

有鑑於人才在金融機構數位轉型 過程中所扮演的關鍵角色,由金融科 技共創平台能力建構組規劃的「金融 科技能力認證機制」,期望能為金融 機構聘任科技人才提供進用標準;協 助金融從業人員發展金融科技第二專 長;並建立金融科技人才庫,為金融 業培訓儲備量多質精的金融科技人才



基礎能力 專業能力 程式力 科技力 金融力

金融科技概論

金融概論

程式設計概論

金融科技力知識檢定測驗

金融市場常識與職業道德測驗

APCS、TQC、CCEA等



銀行業職系與專業科目

料

商業分析 技術

使用者介面 與體驗設計 分析

人工智慧

大數據分析

人工智慧

新興科技應用

商品及服務 設計方法

人工智慧

法遵科技與

風險管理應用

人工智慧

數位行銷策略

朏

系

商業分析

使用者介面 與體驗

資料分析

數位商品設計數位法遵風控

數位行銷



保險業職系與專業科目

料

商業分析 技術

使用者介面 與體驗設計 分析

人工智慧

大數據分析

人工智慧

新興科技應用

商品及服務 設計方法

人工智慧

法遵科技與

風險管理應用

人工智慧

數位行銷策略

保險生態新興科技 圈行銷

應用

朏

系

商業分析

使用者介面 與體驗

資料分析

數位商品設計 數位法遵風控

保險科技行銷



證券、期貨、按信按顧業職系與專業科目

料

商業分析 技術

使用者介面 與體驗設計 分析

人工智慧

大數據分析

人工智慧

新興科技應用

商品及服務 設計方法

人工智慧

