

## Canva實戰班：專業簡報與圖像製作 (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**

**vLearn**  
HKPC Virtual Learning

正在為簡報及宣傳圖像缺乏專業感而煩惱嗎？

這個線上課程教您如何運用 Canva 及內置的AI功能，快速設計出精美吸睛的簡報與圖像，讓您清晰有力地表達想法。

課程編號

10017879-13

課程長度

47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

- 使用 Canva 創建專業的商業簡報
- 製作引人注目的行銷視覺內容，包括社群媒體圖片、海報以及產品模型等
- 提升商業用途的視覺傳達效果

查詢 倫先生 | +852 2788 5318 | [terenceluen@hkpc.org](mailto:terenceluen@hkpc.org)  
張小姐 | +852 2788 5013 | [maggiecheung@hkpc.org](mailto:maggiecheung@hkpc.org)

## 課程大綱

### 1. 商業用 Canva 入門

- Canva 是什麼及它如何幫助視覺傳達
- 常見的商業使用案例：行銷圖片、活動海報、社交媒體內容、商業簡報

### 2. 使用 Canva 製作專業簡報

- 選擇企業簡報範本
- 設計原則：布局一致、空間整潔、字體簡單、顏色統一
- 使用圖示取代大量文字
- 商業使用案例

### 3. 使用範本創建圖像與海報

- 選擇適合商業使用的範本（簡報、海報、社交貼文）
- 海報範本、字體、顏色及整體視覺設計
- 更換文字、圖示、顏色和照片
- 商業使用案例

### 4. 產品照片與產品概念圖

- 利用Canva編輯工具調整產品照片
- 使用框架和產品概念圖元素
- 在清晰的商業布局中突出關鍵點
- 商業使用案例

## 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/b5K>

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