**中國文化大學109年度高教深耕計畫活動成果紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| **子計畫** | B3-1 應用數位科技資訊，形塑FinTech專業人才 |
| **具體作法** | 透過專題演講帶給在校生更多實務經驗 |
| **主題** | 專題演講-王煒竣~正走向AI顛覆的四個產業 |
| **內容**（活動內容簡述/執行成效） | 主辦單位：財金系活動日期：109/11/18(周三)1300-1500活動地點：大恩706教室主 講 者：王煒竣~正走向AI顛覆的四個產業參與人數：24人（教師2人、學生22人、）內 容：「業務員可能會研究和比較少數選項，只根據承保能力限制而放棄諸多選項，但是AI程式設計可以重複這個技能組合，使其效率更高，並確保消費者擁有最佳選項，」保險科技公司iLife的創辦人 Nelson Lee 表示。iLife利用AI整合，為消費者提供責任歸屬、清晰度，以及最佳化的保單選項。此外，Lee建議，AI也可以透過智慧安全和購買介面來保護人類經驗，所有選項都經過嚴格審查，好讓消費者能夠保護自己的資產和保單。 其他平台也開始出現，以解決產業中缺乏透明度的問題，例如位於田納西州納許維爾的公司 Mployer Advisor，利用AI和遍及許多公共和私人來源的即時資料混合，為公司醫療保險計畫的經紀人評分。隨著 Big data 和AI重塑保險業的基礎，保險業將因為過時的做法而進行大幅重整，可能幾乎沒有產業比保險業更適合進行顛覆。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。 |
| **活動照片**(檔案大小以不超過2M為限)  | **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)** |
| J:\D槽 更新 106.11\財金系 活動 照片\109\06 王煒竣\20200925 王煒竣演講_201125_2.jpg | J:\D槽 更新 106.11\財金系 活動 照片\109\06 王煒竣\20200925 王煒竣演講_201125_1.jpg |
| J:\D槽 更新 106.11\財金系 活動 照片\109\06 王煒竣\20200925 王煒竣演講_201125_0.jpg | J:\D槽 更新 106.11\財金系 活動 照片\109\06 王煒竣\20200925 王煒竣演講_201125.jpg |