

光雕專題工作坊

全方位 STEM DIY 工作坊(4 節 x 3 小時)

設計思維 · 團隊建設

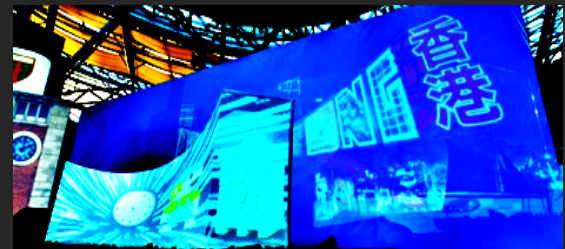
校本訂製: STEM 課程 · 科技設施 · 實踐活動

IPF 於 2016 年引入光雕 STEM 課程至香港, 2017 年邀請了香港數碼港、香港城市大學及十一所中小學合作創辦 **<第一屆 香港光雕節>**, 於數碼港全天候廣場一連兩天舉辦, 成為當年 OGCIO International IT Fest 官方活動; 現已延伸到中小學課外和常規課程, 專題研習, 校慶、音樂劇表演, 在囚更生教育, 特殊兒童學校, 非華語學校, 社區中心, 中小幼銜接活動, 姊妹學校交流活動等



光雕是一種有趣的新媒體藝術, 涉及廣闊的科技、藝術和不同行業的範疇, 運用到電腦 CG 動畫、網絡、AR 投影等技能; 近年的互動光雕技術則進一步涉獵到物聯網傳感器 (IoT sensor)、AI、機械臂、手機 APP 編程、以致 5G 雲端 4K UHD 串流等技術; 預計 2023 年全球光雕市場產值為 35.6 億美元, **五年增長達 236%**

光雕有趣、吸引, 但製作過程必須透過長期、緊密的互動協作才能達致成果, 有助學生培養團隊精神和領導能力; 加上光雕表演可以容納較多受眾, 又方便透過網絡分享, 純予學生更大的發揮空間, 促進自主學習的動機, 並透過設計思維和團隊建設活動, **實習企業家學習模式**



有異於傳統分科模式, 全方位 STEM 課程不受一項技能所主宰, 學生亦不應過度鑽研單一技術的本身, 跌落 **<IT 藍領>** 的技能操作學習模式, 脫離了 STEM 創造力學習的原意; STEM SEED 主張學生從日常生活中體驗, 就一項社區有急切需要但又缺乏供應的產品而研習, 透過 **<設計思維>** 建立同理心, **<團隊建設>** 互動協作, **<坐言起行>** 走出課室廣闊視野, 創造 **<有體溫>** 的成果, 吸取真實而貼地的生涯發展經驗, 培養人格以致企業家精神



光雕專題工作坊

全方位 STEM DIY 工作坊 (4 節 x 3 小時)

設計思維 · 團隊建設

課程設計一方面透過 **設計思維** (Design Thinking) 以同理心引發創造力為本，另一方面透過 **團隊建設** (Team Building) 銜接最少一項外展活動，例如光雕節、校慶、音樂劇、開放日等，讓學生從第一天開始就準備學以致用走出課室征服真實的挑戰，抱著期望去實踐學習、思考、想像、創造，培養互動溝通和握要簡報的表達能力，透過**實踐挑戰** 的體驗，從而洞悉社會和產業的演變而擴闊視野，並自主建立生涯發展的**創造力**

課程會涉獵真實產業中的專業資源，學生初步認識了產業和相關的技能之後，自薦申請面試十個適合不同個性和技能的職位，包括監制、導演、創作總監、視頻/配樂/舞台設計、後期製作、舞台工程、市場策劃、宣傳及司儀等；模擬一間製作公司的運作，分部門團隊建設，自主執行前期、後期、台前、幕後的職能，分途學習而又同時團隊互動去綜合不同的技能去實現自己有份創造的作品；養成**坐言起行**的習慣，體驗肩負重任克服挑戰的使命感，鞏固互動溝通和握要簡報的表達能力，以致**有人情味的執行力**

