

# 第 19 屆創意好點子發想競賽

## 獲獎通知

本屆收到來自全校共 123 件參賽作品，非常感謝老師及同學的踴躍參與，審查過程屏蔽所有個人資料，並以徵件辦法內 3 項評審項目進行評分及最終加權平均後，兩組獲獎名單如 P.2 所示。

獲獎就是肯定，也恭喜獲獎作品都有進入第二階段參加「114 學年度第 2 學期國際發明展作品審查會」的機會，而參加審查會無關名次，將依照作品內容請各組進行說明及審查。依據競賽辦法，獲創意組及創新組前三名者依規定須參加第二階段的審查會，而優選作品將於 1/13 開始電話徵詢參加意願，凡通過審查的作品，將可依據本校「國際創意競賽參賽補助辦法」補助至馬來西亞參加「2026 第 37 屆馬來西亞 ITEX 國際發明展」及「2026 台灣創新技術博覽會」，機會難得，敬請獲獎作品踴躍參加！

**！相關細節將以信件及電話通知，敬請獲獎同學留意相關訊息！**

# 第 19 屆創意好點子發想競賽-獲獎名單

NO.	組別	獎項及獎金	系所	姓名	指導老師	作品名稱
1	好點子 創意組	金獎 NT 5,000	資工系 4B	吳○誠	王明智	AI 垃圾分類扭蛋機
2		銀獎 NT 4,000	航空所 1A 資通系 4A 資通系 4A 航空所 1A	林○杰 葉○榕 張○浩 謝○諺	高銘政	結合無線偵測之壓電-RRAM 自供能衝擊記憶薄膜感測器
3		銅獎 NT 3,000	資通系 4A 資通系 4A 航空所 2A 航空所 1A 工設系 1A	葉○榕 張○浩 陳○廷 謝○諺 何○喻	高銘政	柔性壓電薄膜式鋰電膨脹與熱失控預警裝置
4	好點子 創新組	金獎 NT 8,000	航空所 2A 航空所 1A 航空所 1A 資通系 4A 資通系 4A	陳○廷 謝○諺 林○杰 葉○榕 張○浩	高銘政	UVC 飛彈尾焰偵測感測模組
5		銀獎 NT 6,000	航空所 1A 航空所 1A 資通系 4A 資通系 4A	謝○諺 林○杰 葉○榕 張○浩	高銘政	航太級負電容融合電晶體
6		銅獎 NT 4,000	工設系 3B 工設系 3B 工設系 3B 工設系 3B	黃○萱 鄭○霓 李○鋒 易○賢	李楷朮	空氣顯形燈
7	優選 NT 1,000		工設系 1A 工設系 3A 資通系 4A 航空所 1A	何○喻 張○宸 葉○榕 謝○諺	高銘政	雙面光催化微塑膠降解薄膜裝置
8	優選 NT 1,000		建築系 3A 景都系 3B 景都系 3B 景都系 3B	孫○謙 梁○軒 張○之 曾○芝	馮宗舜 李楷朮	迴水築境
9	優選 NT 1,000		應英系 4A	丁○麒	王明智	TwistSeal 旋鈕式矽膠封口棒
10	優選 NT 1,000		資管系 2A	張○全	-	吶喊海鷗自鎖鉤
11	優選 NT 1,000		工設系 4A 工設系 4A 工設系 4B	陳○廷 陳○誠 賴○漫	林萱	輔助醉客移動之代駕折疊載具 (BUDDY GO)
12	優選 NT 1,000		視傳系 2A 視傳系 2A 視傳系 2A	林○淇 陳○樺 林○煊	鄒佩衡	E-JIA
13	優選 NT 1,000		資通系碩 2A 資通系碩 2A	吳○祐 周○偉	鄭煜輝	基於 LEO 衛星影像的近海牡蠣棚架漂移偵測與 AI 養殖災害風險預測平台
14	優選 NT 1,000		環管系 4A	王○宇	-	貓貓沐浴焦點器