

銀行業 《 能力標準說明 》 能力單元

職能範疇- 6. 科技管理

(主要職能 – 6.5 企業情報系統)

名稱	制定企業情報的數據分析方案
編號	109398L5
應用範圍	制定程序去協助每一情報系統分析數據。這涵蓋了銀行的各種數據分析方案。
級別	5
學分	4 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 職務範圍的知識</p> <p>能夠:</p> <ul style="list-style-type: none"> 對收集主要持份者意見的概念和方法具有深刻的瞭解，並與產品開發和銷售團隊聯繫，分析不同使用者所需的數據應用類別; 全面瞭解有效數據分析方案的關鍵組成部分 (例如: 數據來源、數據篩選方法、數據分類、數據分析方法等)，並在此基礎上制定方案。 <p>2. 應用</p> <p>能夠:</p> <ul style="list-style-type: none"> 為智能系統在必要的統計分析上進行自動化運算而制定編碼; 與用戶合作，確定報告需包含的特點，從而促進把結果應用在銀行不同的職能上; 設計能迎合用戶不同需要和目的之數據輸出式樣。 <p>3. 專業行為及態度</p> <p>能夠:</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據人工智能 (AI) 和機器學習元來設計數據分析方案; 與分析員合作，開發或找出合適的分析模型；並透過定期微調，保持模型的可靠性; 與不同用戶合作，檢討系統的應用，以確保效能和能夠對用戶的方便提供方便。
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為:</p> <ul style="list-style-type: none"> 開發在數據分析和匯報上的不同特點，以促進儲存數據的分析和應用。這些措施應根據對用戶需求的分析而定。
備註	