



圖像由生成式人工智能創作
Image Created by Generative AI

CONNECTION TECHNOLOGY
FUTURE SKILLS
備未來



在瞬息萬變的時代，人工智能(AI)不再只是前瞻技術，而是重塑商業版圖的核心動力。企業藉着人工智能，不僅能化解挑戰，同時亦可打造競爭優勢。掌握人工智能的應用與實踐將是通往未來成功的發展關鍵。

立即報名，快速掌握業界最新技能，讓您成為商業革新的領航者。

課程編號	10017879-03
課程長度	77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

- 認識AI基礎概念及知識
- 探索最新AI業務應用
- 實踐AI方案概要

課程大綱

1. 簡介

- 人工智能 (AI) 定義
- AI 術語概述：機器學習、深度學習、大型語言模型 (LLM)
- AI 在商業中的重要性

2. AI 實踐框架

- 發展與 AI 共事的思維和技能
- 購買、定製或構建 AI 模型的考量，了解其價值及適切性
- 了解 AI 生命週期
- 展示成功實施的關鍵因素

3. 生成式人工智能商業案例研究

- 分析AI 提升生產力和效率的方式
- 分析成功融入GenAI的企業實際案例
- 簡介AI 代理及其影響

4. 採納人工智能的數據安全性考慮

- 了解AI 的風險和局限
- 增加處理數據及數據安全意識

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/b3k>

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