

為促進地產代理的專業發展，香港理工大學企業發展院與地產代理監管局成為**策略夥伴**，舉辦一系列多元化的進修課程，讓您掌握多變的市場情況，提高競爭力。

 地產代理監管局  
ESTATE AGENTS AUTHORITY **策略夥伴系列**

## 房地產及其他資產的投資攻略

課程內容包括：

課程一：環球經濟走勢與富裕人士的資產配置策略（2小時）

- 環球經濟與金融市場之最新狀況
- 房地產及其他資產的走勢
- 富裕人士的資產配置
- 全球資產配置策略

課程二：富裕人士之財富增值技巧與家族辦公室（2小時）

- 家族辦公室的由來及發展狀況
- 成立家族辦公室的優勢與功能
- 富裕人士的財富增值技巧
- 房地產及其他資產的投資攻略



講師：李紹權博士

香港理工大學企業發展院客席講師

日期及時間：課程一：2019年3月19日(二)，上午10時至中午12時

課程二：2019年3月26日(二)，下午1時30分至下午3時30分

地點：香港理工大學(課室將於開課前約一星期經電郵通知閣下)

學費：每個課程港幣240元，同時報讀兩個課程港幣440元

授課語言：廣東話

完成課程者將獲頒香港理工大學企業發展院之**出席證明**



# 報名表格

[按此網上報名](#)

本人現報讀以下課程：(請在適當空格內加上“√”)

課程名稱及資料		學分 <sup>#</sup>	學費		截止報名日期
<input type="checkbox"/>	<b>環球經濟走勢與富裕人士的資產配置策略</b> 課程編號：MDRET10220-003-19A 日期：2019年3月19日(星期二) 時間：上午10時至中午12時	2	港幣 240元	<input type="checkbox"/> <b>優惠</b> 同時報讀 兩個課程 港幣 440元	2019年 3月 17日
<input type="checkbox"/>	<b>富裕人士的財富增值技巧與家族辦公室</b> 課程編號：MDRET10220-004-19A 日期：2019年3月26日(星期二) 時間：下午1時30分至時3時30分	2	港幣 240元		2019年 3月 20日

<sup>#</sup>地產代理監管局持續專業進修計劃學分。

## 學員個人資料

中文姓名： \_\_\_\_\_ (先生/小姐/女士)

英文姓名： (Mr./Ms/Miss) \_\_\_\_\_

電郵： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_

牌照號碼： \_\_\_\_\_ 傳真號碼： \_\_\_\_\_  
(可選擇填寫)

有興報讀人士，請填妥此報名表格，電郵至 [ife.cdt@polyu.edu.hk](mailto:ife.cdt@polyu.edu.hk) 或傳真至(852) 2765 6323 香港理工大學企業發展院報名，隨後請繳付學費，報名須以繳費作實，繳付方法如下：

網上信用咭付款：	請 <a href="#">按此網上報名及付款</a> 。
自動櫃員機轉帳或銀行入數：	請將入數紙傳真至 2765 6323 或電郵至 <a href="mailto:ife.cdt@polyu.edu.hk">ife.cdt@polyu.edu.hk</a> ，請註明閣下姓名及課程編號，銀行戶口資料如下： 港幣戶口： 香港理工大學 (The Hong Kong Polytechnic University) 銀行： 恆生銀行 (Hang Seng Bank) 戶口號碼： 280-277476-001
劃線支票：	請將學費寄往香港九龍紅磡香港理工大學陳鮑雪瑩樓 R 座 QR702 室企業發展院，學費請以劃線支票支付(支票抬頭「香港理工大學」，支票背後請寫上閣下姓名及課程編號 MDRET10220-003-19A / MDRET10220-004-19A)。

註：除本院課程取消、改期或報名不被取錄外，所繳費用，恕不退回。

- 本人希望以電郵方式收取香港理工大學企業發展院的課程資訊。
- 本人不欲收到香港理工大學企業發展院的課程資料。
- 如重複收到此課程的郵遞單張，請列明學員姓名或貴公司名稱，電郵至 [ife.cdt@polyu.edu.hk](mailto:ife.cdt@polyu.edu.hk) 或傳真至 2765 6323。

**收集個人資料的私隱聲明** 有關本院的收集個人資料私隱聲明之詳細內容，請親臨本中心索取(香港理工大學陳鮑雪瑩樓 7 樓 QR702 室)或瀏覽本中心網頁([www.polyu.edu.hk/ife](http://www.polyu.edu.hk/ife))。

查詢電話：(852) 3400 2773

查詢電郵： [ife.cdt@polyu.edu.hk](mailto:ife.cdt@polyu.edu.hk)