光雕專頁 > <https://www.ictinpe.org/pm>

課程大綱

課程主題	活動主題可校本決定，例如：歷史、文化、藝術、校慶主題等 課程預設主題為 <環保智慧城市> ，學生專題研習未來幸福社區的趨勢和需要，創作 <故事板> ，設計光雕動畫內容，製作一個約 6 尺的光雕投影模型，然後團隊建設實踐校內外分享和表演活動，透過光雕藝術表達研習的成果
主要技能	<ul style="list-style-type: none">新媒體藝術科技產業概況專業光雕軟件、光雕製作流程、電腦周邊裝置及連接工程自造光雕投影模型簡易 PPT 2D 繪圖、動畫和短片創作宣傳單張、電子海報、司儀台词設計互動溝通和握要簡報技巧



課程安排

對象	小 3~4/小 4~6 或中 1~3/中 3~5 混合
人數	20 名學生, 老師參與人數不限
師生比例	約 1:10
課時	4 節 x 3 小時 , 總時數 12 小時
網課比例	100% 實體; 網課不宜超過 30%
課程設計	詳情將於服務協議中提供
形式	全方位課外活動, 到校實體活動
地點	學校電腦室、特別室或校內光雕實習場地, 例如禮堂、某個牆角
證書	本機構 STEM 體驗證書或傑出種子證書



成果目標

活動 1	學生設計和製作約 6 尺的光雕作品, 可銜接最少一項校內的實踐活動, 例如: <ul style="list-style-type: none">• 校慶、嘉年華、舞台劇、開放日等• 中小銜接 STEM 工作坊或其他校本自訂活動
活動 2	學生團隊將 有機會 受邀出席 <香港光雕節> 公演作品, 競逐類似奧斯卡的獎項 (光雕節舉辦的日期有可能會因應疫情的變化而有所調節)
增潤活動	詳情將於服務協議中提供

資源安排

課程資源	課程已包括一切相關需要的軟硬件, 包括 : <ul style="list-style-type: none">• VCR 雲端共享虛擬課室, 連環保電子電子教材、講義、工作紙• 專業光雕軟件教育版, 學生電腦各一機一套 (課程無需購買軟件)• 100 段授權的特效短片和配樂電子檔案, 可合法公演用• 2 套光雕投影示範短片連可編輯素材, 於課堂中實習用• 借用 1 套手提電腦、小型投影機、示範投影模型, 於課堂中實習用• 供學生自造約六尺光雕投影立體模型的材料
學校須自備的資源	電腦室一人一機電腦, 足夠 20 個裝置同時連接的 Wi-Fi 寬頻等 導師會因應個別學校設施的特點而商議學校可自備或提升的資源

關於光雕

光雕是一種有趣的新媒體藝術，涉及多元的科技和藝術學習，基本會運用到電腦 CG 動畫、網絡、AR 投影等技術；近年的互動光雕技術則進一步涉獵到物聯網傳感器 (IoT sensor)、AI、機械臂、手機 APP 編程、電訊科技以致雲端運算等技術

STEAM 教育

STEAM 教育主張 STEM 要加入 New Media ART (新媒體藝術) 以提升價值，而圖像處理技術亦成為 CPU 製造商近年主流研發的方向之一，隨着圖像處理能力的提升，它亦帶動了市場對一連串 IT 科技的龐大需求，包括儲存體、雲端服務、網絡速度、AI、顯示裝置等

新媒體藝術 (New Media Art)

泛指綜合利用電腦、互聯網及 IT 科技所產生的數碼藝術，從虛擬到實體、從設備的安裝到成果的展現，達到一種不同於傳統藝術的呈現方式，產業結構亦較傳統藝術多樣化，能透過網絡觸及更廣泛的受眾

例如：VR、AR、3D 光雕投影、廣告、舞台、展覽、娛樂、CG 動畫電影、電競遊戲、雲端廣播、3D 打印、建築、機械人、人工智能、物聯網、無人駕駛、無人商店、Digital Twin、以致科學/技術研究等

