

# FUTURE OF AI

## 22<sup>nd</sup> Y.S. AWARD 第二十二屆育秀盃創意獎

競賽主題：AI 智慧應用大未來

競賽對象：全國大專校院（碩博士）及高中職（含五專一~三年級）之在學學生（含 2025 年應屆畢業生）

報名時程：2024.10.1（二）起，開放官網「登入 / 會員中心」進行線上報名

初賽截止：2024.11.10（日）止（高中職 AI 競賽類）

2024.12.30（一）止（工業設計類及數位應用類） / 2025.2.17（一）止（動態影像類）

### 動態影像類

本屆以「AI 智慧應用大未來」為主題，請遵循 ESG 的願景與使命，透過「聯華神通集團」企業命題進行發想，鼓勵各類影片創作形式，含概使用 AI 技術，運用跨世代的創意，不同視角，透過鏡頭影像，讓大眾了解企業傳遞的理念及社會責任，擘劃嶄新永續願景藍圖。

主題 A：風味與創意的交織：環遊世界的麵粉料理之旅 ——（LH 聯華製粉食品）

主題 B：神基科技 AI 賦能 ——（神基科技）

主題 C：My Film, AI in Life ——（神通資料）

主題 D：你心目中的智慧城市？ ——（神通資料）

主題 E：兒少科普短片 ——（育秀教育基金會）

主題 F：食農科普大探索 ——（育秀教育基金會）

- 動態影像類：5 分鐘內（最長不超過 330 秒）原創動態影像，可以各類形式（劇情片、紀錄片、動畫片、AI 生成、短片、IG Reels 其他...）創作影片。



育秀盃官網



高中職AI報名

聯絡單位：財團法人育秀教育基金會  
02-26576666 #7503

ysedaward@gmail.com 黃小姐

### 工業設計類 / 數位應用類

以「AI 智慧應用大未來」為主題，思考各種新興科技及「生成式 AI」（Generative AI）工具，應用於「人工智慧、永續與淨零碳排、能源與自然資源、AIoT、公共安全、公共服務、物流與交通運輸、低碳氫（氫能車、加氫站）、食農教育、科技教育及數位娛樂體驗、量子科技、智慧製造、循環經濟」等領域，開發出各類解決方案或服務，以提供高效、智慧化的服務應用設計或創新研發，創造全新 AI 賦能的創新應用。

- 工業設計類：請以 3 ~ 5 年內可實現的科技與服務模式，進行創新設計及開發，可為概念式作品。
- 數位應用類：研發實作，開發於各類載具上。成品需可實機展示及實地操作測試，非概念式作品。

### 高中職 AI 競賽類

本競賽在激發全國高級中等學校師生開發 AI 應用的創造力，以促進台灣 AI 教育的推動，全面普及 AI 素養與能力，進而提昇大眾學習 AI 的社會氛圍。

- 高中職類：競賽鼓勵團隊運用生成式 AI（Generative AI）工具、機器學習（ML）或深度學習工具，包含 MiAutoML 工具教學（通過初選者將可免費使用及教育訓練），以「神通資料」指定專題或自訂主題，進行創新性和具社會價值的 AI 應用及工具開發。

指導  
單位



主辦  
單位

MITAC SYNTEX



財團法人育秀教育基金會



MITAC

聯強文化藝術基金會

協辦  
單位

美安文教基金會