

## CNC 車床技術人員職能基準

版本	職能基準代碼	職能基準名稱	狀態	更新說明	發展更新日期
V2	MPM7223-002v2	CNC 車床技術人員	最新版本	略	2020/12/21
V1	MPM7223-002v1	CNC 車床技術人員	歷史版本	已被《MPM7223-002v2》取代	2018/12/20

<b>職能基準代碼</b>		MPM7223-002v2			
<b>職能基準名稱</b> (擇一填寫)		<b>職類</b>			
		<b>職業</b>	CNC 車床技術人員		
<b>所屬類別</b>	<b>職類別</b>	製造 / 產管理		<b>職類別代碼</b>	MPM
	<b>職業別</b>	金屬工具機設定及操作人員		<b>職業別代碼</b>	7223
	<b>行業別</b>	製造業 / 金屬切削工具機製造業		<b>行業別代碼</b>	C2912
<b>工作描述</b>		使用 CAD / CAM 編修程式及操作數值控制車床機台，車削圓形相關工件。			
<b>基準級別</b>		4			

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 加工程序規劃	T1.1 工作圖判讀		P1.1.1 根據工作圖辨別工件徑向、軸向尺寸、表面粗糙度與幾何公差。 P1.1.2 依材質及工件形狀，決定刀具及加工程序。	4	K01 工程識圖 K02 工程材料 K03 車床工作法 K04 計算機概論 K05 螺紋規格 K06 職業安全衛生相關規範	S01 工作圖判讀 S02 程式編寫能力【註1】 S03 依據工件判斷加工條件設定 S04 刀具選用及研磨 S05 工程計算能力 S06 CAD / CAM 軟體操作
	T1.2 加工程式編寫及轉出	O1.2.1 加工程式	P1.2.1 利用車床 CAD / CAM 軟體，選擇控制器型式及設定原點座標。 P1.2.2 依工件加工特徵，選擇適當刀具並編寫階級、曲線或螺紋等車削程式【註2】。 P1.2.3 配合工具機控制器輸出程式。	4		
	T1.3 估算加工工時		P1.3.1 依據工作圖、刀具路徑模擬及車削條件估算加工工時。	3		
T2 CNC 車床基本操作	T2.1 工件固定與精度校正		P2.1.1 使用車床夾頭或其他夾、治具夾持工件，設定工件原點，並檢測夾持力。 P2.1.2 使用量錶及其他量具，校正同心度、偏心率及	4	K03 車床工作法 K04 計算機概論 K06 職業安全衛生相關規範	S07 夾、治具使用 S08 使用不同量具進行量測能力 S09 CNC 車床操作

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 )
			其他部位夾持精度。		K07 精密量測概論	
	T2.2 程式編修及傳輸		P2.2.1 以人工或電腦傳輸、搜尋、刪除及編修程式。	3		
	T2.3 工具機面板操作		P2.3.1 使用面板功能鍵操作機台各種控制 <sup>【註3】</sup> 功能。	4		
T3 加工條件設定	T3.1 刀具選擇與安裝		P3.1.1 刀具選擇並依刀具號碼安裝於刀塔。 P3.1.2 設定刀具座標位置及半徑補正，刀具形狀設定。	4	K03 車床工作法 K06 職業安全衛生相關規範	S09 CNC 車床操作 S10 刀具安裝及補正 S11 異常狀況排除與問題解決能力 S12 刀具選用及研磨
	T3.2 主軸轉速設定與調整		P3.2.1 依照工件加工面粗糙度、直徑大小及切削排屑狀況調整適當轉速。 P3.2.2 調整切削深度、進給率以維持適當切削率。	3		
	T3.3 車削加工		P3.3.1 啟動程式完成加工。 P3.3.2 加工過程異常狀況排除。	4		
T4 工件尺度量測	T4.1 內外尺度量測	O4.1.1 量測紀錄表	P4.1.1 使用游標卡尺、內外徑分厘卡等量具，量測工件各種內外部尺寸。 P4.1.2 使用圓弧規等量具量測工件內外圓弧尺寸。 P4.1.3 以 2D 投影儀器量測各種內外部尺度。	3	K06 職業安全衛生相關規範 K07 精密量測概論	S05 工程計算能力 S07 夾、治具使用 S08 使用不同量具進行量測能力
	T4.2 錐度量測	O4.2.1 量測紀錄表	P4.2.1 使用量錶配合機台作動量測。 P4.2.2 使用塊規、圓棒、外徑分厘卡等量具組合量測工件錐度。 P4.2.3 使用正弦桿、塊規、量表等量具組合量測工件錐度。 P4.2.4 以 2D 投影儀器量測錐度。	4		
	T4.3 螺紋量測	O4.3.1 量測紀錄表	P4.3.1 使用螺紋節距規檢驗工件螺紋節距。 P4.3.2 三線量規配合外徑分厘卡、螺紋塞規、環規及螺紋分厘卡檢驗工件螺紋節徑。 P4.3.3 以 2D 投影儀器進行外螺紋量測。	4		
	T4.4 表面	O4.4.1	P4.4.1 使用表面粗糙度標準板比較工件表面粗糙度。	3		

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 )
	粗糙度量測	量測紀錄表	P4.4.2 依需求使用表面粗糙度量測儀器進行量測。			
T5 保養及簡易故障排除	T5.1 日常基本保養	O5.1.1 保養紀錄表	P5.1.1 依使用手冊執行機台與工具日常保養，並完成相關紀錄。	3	K03 車床工作法 K06 職業安全衛生相關規範 K08 機械原理	S13 溝通協調能力 S14 機台保養與維護 S15 簡易故障檢修
	T5.2 故障判斷與排除	O5.2.1 故障紀錄表	P5.2.1 依機台顯示代碼確認故障原因。 P5.2.2 進行故障排除並完成紀錄。	4	K09 氣油壓概論 K10 加工設備故障概論	

#### 職能內涵 ( A=attitude 態度 )

- A01 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。
- A02 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。
- A03 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。
- A04 持續學習：能夠展現自我提升的企圖心，利用且積極參與各種機會，學習任務所需的新知識與技能，並能有效應用在特定任務。
- A05 壓力容忍：冷靜且有效地應對及處理高度緊張的情況或壓力，如緊迫的時間、不友善的人、各類突發事件及危急狀況，並能以適當的方式紓解自身壓力。
- A06 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。

#### 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 ) 以上相關科系畢業，或具 1 年以上機械產業相關工作經驗。
- 其他補充說明：
  - 【註 1】程式編寫能力：人工編寫 CNC 車床程式或 CAD/CAM 軟體轉出程式。
  - 【註 2】車削程式：如固定程式、複循環程式、副程式及巨指令程式等。
  - 【註 3】機台各種控制：如起動、停止、程式空跑、路徑模擬、程式單節控制操作、過行程復歸、警報解除、機台手動操作等。