

物流業 《 能力標準說明 》 能力單元

「 物流方案規劃及設計 」 職能範疇

名稱	設計空運航線網絡物流方案
編號	LOAFPD503B
應用範圍	此能力單元適用於航空公司、貨運代理、速遞及物流公司。具此能力者，在設計企業的航線網絡時，能根據企業的經營方針，為企業找到最佳的空運航線網絡物流方案。
級別	5
學分	9 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解空運航線網絡物流方案相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 空運網絡、軸輻樞紐的概念 ● 不同類別及形式的航線設計概念，如代碼共享航班、轉運或接駁 ● 直航、轉運或接駁等特性 ● 企業所擁有的航線網絡、服務覆蓋與物流方案的關係 ● 企業在建立物流網絡所採用的策略 ● 運用電腦分析工具以分析消費市場和貨物來源的轉變 <p>2. 設計空運航線網絡物流方案</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 研究航空服務範圍的航班接駁方案 ● 分析各方案的成本、航程及服務時限、通關及過境安排、倉儲及貨站服務及設備 ● 利用成本效益分析、評估各方案的可行性 ● 分析貨源、客戶的需要，評估航線網絡的可靠性，以及能否開拓新市場、提升效率及可靠性和減低成本 ● 設計可行的航線網絡，以獲取最有效的航空貨物處理量 ● 設計其他可行的物流增值服務 ● 運用電腦分析工具，對競爭能力的提升 ● 撰寫分析報告予企業決策層，支持提出分析物流方案的利弊
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"> ● 能有系統地分析企業的網絡聯繫及商業夥伴的支援，並就這方面的資源設計合適的空運航線網絡物流方案，以支持相關的物流方案或空運快遞服務 ● 能設計及建立有效的空運網絡，並撰寫有關報告予企業決策層分析物流方案的利弊
備註	