

電商營銷：全天候AI智能助手 (線上學習課程)

24/7

圖像由生成式人工智能創作

CONNECTION TECHNOLOGY 裝備未來
FUTURE SKILLS

vLearn
HKPC Virtual Learning

本課程將帶您從AI基礎起步，
掌握 DeepSeek 等免費 AI 工具，
將重複性營銷工作全面升級為
「人機協作」模式。

立即報名，實現 AI 驅動的全天
候自動化營銷。

課程編號

10017879-07

課程長度

44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

廣東話及普通話版
(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)

*只提供英文版本修業證書

學習成果

- 掌握AI基本概念
- 學習高效AI prompt撰寫技巧，優化工作流程
- 運用AI工具激發創意，提升行銷效率

課程大綱

1. AI 如何提升電商行銷成效

- 了解AI基本概念
- AI 如何提升銷售轉換率

2. AI助手訓練

- 培養「人機協作」思維，讓 AI 成為全天候的行銷助手
- 訓練AI助手四步曲

3. AI產品描述與行銷文案

- 運用 DeepSeek 進行內容創作、獲取市場資訊與協助設計
- 分析市場趨勢與消費者痛點，識別需求
- 運用 AI鎖定目標客戶
- 發掘賣點，強化社交媒體策略
- 創造吸睛的產品標題與描述
- 撰寫符合品牌個性的內容

4. 輕鬆創造吸睛的視覺內容

- 學習有效地生成視覺設計
- 運用多種 AI 工具，生成多元風格的社交媒體圖片

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/b4a>

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