

新聞稿  
即時發布

## 「學生創新科技訓練及栽培計劃」實習畢業成果展 創科實戰啟發學生潛能 展現新世代創新力

香港，2025年12月11日 - 數碼港與教育局合辦的「學生創新科技訓練及栽培計劃」今日於數碼港舉行實習畢業成果展。30位入選中學生聯同15間數碼港社群初創企業，展示歷時數月共同努力的創科實習成果，涵蓋人工智能(AI)、藝術科技、智慧城市、機械人等多個領域，充分展現新一代的創新思維及潛力。教育局局長蔡若蓮博士，JP及數碼港首席公眾使命官陳思源親臨主禮，見證學生走進創科職場的成長與突破，同時向參與計劃的數碼港社群成員頒發感謝狀。

教育局局長蔡若蓮博士，JP表示：「配合國家『科教興國』戰略及香港成為國際創科中心的定位，教育局已成立『數字教育策略發展督導委員會』，並計劃於明年發布《中小學數字教育藍圖》，提出制定『人工智能素養』學習架構、加強教師人工智能培訓及引入企業資源等具體策略。同時，教育局正檢視及優化高中數理課程，鼓勵學生同時修讀多個科學科目及數學延伸部分，以奠定在創科時代學習與發展的堅實基礎。我期望學生能保持對創科學習的熱忱，積極學習數理科技，將來投身創科行列。」

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「『學生創新科技訓練及栽培計劃』讓同學能夠走出課堂，親身體驗創科職場，在真實的創科場景中參與產品研發、用戶體驗優化等實戰環節。這不僅培養了他們的跨學科創新思維和解難能力，更為未來投身創科界奠定了堅實基礎。人才培育一直是數碼港的核心使命，我們將繼續與教育局及各界攜手，為年輕人提供更多探索和實踐的機會，啟發新一代的創科潛能，為香港的長遠發展注入新動力。」

「學生創新科技訓練及栽培計劃」分兩階段，完成第一階段的工作坊後，經成功甄選的學生，能參與第二階段的創科實習計劃。創科實習計劃旨在為學生提供在創科職場實戰的機會，並把所學所得轉化為實際的應用。學生以實習生身份加入初創團隊，在企業導師指導下，參與業務會議、產品測試、用戶體驗優化及市場推廣等工作，及早了解前沿科技在商業場景中的應用與落地流程，建立對創科產業的認知。

成果展上展出了學生參與研發的產品，他們同時分享了於實習期間的收獲，展示如何將創新

思維加入產品研發中。例如，學生參與優化 AI 手寫識別系統的數據處理，以提升其準確度；投入智能運動裝置的產品改造與測試流程；參與校園 AI 聊天機械人的功能設計與開發，亦把科技融入藝術創作，協助製作生成式藝術互動裝置，體現跨學科思維與創新能力。透過親身參與這些項目的研發，學生既掌握了科技應用的實戰技巧，也更深刻理解初創企業如何以科技回應教育、醫療、藝術及社會服務等領域的實際需要，為日後投身創科界累積關鍵經驗。

數碼港與教育局一直攜手推動本地創科教育與人才培育。去年雙方合辦「**創新科技學生師友計劃**」，讓學生在數碼港初創企業的指導下，改良並完善智慧生活解決方案，培養企業家精神。而較早前推出的「**學校 STEAM 統籌人員創新科技專業培訓課程**」，協助教師加深對創科應用與趨勢的掌握，並把創科實例融入日常教學，擴闊學與教層面的實踐空間。數碼港將繼續致力推動創科人才培訓，透過不同類型的實習及交流計劃，讓青年人更早接觸創科產業，為香港培育更多具備實戰能力的未來創科領袖。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及計劃項目列表，[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



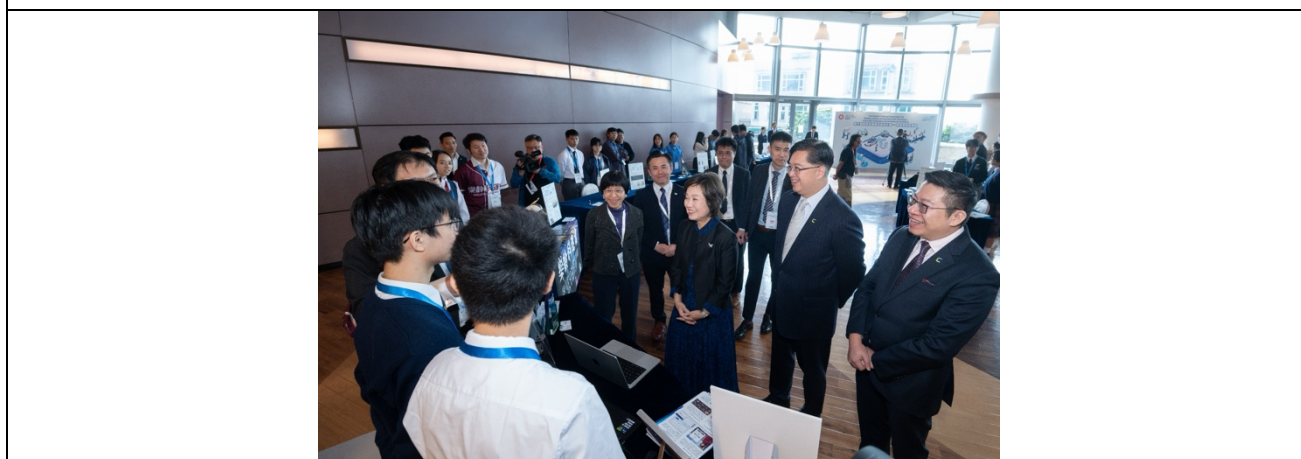
30 位入選中學生聯同 15 間數碼港社群企業參與於數碼港舉行的實習畢業成果展。



