

AI 商業研究 x 數據分析實戰班 (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

還在花數小時蒐集資料、整理數據、製作圖表？

這個線上課程教您如何利用免費AI工具，並運用精準AI指令，在數分鐘內獲得具備引用來源的市場洞察，以及生成清晰圖表及要點報告。

課程編號

10017879-14

課程長度

45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

- 使用人工智能工具進行快速研究和洞察生成
- 掌握使用人工智能整理資訊、分析數據和趨勢視覺化的技能
- 將提示指令框架應用於日常的商業工作

課程大綱

1. 商業研究的人工智能入門

- 什麼是人工智能研究工具
- 人工智能對日常研究和快速洞察的作用
- 免費工具概覽
- 商業使用案例：報告摘要、市場掃描、競爭對手概覽

2. 使用人工智能工具進行快速研究

- 如何建構清晰的研究問題
- 人工智能如何收集資訊並附加引用資料
- 將冗長文件轉化為簡單摘要
- 商業使用案例：總結長篇文章、識別客戶趨勢

3. 基礎數據分析的人工智能

- 人工智能可分析的數據：Excel、CSV、文字報告
- 使用人工智能清理數據、提取洞察、發現趨勢
- 透過人工智能工具生成簡單圖表 (長條圖、折線圖、圓餅圖)
- 商業使用案例：銷售趨勢分析、營運數據分析

4. 研究與數據分析的實用提示

- 有效分析的提示結構
- 商業使用案例：將長文摘要為幾個重點、製作比較圖表、分析 Excel 並顯示異常模式

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/b5N>



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