

智慧城市 今天展現

理大工商管理博士（DBA）及金融科技博士（DFinTech）學位課程

「學者型領袖」網上講座系列：智慧城市

智慧城市是現今全球大都會的發展方向，在關注創新科技的應用、基礎建設的添加等同時，還要有流程設計、應用管理、系統運作以至金融財務安排等的配合，方可實現建構一個更美好和完善的智慧城市。香港理工大學工商管理學院主辦的「學者型領袖」網上講座系列，今次主題正是「智慧城市」，集合一眾在相關界別具多年經驗的DBA「學者型領袖」，分享他們學術研究及實際經驗的心得，讓我們對智慧城市實況有更多了解。

金融科技研究 理大早著先機

香港理工大學（下稱理大）專為高級行政人員設立、以培育「學者型領袖」為己任的工商管理博士（DBA）課程，不經不覺走到了第25個年頭，期間培育不少出色人才，而且不僅局限於商界之內，遂成為本地最具國際認受性的工商管理博士課程。



魏向東博士

因應社會和商業的發展趨勢，理大於2019年開辦金融科技博士（DFinTech）學位課程。DFinTech課程副總監魏向東博士表示：「FinTech（金融科技）如虛擬銀行、網上保險、數碼支付、互聯網信貸融資等的有關產業近年大行其道，除了要注重科技層面的研發，針對決策和管理層對FinTech發展的認知、培訓亦相當重要。理大早在2018年4月跟尚乘集團及尚乘基金會合作成立香港首個校企協作的金融科技中心，為推動香港成為國際金融科技樞紐作出領先的一步。在各方大力推動下，DFinTech課程亦於翌年順利誕生。」

發展智慧城市 需多領域知識

今時今日不管是甚麼課程，學習和研究的領域已不再單一，而是發展到跨板塊的範疇上。DFinTech課程獲理大多個學系的支持，包括工程學院及建設及環境學院，其中有一個選修科目涉及智慧城市。理大「智慧城市與空間大數據分析實驗室」在DFinTech課程教學上提供支援，負責人之一的劉信陶博士指出，香港擁有一些與智慧

城市研究相關的元素，包括人均最長壽命、高密度三維城市構造、東西文化交融等，有利於先進的智慧城市創新與技術發展。

劉博士說：「建構智慧城市屬於跨學科領域，涵蓋空間大數據分析、物聯網、雲計算、人工智能等，以這些科技應用進行6大主題的技術創新與研發：智慧環境、智慧出行、智慧政府、智慧經濟、智慧生活、智慧市民，藉此改善大眾的生活。」要做好以上的解決方案，背後還要有不同的管理、商務、金融等服務及支援，因此DFinTech的課程亦會涵蓋這些方面的知識。



劉信陶博士

學術連結實況 建構更好未來

今次理大工商管理學院聯同理大DBA舊生會舉行「學者型領袖」網上講座，以智慧城市作主題，邀請兩位DBA畢業生分享他們的經驗及研究成果。主講「加速未來智慧城市發展：從智慧教育出發」的何樂新博士為「香港新興科技教育協會」的副主席（教育科技），他認為建設智慧城市要從基礎教育做起。「新科技雖



何樂新博士

好，但未必可百分百解決所有問題，創建一套擁有完善管理方法的智慧教育，可減少學生在學習時的不便和潛在問題，從而有效及實質地構建未來的智慧社會。」

至於另一位負責主講「與智慧城市年代接軌」的譚志偉博士，在資訊及通訊科技行業擁有超過30年工作經驗，近年專注數碼業務發展。並參與研發『新一代路旁停車收費錶（俗稱咪錶）』、『專線小巴實時到站資訊系統』



譚志偉博士

等配合智慧城市發展藍圖的服務。「有幸在DBA學習過程中，啟發我如何在創科發展到實際運營取得更大的成效，實踐大眾跟智慧城市年代接軌的理想。」

最後，魏博士不忘提醒大家：「我們的課程與國際知名的瑞士洛桑國際管理發展學院（International Institute for Management Development, IMD）合作，同學們有機會參加IMD在瑞士開辦的數碼轉型課程，接觸和學習最新的知識，是個難能可貴的經驗。」有興趣知道「學者型領袖」對智慧城市的見解及實質建構經驗，以及想對DBA及DFinTech課程有進一步了解，可於6月16日（星期三）下午12:30至1:30參加這場網上講座。（資料由客戶提供）



立即登記：

課程網頁：

DBA:
<https://fb.polyu.edu.hk/dba/>

DFinTech:
<https://fb.polyu.edu.hk/dfintech/>



以「智慧城市」為題的網上講座，集合一眾在相關界別具多年經驗的DBA「學者型領袖」，分享他們學術研究及實際經驗的心得。