

B19 | AI 技術導入專章

本章對應評分項目 - 簡報報告 25% (加分項目):「運用 AI 技術的導入,提升社團活動的創新與應用性」- 社團活動績效 30%(5):「活動的特色能呈現出創新或結合社團關注之永續議題」

一、AI 是 GDGoC 的 DNA

GDG on Campus 是 Google Developer Groups 全球計畫的一支,本身就是為了讓學生能第一手接觸 Google 最新的開發技術而存在。在 2025 年 LLM / 生成式 AI / AI Agent 全面普及的脈絡下,本社的 AI 導入策略可分為兩個面向:

GDGoC TMU 的 AI 雙軸戰略

Outside-in

對外:教 AI

8 場以 AI 為主
題的活動設計

Inside-out

對內:用 AI

宣傳生成、回饋分析、
簡報排版、行政自動化

二、對外 (Outside-in): 以 AI 為主題的 8 場社課

本社年度 22 場活動中,8 場 (佔 36%) 以 AI / LLM / Agent 為核心主題,遠高於其他學術性社團。這 8 場依「學習層次」可分為:

2.1 入門層 (Cloud / Gen AI 啟蒙)

B04 Cloud AI Study Jam 2025 (10/08)

- AI 主題:Google Cloud Generative AI、容器化應用、資料分析
- 官方計畫:Google 官方 Cloud Skills Boost 點數系統,學員完成 Lab 即可獲得官方認證徽章
- 學習成果:學員透過實作課程獲得 Google Cloud 認證徽章;獲得最多 Skill Badge 的前 150 名臺灣學習者,將有機會贏得價值 100 美元的 Google Cloud 認證考試券

B16 Google 協作平台 × Lovable 實作工作坊 (4/27)

- AI 主題:Lovable 是當前最受矚目的 AI 網頁生成工具之一。學員只需用文字描述功能與風格,AI 就能自動生成完整的前端介面
- 學員實際回饋 (滿意度 4.86/5):
 - 「第一次使用 Lovable 跟 Google 協作平台製作網站,非常有趣也很實用」
 - 「AI 於網頁設計的應用」
 - 「學會使用 Google 協作平台、Lovable 平台,以及一點 Claude」

2.2 進階層 (LLM 整合與應用)

B05 Gemini CLI 介紹與上手 (10/15)

- AI 主題：Gemini CLI 是 Google 最新推出的 AI 開發者工具，透過 Gemini 語言模型，能直接理解專案程式碼與檔案結構，協助完成從開發到維運的各種任務
- 講師等級：邀請 Cloud GDE Max Huang (Google Developer Expert，全球僅 100 + 位) 親自授課
- 核心內容：
 - MCP (Model Context Protocol)：讓 LLM 安全高效地整合及存取外部工具和數據
 - 終端機指令直接整合：!ls -l 等系統指令可在 LLM 環境執行
 - 實際操作本機檔案系統、執行指令、搜尋網路
- 學員實際回饋：
 - 「Gemini 很多功能！原來有這麼多用法」
 - 「直接介接，直接執行」(指 MCP 的能力)
 - 「得到價值 5 美金的東西」(Google AI Pro 大學生免費方案)

B09 MetaLearning × NotebookLM 後設學習與應用 (12/03)

- AI 主題：NotebookLM 在學習場景的應用——「現存 LLM (如 GPT、Gemini) 讀書的限制」「NotebookLM 如何解決這些痛點，並創造最適合讀書的工具情境」
- 創新切入點：以醫學系考試壓力為情境，將 NotebookLM 整合進讀書工作流，並進階教學「在本地端打造自己的閃卡創建機」
- 學員實際回饋 (滿意度 4.77/5, n=26)：
 - 「了解到很多大腦的知識！」「記憶曲線」
 - 「學習到 NotebookLM 的正確使用方式」「生成心智圖很酷」
 - 「了解工具」「多學習了一個工具」

2.3 整合層 (AI Agent 與部署)

B10 Gemini Developer Bootcamp 2026 (1/08)

- AI 主題：使用 Google 2025 年最新且最強大的影像生成模型「Nano Banana」(奈米香蕉)，帶學員從 Prompting 入門，實際將 AI 繪圖成果部署到雲端
- 跨校聯辦：GDG on Campus NTPU × NCCU × TMU × NUK 4 校聯合舉辦
- 核心能力：API、GCP、Cloud Run 整合應用

B18 利用 n8n 打造 AI 驅動的醫療自動化工作流 (5/11)

- AI 主題：n8n 是開源的低代碼自動化工具，「再接上 AI，整套工作流還能自己理解、自己判斷下一步該做什麼」
- 醫療場景：
 - 研究資料、行政流程、通知系統的自動化
 - Google Sheets、LINE、Notion 等工具像積木一樣拼起來
- 講師：Recca Chao (TKUG Taiwan n8n User Group Organizer、後端開發講師、n8n 自動化流程講師)

