

FinTechBase

金融 科技 創 新 基 地

金融科技創新教師研習營

FinTechBase介紹：

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，金融監督管理委員指示台灣金融服務業聯合總會(簡稱金融總會)設立「金融科技發展基金」，協助研發金融科技創新服務及培育金融科技人才。資策會大數據所在金融總會指導之下，推動「金融科技創新創業及人才培育計畫」，已於今年4月14日正式成立「FinTechBase金融科技創新基地」，金融科技創新基地是國內第一個由產、官、研共同孕育與投入所成立的垂直領域專屬創新生態圈，期待整合各界資源，尤其是金融、科技兩大產業跨領域各項資源交流與整合下，盼能成為推動台灣金融科技人才、新創事業、金融事業轉型的重要推手。

◆ 活動目的：

為使大專院校教師對金融科技發展有深刻的瞭解，並參與課程合作所需，資策會特別舉辦「FinTechBase金融科技創新教師研習營」，分別於臺北、高雄兩地展開，規劃「金融科技創新論壇」與「Fintech法規衝擊挑戰」等金融科技趨勢主題內容及大數據應用平台分享，透過研習營2天密集的趨勢探討、個案分析及教具實作，期能邀集全台大專院校相關專業師資共同參與，進而做為推動FinTechBase與校園課程合作項目內容之基礎。

◆ 研習效益：

- 掌握Fintech最新發展趨勢與現況
- 透過大數據平台實作，掌握大數據時代的數位趨勢
- 推動FinTechBase與校園課程合作，將Fintech議題融入未來相關教學課程

◆ 指導單位：台灣金融服務業聯合總會

- ◆ **主辦單位**：資策會數據科技與應用研究所、FinTechBase
- ◆ **參與對象**：資訊、商管、法律、社科學院、三創學程等教師
- ◆ **研習費用**：本研習活動為免費報名參加
- ◆ **報名時間**：07/07開始~8/26日截止
- ◆ **報名方式**：採網路報名，請至下列網址填寫報名資料
 - **台北場**：http://www.accupass.com/go/fintechbase_techtp
 - **高雄場**：http://www.accupass.com/go/fintechbase_techkh
- ◆ **研習地點與場次**：
 - **臺北場 09/05(一) ~ 09/06(二)**
 地點：資策會民生科技服務大樓 14 樓 創新廳會議室(台北市松山區民生東路四段 133 號)
 - **高雄場 09/01(四) ~ 09/02(五)**
 地點：國立中山大學國際研究大樓 5 樓 推廣教育教室(高雄市 804 鼓山區蓮海路 70 號)
- ◆ **研習議程**：
 - **第一天**

時間	議程
13:00-13:30	報到
13:30-13:40	主辦單位、貴賓致詞
13:40-15:00	金融科技創新趨勢
15:00-15:10	休息時間
15:10-16:00	Fintech 法規衝擊挑戰
16:00-16:20	交流與討論(Q&A)
16:20-16:30	休息時間
16:30-17:20	Fintech 個案分析
17:20-17:40	交流與討論(Q&A)

➤ 第二天

-台北場 / 非技術組(適合非資訊相關教師)

時間	議程
08:30-09:00	非技術組研習成員報到
09:00-10:10	工作坊實作：智慧系統服務平台(S3)
10:10-10:30	交流與討論 (Q&A)
10:30-10:50	休息時間
10:50-11:40	工作坊實作：巨量資料管理平台(Bistro)
11:40-12:00	交流與討論 (Q&A)

-台北場 / 技術組(適合資訊相關教師)

時間	議程
13:00-13:30	技術組研習成員報到
13:30-14:40	工作坊實作：巨量資料管理平台(Bistro)
14:40-15:00	交流與討論 (Q&A)
15:00-15:20	休息時間
15:20-16:10	工作坊實作：智慧系統服務平台(S3)
16:10-16:30	交流與討論 (Q&A)

-高雄場

組別	非技術組 (適合非資訊相關教師)	技術組 (適合資訊相關教師)
時間	議程	
13:00-13:30	非技術組研習成員報到 (5樓 推廣教育教室)	技術組研習成員報到 (4樓 推廣教育教室)

13:30-14:40	工作坊實作： 智慧系統服務平台(S3)	工作坊實作： 巨量資料管理平台(Bistro)
14:40-15:00	交流與討論 (Q&A)	交流與討論 (Q&A)
15:00-15:20	休息時間	
15:20-16:10	工作坊實作： 巨量資料管理平台(Bistro)	工作坊實作： 智慧系統服務平台(S3)
16:10-16:30	交流與討論 (Q&A)	交流與討論 (Q&A)

備註：

- Bistro 巨量資料管理平台：

巨量資料分析已蔚為風潮，本會大數據所自主開發的「巨量資料管理解決方案—Bistro」高度整合了Apache Hadoop和BDAS(Berkeley Data Analytics Stack)兩大巨量資料社群開源元件，大幅縮短企業建置平台的時間及成本，可快速部署企業專屬巨量資料叢集，進而透過資訊管理層，整理、分析所需的數據資料，搶佔數據經濟商機。

- Smart System Service, S3智慧系統服務平台：

為協助企業在比速度、比創意的無邊界時代勝出，本會大數據所推出可應用於各產業的智慧系統服務 (Smart System Service, S3) 方法與工具，以及應用程式介面 (Application Programming Interface, API) 管理平台，可快速調整資訊系統，並有效串連、管理、整合外部資源服務，加速企業靈活創新。

◆ 研習證書：

1. 可取得FinTechBase提供之研習證書
2. 可提供培訓時數證明，供申請公務人員研習時數

◆ 注意事項：

1. 主辦單位保留本課程議程及講師變更之權利。
2. 為尊重講師設計課程之智慧財產權益，學員上課期間，請勿進行錄音或錄影，課程講義恕無法提供電子檔。

3. 已完成報名之學員，課程主辦單位將於開課前發出上課通知函，如欲取消報名，請於開課日前 3 天通知業務承辦人。
4. 學員於培訓期間若因個人因素無法繼續參與課程，將無法取得相關研習證明。
5. 若有任何研習課程問題，請洽資策會大數據所 (02)6607-2760 許先生、(02)6607-2922 蘇小姐。