

職能單元代碼	RTM4R1264v2
職能單元名稱	規劃與導航物流運輸路線
領域類別	物流運輸 / 運輸規劃及管理
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、解讀街道地圖</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辨識與解讀街道指南、地圖或 GPS 中的符號。</li> <li>2. 在指南索引中確認地點，並將資訊用於地圖上定位地點。</li> </ol> <p>二、規劃路線</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若有給定的位置和目的地，使用街道指南、地圖或 GPS 確認兩點之間最直接的和替代的路線。</li> <li>2. 使用道路基礎建設高度、寬度、載重限制的資訊和街道限制，並且在規劃路線時進行考量。</li> <li>3. 選擇適當路線以確保最有效率、安全的運輸運作，並考量運輸的相關準則。</li> </ol> <p>三、遵照規劃的路線</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用街道指南、地圖或 GPS 系統的協助，正確遵照規劃的路線。</li> <li>2. 根據運輸與企業需求的目的，完成路線文件的撰寫。</li> <li>3. 根據企業程序與相關法規要求，進行停車程序。</li> </ol>
工作產出	物流運輸路線文件
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關法規</p> <p>二、相關政策、法規、作業規範和國家標準</p> <p>三、運輸導航的地圖、街道指南之特性和內容</p> <p>四、不同路線的路況、限制與危險判斷原則</p> <p>五、駕駛疲勞管理相關知識</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、職業安全衛生風險管控能力</p> <p>三、規劃與導航物流運輸路線之任務專案擬定能力</p> <p>四、電子通訊或定位導航設備的操作能力</p> <p>五、物流運輸路線導航之執行與監控能力</p> <p>六、物流運輸路線導航之風險管理與問題解決能力</p> <p>七、疲勞管理的應用能力</p>

	<p>八、技術文件閱讀能力</p> <p>九、專案紀錄撰寫與呈報能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能遵守相關法規、標準、組織要求，制定並管理個人工作優先項目的安全做法和組織政策和程序。</li> <li>2. 能執行規劃與導航物流運輸路線之作業。</li> <li>3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。</li> <li>4. 能與相關人員進行溝通，含呈報問題及修正紀錄。</li> </ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通用領域及特定專業資料等相關文件。</li> <li>2. 相關軟硬體設備。</li> <li>3. 於實際工作中或適當的模擬環境內進行評量。</li> <li>4. 視需要提供適當的學習、評量設備與支援協助。</li> <li>5. 評量歷程需符合職業安全衛生相關法規及作業程序。</li> </ol> <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者進行規劃與導航物流運輸路線之任務。</li> <li>2. 口頭提問，確認受評者能持續辨認出並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。</li> <li>3. 評量者設計情境題庫，評估受評者之問題處理能力。</li> <li>4. 評估受評者處理意外事件時，所提出的適當解決方案。</li> <li>5. 檢視受評者製作的工作場域報告紀錄。</li> </ol>
說明與補充事項	無

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。