

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	「紙」和你相遇：DIY 花草紙、三角紙燈體驗
活動時間	111 年 07 月 28 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，本次特別邀請紙農書院-黃世豐，介紹「紙」在時代的演變中，所帶來的影響讓傳統造紙已慢慢消失，而紙農書院將這份歷史延續下去，製作許多體驗手作課程讓更多人接觸。

課程體驗如何製造花草畫紙，講師讓學員去親近大自然撿取自己喜愛的花草撒在紙漿內，紙漿因純天然顏色較為米黃利用三種纖維，分為玉米梗纖維、稻草梗纖維、稻穗梗纖維製作而成，學員在體驗過程覺得很新奇第一次製作花草紙非常嘗鮮，用篩紙板進行造紙則花草撒在紙漿水中無法依照自己理想的位子擺放，所以大家不斷地重新撈取製作自己滿意花草紙創作。

製作後等待紙張曬乾，講師開始分享自身創業的過程，在過程中也想要讓造紙減少碳排放、回收再利用，所以與在地小農回收不要的農作物廢棄纖維，經過一連串的处理過程變成紙漿，非常有永續循環的手作。

紙張曬乾後，貼在燈上透過紙張的透光性當作燈罩，學員分享到此次的課程收穫滿滿，認識到不同植物的纖維可以做不同的紙張用途也有所不同，做紙張很有趣，具有永續，利用社區營造成果，非常有助益社去發展。

活動海報及照片

廣告

「紙」和你相遇

07/28 四
13:00-17:00
國立聯合大學二坪山校區
產研推廣大樓5F推廣教室

議程：講師 紙農書院-黃世豐
12:50-13:00 報到
13:00-15:00 花草紙畫製作體驗
15:00-16:00 紙農書院創業分享
16:00-17:00 三角紙提燈製作

DIY 造纸創造屬於自己的溫度

報名QR碼

指導單位：教育部(111高等教育深耕計畫)
活動聯絡人：037-381442 徐小姐
主辦單位：國立聯合大學研究發展處創新育成中心
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】



講師介紹可以製作紙的纖維



紙張製作動作教學



示範紙漿用法



示範紙漿用法



將紙壓平水分擠出



學員花草收集親近大自然



學員花草收集親近大自然



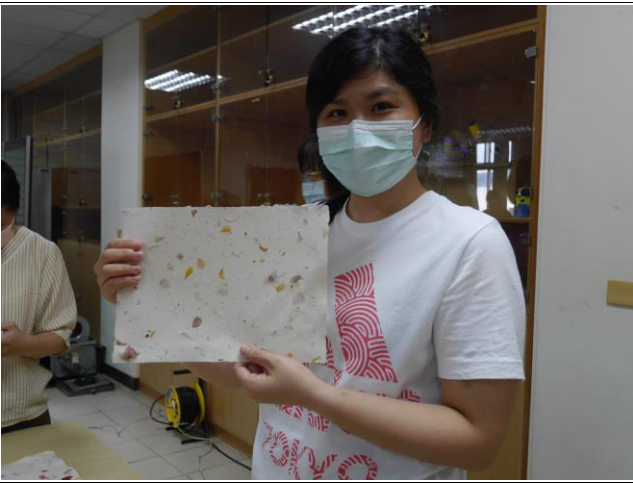
學員將剛收集的花草開始擺放



講師耐心協助學員製作



老師開始分享創業課程



學員與作品合照



講解製作三角燈的方式



學員開始動手製作



頒發感謝狀



活動大合照