

手機攝影 x AI圖像編輯 (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

本課程將教授如何透過手機掌握專業攝影技巧，並利用免費AI工具進行編輯與製作特效。

立即報名，助您輕鬆提升內容創作水平。

課程編號	10017879-04
課程長度	46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

- 認識並善用手機內置相機的各項功能，包括AI功能
- 運用AI工具，為人像照片進行背景修改與特效處理
- 學習使用圖像編輯應用程式，並加入各種AI效果
- 針對不同社交平台優化圖像與影片，確保內容質素吸引目標觀眾

查詢 倫先生 | +852 2788 5318 | terenceluen@hkpc.org
張小姐 | +852 2788 5013 | maggiecheung@hkpc.org

課程大綱

1. 手機攝影

- 了解手機內置相機功能
- 介紹手機內置相機的AI功能
- 不同鏡頭的特性與應用
- 數碼變焦
- 鏡頭眩光

2. 攝影技巧

- 構圖
- 黃金三分法
- 引導線構圖的運用
- AI程式應用：背景替換、移除與延伸
- AI生成特效

3. 攝影構圖

- 人像模式設定
- 人像攝影構圖
- 三分法則
- 引導線
- AI生成擴展

4. 手機圖像影片編輯技巧

- 編輯基礎概念
- 編輯應用程式介紹（兼容iOS及Android系統）
- 影片剪裁與分段技巧
- 背景音樂
- AI特效與濾鏡
- AI字幕
- AI自動剪片
- 影片輸出設定

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/b3U>

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