

## 中國文化大學教育部高教深耕計畫成果紀錄表

<b>子計畫</b>	B3-1 應用數位科技資訊，形塑 FINTECH 專業人才
<b>具體作法</b>	透過專題演講帶給在校生更多實務經驗
<b>主題</b>	專題演講-張曉楨老師-證照輔導
<b>內容</b> (活動內容 簡述/執行成效)	<p>主辦單位：財金系</p> <p>活動日期：110/4/27(周二)1800-2000、 110/4/29 (周四)1800-2000 10/5/4 (周二)1800-2000、110/5/6 (周四)1800-2000</p> <p>活動地點：大恩 604 教室</p> <p>主講者：張曉楨老師-證照輔導</p> <p>參與人數：110/4/27(周二)1800-2000 14 人、 110/4/29 (周四)1800-2000 14 人、 110/5/4 (周二)1800-2000 14 人、 110/5/6 (周四)1800-2000 14 人、</p> <p>內 容：</p> <p>科技發展加速了金融業的破壞式創新，金融科技(Fintech)的發展將對銀行、保險、證券等傳統金融業的商業模式，帶來全面性的衝擊，其中，銀行業所感受的衝擊最是立即，但長遠來說，卻是對保險業衝擊最大 (World Economic Forum, 2015)。另一方面，金融科技也造就了一波新興的產業。光 2014 年全球關於金融科技的投資金額就多達 122 億美元，其所帶來的潛在利潤，預估將高達 6.6 兆美元 (Der Finanzprodukt Blog, 2015)。因此世界各金融中心所在地包括英國、新加坡、美國及瑞士等，無不積極整備，制定金融科技創新計畫，成立相關推動組織，打造金融科技智慧中心。</p> <p>我國金融監督管理委員會為推動金融業運用科技創新服務，提升金融業效率及競爭力，並促進金融科技產業發展，特設立金融科技辦公室並於 2015 年 9 月 24 日下午正式揭牌成立，作為擘劃我國推動金融科技創新服務願景及策略，以促進我國整體金融科技應用發展之專責機構 (金融監督管理委員會, 2015)。另外，為協助或引導金融產業進行跨界轉型，金管會亦於 2014 年起積極打造金融數位化環境，協助金融服務業運用科技支援金融服務產業的發展，具體措施有四項：(1)開放線上申辦金融服務，含線上申辦信用貸款及證券商可採線上開戶等；(2) 開放第三方支付，「電子支付機構管理條例」已在 2015 年 5 月 3 日正式施行，截至 2015 年底，已經核准兩家電子支付機構，另外有 15 家銀行也取得兼營業務的許可；(3)開放金融控股公司、銀行業、證券業及保險業可 100%轉投資與金融機構業務密切相關的金融科技事業；及(4)推動巨量資料與分析應用 (曾銘宗, 2016)。</p> <p>期許同學透過考取證照充實自我</p> <p>執行成效： 鼓勵學生多元學習，不要就地設限，世界之大，保持著處處可學習態度。</p>

	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)
<b>活動照片</b> (檔案大小 以不超 過 2M 為 限)		
		