



知創空間  
iNNO SPACE  
POWERED BY hkpc

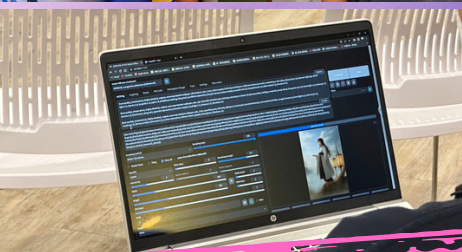


Support Technology &  
Technical Education  
TechEd

# AI 藝術奇幻之旅



## 繪本創作與音樂設計



你不需要用畫筆來繪製，只要給AI一些關鍵詞，它就能生成畫面。

### 日期及時間:

2024年2月16及17日,  
10am - 1pm

### 地點:

九龍達之路78號生產力大樓

### 對象:

小五或以上學生

原價: \$3,100

早鳥優惠\*: **\$2,790**

(\*於2024年2月2日或之前報名)

## AI 藝術創作

- 探索人工智能 (AI) 在藝術創作領域的應用，並體驗 Midjourney 繪圖帶來的創作奇妙之處。
- 學習如何使用Midjourney來創作藝術作品，包括選擇和調整不同的參數、設計繪畫風格、生成獨特的圖像或創建視覺效果等。

你將同時學習人工智能、英文及視覺藝術，促進跨學科學習進程



# 內容

- 甚麼是AI藝術創作?
- 使用Google Slides製作繪本
- 開始以ChatGPT生成故事
- AI藝術創作 - Midjourney教學
- 如何以Poe構思文字指令(prompt)?
- 視覺藝術風格及關鍵詞
- 以中文文字指令生成圖像
- 在已有圖像上添加元素
- 圖像編輯(風格、尺寸、遠近、添加額外元素)
- 以圖生文
- 編輯圖像部分區域
- 以AI生成故事繪本主題曲
- 作品匯報

# 主要學習成果

- 理解AI藝術
  - 深入了解AI生成藝術及其在創作過程中的潛力應用
- 利用AI工具創作
  - 動手使用工具如Google slides來創作具視覺吸引力和互動性的故事繪本。
- 編輯和操作藝術作品
  - 獲得編輯、操作和增強AI生成藝術作品的技能
- 整合AI與藝術表達
  - 探索如何融合AI與自己的藝術表達，發現將AI生成元素與個人風格相結合，創造獨特而引人入勝的故事繪本



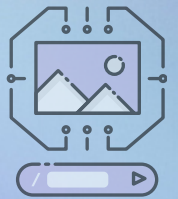
## 流程

### 1. 介紹與概覽

- 介紹AI生成藝術的概念及應用
- 解釋將使用的工具和平台，如MIDJOURNEY和CHATGPT
- 提供課程結構和目標的概述

### 2. 使用MIDJOURNEY和CHATGPT創作故事繪本

- 使用GOOGLE SLIDES製作繪本
- 使用CHATGPT生成故事
- 視覺藝術風格和關鍵詞
- 使用MIDJOURNEY創作圖像
- 添加元素和編輯圖像



### 3. 主題曲創作

- 介紹根據學生的故事繪本創作主題曲的概念
- 提供AI音樂創作的平台讓學生進行創作
- 引導學生將故事的精髓轉化為音樂元素
- 給予學生時間創作和完善他們的主題曲



### 4. 成果匯報


- 分配時間讓每位學生展示他們的故事繪本和主題曲
- 鼓勵學生解釋他們的創作過程、靈感以及面臨的挑戰
- 提供反饋並促進學員對AI繪圖和故事講述技巧的討論





## 課程詳情



## 查詢及報名:

 Ms Suki Chang / Mr Simon Liu

 2788 5802 / 2788 6581

 sukichang@hkpc.org / simonliu@hkpc.org

