

生成式AI：打造吸睛簡報 (線上學習課程)

圖像由生成式人工智能創作

CONNECTION TECHNOLOGY 裝備未來
FUTURE SKILLS

vLearn
HKPC Virtual Learning

輕鬆創建專業簡報 (PPT)！透過生成式AI加速整個製作流程，從內容構思到視覺設計，助您創作吸睛PPT。

課程編號	10017879-10
課程長度	60分鐘 (帳戶有效期至2027年12月)
上課模式	香港生產力學院 vLearn 網上學習平台
語言	廣東話 (輔以中英文字幕)
課程費用	港幣100元 (免費附送9個vLearn 網上課程)
頒授證書	成功完成課程的參加者可獲得 *修業證書 (Certificate of Accomplishment)

學習成果

*只提供英文版本修業證書

- 認識AI創作簡報的基礎知識
- 學習AI指令 (Prompt)技巧，高效地構建PPT大綱
- 利用 AI工具設計吸睛的PPT
- 利用 AI為PPT生成具故事性的內容與敘事

課程大綱

1. 運用生成式 AI 創建吸睛 PPT

- 生成式AI基礎知識
- 生成式AI 如何改變PPT創作流程
- 實用生成式AI工具分享：創意激發、簡報設計、腳本撰寫及圖像生成

2. 激發創意 — 使用 AI 構建主題及簡報結構

- 利用 AI 激發創意PPT點子
- 5種AI指令 (Prompt) 技巧，輕鬆創作吸睛內容
- 打造高影響力的主題和結構完整的PPT

3. 使用 AI 創作吸睛的PPT設計

- 使用 AI 快速生成專業PPT
- 使用 AI 微調文字、版面配置和圖像
- 提升多媒體元素質素，包括圖像、圖標
- 利用進階設計工具提升PPT質素

4. AI故事創作 — 將資料化為難忘的故事

- 運用 AI 為PPT創造引人入勝的故事
- 創建能引起聽眾共鳴的腳本
- 利用 AI 提升演講表現：語調、節奏和用字

5. AI簡報工具包

- 了解AI 的局限性以及如何避免常見陷阱
- 探索更多用AI PPT的創作工具

報名及付款方法

請掃描下方QR Code 於網上報名及付款



<http://u.hkpc.org/b4T>

課程名稱	學習目標 / 成果	時長
敏捷型項目管理	<ul style="list-style-type: none"> • 對比瀑布式和敏捷項目管理的特點，以及優缺點 • 探究敏捷項目管理的流行原因和應用 • 了解敏捷項目管理的價值、思維方式和團隊組建，包括敏捷宣言原則和滾波方法 • 啟發在敏捷項目管理中融入“同理心”和“創新” 	約60分鐘並分為多個課程章節
從顧客出發的市場營銷： 從使用者體驗到使用者介面	<ul style="list-style-type: none"> • 定義良好的客戶體驗 • 探討在體驗經濟中，為何顧客體驗 (CX) 比以往更為重要 • 熟悉營銷中的4P、4C和4E以及它們之間的關聯性 • 辨析使用者體驗 (UX)、使用者介面 (UI)和顧客體驗 (CX)之間的區別 • 定義良好的使用者體驗和設計思維過程 	約60分鐘並分為多個課程章節
網絡安全基礎班	<ul style="list-style-type: none"> • 掌握最新網絡安全新聞和更新 • 學習網絡安全知識，保護數據資產 • 識別並預防釣魚攻擊 • 了解應對網絡威脅的預防措施 	約60分鐘並分為多個課程章節
ESG 的商業實踐	<ul style="list-style-type: none"> • ESG的定義及全球和本地趨勢 • 全球氣候變化對企業可持續性發展的影響 • 企業實現可持續發展的措施 • 員工對企業可持續性發展目標的支援 	約60分鐘並分為多個課程章節
認識人工智能	<ul style="list-style-type: none"> • 掌握人工智能的基礎知識，以及它們在商業中的相關性 • 分享真實案例和研究，展示各行業如何利用這些科技解決問題並推動創新 • 討論推動這些科技時所面臨的挑戰和其他考量因素 	約54分鐘並分為多個課程章節
認識區塊鏈	<ul style="list-style-type: none"> • 掌握區塊鏈的基礎知識，以及它們在商業中的相關性 • 分享真實案例和研究，展示各行業如何利用這些科技解決問題並推動創新 • 討論推動這些科技時所面臨的挑戰和其他考量因素 	約53分鐘並分為多個課程章節
認識雲端運算	<ul style="list-style-type: none"> • 掌握雲端運算的基礎知識，以及它們在商業中的相關性 • 分享真實案例和研究，展示各行業如何利用這些科技解決問題並推動創新 • 討論推動這些科技時所面臨的挑戰和其他考量因素 	約50分鐘並分為多個課程章節
認識大數據	<ul style="list-style-type: none"> • 掌握大數據的基礎知識，以及它們在商業中的相關性 • 分享真實案例和研究，展示各行業如何利用這些科技解決問題並推動創新 • 討論推動這科技時所面臨的挑戰和其他考量因素 	約60分鐘並分為多個課程章節
人工智能思維實操訓練	<ul style="list-style-type: none"> • 了解 AI Gym 的基本概念 • 學習有效提示的 AI 原則 • 應用 AI 框架製作 PowerPoint 簡報 	約22分鐘