

「向下扎根」成果照片

【登革熱防治 1-連結鄰近國小】：學校防蚊社團——嗡嗡社至和順國小進行宣導活動，由學生從病媒蚊認知、防蚊措施及疾病識別等主題出發，設計富有趣味與教育意義之闖關活動，培養學生公共衛生素養、團隊合作能力與健康倡議精神。



【登革熱防治 2-連結鄰近國小】：利用寒假期間辦理防蚊營隊，結合鄰近國小共同參與，透過病媒蚊生態認識、孳生源巡查及誘卵桶實作等課程，提升學生防疫知能與環境觀察力，培養主動防治登革熱之行動力，共同建構社區登革熱防治網絡。



「向下扎根」成果照片

【健康體位-木球體驗營】：辦理國小學生木球體驗營活動，透過實際體驗與引導教學，培養學童對木球運動之興趣，提升身體活動量與協調能力，向下扎根健康體位觀念，養成規律運動之良好習慣。



【心理健康-國小學員手作科技小物】：透過國小學員參與本校科技中心暑期工作坊實作課程，培養動手操作與問題解決能力，提升專注力與創造力，並在合作學習過程中，促進正向學習態度。

和順科技中心暑期工坊 手作科技小物



記者施春瑛／台南報導
和順科技中心今年暑假推出「AI合作共創皮件吊飾」、「台南400×手作創意燈籠」、「雷雕黃銅植物吊盆」三項課程，吸引不少小朋友報名參加，親自動手製作科技小物。
和順國中校長杜俊興表示，暑假是學習好時機，為此和順科技中心也規劃了暑期課程，學員都是來自安南區小五、小六以及國一學生，希望透過課程讓孩子們從小喜歡動手做、並且善用AI人工智慧。
首先上場的科技課程「AI合作共創皮件吊飾」，是藉由故宮博物院的線上3D互動，引導學員認識摺絲、琺瑯等各類金屬胎體的古工藝流程。課程後半段使用現代化科技AI人工智慧的幫忙，就算沒有古人的技藝，也能與AI合作創作出個人化的皮件吊飾。
第二個是手作課程「台南400×手作創意燈籠」，讓學生解析台南400的標誌、字體、色彩及圖樣，來認識其設計概念與由來。接著再藉由木框、PP合成紙、彩色玻璃紙來設計圖案，最後再裁切彩色玻璃，完成屬於自己獨一無二的手提燈籠。
最後壓軸的課程是雷雕黃銅植物吊盆，科技中心與南方創客基地團隊合作，由基地講師帶領學員完成個性化的雷雕黃銅植物吊盆，可以帶回家種植自己喜歡的植物。

↑和順科技中心舉辦暑期工作坊，學童手作創意燈籠。
(記者施春瑛攝)