

新聞稿

即時發布

## 數碼港學院首推中學生暑期培訓計劃

### 夥本港高等學府與社群初創 助中學生掌握金融科技及人工智能知識

香港，2021年6月24日 – 暑假將至，數碼港學院今年分別與香港大學及香港中文大學攜手，夥拍數碼港兩間社群初創，舉辦針對中學生的**金融科技暑期計劃**及**人工智能網上訓練營**，為有志投身創科產業的中學生及早裝備，掌握金融科技和人工智能的基礎知識，兩項計劃即日起接受報名。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「人工智能及金融科技是數碼港專注發展的其中兩大科技及應用範疇。香港作為國際金融中心，於金融科技發展上佔有優勢；而世界經濟論壇去年底發布的《未來就業報告》指出，人工智能和機器學習專家會是未來五年需求日漸增長的職位。數碼港一向致力培育創科人才，我很高興數碼港學院的暑期培訓計劃，能拓展至中學生層面，未來我們將會推出更多針對中學生的培訓計劃及課程，令更多年青人受惠，同時為香港栽培更多科技人才。」

#### **金融科技暑期計劃 銀行界重量級嘉賓助陣**

**金融科技暑期計劃**由數碼港學院夥拍香港大學電機電子工程系，以及為金融機構提供合規流程自動化服務的數碼港社群初創 [FundingReach](#) 合辦，內容涵蓋人工智能、機器學習、基本程式編寫、監管科技、信用科技等領域，並透過工作坊、小組項目、講者分享、參觀探訪等活動，協助學生了解金融科技最新發展。講者包括 FundingReach 創辦人及行政總裁林衛琳、香港大學電機電子工程講師、數碼港管理層；星級嘉賓包括花旗集團董事總經理及環球商業銀行香港商業銀行部主管郭炬廷、德勤科技傳媒和電訊行業華南區領導人陳耀邦、恒生銀行財富管理及個人銀行業務資訊科技主管梁兆恩、香港出口信用保險局總監黎衍平、眾安銀行行政總裁許洛聖等。計劃將於7月20日至26日舉行，對象為中四至中六學生，費用全免，完成計劃的學生將獲頒證書。

如欲報名參加金融科技暑期計劃，請瀏覽[此處](#)。名額有限，先到先得，額滿即止。

### 人工智能網上訓練營

此外，數碼港學院亦聯同香港中文大學及數碼港社群初創 [Find Solution Ai](#)，合作舉辦網上[人工智能訓練營](#)，透過 Find Solution Ai 的專利人工智能影片平台「Chunks.ai」，讓學生體驗人工智能和動機算法如何協助學習，緊貼人工智能發展最新動態，同時灌輸人工智能的歷史背景、深度學習（Deep learning）、人工智能於教育界和金融科技界的實際應用和個案、人工智能的未來發展等知識。活動將以網上研討會形式進行，由中文大學團隊包括中大工程學院副院長黃錦輝教授授課，每節均邀請該行業知名的初創企業家作分享。完成訓練營的學生可獲中大人工智能虛擬實驗室頒發證書。訓練營將於 8 月 16 日至 20 日期間進行網上授課，對象為中一至中六學生，每位費用為 399 港元，收益將捐予中大人工智能虛擬實驗室作研究用途。

如欲報名參加網上人工智能訓練營，請瀏覽[此處](#)。截止報名日期為 2021 年 8 月 1 日。

數碼港於去年成立[數碼港學院](#)，旨在透過與頂尖科技企業、商業機構和大專院校合作，提供不同科技及創業相關活動及培訓計劃，進一步擴大香港的科技人才庫。過去，數碼港學院推出各種創業和實習計劃，包括「數碼科技實習計劃」及「數碼港金融從業員金融科技培訓計劃」等，為年青人提供實習及就業平台及讓各行各業的從業員及人才增值；並與各大院校不同學系合作，鼓勵大學生參加跨學科學分實習計劃累積初創實戰經驗。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港首席公眾使命官陳思源表示很高興數碼港學院的暑期培訓計劃，能拓展至中學生層面，未來將會推出更多針對中學生的培訓計劃及課程，令更多年青人受惠，同時為香港栽培更多科技人才。

**Cyberport Academy - FundingReach - HKU EEE**  
**FinTech Summer Program 2021**

**Objective**  
A program to equip students with cutting edge FinTech and technical knowledge and give them the chance to access entrepreneurial education.

**Program offers**

- Real-world financial skills development
- Hands-on learning in cutting-edge technology including AI, Machine Learning, Blockchain and more
- Builds the entrepreneurial spirit of FinTech
- Site visits to Cyberport and HKU Innovation Wing
- Certificate of Completion jointly issued by co-organisers

**Supporting Organisation**  
香港工業總會  
FundingReach

**Your Springboard to Success**  
www.cyberport.hk

**Date**  
20 - 26 July 2021

**Language**  
Cantonese

**Venue**  
[20 July] - Cyberport  
[21 - 23 July] - Webinar  
[24 July] - HKU

**Registration**

**Eligibility**  
Senior Secondary Students Form 6 & 6

**Quota**  
80 students

**Program Fee**  
Free

Enquiry: 852 3 989 0000/cyberport.hk

**Cyberport** 數碼港

金融科技暑期計劃由數碼港學院夥拍香港大學電機電子工程系，以及為金融機構提供合規流程自動化服務的數碼港社群初創FundingReach合辦，內容涵蓋人工智能、機器學習、基本程式編寫、監管科技、信用科技等領域。

**AI BOOTCAMP**

**OBJECTIVE**  
For students to engage with latest AI development

- Introduce global development of AI
- Understand the impact of AI technology
- Establish a video knowledge base for AI topics

**DATE**  
16/8 - 20/8  
2:30PM - 4:00PM

**LANGUAGE**  
CANTONESE

**VENUE**  
ONLINE WEBINAR

**COURSE DETAILS**

- What is AI technology? How does AI work and how did it start?
- How does FinTech detect customers by using Face ID?
- How to deliver food without physical contact?
- How does voice recognition system apply to retail?
- Virtual Reality trend and application
- Can AI replace people?

**PROGRAM OFFERS**

- Intensive training on general AI knowledge
- Introduce Startup companies to share their AI Journey
- Provide Q & A sessions
- Sharing session conducted online

**REGISTRATION**

Eligibility: Secondary 1 - 6

Fee: HKD \$399

Supporting Organizations: Cyberport, Academy, HKE

數碼港學院亦聯同香港中文大學及數碼港社群初創 Find Solution Ai，合作舉辦網上人工智能訓練營，透過 Find Solution Ai 的專利人工智能影片平台「Chunks.ai」，讓學生體驗人工智能和動機算法如何協助學習，緊貼人工智能發展最新動態。

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

莊菀婷

電話：(852) 3166 3867

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

### 關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚超過 1,650 間初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk](http://www.cyberport.hk)