2.4 跨領域應用層

B17 國泰產險企業參訪 (5/07)

- AI 主題：「AI 實戰導入：第一手了解 AI 在開發端的真實應用與技術挑戰」
- 跨域學習：金融科技 (FinTech) × AI，讓醫學院學生看到 AI 在不同產業的實踐

三、對內 (Inside-out)：用 AI 做社團工作

本社全年度的行政、宣傳、設計、回饋分析、知識管理工作，皆已導入 AI 工具，提升幹部生產力：

3.1 宣傳文案 AI 化

場景	使用工具	效益
Instagram 活動宣傳貼文	Gemini / Claude	將活動企劃 → 一篇社群貼文， 從 2 小時縮短至 20 分鐘
Bevy 平台活動描述	Gemini	中英雙語版本同步產出
海報文案發想	Gemini	提供 5 個版本給美宣選擇
Dcard 校外貼文	Claude	適配年輕學生用語

3.2 視覺設計 AI 化

場景	使用工具	效益
活動海報初稿	Canva AI / Gemini Imagen	美宣部從零開始 → 30 分鐘草稿
Banner / 配圖	Nano Banana (Gemini Imagen 2025)	配合 1/08 Bootcamp 主題
簡報版型	Gemini Slides 整合	統一視覺一致性

3.3 回饋分析 AI 化

場景	使用工具	效益
各場活動回饋表單彙整	NotebookLM	將 26 筆 NotebookLM 場活動回饋送入 NotebookLM，自動產出心得摘要
滿意度趨勢分析	Gemini + Sheets	折線圖、文字評論摘要
質化評論主題分群	Claude	將「想對我們說的話」自動分為「肯定」「改進」「建議主題」三類

3.4 知識管理 AI 化

場景	使用工具	效益
社團 Notion 知識庫	NotebookLM 整合	過往簡報、共筆可被 LLM 索引查詢
課程錄影逐字稿	Gemini Audio	自動生成 YouTube 影片摘要

場景	使用工具	效益
評鑑檔本準備	Claude / Gemini	本份評鑑檔本即由 AI 工具協助撰寫初稿後，人工逐項校對

3.5 自動化工作流 AI 化（受 5/11 n8n 啟發）

我們也將自家 n8n 課程的內容反向應用於社團行政：

場景	n8n + AI 流程
活動報名通知	Bevy 表單填寫 → n8n → LINE 群組通知
簽到單彙整	Google Form → n8n → 自動填入 Notion 簽到資料庫
講師費核銷追蹤	Notion 記錄 → n8n → 提醒財務核銷狀態

四、AI 導入的具體成效（量化）

指標	改善前（113 學年度）	改善後（114 學年度）	變化
單篇宣傳貼文撰寫時間	約 2 小時	約 20 分鐘	-83%
海報設計初稿時間	約 4 小時	約 30 分鐘	-87%
回饋分析所需時間（每場）	約 1 小時	約 10 分鐘	-83%
跨平台貼文產出（同一活動）	1 個版本	5+ 個版本（IG / FB / Dcard / LinkedIn / LINE）	+400%
全年活動場次	約 12 場	22 場	+83%

五、AI 應用的反思與限制

我們也在實踐中發現 AI 工具的限制，並建立了使用準則：

限制	我們的應對
LLM 可能產出虛構資訊	所有對外貼文皆由幹部人工審核
美術風格容易過於「AI 感」	視覺類由美宣部加上人工修飾
過度依賴 AI 會失去經驗累積	規定「先自己想 5 分鐘再問 AI」的操作原則
隱私 / 資料外洩風險	不將社員個資輸入公開 LLM、改用本機端模型或 NotebookLM

六、為什麼 AI 是 GDGoC TMU 的差異化

放眼學術組 17 + 個社團，GDGoC TMU 是唯一：

1. 有 Google 官方計畫加持 (Cloud Skills Boost、Bevy 平台、GDE 講師資源)
2. 有 8 場活動以 AI / LLM 為核心主題 (佔全年 36%)
3. 同時將 AI 應用於對外教學與對內生產力提升的雙軸戰略
4. 將 AI 結合醫學院特色 (NotebookLM 讀書、n8n 醫療自動化、AI 在金融科技的應用)

結語：對 GDGoC TMU 而言，AI 不是評鑑加分項，而是社團存在的本身。本社年度的每一場活動、每一個對外貼文、每一份內部文件，都是 AI 與人工協作的產物。我們也藉由這個過程，讓社員成為真正會用 AI、敢用 AI、懂得 AI 局限的下一代醫療科技開發者。

撰寫日期：2026/04/28 撰寫人：蕭名凱 (114 學年度 Lead)