

**製造科技業 《能力標準說明》 能力單元**

「付運及監控」職能範疇

名稱	設定產品付運方案及計劃
編號	106538L4
應用範圍	此能力單元適用於製造科技企業的物流部門高層，具此能力者，能基於企業付運需求設定產品付運方案及計劃
級別	4
學分	3 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解設定產品付運方案及計劃的相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識貨物電子識別技術</li> <li>• 了解企業發展策略</li> <li>• 了解企業貨品分類和標識系統</li> <li>• 了解多式聯運(Multimodal Transport)的原則及其利弊</li> <li>• 了解企業付運相關的情況，包括出貨量、貨物種類、貨物大小分佈、目的地、現行運輸模式、倉庫佈局、企業的生產週期，以及客戶對付運的特殊要求等</li> <li>• 了解物流服務供應商的水平，包括公司規模、公司強項及弱項、物流保安配套、主要服務範圍、科技應用水平，以及服務水平等</li> </ul> <p>2. 設定產品付運方案及計劃</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能分析企業的付運需求，找出其特點及特性</li> <li>• 能分析企業與物流服務供應商簽定的合約，分析企業的貨運風險及物流服務供應商的服務範圍</li> <li>• 能基於各種資訊，評估各物流服務供應商的水平，選擇合適的物流服務</li> <li>• 能審視電子技術於付運上的可能性，以及與物流服務供應商電子系統融合的可能性</li> <li>• 能基於企業的實際付運需求和客戶要求，設定相應的產品付運方案並計劃付運安排</li> <li>• 能有效地通知部門同事最新的付運方案及計劃，並監督計劃的實際運行</li> <li>• 能向管理層反映付運整體上的情況，並提出改善建議</li> </ul> <p>3. 設定產品付運方案及計劃的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 遵守有關物流運輸、倉儲、海關及保稅等方面的法例要求，制定產品付運方案及計劃</li> <li>• 在設定產品付運方案及計劃時，防止任何濫權或舞弊的行為</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>• 能分析企業付運需求及物流服務供應商的水平</li> <li>• 能設定產品付運方案及計劃，並監督計劃的實際運行</li> </ul>
備註	