

**資訊及通訊科技業 《能力標準說明》 能力單元**

「數據科學」職能範疇

名稱	為企業定義數據分類策略
編號	111133L6
應用範圍	為企業定義數據分類策略，以根據企業數據的可識別性、敏感度和關鍵性增強數據性能和利用率。
級別	6
學分	6（僅供參考）
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解數據分類和數據分類策略的類型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 具備以下知識 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 數據分類（見注1）及各類數據分類策略（見注2）</li> <li>○ 資料性能和利用率的關鍵性能指標（見注3）</li> </ul> </li> </ul> <p>2. 定義企業數據分類策略</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能夠為企業定義和建立數據分類策略，提升數據性能和利用率</li> </ul> <p>3. 評估數據性能和利用率</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能夠根據企業數據的可識別性、敏感度和關鍵性來評估數據性能和利用率</li> </ul>
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"> <li>• 為企業定義數據分類策略，以根據企業數據的可識別性、敏感度和關鍵性，增強數據性能和利用率</li> </ul>
備註	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 對資料數據進行分類以傳達資訊，包括在機密性、完整性和可用性方面。例如，數據可以分為敏感、公共、機密或個人。</li> <li>• 2. 資料分類原則涉及： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 資訊管理，以確保敏感資訊在對企業構成的威脅方面得到處理</li> <li>• 如何在企業內使用和構建這些收集的數據，以允許授權人員在正確的時間獲取正確的資訊，查看和訪問資訊</li> </ul> </li> <li>• 3. 數據性能和利用率應考慮企業數據的可識別性、敏感度和關鍵性。</li> </ul>