

物流業 《 能力標準說明 》 能力單元

能力單元橫跨不同職能範疇

| | |
|------|--|
| 名稱 | 運用基本統計學於物流運作 |
| 編號 | LOCUCN202B |
| 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。 |
| 級別 | 2 |
| 學分 | 6 (僅供參考) |
| 能力 | <p>表現要求</p> <p>1. 瞭解基本統計學的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 認識數據的收集、記錄、儲存、計算及發放 ● 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 ● 認識如何以圖像及表列形式展示數據 ● 如何使用計算機、電腦運算表及有關軟件 ● 收集數據的用途及重要性 ● 根據公司的基礎和系統瞭解收費計算 ● 貿易和貨物規格的市場計算基礎 <p>2. 運用基本統計學</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 分析物流在一般流程中產生的數據 ● 在上級指示下，收集所需的數據 ● 利用基本統計學方法分析及描述數據 ● 利用電腦運算表及有關軟件計算所需資料 ● 利用電腦運算表及有關軟件製作圖表 |
| 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"> ● 能運用基礎統計學於物流運作上，並懂得收取數據作分析 ● 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 |
| 備註 | |