光雕產業

光雕是一種快速成長的新媒體藝術產業，國際上不少廣告、旅遊、娛樂、主題公園、車展、零售、餐飲、時裝表演、演唱會、藝術創作等皆流行用光雕

根據 MarketandMarkets 市場報告預計，2023 年全球光雕市場產值為 35.6 億美元，**五年增長達 236%**，當中，亞太區增長的速度最快

香港兩大主題公園

香港迪士尼樂園和海洋公園皆引入了光雕，此外，近年全球更興起舉辦 <光雕 Immersed Minecraft Concert Party>

香港旅發局過去幾年在尖沙咀文化中心舉辦<閃耀維港>光雕匯演，製作費每次約 3,000 萬元

日本於 2019 年起每晚舉辦<夜遊大阪城>光雕活動以提升旅遊業，運用到 AI、傳感器、QR code 手機串流等科技，為期三年



環球專業光雕作品短片 >

<https://youtu.be/PKMCB5v8pt0>



夜遊大阪城視頻報導 >

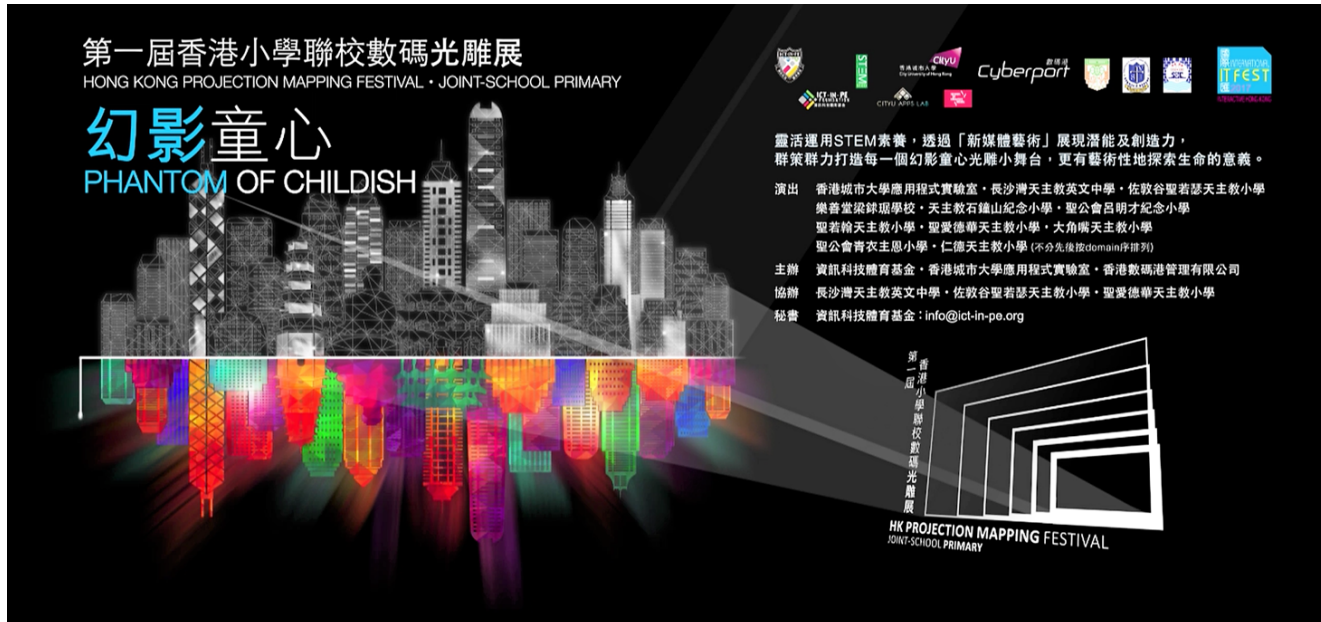
<https://news.now.com/home/international/player?newsId=353734&refer=Share&fbclid=iwAR3AQ6yhk65I2M8NepBYs-c-P2o8CJbK62W5k5Jy5vvRfsAxNuPKZm85EYc>



文化中心「閃耀維港」短片 >

<https://www.youtube.com/watch?v=tLc1LuJqglg>





第一屆香港光雕節

IPF 於 2016 年引入光雕 STEM 創造力課程至香港，2017 年邀請香港數碼港、香港城市大學、長沙灣天主教英文中學、聖愛德華天主教小學、佐敦谷聖若瑟天主教小學等共十一所中小學合作創辦第一屆香港光雕節，於數碼港全天候廣場一連兩天舉行

第一屆香港光雕節同時亦成為當年 OGCIO International IT Fest 其中一個官方環節；同年冬天，聖公會呂明才紀念小學應邀代表光雕節於學與教博覽示範表演



