

TBSA 2026 寒假教師 AI 賦能研習營 第二梯次

AI 賦能 × 教案實作：打造更高效、有品質的教學現場

～ 讓 AI 成為您的教學助教，而非新的工作負擔 ～

應第一梯次熱烈回響，特別於開學前夕加開「12 小時深度實作版」。這是您在開學前，最後一次掌握「不背指令、不記 Prompt」的 AI 賦能機會！

一、課程核心理念 (Why)

面對生成式 AI 席捲校園，學生作業「隱形寫手」泛濫，多數學生因缺乏結構化思考，導致產出內容空泛、缺乏邏輯，甚至直接複製貼上 (AI 代工) 。

本研習旨在協助教師從「AI 代工」轉向引導學生「AI 思考」，建立一套可複製的 AI 教學框架。

本梯次三大核心目標：

1. **建立專屬 AI 助教 (No Prompts)**：不需死記指令，學習建立專屬「Gem 助教」，將教學經驗永久封裝。
2. **產出真實教材**：確保在開學前完成第一週立即可用的「教學引導包」與「互動腳本」。
3. **提升行政效率**：導入 AI 協助處理系務行政 (如會議摘要、公文撰寫)，有效降低工作負擔，找回生活掌控權。

二、課程定位 (What)

本課程並非單純教授工具操作，而是將 **Persona (人物誌)** 與 **STP (市場區隔)** 等商務策略思維結構化，教導老師如何運用這些思維來設計 AI 任務，大幅提升：

- **AI 回答品質**：讓學生懂得問出好問題。

- **學生分析能力**：訓練學生拆解與聚焦問題（WBS 任務拆解）。
- **老師備課效率**：運用 NotebookLM 建置專屬知識庫，確保內容依據可信教材生成，有效降低資訊錯誤率（AI 幻覺），大幅減少教師查核與修訂的時間。

三、研習日期與時間 (12 小時)

- **日期**：2026 年 2 月 23 日 (週一) ~ 2 月 24 日 (週二)
- **時間**：每日 09:00 - 16:00 (中間休息 1 小時)，共計 2 天。
- **形式**：線上 Google Meet 互動工作坊。

四、深度實作課程大綱 (How)

日期	主題	核心目標	重點實作內容 (聚焦教學應用)
Day 1 2/23 (一) 09:00-16:00	打造專屬 AI 助教 與互動教學	封裝教學經驗 建立數位分身 (無需指令 No Prompts)	1. Persona 學生顯影術： 用 AI 快速拆解學生痛點，掌握學情。 2. AIDAS 互動腳本： 設計立刻能用的開學第一堂吸睛課堂活動。 3. 打造備課 Gem 大軍： 建立專屬「互動教材產生器」，實現自動化備課。
Day 2 2/24 (二) 09:00-16:00	設計防弊作業 與深度分析引導	策略思考引導 設計防弊流程 (NotebookLM 應用)	1. NotebookLM 個人知識庫： 匯入教材與個案，訓練 AI 成為「講真話」的領域專家，解決 AI 幻覺問題。 2. STP 策略導航 Gem：

			<p>建立能挖掘創意維度的 AI 助教，引導學生產出有觀點的市場定位，而非空泛內容。</p> <p>3. 視覺化與評量生成：</p> <p>實作「品牌知覺圖」繪製與自動化評分量規 (Rubrics) 生成，快速完成教學成效評估。</p>
--	--	--	---

五、預期效益與課後支持

本課程不僅是研習，更提供長期的教學支持體系，有助於教師執行「教學實踐研究計畫」或教學評鑑佐證。

- **專屬雲端 DataRoom：**享有上課錄影檔 **複習權限** 及完整 PPT 教材。
- **互動共備群組：**加入 Line 群組，由講師與助教即時解答開學後的操作問題。
- **研習證明：**由 TBSA 核發 12 小時研習證明。

六、講師介紹

TBSA 理事長 | 鐘基啟 Jacky

AI 賦能教學設計師暨商業策略專家

- **專長：**行銷策略、品牌策略、商品開發、AI 賦能教學、企劃式思考養成、創新商業模式與管理。
- **學歷：**中興大學生科所碩士、台灣大學 EiMBA 創新創業管理碩士、中興大學生科所博士班（就讀中）。

七、課程費用與報名

方案	費用	說明
兩場全系列合報	NT\$ 7,500 / 人	包含兩日課程、錄影檔權限、DataRoom 資源
單一場次報名	NT\$ 4,000 / 人	僅參加 Day 1 或 Day 2

- 名額限制：20 名 小班制 (確保每位老師均能完成 Gem 建置)
- 報名連結：<https://forms.gle/4Jw63R4cQ3fMPKyU7>

八、聯絡方式

- 主辦單位：社團法人台灣商務策劃協會 (TBSA)
- 聯絡窗口：教學推廣組 林珮瑩
- 服務信箱：exasst05@tbsa.tw
- 聯絡電話：0912-826008
- 官方網站：www.tbsa.tw