

AI 夏令營

本營隊為期三天，以「AI × 創意 × 探究」為核心主軸，結合自然科學、人文藝術、語文創作，設計五大主題課程，引導學生從提問、探索、創作到表達，全面啟動未來關鍵能力。

*梯次時間與舉辦學校：
7/1-7/3：蘆洲、崇林、福和
7/9-7/11：中正、樹林、三民

*營隊時間：9 am - 4.30 pm

*報名費用：100元

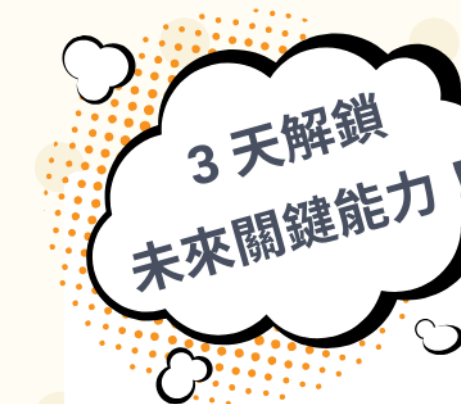
本次 AI 夏令營採「雙軸課程架構」，兼顧 AI 學科素養建構與潛能開發培育。課程設計特別在高強度的學科學習模組之間，安排富有創意與表達性的潛能課程，作為學習節奏的調節與過渡，有助於學生在保持學習動能的同時，培養學生 21 世紀必備的思維與表達力。

◆ 主軸一 | AI × 學科應用課程

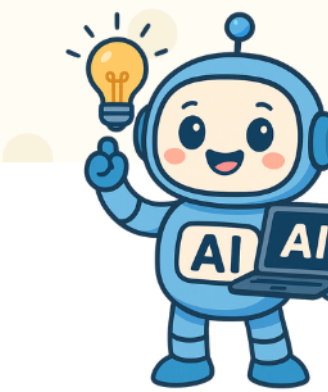
聚焦於運用 AI 工具進行學科探究與學習，課程包含六何法自然探索、資訊分類、跨領域創作等，強化學生在邏輯推理、批判思考與系統化問題解決以及創意思考的能力。

◆ 主軸二 | 潛能開發課程

本營隊特別設計一系列潛能開發課程，透過富有趣味性與互動性的小型團體遊戲與活動，在輕鬆氛圍中有系統地培養學生未來關鍵能力，包含批判性思考、溝通協調、團隊合作等能力。



學生將學到....



1. AI 輔助之探究與深度提問力：

運用 5W1H 問題策略結合 AI 工具進行主題探究，培養深度提問力與探究能力。

2. 科技與創意表達的跨域整合能力：

透過舞蹈結合 AI，發展身體感官表達力，體驗藝術與科技的跨界創作。

3. 語文創作與創意思維能力：

結合 SCAMPER 策略與 AI 圖像生成工具，輔助詩文創作與創意寫作，提升語文深度、聯想力與多元表達能力。

4. 知識整理與系統探究能力：

運用 AI 協作製作心智圖，培養資訊分類與整合能力，強化主題探究與多元觀點思辨。