第二屆香港光雕節

第二屆成功支援首間特殊學校和非華語學校參與公演，社商校協作促進更平等科技學習的機會

OGCIO 政府資訊科技總監辦公室網站：光雕節

點擊 OGCIO 網站 > <https://tinyurl.com/4ms6ksny>



第三屆光雕節

隨著數碼港獲資助改建光雕節原址為電競場之後，第三屆光雕節因而首次轉往人口較稠密的社區商場舉辦，進一步提升與社區更緊密的協作



政府資訊科技總監辦公室
Office of the Government Chief Information Officer



置富都會
Fortune Metropolis

ENRICHED IT PROGRAMME
資訊科技增潤計劃

eeLearner®
resolute®

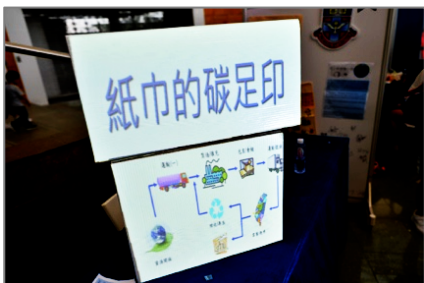
中小幼銜接活動

透過校內實踐活動，促進學生肩負重任擔當STEM體驗工作坊的實習導師，並學以致用帶領受眾驚喜遊歷自己有份創造的成果



跨科專題研習

透過光雕節或其他外展實踐活動，激勵學生將光雕結合一個校本的專題而跨科研習發展新的創意



環保專題光雕



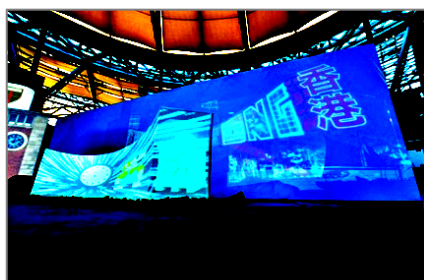
紙板電子琴/3D 打印光雕



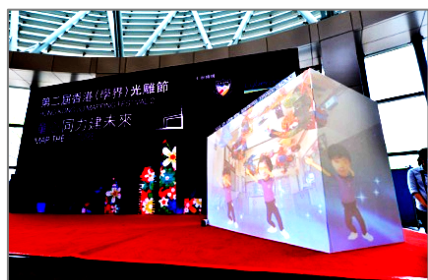
中國文化光雕



中國歷史光雕



50 周年校慶光雕



真人面孔 3D 動畫+機械人光雕

有異於傳統分科模式, STEM SEED 課程不受一項技能所主宰, 避免過度垂直鑽研單一技術而跌落<IT藍領>或<商品代言>的格局, 脫離了STEM創造力學習的原意; 透過**設計思維+團隊建設**學習模式, 從生活中體驗, 就一項 <社區有急切需要但又缺乏的事物> 而建立同理心, 走出課室廣闊視野, 並坐言起行協作實踐, 吸取貼地的經驗

以<AI 無人小賣部>方案為例, 如何幫助經營者和學校在逆境中透過<自助零售科技>達到更低成本而又方便的經營模式? 以致在疫境下幫助不擅上網的長者購物; 方案除了AI 影像識別技術之外, 亦會涉及POS、電子支付、顯示屏用戶介面藝術設計、販賣機改裝、策略性品牌行銷、店面設計、人流管理、維修保養、經營和會計、以致企劃簡報(pitching)等等; 進階學期可涉獵到手機APP編程、IoT、RFID、5G、大數據等技術, 可以由20人精英團隊、以致100名不同個性和技能的學生分成不同的部門團隊建設, 校本薪火相傳下去

IPF 資訊科技體育基金為香港註冊NGO教育機構, 成立於2014年; 致力能銜接真實產業的 <創科教育資源共享生態>; 不分宗教、種族、政治, 促進青少年更平等的機會去涉獵適當的科技進行學習、思考、想像、創造、創新、創業, 有能力同步社會和產業的演變而與時並進終生學習, 自主發展AI機械人無法取代人類的**創造力和人情味**

