

國立清華大學

財務金融 在職碩士學分班（新竹/台北班）

招生簡章

一、招生對象

具教育部認可之學士學位或報考研究所同等學歷（三專畢業滿二年以上，二專或五專畢業滿三年以上者）

二、課程資訊

- 4/30~7/2：每週二、五 18:30~21:30 台北上課。
或週六 9:00-12:00、13:30-16:30 新竹清華上課。

課程名稱：**金融科技**

課程表：（課程表之授課日期若有異動，將於課前另行通知學員。）

	教師姓名	職稱	課程名稱	配置時數	簡介	上課地點
1	韓傳祥	計財系教授	4/30 金融科技導論	3	概論，課程規劃理念與執行	台北
2	許智強	計財系教授	5/3 數位金融一	3	企業間(B2B)的金融科技	台北
3	楊瑞芬	瑞保網科執行長	5/7 數位金融二	3	闡述 P2P 借貸	台北
4	孫宏民	資應所所長	5/10 數位金融三	3	資訊安全應用	台北
5	韓傳祥 蔡昌憲	計財系教授 科法所教授	5/18 AI 智能投資一	3	機器人理專	新竹
6			5/18 AI 智能投資二	3	金融大數據分析	新竹
7			5/25 AI 智能投資三	3	眾籌與監理沙盒相關法規探討	新竹
8			5/25 期中報告	3	學生報告	新竹
9	黃能富	電資學院院長	6/1 AIoT 保險一	3	AI 與物聯網、物聯網的應用	新竹
10	韓傳祥	計財系教授	6/1 AIoT 保險二	3	應用 AI, IoT, 區塊鏈在保險的案例	新竹
11	劉先覺	好險網執行長	6/4 AIoT 保險三	3	探討現代保險科技的應用	台北
12	龐迪	龐迪法遵風險管理顧問 執行長	6/11 AIoT 保險四	3	保險科技的監理趨勢	台北
13	許智強	計財系教授 BOT 執行長 科法所所長	6/14 區塊鏈一	3	加密貨幣的介紹	台北
14	丁俊宏		6/18 區塊鏈二	3	代幣經濟的發展	台北
15	范建得		6/21 區塊鏈三	3	區塊鏈的商業應用	台北

16			6/25 區塊鏈四	3	監理法規的應用	台北
17			6/28 區塊鏈五	3	綜合研討(panel)	台北
18	韓傳祥 許智強	計財系教授	7/2 期末報告	3	學生報告	台北
			合計	54 小時		

三、課程說明：金融科技(FinTech)所引發的破壞式創新，正挑戰既有金融服務的供給方式和消費行為。本課程介紹 FinTec 本質、創新科技、關鍵趨勢，以及可能面臨的風險，特別針對**區塊鏈**、**數位金融**、**AI 智能投資與 AIoT 保險**等領域加以剖析。課程中邀請相關學者專家（結合電機資訊學院、科技管理學院），以及業師（新創公司執行長）進行講授，並進行綜合研討。歡迎想參與或是有志於跨金融與科技領域的您共同探索此新興領域。

四、修課人數：本課程選修人數至少 20 名，若招生名額不足，本班有保留開課權利。

五、收費標準

1. 報名費：新台幣 1,000 元
2. 學分費：1 學分新台幣 8,000 元，共 3 學分 24,000 元。（已含上課講義，若需書籍則另購）
3. 繳費日期：審查通過後，一經錄取，則由本校推廣教育中心發出錄取通知，請依指示於繳費期限內繳清。

六、報名方式

1. 報名日期：即日起至 108 年 4 月 26 日（五）17:00 止。
2. 報名方式：採線上報名。
3. 報名網址：<http://exten.web.nthu.edu.tw/bin/home.php>

七、其他事項

1. 學分證書：修課時數達授課時數五分之四以上者，且學期總成績達 70，由本校授予學分證明書（非學位證書）。
2. 終身學習時數：取得學分證明書者，予以登錄公務人員終身學習。
3. 學分抵免：修業合格取得學分證明書者，學分抵免依本校各系所辦理。
4. 退費方式：繳費後如欲取消課程，檢附退費申請表及收據以書面提出申請。退費額度按「專科以上學校推廣教育實施辦法第十七條」規定實施。
5. 旁聽申請：為保障學員權益，謝絕試聽、旁聽。
6. 課程停開：課程如因故停開，將通知選課學員，恕不另行公布。
7. 修讀本學分班之學員應遵守本校、院各相關規定，違反規定情節重大或行為有損本校名譽

者，本校得停止修讀資格，且不予退費。

八、聯絡方式

國立清華大學 推廣教育中心 / 電話：03-5731017 ，何小姐
E-mail：slher@mx.nthu.edu.tw
地址：30013 新竹市光復路二段 101 號