



AI虛擬網紅 x 社交媒體內容製作 (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



打造您專屬的 AI 虛擬網紅！本課程將教您輕鬆製作出色的社交媒體內容，涵蓋虛擬網紅影片與音樂，助您掌握從概念到產出的完整創作流程。

課程編號	10017879-09
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)

學習成果

*只提供英文版本修業證書

- 了解 AI虛擬社交媒体之概念與潛力
- 運用多種 AI 工具快速生成圖像、影片、音樂、音效及其他媒體素材
- 借助 AI 發掘創作靈感、撰寫文案及社交媒体貼文
- 運用 AI 虛擬網紅內容，開拓全新商機與市場機會

課程大綱

1. AI 虛擬社交媒体簡介

- 認識 AI 虛擬社交媒体
- 成功案例分享：IG、YouTube 及 小紅書
- 了解市場潛力與新興趨勢
- 如何利用此模式推動業務增長，開拓新機會

2. 分析業務並制定社交媒体內容

- 運用 AI 分析業務，並生成符合品牌形象的內容
- 有效社交媒体內容的實戰技巧
- 按簡易 SOP (標準作業流程)，恆常地規劃、創作及發佈內容

3. 運用 AI 生成圖像、影片及背景音樂

- 利用 AI 工具生成吸睛的社交媒体圖像
- 將圖像轉化為短影片
- 如何統一視覺風格，並優化各平台內容
- 用 AI 創作免版稅音樂與音效
- 將所有元素結合，製作引人入勝的社交媒体內容

4. AI 虛擬頻道增粉策略

- 5 大實用貼士助頻道快速成長
- 運用分析工具檢視及優化內容

5. AI 虛擬社交媒体的限制

- 了解 AI 工具的局限性，包括風格不統一、使用限制、道德考量

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/b4R>



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