

新聞稿

即時發布

數碼港與 AWS Educate 攜手合辦雲端運算基礎課程計劃

助中學生、大學生免費在家學習 裝備投身創科行業

香港，2020年5月11日 – 數碼港與 Amazon Web Services (AWS) 的 AWS Educate 計劃合作，推出「Cyberport and AWS Educate Cloud Career Pathways Programme 雲端運算基礎課程計劃」，為本港中學生及大專生提供免費的網上培訓課程，協助他們掌握雲端運算技術基礎知識，鼓勵更多年輕人投身大數據分析、軟件開發、機器學習及雲端結構等炙手可熱的科技範疇，為香港培育未來的雲端技術人才。是次計劃亦為「數碼港學院」的項目之一，數碼港將繼續以「數碼港學院」為平台，推動更多科技人才培訓及發展項目。

Cyberport and AWS Educate Cloud Career Pathways Programme 分為中學組及大學組，提供不同程度及課題的免費網上雲端運算基礎課程，供 14 歲或以上的全職中學生及大學生參與。中學生可以由新手的**雲端探險家**徽章作為起點，探索演算法、編程和網絡安全等概念，然後挑戰**雲端發明家**徽章，透過更深入的雲端技術，學習建構網站及大數據等知識，最後透過各種挑戰和實際執行工作，以**雲端建置者**徽章作為終點。而大學組則較著重**專業技術及商業應用**，學生可以按照本身的興趣和需要，從 12 個學習途徑中選擇合適的課程，內容涵蓋多個雲端技術專業領域，包括雲端運算的歷史及應用、如何利用機器學習的預測模型設計雲端產品、透過大數據分析制定商業策略、開發及測試雲端應用軟件的技巧，以及雲端應用的營運與支援工程等。每個學習旅程包括詳細的教學內容、評核和期末報告，完成課程的學生將會獲得 AWS Educate 雲端獎章。

為香港培育更多科技人才

數碼港公眾使命總監陳思源表示：「雲端技術作為人工智能和大數據應用的基礎，是各行各業推動數碼轉型不可或缺的關鍵科技。我們留意到無論是大企業抑或是初創企業，對雲端運算人才的需求都非常殷切。數碼港一直積極致力為年輕人提供科技教育培訓，為本港擴大科技人才庫。我們期望是次計劃能加深本港學生和教育機構對雲端技術的認識，長遠協助香港

培育新一代的雲端技術專才，推動本港的創科發展。」

計劃設有獎項，考獲最多 AWS Educate 獎章的首 10 名大學生及首 3 間中學將獲得由 AWS Educate 頒發的證書、禮品及免費的 AWS Educate 推廣積分，得獎者可利用積分使用 AWS 的雲端運算平台，繼續深造雲端技術知識。此外，參與學生更可以在 AWS Educate 平台建立自己的網上履歷，並透過平台率先搜尋及申請由 亞馬遜 和全球多間企業所提供的雲端技術相關職位空缺和實習機會。

AWS 香港及台灣區業務總監許躍奏表示：「AWS Educate 為全球學生提供廣泛的雲端學習資源，通過免費的雲端運算基礎課程培養相關技能，我們同時也致力於將這些資源和知識帶給香港的教育者和學生，不斷充實本地雲端技術人才的儲備。這次與數碼港合作，希望讓更多的學生有機會學習雲端科技，同時透過實際應用的例子活學活用，讓他們為投身科技行業做好準備。」

課程持續至九月底

今年 Cyberport and AWS Educate Cloud Career Pathways Programme，得到資訊科技教育領袖協會 (AiTLE) 及香港電腦教育學會 (HKACE) 作為協辦單位。因應新冠肺炎疫情持續，是次計劃的截止日期延長至今年九月底，方便學生在家中也能持續進行網上學習，獲取新的科技知識。

Cyberport and AWS Educate Cloud Career Pathways Programme 由即日起至 9 月 30 日接受 14 歲或以上的全職學生報名參加。有興趣人士可參與將於 5 月 14 日舉行的網上簡介會，以了解更多計劃內容，詳情敬請參閱：<https://forms.gle/ggpUD7eeHAcR6Yzi7>。

####

傳媒查詢，請聯絡：

| | |
|--|--|
| 圓通財經公關 鄭宇晴 電話：(852) 3428 5691 電郵： scheng@yuantung.com.hk | 數碼港企業傳訊組 黃家駿 電話：(852) 3166 3825 電郵： michaelwong@cyberport.hk |
|--|--|

關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚約1,500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