

**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	處理付運安排
編號	106448L3
應用範圍	此能力單元適用於製造科技企業的物流部門，具此能力者，能運用物流貨運知識，安排最合適的貨櫃和貨運服務完成各項付運任務
級別	3
學分	3 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解處理付運安排的相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識一般陸路運輸、海運及空運的特性及流程，如車輛和卡車類型的特點及限制、海運路線、區域及船舶的特點，以及不同的航空載具及貨板等</li> <li>• 認識單位裝載(Unit Load)概念</li> <li>• 認識貨運運作</li> <li>• 認識與貨物追蹤相關的科技</li> <li>• 了解貨櫃的不同種類及用途</li> <li>• 了解不同貨櫃的體積、容積、大小、最高載重、外部及內部的尺寸</li> <li>• 了解貨櫃裝運與貨物的配合</li> <li>• 了解貨櫃和貨物的特性，包括貨櫃貨物的分類及特點，以及不同貨櫃和貨物的起卸安排</li> <li>• 了解多式聯運(Multimodal Transport)概念及其利弊</li> <li>• 了解物流服務供應商處理貨櫃和貨物時的責任</li> <li>• 了解付運條件的相關用語，例如FOB、CIF等</li> </ul> <p>2. 處理付運安排</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能與物流服務供應商就各種貨運安排進行溝通，詳情了解不同貨運安排的價錢、需時、保險、特點和限制</li> <li>• 能與內部同事溝通，收集付運條件及要求</li> <li>• 能為不同的付運條件及要求安排合適的貨櫃和貨運服務</li> <li>• 能因應不同的付運條件進行不同的付運安排及文件處理</li> <li>• 能向物流服務供應商追尋貨物位置及狀況</li> <li>• 能解答內部同事於貨運上的各個疑問，並解釋貨運安排詳情</li> <li>• 能管理物流服務供應商，並各管理層反映實際情況及提出相關的建議</li> </ul> <p>3. 處理付運安排的專業處理</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，處理付運安排</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>• 能就各種付運條件及要求安排合適的貨運服務</li> <li>• 能完成各類形的報表，向管理層提供付運的實際情況</li> </ul>
備註	