

## 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"> <li>• 對比瀑布式和敏捷項目管理的特點，以及優缺點</li> <li>• 探究敏捷項目管理的流行原因和應用</li> <li>• 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</li> <li>• 啟發在敏捷項目管理中融入“同理心”和“創新”</li> </ul>	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"> <li>• 定義良好的客戶體驗</li> <li>• 探討在體驗經濟中，為何顧客體驗 (CX) 比以往更為重要</li> <li>• 熟悉營銷中的4P、4C和4E以及它們之間的關聯性</li> <li>• 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</li> <li>• 定義良好的使用者體驗和設計思維過程</li> </ul>	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"> <li>• 掌握最新網絡安全新聞和更新</li> <li>• 學習網絡安全知識，保護數據資產</li> <li>• 識別並預防釣魚攻擊</li> <li>• 了解應對網絡威脅的預防措施</li> </ul>	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"> <li>• ESG的定義及全球和本地趨勢</li> <li>• 全球氣候變化對企業可持續性發展的影響</li> <li>• 企業實現可持續發展的措施</li> <li>• 員工對企業可持續性發展目標的支援</li> </ul>	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"> <li>• 掌握人工智能的基礎知識，以及它們在商業中的相關性</li> <li>• 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</li> <li>• 討論推動這些科技時所面臨的挑戰和其他考量因素</li> </ul>	約54分鐘並分為多個課程章節
認識區塊鏈	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 掌握區塊鏈的基礎知識，以及它們在商業中的相關性</li> <li>• 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</li> <li>• 討論推動這些科技時所面臨的挑戰和其他考量因素</li> </ul>	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"> <li>• 掌握雲端運算的基礎知識，以及它們在商業中的相關性</li> <li>• 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</li> <li>• 討論推動這些科技時所面臨的挑戰和其他考量因素</li> </ul>	約50分鐘並分為多個課程章節
認識大數據	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 掌握大數據的基礎知識，以及它們在商業中的相關性</li> <li>• 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</li> <li>• 討論推動這科技時所面臨的挑戰和其他考量因素</li> </ul>	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"> <li>• 了解 AI Gym 的基本概念</li> <li>• 學習有效提示的 AI 原則</li> <li>• 應用 AI 框架製作 PowerPoint 簡報</li> </ul>	約22分鐘