

物流業能力標準說明
能力單元

1. 名稱	設計海運航線網絡物流方案
2. 編號	LOGSPD501A
3. 應用範圍	此能力單元適用於船公司、貨運代理、物流公司。具此能力者，在設計企業的航線網絡時，因應企業的經營方針及目標，設計最佳的物流網絡方案。
4. 級別	5
5. 學分	12（僅供參考）
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 海運航線網絡與物流方案相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 瞭解海運網絡、軸輻樞紐的概念 ◆ 瞭解不同類別及形式的航線設計概念，如主線航班及支線航班、轉運、接駁 ◆ 瞭解直航、轉運、接駁等特點 ◆ 瞭解企業所擁有的航線網絡、服務覆蓋與物流方案的關係 ◆ 瞭解企業在建立物流網絡所採用的策略 ◆ 能使用運籌學、對策論或其他類似的分析工具 <p>6.2 設計海運航線網絡物流方案</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 找出服務範圍港口航班的可能接駁方案 ◆ 分析各方案的成本、所需時間及時限、通關及過境安排、倉儲及貨站所提供的服務和設備 ◆ 利用成本效益，分析及評估各方案的可行性 ◆ 分析貨源客戶的資料，評估航線網絡能否開拓新市場、提高效率及可靠性，減低成本 ◆ 設計可行的航線網絡，以獲取最高的海運貨物處理量 ◆ 設計可能提供的物流增值服務 ◆ 運用運籌學或對策論，分析網絡化與競爭對手的影響 ◆ 撰寫分析報告，闡釋物流方案

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能有系統及科學化地分析公司的網絡聯繫，設計合適的物流網絡，支持相關的物流方案或海運服務；及 (ii) 能設計有效的海運網絡，並撰寫報告予企業決策層。
8. 備註	