

成衣裁剪助理職能基準

職能基準代碼		MPM7932-002v1			
職能基準名稱 (擇一填寫)		職類			
		職業	成衣裁剪助理		
所屬類別	職類別	製造 / 生產管理	職類別代碼	MPM	
	職業別	服飾打樣及剪裁人員	職業別代碼	7932	
	行業別	製造業 / 成衣及服飾品製造業	行業別代碼	C1210	
工作描述		負責成衣裁剪前置準備作業及協助裁片、組件配包等工作。			
基準級別		2			

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級別	職能內涵 (K=knowledge 知識)	職能內涵 (S=skills 技能)
T1 拉布台前置作業	T1.1 準備裁床工作站		<p>P1.1.1 根據職業安全衛生相關規範和工作規定，準備工作站、裁剪桌和工作台。</p> <p>P1.1.2 根據裁剪設備製造商指示清洗與檢查裁剪設備，並評估維修作業。</p> <p>P1.1.3 依據任務指示準備符合正確排布長度的裁床。</p> <p>P1.1.4 依據任務指示設定和準備要使用的排布和馬克設備。</p>	2	<p>K01 職業安全衛生相關規範</p> <p>K02 標準作業程序</p> <p>K03 布料相關基本概念</p> <p>K04 成衣生產流程與規範</p> <p>K05 工作場域實務</p> <p>K06 自動化裁剪設備操作原理與保養方法</p>	<p>S01 閱讀與說明能力</p> <p>S02 標準作業程序執行能力</p> <p>S03 溝通協調能力</p> <p>S04 傳統或智慧型裁床設備操作能力</p>
T2 進行拉布與排布層	T2.1 協助拉布、排布	O2.2.1 布料瑕疵紀錄	<p>P2.1.1 解讀布料開裁通知單。</p> <p>P2.1.2 領料並檢查布料的驗布紀錄。</p> <p>P2.1.3 依技術人員指示協助檢查布料寬度和品質。</p>	2	<p>K01 職業安全衛生相關規範</p> <p>K02 標準作業程序</p> <p>K03 布料相關基本概念</p> <p>K04 成衣生產流程與規範</p>	<p>S01 閱讀與說明能力</p> <p>S02 標準作業程序執行能力</p> <p>S03 溝通協調能力</p> <p>S05 文書處理能力</p>

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級別	職能內涵 (K=knowledge 知識)	職能內涵 (S=skills 技能)
			P2.1.4 協助排布，依技術人員指示調整布料張力以搭配布料特性。 P2.1.5 檢查布料瑕疵，回報主管並協助標記瑕疵。		K05 工作場域實務	
T3 協助裁剪	T3.1 協助監控智慧剪裁設備		P3.1.1 啟動自動裁剪機，確認裁剪機運作正常。 P3.1.2 依技術人員指示於智慧裁剪系統輸入參數設定馬克資訊。 P3.1.3 監控自動化裁剪設備進行裁剪。 P3.1.4 進行裁剪設備關機與保養，並清潔工作區域。	3	K01 職業安全衛生相關規範 K02 標準作業程序 K03 布料相關基本概念 K04 成衣生產流程與規範 K05 工作場域實務 K06 自動化裁剪設備操作原理與保養方法	S01 閱讀與說明能力 S02 標準作業程序執行能力 S03 溝通協調能力 S04 傳統或智慧型裁床設備操作能力 S06 資訊應用能力
T4 協助裁剪後續配包作業	T4.1 驗片及配包作業	O4.1.1 裁片瑕疵紀錄	P4.1.1 協助記錄瑕疵裁片。 P4.1.2 依技術人員指示完成驗片及補片後，協助裁片打標與配件分類。 P4.1.3 協助將裁片配包送交下個作業和工作區域。 P4.1.4 將不合格裁片與剩餘布料數量登入系統並整理入庫。	2	K01 職業安全衛生相關規範 K02 標準作業程序 K03 布料相關基本概念 K04 成衣生產流程與規範 K05 工作場域實務 K06 自動化裁剪設備操作原理與保養方法	S02 標準作業程序執行能力 S03 溝通協調能力 S04 傳統或智慧型裁床設備操作能力 S05 文書處理能力 S06 資訊應用能力

職能內涵 (A=attitude 態度)

A01 主動積極：不需他人指示或要求能自動自發做事，面臨問題立即採取行動加以解決，且為達目標願意主動承擔額外責任。

A02 自我管理：設立定義明確且實際可行的個人目標；對於及時完成任務展現高度進取、努力、承諾及負責任的行為。

A03 謹慎細心：對於任務的執行過程，能謹慎考量及處理所有細節，精確地檢視每個程序，並持續對其保持高度關注。

職能內涵 (A=attitude 態度)

A04 應對不確定性：當狀況不明或問題不夠具體的情況下，能在必要時採取行動，以有效釐清模糊不清的態勢，完成任務。

A05 團隊意識：積極參與並支持團隊，能彼此鼓勵共同達成團隊目標。

說明與補充事項

- 建議擔任此職類 / 職業之學歷 / 經驗 / 或能力條件：
 - 高中職畢業，具備電腦設備基礎操作能力。