

數位學苑「2026 生成式 AI 基礎班」研習簡章

主辦：李國鼎科技發展基金會

協辦：善科教育基金會

時間：2026 年 6 /25 至 7 /30 ，共五次上課，每週四下午 2:00 至 4:30
(7 月 9 日 因故停課)

地點：臺北市中正區信義路二段 213 號 12 樓 (善科教育基金會場地)

對象：有意應用生成式 AI 的基本知識和技能於日常生活和工作的社會人士，並須自備筆記型電腦和智慧型手機。

人數：10 人(含)以上開課

費用：1800 元 (含講義，無退費)；新北市市民(含廣義身分)優惠價 1500 元。

師資：林啟超 (HOMEE AI 學院總監，主講前 3 次)

李進寶 (資策會數位教育研究所前所長，主講後 2 次)

報名：李國鼎科技發展基金會網址 <http://www.ktli.org.tw/>



人工智慧基礎班			
講次	日期	主題	主要內容
一	6 / 25	生成式 AI 入門 大語言模型 AI	生成式 AI 操作入門
			ChatGPT 基本操作
			提示詞工程
			搜尋式 AI 基本操作(Perplexity)
			多模態創意應用(Gemini、ChatGPT)
二	7 / 2	AI 圖片與編修	AI 圖片生成技術
			AI 繪圖風格與應用技巧
			多種 AI 圖片生成工具介紹 (ChatGPT、Gemini、StableDiffusion)
			AI 編修圖片工具：擴展、置換、去背、角色設置...(Canva)
三	7 / 16	AI 音樂 AI 圖片動畫	AI 音樂生成：歌曲與背景音樂(Suno)
			AI 動態圖片生成 (Viggle、PixVerse)
			AI 影片生成 (Gemini、Sora 比較)
四	7 /23	生成式 AI 綜論	人工智慧的演化
			主要平台的功能比較分析 (OpenAI、Microsoft、Google、Anthropic)
			生成式 AI 於日常生活的應用

五	7 /30	生成式 AI 的應用和倫理規範	人工智慧的能力分級與現況
			AI 搜索引擎、應用工具、瀏覽器(DeepSeek、Genspark、Perplexity、Linear、Nano Banana、Atlas、Comet …)
			AI 的倫理問題和道德規範

注意事項：

1. 若學員具有新北市市民身分(廣義身分:戶籍地、居住地、公司地等在新北市、或在新北市公司打工及實習者)，即享課程優惠價 1500 元。
2. 課堂使用筆記型電腦為主，功能比較完整。
3. 手機使用者功能較不完整，學習效果會較差，請自行斟酌。
4. 第一週研習時，學員需自備筆記型電腦和智慧型手機。
5. 在不損及學員權益下，主辦單位得調整研習內容和時間。
6. 報名若超過 24 位，將列為備取，並按報到先後依序錄取。
7. 低收入戶憑證明免收費用。
8. 因主辦單位為非營利組織，本課程費用將開立收據作為憑證。相關費用係作為公益推廣之成本分攤，包含講師授課費用、教材製作及課程運作等支出。