基金於2016年創辦 <STEM SEED 種子計劃>, 致力**社商校協作**突破常規的STEM創造力教育, 以<坐言起行>實踐有價值的活動為課程發展的重心, 教育理念不在於傳授科技和知識的本身, 完整的課程都應銜接一項外展活動, 並習慣團隊互動去綜合不同的技能解決問題, 透過社商校協作、學以至用的實踐活動培養學生的同理心, 正當運用技能和網絡去自主學習和規劃生涯的動機, 以及坐言起行的生活態度:

- **社商校協作** 四類銜接五個真實產業的 STEM 學習資源 : STEM課程、科技、外展活動、STARTUP COMPLEX;
- **更平等機會** 不分宗教、種族、政治促進青少年涉獵適當的科技進行 : 學習、思考、想像、創造、創新、創業 ;
- **真實的挑戰** 透過 <設計思維> 以活動為本學習, 走出校園挑戰真實的任務, 體驗肩負重任的使命感, 擴闊能洞悉社會和產業的演變而與時並進的視野, 以致突破常規創新的膽識 ;
- **有體溫的活動** 透過 <團隊建設> 以社區為本實踐, 同儕協作克服恐懼, 培養互動溝通和握要簡報的技巧, 坐言起行的生活態度, 建立自律、包容的人格, 自主發展 AI 無法取代人類的同理心、創造力和有體溫的創新發明

早於**2014年**, 基金已聯合喇沙小學率先在香港舉辦STEM公開賽活動, 拉開香港STEM教育的序幕, 然後陸續創辦數碼港 Startup Complex 免費共享空間並突破常規支援包括十八歲以下人才共享初創資源, 聯合數碼港和城市大學合作創辦 <香港光雕節> 並成為OGCIO International IT Fest官方活動, 官方支持數碼港和 OGCIO政府資訊科技總監辦公室所舉辦的 IES互聯網經濟峰會、IDEF數碼娛樂領袖論壇 (eSport)、人工智能的未來 卓越領袖論壇 - 學生分享講座等等, 支持以色列駐港總領事和 Israel-Asia 的活動宣傳, 創辦中學 <以色列初創王國之旅>, 成功推薦中四學生入選以色列諾貝爾獎教授帶領的 <Haifa TeenTech> 全球30人高中創科精英啓導計劃名單並全費資助前往以色列十天特訓和Hackathon挑戰賽(學生最終勇奪冠軍), 獲社會福利署攜手扶弱基金資助長者服務STEM創意課程, 全港400名學生和300名長者免費受惠等等 ;

2019年, 基金分別獲選 <Student of the Year> Special Award for Mentorship, 擔任 <香港特別行政區 十大傑出學生選舉> 複賽評審, 成功推薦中五學生跳級升讀愛恩斯坦有份創辦的 <以色列理工學院> 並獲預批四年全費獎學金, 成功推薦中五學生入選日本頂級品牌物聯網開發商實習團隊並受薪開發真實的商品, 有中五學生擔任香港貿易發展局 <創業日> 開幕主題論壇講者、擔任 <Alibaba JumpStarter Conference> 創科論壇講者、獲選 <Student of the Year> 全場總亞軍, 小五/六學生團隊擔任 <第一屆海洋公園STEAM教育國際會議> 開幕日講者並與來自NASA 太空總署和各國大學的講者同台發表 OCEAN STEM 研習成果等等 ;

2020年, 基金於停課的疫境中創辦了 AVT AWARDS 青少年抗疫創科設計獎 ; 青協洪水橋青年空間 混合課程(遙距+實體) - AI無人商店、IoT 智慧廚房 ; 官方支持 HK ICT Awards 及擔任評審委員、2020大灣區STEM卓越獎(香港區); **2021年**, 創辦青少年企業家 KEY Session (科技園 STEP 種子基金)、環保基金 Ocean Walk、戶外大光雕、AI 摩登士多、IoT智慧課室、RFID校園全民跑、VR舞動另一個我、MoCap 3D 動畫人機對演LIVE舞台劇、耆意果行動。。。。

查詢PE STEM+系統 短訊熱線 > 5134 5041

查詢PE STEM+系統 電郵 > enquiry@ictinpe.org

網上報價 / 預約會議 > <https://tinyurl.com/fyx6bkj6>

STEM SEED 主要活動回顧 2014~2020 > www.ictinpe.org/ms



IPF 資訊科技體育基金

STEM SEED 種子計劃

www.ictinpe.org

