

資訊科技及通訊業標準說明

能力單元

1. 名稱	訂定項目範圍
2. 編號	ITSWPM501A
3. 應用範圍	在處理資訊技術項目範圍定義時，訂定項目範圍為項目施行的基準 [項目管理 - 項目範圍管理]
4. 級別	5
5. 學分	4
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 熟悉範圍計劃和定義的各種輸入資料 有能力收集所有與資訊技術項目相關的輸入資料，用以計劃和訂定項目的範圍</p> <p>6.2 熟悉範圍計劃和定義的工具和技術 有能力運用範圍計劃和定義的工具和技術</p> <p>6.3 熟悉範圍計劃和定義的各種輸出資料 有能力為範圍計劃和定義的輸出資料準備適當的文件</p> <p>6.4 熟悉範圍聲明和範圍管理計劃 有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 瞭解範圍聲明是項目小組和顧客或持份者的協議的文件，應集中於項目的目標和關鍵性的遞交項目 ▪ 瞭解範圍管理計劃和範圍聲明之間的區別 <p>6.5 熟悉不同類型的工作細分結構 有能力根據項目的特徵和性質，為資訊技術項目選擇和制定一個適當的工作細分結構</p>

	<p>6.6 制定範圍管理計劃</p> <p>6.7 制定一個工作細分結構</p> <p>6.8 處理範圍定義過程</p> <p>6.9 以專業的態度訂定項目範圍，並按照機構內部指引及任何適用的(包括本地及國際)法律與監管要求，提供疑難管理服務</p>	<p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 確定和評估範圍管理計劃的組分 ▪ 確定和評估對範圍管理計劃的輸入資料 ▪ 制定範圍管理計劃 <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 為各種工作細分結構的分解細節，確定適當的水平 ▪ 制定一個工作細分結構，包括對分解技術的適當使用 ▪ 交流工作細分結構和其它結構類型的區別 ▪ 從過去相似的項目和標準模板，確定工作細分結構的用途 ▪ 核對工作細分結構的正確性，包括其字典解釋 <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 確定項目範圍定義過程的輸入資料 ▪ 確定被包含和被剔除的指定範圍 ▪ 確定和評估項目範圍變動的分類和合併的標準 <p>有能力根據機構的政策和內部指引、業界標準、及任何適用的(包括本地及國際)法和監管要求，訂定項目範圍，作為資訊技術項目施行的基準</p>
7. 評核指引	<p>上述能力單元之綜合能力要求為</p> <p>(i) 以適當的檔案編制處理範圍計劃 ；並且</p> <p>(ii) 以工作細分結構處理範圍的定義</p>	
備註		