

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	利用虛擬機場概念設計空運物流方案
編號	LOAFPD505B
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，在設計企業的空運物流方案時，能利用虛擬機場概念及在企業經營方針下，找到具效益的方案。
級別	5
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解虛擬機場概念</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 虛擬機場的概念 ● 航空公司在使用虛擬機場的操作程序及條件 ● 虛擬機場的因素，如：所屬城市、清關安排、貨源及物流設施等 ● 虛擬機場與起降機場的接駁運輸工具、效率 ● 空運貨運單在虛擬機場的安排 ● 物流方案及使用虛擬機場的優點 <p>2. 應用虛擬機場概念設計空運物流方案</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 收集虛擬機場的所屬城市、清關安排、貨源、接駁距離及成本及物流設施 ● 評估企業與虛擬機場所屬城市的網絡關係 ● 分析自營及承辦接駁虛擬機場服務的成本效益 ● 分析使用虛擬機場的成本效益 ● 比較使用與不使用虛擬機場的利弊或市場佔有率的變化 ● 設計空運物流方案，使空運服務可伸延至更廣泛地區 ● 評估有關設計空運物流方案的可行性 ● 撰寫報告，分析有關虛擬機場服務的空運物流方案之利弊 ● 與相關部門和協會建立連接和資料相容性以獲取資料和資訊
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使用虛擬機場的利弊，並設計合適的空運物流方案，以拓展新市場及擴大物流服務的覆蓋面 ● 能設計有效的空運物流方案，並撰寫有關報告予企業決策層分析有關虛擬機場服務的空運物流方案之利弊
備註	