

2026 AI驅動未來
創意改變世界

全國AI專題創意競賽

AI INNOVATION。FUTURE IN ACTION

競賽總獎金達380,000元

● 報名期間 ● 09.01~12.01 ● 決賽暨頒獎典禮 ● 12.19 ^六Sat.



🎯 競賽對象

- ★ 全國公私立大專校院(含大專生、碩博士生)具正式學籍之在學學生。
- ★ 參加勞動部115年度AI相關培訓課程之學員。
- ★ 全國高中職(含五專一~三年級)具正式學籍之在學學生。

※ 高中職組不分競賽類別，採統一評選。

每隊學生為2至6人，採團體報名，可跨校組隊，惟不能大專與高中(職)混合組隊參賽。
每人限報名一組，請勿重複報名。

🏆 競賽獎金

- ★ 各競賽類別皆設有第一名、第二名、第三名、優選/特優及佳作等豐富獎項。
- ★ 總獎金超過38萬元，單項最高獎金達25,000元！
詳細資訊請參閱網站。

📍 競賽地點

- ★ 國立臺南大學中山館 (臺南市中西區樹林街二段33號【府城校區】)

📍 競賽詳細資訊

- ★ 洽詢電話：06-213-0019
國立臺南大數位學習科技學系
AI智慧技術與應用人才培訓據點



👥 競賽類別

大會專題類

運用人工智慧(AI)、機器學習、大數據分析及智慧應用等技術進行專題開發，提出具創意性、實用性及產業應用價值之解決方案。本類設有以下組別：

< 資電領域組 >

隊員皆為資訊電機相關科系之在學學生。

< 跨領域組 >

每組僅允許1名資訊電機相關科系之在學學生。

< AI職能培力組 >

隊伍中至少一名隊員曾於今年度(115年度)參加勞動部相關職業訓練。每隊成員為2至6人。

1. 參訓班別名稱須包含「AI」。
2. 結訓學員需提供結訓證書。
3. 在訓學員需提供在訓證明書。

< Quantum AI體驗應用組 >

結合量子計算(Quantum Computing)、人工智慧(AI)與STEM教育，透過IEEE國際學術平台推廣量子科技應用。

一般專題類

以非人工智慧(AI)技術運用為主，可依自身專業與創新構想自由發展專題作品，展現創新設計、技術研發與跨域整合成果。

企業命題類

由合作企業提出產業需求、技術挑戰或應用情境，依據企業命題，運用人工智慧(AI)或相關技術提出具可行性與應用價值之解決方案。