



### 本校實習處辦理 114 學年度園藝公民營研習



### 南大附中攜手永康農會 共同辦理「綠意創作—花藝與種子的共生藝術」公民營研習活動

學校為持續推動教師專業發展，並深化永續教育的內涵，日前溫馨攜手台南永康區農會，共同辦理了一場「綠意創作——花藝與種子的共生藝術」公民營研習活動。此次活動誠摯邀請全國各地教師參與，期盼透過實際操作體驗，提升教師們對自然素材應用的理解，並激發其將環境教育融入課程的靈感。

本次研習活動地點設於永康農會的家政教室，巧妙地結合了南大附中園藝學程所擁有的實作資源與多樣的植栽，同時融合永康農會的專業指導。活動內容精心設計，結合了花藝創作與種子應用，全程採用環保材質，引導參與教師們共同完成了「共生藝術」、「種子拼貼」以及「即插即賞」等室內小景作品。

透過在地植物素材的運用，不僅展現了自然素材的獨特美感，更有助於強化參與教師們對環境永續與綠色生活理念的認識與實踐。此外，這項活動也為教師們提供了豐富多元的教學啟發，這些寶貴的實作經驗將能有效融入未來的課程設計中，引導學生從實際操作中學習認識自然與永續，將環境教育落實於日常教學現場。

此次公民營研習活動，是依據「教育部國民及學前教育署補助高級中等學校專業群科專任教師赴公民營機構研習或研究作業要點」所辦理，主要對象

為高級中等學校專業群科的專任教師。研習現場特別邀請到專業花藝講師蕭秀珍老師與助理陳嬋老師，為參與教師們提供了詳盡的講解與花藝組合技巧的示範。南大附中園藝學程的師生們也積極參與，擔任助手協助參加研習的老師完成各項花藝手作。實習主任蘇正任表示，期望能藉由此類活動，溫柔喚起社會大眾對土壤、耕種與植物生命週期的深層理解，進而促進社區凝聚力與環境永續意識的提升。而且此次公民營研習不僅是推廣生活科技教育的一個重要機會，更是南大附中師生將所學知識應用於社區服務的具體實踐，與校本課程深度結合，堪稱產學合作與社區共融的典範。

南大附中與永康農會未來規劃將擴大辦理系列推廣活動，例如農田花園導覽工作坊與親子園藝體驗活動，以期持續深化共生與綠色藝術美學的理念。南大附中園藝學程期望透過此類活動，引導學生深入認識農業永續經營的實際方式，培養其實作與解決問題的能力，同時促進都市與農村之間的交流互動，持續為社區播種綠意，傳遞美好生活的想像與實踐。



### 民國 41 年畢業老校友回校追憶時光

#### 戴火木校友小檔案

- 20年生於新豐郡安順庄(今臺南市安南區媽祖宮)
- 33年赴日本半工半讀製造戰鬥機雷電
- 38年臺灣省立臺南農業職業學校初農畢業(獸醫科)
- 41年臺灣省立臺南農業職業學校高農畢業(農藝科)
- 41年7月考試院特種考試及格派至臺灣省政府資源委員會服務
- 41年8月台糖考試改派至台糖服務
- 歷經烏樹林、永康、善化、台東、花蓮、高雄等糖廠服務
- 53年考取台糖公費台大農學院進修一年
- 76年任高雄糖廠農務課長時，當選經濟部優秀人員
- 83年台糖退休
- 89年8月當選永康市公所模範父親
- 98年永康區塩洲社區關懷中心主任
- 106-107年塩洲社區長壽會副會長



### 南農戰後首屆校友戴火木 見證歷史的堅毅身影

南大附中（改隸前為台南農校）1945年終戰後第一屆校友戴火木先生，其一生經歷豐富、足為後人楷模。戴火木先生民國33年在戰火未歇之際，僅為青年便赴日本以半工半讀方式進入軍需工廠，參



與製造當時高度機密的戰鬥機「雷電」，展現出早期台灣青年在艱困時代下追求技術與知識的堅毅精神。

戰後返台，戴先生選擇進入南農就讀，於民國 41 年 7 月順利畢業。短短一個月後，即於同年 8 月獲得公務人員特種考試及格證書與相關受訓證書，顯示其紮實的專業能力與對未來生涯的積極規劃。其後他投身農業技術推廣與產業發展，貢獻深遠。



更值得一提的是，於 53 年戴火木先生考取台糖公司公費進修計畫，進入國立台灣大學農學院深造一年，持續充實自我，展現終身學習的典範精神。無論是在戰時的製造產業、戰後的專業養成，或是在農業領域的長期奉獻，他始終以穩健腳步為社會努力耕耘。

南大附中對戴火木先生一生的奮鬥與貢獻深表敬意，其堅毅求學與務實奉獻的精神，正是南農人共同的驕傲與傳承。學校將持續以此典範激勵學子，勇於面對挑戰，拓展技職教育的深度與廣度。



### 營建學程勇奪 2025 竹塹抗震盃第一名



南大附中營建學程的學生們在國立陽明交通大學主辦的「2025 竹塹抗震盃」競賽中大放異彩，從眾多優秀隊伍中脫穎而出，一舉榮獲第一名及第三名的傑出成績，充分展現了學生們卓越

的結構設計與團隊協作能力，為學校爭光！

本次「竹塹抗震盃」競賽由國立陽明交通大學土木工程系主辦，旨在提升高中職學生對於建築抗震設計的認識與實作能力，同時透過實地演練與觀摩，協助學生建立建築抗震設計的基本觀念，學習簡單的結構力學原理，並啟發對土木工程興趣。本次競賽的考題特別以花蓮大地震為例，要求參賽者創意設計一座具備觀景平台的觀景塔，強調其在地震與強風下的韌性與穩定性。



南大附中由指導老師歐怡秀、汪煒傑領軍，共派出兩支精英隊伍參賽。由吳泓頤、張宸瑜、陳瑀杉、郭沛穎組成的隊伍，

憑藉精準的結構計算與穩定的模型設計，榮獲了此次競賽的第一名。而另一支由李侑恩、黃浚璽、王芋茵、魏宇晨組成的隊伍，同樣表現亮眼，勇奪了第三名的佳績。這兩支隊伍的優異表現，無疑是對南大附中在營建專業領域深厚實力的最佳肯定。

在競賽過程中，參賽隊伍僅能使用主辦單位提供的壓縮木條、熱熔膠等材料，並需在限制的模型高度和樓層規範下，設計出符合載重規則的模型。所有模型均需安裝至國立陽明交通大學土木工程系大型結構實驗室的振動台上，進行多輪不同強度的抗震能力測試。

本次佳績不僅展現了南大附中學生們在工程實作方面的卓越天賦，更反映出學校長期以來致力於技職教育的豐碩成果。南大附中將持續鼓勵學生參與各類專業競賽，透過實戰經驗的積累，進一步厚植專業能力，培育更多未來營建領域的優秀人才。