

# 香港中文大學 金融科技學工程學士學位課程

## 10.21 本科資訊日 課程諮詢及入學講座



# FinTech

電子貨幣、互聯網、流動支付系統等「金融科技（FinTech）」產品，不單便捷我們的日常生活，更顛覆傳統金融行業的運作。迎接FinTech新時代，香港中文大學工程學院開辦「金融科技學工程學士學位課程」，為香港以至全球培育FinTech專才，率領業界探索這場金融革命。

FinTech從業員需要擁有市場觸覺及革新意念、同時配合工程學的技術，始能將構想付諸實現，殊不簡單。香港中文大學工程學院特別開辦全球首創「金融科技學工程學士學位課程」，讓學生有機會攻讀這門介乎金融與工程的新興學科。課程採用獨特的跨學科銜接教育方式，大學更首次將金融業界的新興元素化為課程教材，同時開設一系列新科目，培育學生成為金融科技通才。

### 迎接FinTech世代 精心籌備新課程

課程於2017/18學年首辦，首屆合共收錄43名學生，取錄成績更屬整個工程學院之冠。中大常務副校長華雲生教授闡述課程背後的理念：「金融科技逐漸成為大趨勢，然而



■ 中大課程兼重金融學、工程學及法律課題，讓同學儲備於Fintech業發展所需技能。

過往未有專門針對FinTech的大學課程，業界只能依靠專業知識割裂的人員從事相關業務。因此，我們決定策劃開辦課程，冀為金融業界、以至本港發展出一分子，貫徹中大服務社會的宗旨。」

不少人或會誤以為FinTech是屬於未來的產物，中大財務學系王澤基教授便解釋：「現時FinTech已在金融業界廣泛應用，除了平日接觸得到的例子外，部分後台工序如製作研究報告、計算信用額等，亦已有交由機器負責的案例。」王教授曾於多家金融機構工作，現時身兼教職，對業界運作瞭如指掌，「新課程有系統地向同學們灌輸金融科技專業技能，相信他們可以迎接FinTech世代所帶來的機遇。」

### 跨學科特性 理、商背景皆宜報讀

課程來年將會踏入第二屆。正如前言，FinTech屬於跨學科的新興科目，金融科技課程主任陳南副教授稱：「我們明白，要求中學生已通曉不同範疇的知識實屬困難。因此課程會由淺入深，分別由金融學及工程學的基礎開始教授，

同學無需擔心追不上進度。」他透露，課程更相當重視與業界的合作交流，務求及早向同學灌輸實戰經驗，為他日投身FinTech業做好準備。

課程的其中一個特別之處，是並無指定選修科目要求。中大工程學院院長汪正平教授解釋道：「因應FinTech跨學科的特性，我們歡迎『理科底』或『商科底』的同學報讀，大前提是對金融科技有所熱誠及興趣。」他更為同學給予小貼士：「我認為同學最重要是擁有紮實的數理根基，加上對金融經濟有濃厚興趣，便適合報讀FinTech課程，將來有望投身炙手可熱的金融科技行業！」



■ 同學親身體驗東亞銀行最新的FinTech產品。

### 10月21日 本科入學資訊日

香港中文大學將於10月21日（星期六）舉行「本科入學資訊日」，屆時同學有機會進一步了解「金融科技學工程學士學位課程」的相關資訊。學院當日特別準備課程諮詢、作品示範及入學講座，務求讓同學全方位認識課程內容、取錄要求及行業前景等，歡迎應屆文憑試考生、家長及教師出席。

香港中文大學本科入學資訊日2017年10月21日（星期六）上午8時半至下午6時

- 工程學院主修課程諮詢區及作品示範（何善衡工程學大樓六樓閱覽室）
- 金融工程學入學講座：

工程學院聯招入學講座  
「工程學院招生簡介」

上午10時45分至 11時半；  
及下午1時半至2時15分  
(何善衡工程學大樓五樓王統元堂)

工程學院聯招入學講座  
「個別主修課程招生簡介」

上午9時半至10時15分  
(蒙民偉工程學大樓九樓演講廳)

(資料由中文大學提供)

課程網址

<http://fintech.se.cuhk.edu.hk/>

