

TBSA 2026 寒假教師 AI 賦能研習營

AI 賦能 × 教案實作：打造更高效、有品質的教學現場

～ 讓 AI 成為老師的助教，而不是新的負擔 ～

一、課程核心理念 (Why)

AI 已成為學生作業、報告的「隱形寫手」，但現場面臨的挑戰是：多數學生缺乏結構化思考與提問能力，導致 AI 輸出內容經常出現以下問題：

- 回答空泛、缺乏邏輯。
- 內容經常錯誤，老師需花時間糾正。
- 課堂討論深度下降，影響教學品質。

面對 2025 年起教育部要求各學院系整合 AI 能力指標的趨勢，TBSA 將挑戰轉化為：一套可複製的 AI 教學框架，協助老師高效完成 AI 素養教育和學生思考引導兩大任務。

二、課程定位 (What)

本系列課程並非單純教授「行銷學」或「管理學概念」，而是將 **Persona 與 STP** 角色化，教導老師如何運用這些結構化思維來設計 AI 任務，以大幅提升：

- **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。
- **老師備課效率**：減少改錯與糾正 AI 錯誤的時間。

★ **重點效益**：課程所有產出物，皆可直接作為教師撰寫教學實踐研究計畫、教學評鑑佐證文件、或系所課程精進報告之附件。

三、兩大核心 Workshop (4 小時實作)

場次	主題	日期與時間	核心成果與價值
第 1 場	AI × 結構化提問設計實作班 (Persona 應用)	2026/1/24 (六) 13:00–17:00	<p>【成果】 學生可直接使用的「AI 結構化提問腳本」、課堂活動範本、教師授課簡報。</p> <p>【價值】 解決學生「AI 回答很表面」的問題，讓師生都能建立「背景資料 → 需求 → 限制」的提問流程，大幅提升學生作業品質。</p>
第 2 場	AI × 任務拆解與分析力實作班 (STP 應用)	2026/1/31 (六) 13:00–17:00	<p>【成果】 AI 任務拆解模板、分析型企劃的 AI 工作流程示例、可直接教學的簡報與教材。</p> <p>【價值】 讓學生學會把複雜作業拆成「可交付的步驟 + AI 可做的部分」，提升學生資料分析、策略思考能力。</p>

四、課程內容 (How)

本研習採「真實教材實作」模式，老師完成的內容可直接帶回原課程使用。

【工具亮點】 Gemini (付費版為主) | ChatGPT | GitMind | Perplexity

- **AI 賦能教材：**運用 AI 自動生成教材、案例、練習題。
- **視覺化教學：**使用 GitMind 建立課程心智圖與學生學習地圖。
- **資訊時效性：**引導學生使用 Perplexity 進行最新產業資料整合。
- **教案轉化：**將 AI 輸出內容轉化為可教學的討論題目、課堂活動。

五、適合對象

- 大專校院專任 / 兼任教師 (不限領域)
- 教務處、教學發展中心相關人員
- 需導入 AI 教學、帶領專題課程的老師

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、費用與優惠方案

方案	價格	備註
兩場合報優惠	**NT\$6,000 / 人**	最優惠方案
原價	NT\$3,500 / 人	單場費用
LINE 群組教師價	NT\$3,000 / 人	擇一使用
三人以上團報	NT\$3,000 / 人	跨校可組團，擇一使用

※ 優惠方案擇一使用，請於報名表備註欄註明。

八、報名資訊

1. 名額限制：每場限 20 人 (額滿即截止)
2. 授課形式：線上 Google Meet Workshop
3. 報名截止：開課前三日或額滿為止
4. 報名連結：
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmHGz3lYoHGcLXeMR7tj4dfy3oD3lbRrF6LOVGSv05kQNE6g/viewform?usp=header>

九、課後獲得

1. 研習證明 (4 小時)
2. 完整 AI 教學包 (教案 + 簡報 + 課堂活動)
3. TBSA 教師 AI 共備社群資格 (教材共享 + 經驗交流)
4. AI 指令設計腳本 × 教案模板 (可作為教學計畫佐證文件)

十、聯絡方式

TBSA 教學推廣組

- E-mail：exasst05@tbsa.tw
- 電話：(02) 6617-1766, 0955-969090
- 網址：www.tbsa.tw