

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	設計倉庫佈局及物料流程
編號	LOCUPD504B
應用範圍	此能力單元適用於物流服務供應商。從業員應能設計倉庫佈局及物料流程。工作涉及負責給其他個別同事或小組一般性的指引和領導。
級別	5
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 瞭解倉庫設計及物料流程的知識 <ul style="list-style-type: none"> • 整體倉庫流程設計 • 相關功能的位置 • 大廈的建築結構 2. 編寫作業關係概要 <ul style="list-style-type: none"> • 找出倉庫內的跨功能及跨流程關係 • 編寫作業關係概要，以找出倉庫作業的重要性(例如：收貨、驗貨、貯存、提存及分批運輸)，以建議在方塊佈置內與其他相關作業功能及流程的位置 3. 設計倉庫佈置及物料流程 <ul style="list-style-type: none"> • 按照計劃及標準程序，使用佈置設計和物料流程方法及適當的技巧設計倉庫流程(例如：U形流程、順直流程、脊柱式單元流程、或多層流程) • 以現有資源完成佈置設計及物料流程分析 • 根據情況變化，執行、監控並調整(如需要)佈置設計及物料流程作業 • 按照物料流程計劃及現有資源，為物料流程分配資源 4. 檢討倉庫操作 <ul style="list-style-type: none"> • 定期檢討倉庫佈局的成效及物料流程的效率 • 提出能進一步改善倉庫操作的建議
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"> • 能夠應用倉庫設計及物料流程的知識 • 能夠編寫活動關係概要 • 能夠設計倉庫佈局及物料流程 • 能夠檢討倉庫操作
備註	