半導體產業製造-製程工程師職能基準

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
V3	MPD3135-001v3	半導體產業製造-製程工程師	最新版本	因應產業需求・檢視更新職能內涵。	2021/01/18
V2	MPD3135-001v2	半導體產業製造-製程工程師	歷史版本	已被《MPD3135-001v3》取代	2017/12/31
V1	MPD3135-001	半導體產業製造-製程工程師	歷史版本	已被《MPD3135-001v2》取代	2012/06/30

職能	職能基準代碼		MPD3135-001v3							
職能基準名稱		職類								
(擇一填寫)		職業	半導體產業製造-製程工程師							
¢. ©	職類別		製造/製程研發		MPD					
所屬類別	職業別	金屬生產	製程控制員	職業別代碼	3135					
采貝 刀 リ	行業別	製造業 /	電腦、電子產品及光學製品製造業	行業別代碼	C2751					
		1. 生產製程的維持與改良,製程相關文件的維護與修訂。								
			2. 生產製程設備機台在製程方面的評估、驗機與導入生產。							
		3. 製程材料的評估、試用與導入生產。								
		4. 定期檢測製程設備及重點參數並持續改善製程,順暢製程流程,提昇生產製程能力與產品產出。								
工作描	述	5. 故障排除,針對錯誤進行檢測找出製程問題點,並提供解決方案。								
		6. 解決生產製程異常問題,立即採取改善措施,使生產製程恢復正常。								
			7. 支援生產設備機台操作人員的訓練工作。							
		8. 支援製程開發所需之技術模組發展工作。								
		9. 支援相關部門良率改善、成本降低、問題除錯之實驗分析工作。								
基準級	別	4								

主要職責	工作任務	工作產出	行为 性描	職能	職能內涵	職能內涵
	上TFI工资	上TF 生山	行為指標	級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T1	下列 T1.1~1.13為基		P1.1 能迅速且正確維護生產製程的		K01 化學基本常識 (基礎)	S01 半導體製程技術 (基礎/進階)
	礎工程師主要任務:		穩定運作。(基礎/進階)		K02 物理學基本常識 (基礎)	S02 量測儀器技術 (基礎/進階)
	T1.1 依生產機台類別		P1.2 能迅速完成製程問題排除·探		K03 半導體元件物理 (基礎)	S03 製程流程維護改善技術 (基礎/進
	執行製程任務:		究原因。(基礎/進階)		K04 半導體材料特性 (基礎/	階)
	·擴散製程(合併離子		P1.3 能掌握製程運作原理·進行實		進階)	S04 工具除錯技術 (基礎/進階)
	佈植):高溫爐管、		驗設計分析・訂定合理調整製		K05 半導體製程原理 (基礎)	
	離子佈植機台相關的		程流程。(基礎)		K06 統計分析 (基礎/進階)	
	製程工作。		P1.4 能夠以標準化步驟進行製程流		K07 半導體製程設備 (進階)	
	·黃光(微影)製程:		程與協助新製程技術之開發。		K08 奈米元件製程 (進階)	
	微影機台相關的製程		(基礎)		K09 失效模式與效應分析	
	工作。		P1.5 能夠依據製程需求·選用最佳		(進階)	
	·薄膜製程:濺鍍、		製程調整方案。(基礎)		K10 實驗設計分析 (基礎/進	
	CVD 系統、CMP 與		P1.6 能夠達成生產指標(良率)。		階)	
	SOG 覆蓋機相關的		(基礎/進階)			
	製程工作。		P1.7 能規劃執行改善製程技術與流			
	·蝕刻製程: 蝕刻機台		程。(進階)			
	相關的製程工作。		P1.8 能評估、引進與驗收新製程、			
	T1.2 維持生產製程流		設備及材料。(進階)			
	程的順暢。		P1.9 能完備教育訓練。(進階)			
	T1.3 完善生產製程流					
	程提升良率。					
	T1.4 溝通產線需要的					
	製程條件・制定與確					

	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
主要職責				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	立製程參數。					
	T1.5 依製程需求設計					
	實驗分析,調整製程					
	條件。					
	T1.6 解決生產製程問					
	題,分析異常問題。					
	T1.7 修改與維護流程					
	卡 · run card ∘					
	T1.8 單站製程缺陷改					
	善與工具使用分析。					
	T1.9 現有生產機台評					
	估與擴充機台規劃。					
	T1.10 檢驗校正機台					
	製程功能・維護					
	SOP ∘					
	T1.11 現有生產製程					
	與新物料的試用·量					
	產使用評估。					
	T1.12 協助新材料與					
	新元件的製程技術開					
	發 。					
	T1.13 協助教育訓練					
	生產設備機台操作人					

→ = =	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
主要職責				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	工列工24 工2054					
	下列 T2.1~T2.9為進					
	階工程師主要任務:					
	T2.1 規劃、執行更新					
	相關製程文件。					
	T2.2 建立、改善製程					
	條件並監控製程結					
	果。					
	T2.3 維護穩定的生產					
	製程能力。					
	T2.4 配合生產與製造					
	需求,解決相關製程					
	問題。					
	T2.5 評估、引進與驗					
	收新製程、設備及材					
	料。					
	T2.6 規劃、實施與督					
	導製程改善計畫。					
	T2.7 規劃良率提升、					
	降低成本方案。					
	T2.8 執行製程開發、					
	新材料等相關專案計					

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)
	畫。					
T2.9 建立、執行與考						
核教育訓練工作。						

職能內涵(A=attitude態度)

A01 英文能力 (基礎/進階)

A02 簡報能力 (基礎/進階)

A03 溝通協調 (基礎/進階)

A04 主動積極負責 (基礎)

A05 歸納綜整 (基礎/進階)

A06 設計分析 (基礎/進階)

A07 維護編修文件軟體 (基礎)

A08 表達技巧 (進階)

A09 規劃管控 (進階)

說明與補充事項

● 建議擔任此職類/職業之學歷/經歷/或能力條件:

1. 學歷:大學以上。

2. 科系:化工、物理、材料、電機與電子相關系所。

● 其他補充說明:

- 職能級別之主要目的,在於透過級別標示,區分能力層次以做為培訓規劃的參考。本項職能基準發展之初並未訂定職能級別。
- 根據彙收資料,此處之職能內涵 A 意指「能力(ability)」。
- 根據彙收資料,此職能基準無工作產出。

說明與補充事項

• 根據彙收資料,此處之行為指標、職能內涵 K、S 並沒有再針對任務細分。