

台灣三星電子 Solve for Tomorrow 榮獲 2026 年遠見 ESG 企業永續獎 專為高中階段設計的獨特賽制與系統性課程 六年累積超過 2,000 人次參與



三星電子秉持「共創未來！賦能予人」理念，透過全球性賽事「Solve for Tomorrow」鼓勵青年運用科技解決永續挑戰，自 2010 年舉辦至今，已於全球 68 個地區，成功號召近 290 萬參與者，提出 40 萬個以上的永續創新構想。台灣自 2020 年舉辦以來，持續透過系統性培力課程、不斷優化的賽制規劃與各類資源投入媒合，廣獲參賽師生好評，更於近日榮獲 2026 年遠見 ESG 企業永續獎-教育推廣組績優獎肯定。

台灣三星電子總經理梁準原表示：「三星作為全球科技領導品牌，在永續議題責無旁貸。Solve for Tomorrow 在台舉辦以來，已累積近 520 個團隊、超過 2,000 名同學與教師參與，並媒合各界專業導師、評審與師生交流，激發年輕世代對於社會與環境議題的使命感。感謝遠見 ESG 企業永續獎的肯定，我們將持續在台深耕，導入更多資源促進跨國青年合作與交流，讓台灣的創意永續方案有機會被國際看見，也期望 Solve for Tomorrow 能豐富參賽師生學習歷程，成為全台高中生一定要參加的重要賽事之一。」

專為高中階段設計系統性課程 2026 年首度導入 AI 實作教學

三星 Solve for Tomorrow 旨在引導青年學子透過賽事參與及培力課程，結合校內外所學知識，思考生活中永續議題挑戰的解決方案。台灣特別鎖定 15-18 歲的高中學齡，主要認為此階段同學的科技應用能力相對純熟，且開始關注多元議題並形塑價值觀，相較其他學齡更有解決問題的熱情與實驗實作的動機。

Solve for Tomorrow 看重賽事中的學習歷程，期待同學打破課本中單一標準答案的思維，故以「設計思考」系統性課程為核心，視階段加入訪談技巧、簡報製作與提案能力等課程，今年更首度加入 AI 實作教學，鼓勵同學善用 AI 工具，加速創意落地。在長達九個月的賽制篩選與培力課程中，團隊將與不同產業背景的業師交流，搭配使用者的真實痛點反饋，創造專案持續「迭代」優化的成果。此外，賽制也歡迎不同年級、學校與學制等同學組隊參與，鼓勵同學提早練習與不同背景的人共同學習、溝通與合作。

持續優化賽制 提供不同階段參與者永續啟發

Solve for Tomorrow 年年持續優化賽制，提供參賽隊伍更多資源，包括 2025 年首創「永續企業參訪暨環境教育」課程，讓同學實際接觸企業永續案例，激發專案靈感；同年也首度針對帶隊教師舉辦「教練工作坊」課程，除傳授指導老師具體帶隊心法外，亦有效串聯參賽教師間的網絡與資源，讓教師們持續互相交流教學心得。為擴大歷年賽事帶來的正向回饋，2026 年將導入「學長姊交流計畫」，期盼永續交流的種子，在不同屆的參與同學中彼此激盪與傳承。



▲ Solve for Tomorrow 持續優化賽制，於 2025 年首度導入「永續企業參訪暨環境教育」及專為帶隊老師設計的「教練工作坊」，致力於為不同角色的參與者提供更完整的支持與學習資源。

養成持續進步的人格特質與利他人生觀 帶隊老師與評審看見真實轉變

根據 Solve for Tomorrow 前後測問卷調查，參賽同學在 4C 關鍵能力（包括 Critical thinking 批判思考，Communication skills 溝通能力，Collaboration skills 團隊合作，Creativity Level 創新與創意），以及自我導向學習（包括學習動機、自我監督、自我管理）等多項指標均大幅度提升。帶隊參賽的老師們也看見了學生們的轉變，曾多次參與賽事的內湖高工葛士璋老師分享：「因為 Solve for Tomorrow 刺激學生對於永續命題的思考，搭配上完整的培力資源，可提供孩子自由發揮的舞台，我看到同學在自信心、自主學習動機與交流表達能力上都有所提升。」

曾於 2022、2024 年兩次帶隊獲獎的羅浮高中郭澤樺老師，也分享參賽過程中看見孩子的轉變：

「羅浮作為原鄉技職高中，我們結合校內課程鼓勵觀光科與餐飲科同學參與賽事，引導同學思考同偏鄉獨居長者營養不良與送餐困難的問題，過程中孩子們不只變得更有自信，對於職涯的方向也更有明確的想法，對帶隊老師也是很大的鼓勵！」

曾受邀擔任 2025 年第六屆 Solve for Tomorrow 決賽評審、長期關注社會創新與教育議題的 TFT 董事長林妍希也分享：「我在該屆的參賽作品中看到許多同學透過走入社會看見真實議題，並運用技術提出解方。後來更輾轉得知，2024 的首獎隊伍『遊戲化 AI 學習平台』也是因為兩位師大附中的同學在參與 TFT 偏鄉志工後，所衍伸出的靈感與專案，讓我對參加 Solve for Tomorrow 的高中同學在永續議題的利他行動力與執行力表現大為吃驚。」



▲作為桃園市唯一的原鄉公立高職，羅浮高中自 2021 年創校以來已兩度榮獲 Solve for Tomorrow 決賽獎項。透過競賽引導讓同學提升自信，並進一步確立具體的職涯目標。



▲2024 年首獎作品「遊戲化 AI 學習平台」，源自兩位師大附中學生參與 TFT 偏鄉志工的經驗，並啟發他們分別投入資工與社會服務領域，持續實踐所關注的議題。

2026 第七屆 Solve for Tomorrow 賽事徵件正進入倒數階段，期待今年有更多社會與環境層面的永續創意解方，透過系統性課程，將想法落地為原型，一起共創更美好的星未來！更多活動資訊請以參考活動官網訊息：<https://www.samsung.com/tw/offer/2026-samsung-solve-for-tomorrow/competition/>