



Silicon Stone Education-(SSE)最新國際認證 2026 人工智慧(AI Prompt Engineer)國際證照種子教師研習營

主辦單位 萬能科技大學資訊工程系

協辦單位 深智數位股份有限公司

研習目的

1. 提昇學校教師了解 AI Prompt Engineer 核心概念與教育應用場景的能力。
2. 協助促進教師的專業人工智慧知識，並學習高效提示設計技巧，提升 AI 工具使用力並完成自身領域情境下的 Prompt 設計實作。
3. 藉由研習 SSE AI 國際證照之考照內容與重點，以協助教師考取 AI Prompt Engineer 國際證照，獲得專業認證進一步調整課程、教學方向、導入業界經驗，培育業界需要人才。
4. 藉由教師研習營可以與校外教師能有交流的接觸的機會。

研習對象 全國各高中高職以上學校之教師或教職人員

1. 學校教師或有興趣輔導學生參加國際認證之教師或有興趣參加之學校教職人員。
2. 對 AI 應用有興趣、想提升職能的進修之教師。
3. 有在接觸 AI 工具，想更理解原理並善用者並想掌握未來優勢的教學工作者。

活動聯絡人

深智數位：鄭義盟（行動：0928-855-919）/james19675699@gmail.com

LineID:0928855919 及顧小姐電話：(02) 2732-7925#260 信箱：service@deepwisdom.com.tw

研習重點

1. 因應生成式 AI 的快速發展，無論是文字生成、圖像創作、音樂編排到自動化工作流程，「提示詞 (Prompt)」設計能力已成為駕馭 AI 的關鍵技能。
2. 「Prompt Engineer (提示詞工程師)」作為新興且高度需求的職業角色，正逐漸在學術界與職場上嶄露頭角。本研習結合 AI Prompt 提示工程概念與教育現場應用實例，搭配 AI 提示詞完整教材，協助教師掌握與 AI 互動的語言設計邏輯。
3. 透過一天的研習課程，兼具理論與實作的扎實內容，提升你在設計、調整，以及高效運用提示詞的能力，同時取得最新 AI Prompt Engineer 國際認證，與新世代接軌、為專業加分。

研習費用 免費

報名方式

- 1.請連結該網址報名：<https://forms.gle/McqjvHPyAPphaNzQ6>
- 2.完成個人報名由承辦單位審核後，發 mail 或 Line 通知，始確定報名成功。
- 3.名額上限 50 位，額滿恕不接受報名。
- 4.若報名人數不到 20 位，會擇期再舉辦。

研習時間及地點:

1. 研習日期：2026/2/5 (09:00~16:00)
2. 研習地點：萬能科技大學資訊工程系 S404 電腦教室



研習課程內容

2026 SSE 人工智慧(AI Prompt Engineer)國際證照種子教師研習營課程表

日期	上課時間	課程內容
2026/2/5	08:50-9:00	人員報到／領取資料
	09:00-09:30	SSE 國際認證產品暨公司推廣現況簡介
	09:30-12:00	介紹 Prompt 基本概念、設計核心技術
	12:00-13:00	午餐／休息
	13:00-14:30	打造精準 Prompt 的對話力與創造力、 Prompt 應用實作
	14:30-15:00	考前總複習：考題解析與模擬測驗
	15:00-16:00	SSE AI Prompt Engineer 國際證照正式測驗
	16:00~16:10	頒發研習證書~賦歸

上課講師介紹：

段采伶—深智數位股份有限公司 副總經理 ○ 電腦資訊領域多年專業經驗，與業界各大 IT 長期合作，熟悉 AI 最新趨勢 ○ 教學經驗豐富，結合學業界專業，理論實務兼備；曾任多所大專院校、教師研習 講師，包含臺北醫學大學、淡江大學、銘傳大學、文化大學、真理大學等校 ○ 企業職訓 AI 講師 ○ Silicon Stone Education AI 認證講師。

● 備註：

- 1、研習中餐自理。
- 2、報名方式(報名表單線上報名)：<https://forms.gle/McqjvHPvAPphaNzQ6>
- 3、報名時間於**2026/1/31**截止，經審核後將發Line或Email通知，始確定報名成功。
- 4、全程參加研習者提供研習證明書乙份。
- 5、報名人數需達20人始開班。



證照簡介

- 證照名稱：AI Prompt Engineer
- 認證單位：Silicon Stone Education
- 測驗方式：線上系統測驗，共 60 題，是非題 20 題，選擇題 40 題，每題 20 分，滿分 1200 分。840 分為及格 通過可獲得專屬的證照號碼，未來隨時可於系統查驗
- 測驗內容：
 - Prompt 的基本結構與設計原則
 - 各種生成任務（文字、圖像、音樂、影片）的提示詞策略
 - 跨平台提示詞應用
 - 提示詞的輸出格式規則與資料欄位控制技巧
 - 多輪互動與優化技術
 - 提示詞的倫理與風險認識
 - AI Prompt Engineer 的職能發展與未來展望
- 取得效益：可列入教師專業技能 / 作為計畫佐證資料 / 優先成為該考科種子培訓教師