

**物流業能力標準說明**  
**能力單元**

1. 名稱	基本統計學運用於物流運作
2. 編號	LOCUCN202A
3. 應用範圍	此能力單元適用於各物流公司。具此能力者，能運用基本統計學描述及作初步數據分析，將結果運用於物流操作、分析或決策。
4. 級別	2
5. 學分	6（僅供參考）
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 基本統計學的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 認識數據的收集、記錄、儲存、計算及發放</li> <li>◆ 認識如何運用統計學方法描述數據，如平均數、標準差等及其計算方法</li> <li>◆ 認識如何以圖像及表列形式展示數據</li> <li>◆ 瞭解如何使用計算機、電腦運算表及有關軟件</li> <li>◆ 瞭解收集數據的用途及重要性</li> </ul> <p>6.2 基本統計學的應用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 分析物流在一般流程中產生的數據</li> <li>◆ 在上級指示下，收集所需的數據</li> <li>◆ 利用基本統計學方法分析及描述數據</li> <li>◆ 利用電腦運算表及有關軟件計算所需資料</li> <li>◆ 利用電腦運算表及有關軟件製作圖表</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能運用基礎統計學於物流運作上，並懂得收取數據作分析；及</p> <p>(ii) 能利用電腦運算表或簡單統計計算，以圖表形式表達及處理有關數據。</p>
8. 備註	