展柿染的契機，發展出特色產品，帶動地區觀光及產業發展。

講課過程中提到柿汁為製作柿餅削下來的柿子皮，利用發酵、煮沸後擠汁提煉出，定色劑分為兩種醋酸銅及木醋酸鐵可以產生不同顏色為咖啡色及帶有紫的灰藍色，柿汁染色後的布料，會隨著陽光的曝曬而呈現不同的色澤。

手作的過程中要反覆的揉捏才不會使布產生色斑，揉捏 20 分鐘後，再將布袋放置陽光底下第一次曝曬，之後就可以拆解橡皮筋將布攤平，進行第二次曝曬，過程雖花了許多時間與繁瑣程序，但是成品學員都認為很值得且會想要在體驗，花紋也會因為創意還有綁紮技法而有所不同。

## 活動海報及照片

廣告

# 染染好柿



04/27(三)  
13:00-17:00

環保柿染手提袋

國立聯合大學 (二坪山校區)  
產研大樓五樓推廣教室

新埔柿染坊-蔡晨茗、鍾怡暄

- 了解柿染的故事
- 如何利用冷染，染出獨一無二的手提袋
- 活動全程免費，限額30人

報名連結

指導單位：教育部(111高等教育深耕計畫) · 主辦單位：國立聯合大學研究發展處創新育成中心  
活動聯絡人：037-381442 徐小姐 · 若有未盡之處，本單位保留活動變更之權益

【防疫措施：(1)參與人員全面配戴口罩(2)出入量測額溫並於雙手噴灑酒精(3)活動限額30人，保持室內社交距離】



講師仔細講解



講師教導綁紮技法



學員開始綁紮



講師細心指導學員



綁紮後開始進行柿染及定色



進行第一次曝曬



將橡皮筋拆解後攤平



將橡皮筋拆解後攤平



進行第二次曝曬



進行第二次曝曬



活動大合照