法遵科技與

風險管理應用

人工智慧

數位行銷策略

牆

系

商業分析

使用者介面 與體驗

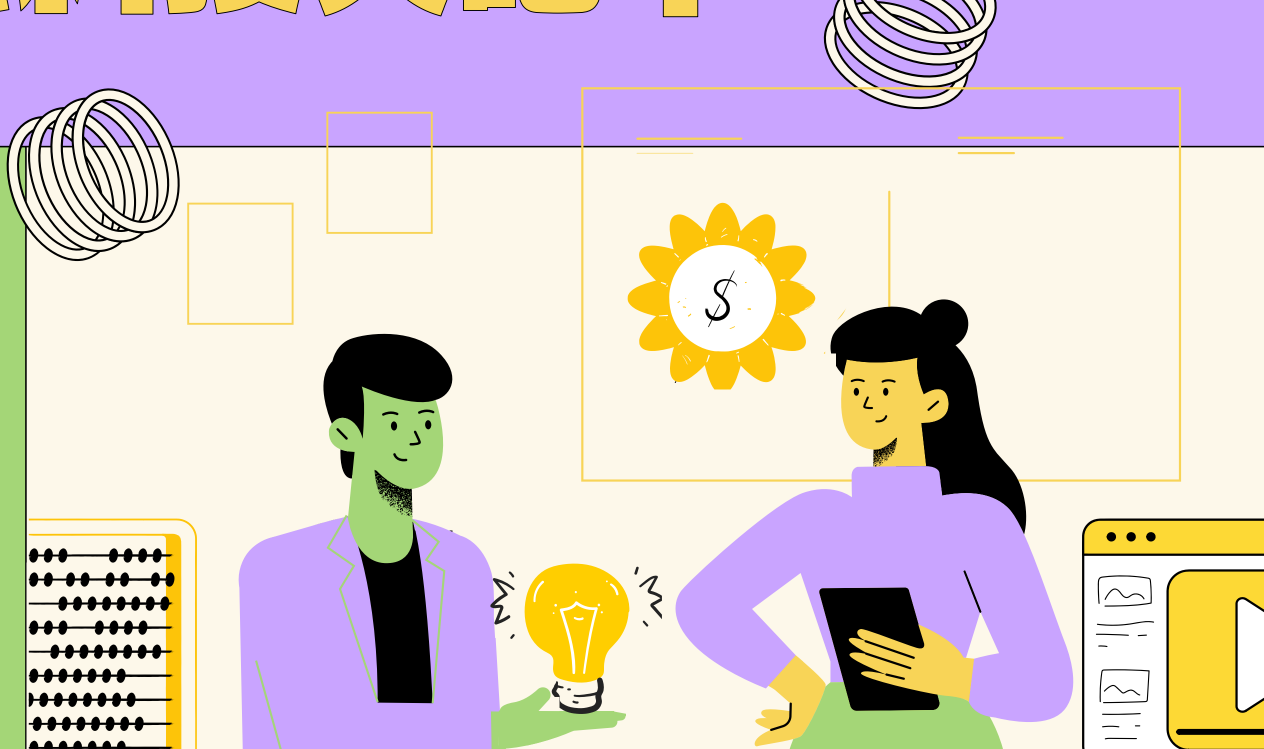
資料分析

數位商品設計

數位法遵風控

數位行銷

金融科技能力認證機制採取「分科檢定,組合取證」的認證模式,吸引現職金融從業人員進行工作技能轉型,引導有志金融科技領域的潛力人才成為即戰力。





需取得「金融科技能力建構認證機制報告書」規範之基礎能力共3項資格認證,方可參訓。

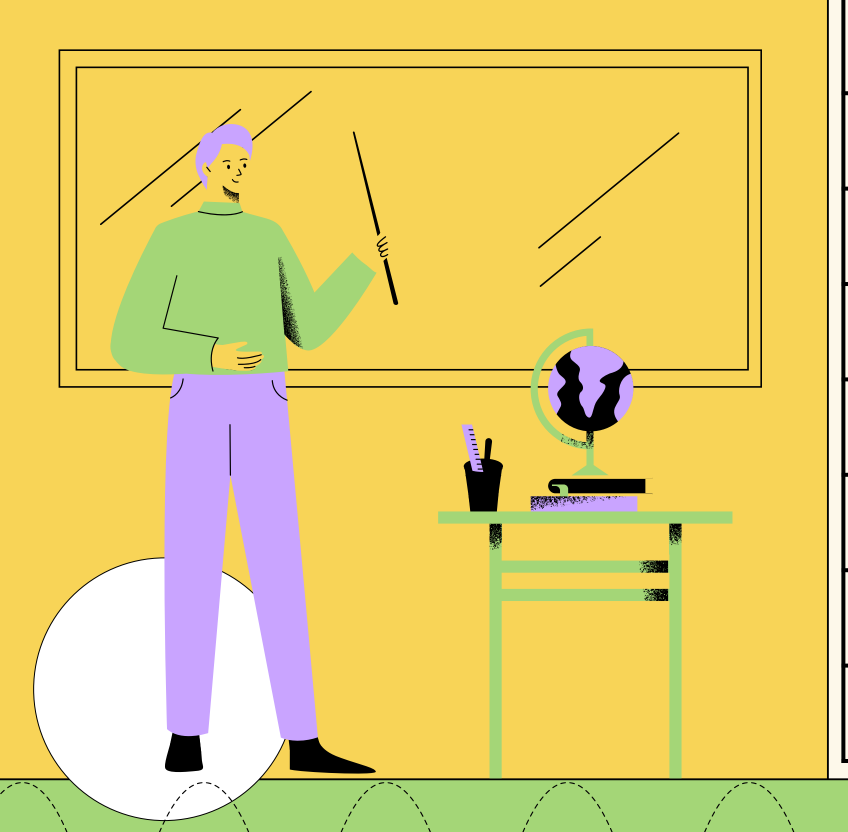


在金融機構從事金融科技、數位金融、資訊等職務3年(含)以上,得參加專業科目課程; 非從事相關職務者,以一般人員辦理。



完成專業科目課程培訓,並於「培訓成績」、「能力檢測」均達70 分(含)以上合格者,即可取得該專業科目能力認證合格證書。通過 對應某一職系之所有專業科目驗證者,即取得該職系之金融科技專 業能力認證。

專業科目首次開課資訊



科目名稱	首次開課時間	規劃單位
數位行銷策略	111年9-10月	金研院
商業分析技術	111年10–12月	金研院
大數據分析	111年10-11月	證基會
新興科技應用	111年10月	保發中心
商品及服務設計方法	111年11-12月	金研院
人工智慧	111年11-12月	證基會
使用者介面與體驗設計分析	111年12-112年1月	金研院
保險生態圈行銷	112年第一季	保發中心
法遵科技與風險管理應用	112年2-4月	金研院