教育局局長蔡若蓮博士，JP 表示期望學生能保持對創科學習的熱忱，積極學習數理科技，將來投身創科行列。



數碼港首席公眾使命官陳思源指出實習計劃讓同學能夠走出課堂，親身體驗創科職場，不僅培養了他們的跨學科創新思維和解難能力，更為未來投身創科界奠定了堅實基礎。



教育局局長蔡若蓮博士連同數碼港首席公眾使命官陳思源一同參觀學生展位，親身了解同學在初創企業導師指導下參與研發的成果，並聆聽同學分享在實習計劃中的收穫。

附件：計劃項目列表

學校名稱	配對初創企業	項目重點
聖保羅男女中學	<a href="#">AESIR Institute</a>	主導社區大使培訓，連結 20 名大學生服務 150 人獨居長者、開發 VR 運動模組獲 92%滿意度，並參與結合中醫與 AI 的痛症研究原型開發。
嘉諾撒聖心書院		
聖保祿學校	<a href="#">Bridge AI Limited</a>	應用 ABA 策略帶領學生學習，運用 AI 系統協助追蹤學生進度與提供回饋，並協助準備課室及校園活動。
保良局何蔭棠中學		
拔萃女書院	ExportAs Limited	協助研發應用程式 PiggyWise，幫助低收入家庭追蹤花費，並實現根據用戶資料自動填寫政府補助申請表格的功能。
聖保羅男女中學		
聖保祿學校	<a href="#">Formula Square Holdings Limited</a>	擔任「工程設計師」設計賽車零件、作為「平面設計師」創作宣傳海報、擔任「活動助理」協助外展活動。
賽馬會萬鈞毅智書院		
新界鄉議局元朗區中學	<a href="#">iRed Solutions Limited</a>	透過實習期間每天六小時的改造過程，將傳統跳繩融入趣味遊戲 Flappy Bird，加強互動體驗，提升運動意欲。
香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學		
保良局第一張永慶中學	<a href="#">Laurry &amp; Co. Limited</a>	利用 AI、深度學習及特別圖像處理法開發的英文手寫偵測系統，成功將手寫文字識別準確率提升至九成以上。
聖言中學		
孔教學院大成何郭佩珍中學	<a href="#">MakeOmnia Limited</a>	運用 3D 建模軟件，設計出具實用性的貓用後腿義肢及整合 LED 燈的智能溫室教具模型。
皇仁書院		

荃灣聖芳濟中學	<a href="#"><u>MateZ Lab Limited</u></a>	認識敦煌與中軸線文化，運用軟件創作生成式藝術作品，將科技融入文化保育與文創產業，完成更複雜的作品。
文理書院（九龍）		
東華三院馮黃鳳亭中學	<a href="#"><u>N1 Limited</u></a>	體驗並測試以 AI CFD 及新材料研發的新款高爾夫球，並協助制定銷售及市場推廣計劃書。
順德聯誼總會翁祐中學		
聖言中學	<a href="#"><u>Nnenu Limited</u></a>	參與公共菜單新分頁開發及多項功能優化、改善使用者介面 (UI)，提升系統效能及使用體驗 (UX)。
沙田培英中學		
風采中學	<a href="#"><u>PharmCare Technology Limited</u></a>	透過學習聊天機器人基礎知識及概念驗證設置，為學校制定方案，並透過持續收集用戶反饋優化系統回應。
中華基金中學		
聖嘉勒女書院	<a href="#"><u>Smarthon Limited</u></a>	參與產品套件場景的翻譯、製作比賽宣傳影片，並參與開發智慧城市的「智慧交通」與「綠色工程」兩大場景案例。
粉嶺禮賢會中學		
賽馬會萬鈞毅智書院	<a href="#"><u>Snaily Education Limited</u></a>	參與應用程式設計學習及介面功能構思，並掌握簡報製作、重點提取及社交媒體帖文設計技巧等技巧。
沙田培英中學		
粉嶺禮賢會中學	<a href="#"><u>STEM Hong Kong Limited</u></a>	參與教材編製及課程資源準備，學習 3D 建模及編程，完成 3D 打印作品原型。同時參與市場推廣資料整理及宣傳構思。
藝術與科技教育中心		
香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學	<a href="#"><u>Vinci Analytics Limited</u></a>	參與課程評估與改進建議，協助創建 Python AI 機械人課程及開發 HuskyLens 教學模組。
中華聖潔會靈風中學		

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

姓名：萬梓呈

電話：( 852 ) 3166 3985

電郵：[audreymantc@cyberport.hk](mailto:audreymantc@cyberport.hk)

**世聯顧問**

姓名：區俊禧

電話：( 852 ) 3520 2223

電郵：[danny.au@a-world.com.hk](mailto:danny.au@a-world.com.hk)

**關於香港數碼港**

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,300 間企業，包括 13 間上市公司及 10 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 27 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 500 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網絡安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk/zh\\_tw/](http://www.cyberport.hk/zh_tw/)。