

# DIY 藝術品 NFT

中 1~5 / 小 6 / 中小銜接  
實體課 或 Online 課

DIY 上架發行  
人生第一個藝術品 NFT



到校 / 跨校 / 個人  
青協 S.P.O.T. 同步舉辦

## NFT、元宇宙、區塊鏈 帶來的虛擬經濟將影響生涯規劃

課程首要注重<科技素養>和<生涯規劃>, 區分炒賣和貨幣活動, 創造對社區有真實價值的 NFT 應用意念, 甚至由導師推薦學員透過青協的支援嘗試在社區真實地實踐; 並於以色列建構**自有的 NFT 和數據分析平台**, 以保障學習者一個適當和安全的環境去持續自主學習和實習

### 課程概覽 – DIY 藝術品 NFT

課程主題	上架發行人人生第一個藝術收藏品 NFT (課程不保證學員所發行的 NFT 的市場價值)
對象/人數	中學: F1~3、F3~5 混合   20 人/班 小學: P6   20 人/班 中小銜接: 中學邀請小學友校參與: F1+P6   20 人/班
課時	4 節 x 1.5 小時 or 6 節 x 1.5 小時 (額外 2 節 iPad Procreate 電繪入門)
形式	實體到校 或 青協 S.P.O.T. 青年空間 跨校或個人報名 可完全 Online 進行
課程內容	區塊鏈、虛擬貨幣、NFT 概念, 故事板、平面形象設計實務 電繪入門: 選擇 (1)iPad + Apple-Pencil Procreate 或 (2)電腦 PPT 元宇宙、智慧城市、品牌概念, 科技素養及虛擬經濟的機會與風險 NFT 平台概覽, 區塊鏈產業趨勢的脈搏, <b>上架發行人人生第一個 NFT</b> NFT 行銷價值, 區塊鏈電競的趨勢, 如何運用所學服務社區
課程資源	課程已包括: 一切必須的網上平台資源, 無額外費用 學習者自備: Wi-Fi, iPad Pencil, Procreate App(有收費) 或 電腦 PPT
延續活動	學員可於課程 NFT 平台延續自主發展的嘗試 (可能有額外費用) 課時有可抵銷相關進階課程 3 小時課時



IPF 資訊科技體育基金  
HK section 88 NGO #91/15045

社商校協作共享STEM資源  
有體溫的生涯規劃 · 18歲以下STARTUP

MAKE FUTURE A DIFFERENCE

## 推薦服務營運商

STEM SEED 課程、活動、科技裝置、IT Lab 等教育方案可一站式由授權 <服務營運商> 提供

**Panasonic**



信興科技有限公司  
SHUN HING TECHNOLOGY CO., LTD.

聯絡方法 > [www.ictinpe.org/sh](http://www.ictinpe.org/sh)

## 信興科技有限公司

Panasonic 香港及澳門獨家代理, 並提供 STEM SEED 教育方案, 獲認可專業的科技工程能力、保修服務水準、格價以及對支援教育的態度, 保障課程所涉獵的軟硬件供應能無縫銜接課程的需要, 幫助學校持續發展, 以有限的資源去照顧最可能多的學生

STEM 教育科技裝置包括: 專業光雕投影系統、室內外 LED 幕牆、舞台系統、校園電視台、BMS 智能控制系統、IoT 裝置、零售裝置 (冰箱、汽水櫃、凍肉櫃、壽司櫃 etc)、智能網店電商平台、商業廚房裝置、電能車充電系統、防疫及空氣淨化系統、微霧冷卻系統、訂製軟硬件方案、雲端文件管理系統、一般 IT 裝置、佈線及商業裝修工程...

Panasonic 歷史超過 100 年, 總部設於日本大阪, 擁有多項有深遠影響的發明, 包括電飯煲<sup>®</sup>; 相信是世上出產最多電器種類的公司, 是未來 IoT 物聯網應用最具影響力的公司之一; 創辦人 松下幸之助 先生有 <管理之神> 的美譽, 並有多本著作

**IPF** 資訊科技體育基金

STEM SEED 種子計劃  
(HK section 88 NGO #91/15045)



STEM SEED

電郵 > [enquiry@ictinpe.org](mailto:enquiry@ictinpe.org)

回顧2014~21活動成果 > [www.ictinpe.org/ms](http://www.ictinpe.org/ms)

網上查詢

> <https://tinyurl.com/fyx6bkj6>