

香港生產力促進局
製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」機制
各能力單元組合收費計劃 (2023/24)

資歷級別: 1-3

序號	能力單元組合名稱及編號	資歷級別	年資及相關工作經驗	評核方式	費用
1	市場營銷 (三級) MTMM301A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為市場、銷售及客戶管理之工作，並需包括市場營銷的工作經驗	筆試	\$890
2	產品設計及開發 (金屬業) (三級) MTPD301A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為金屬產品設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	實操考核	\$2,800
3	產品設計及開發 (塑膠業) (三級) MTPD302A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為塑膠產品設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	實操考核	\$2,800
4	模具設計及開發 (三級) MTPD303A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為塑膠產品設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	實操考核	\$2,800
5	樣辦制作 (金屬業) (三級) MTPD304A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為金屬產品設計及開發之工作，並需包括樣辦製造的工作經驗	面試	\$890
6	樣辦制作 (塑膠業) (三級) MTPD305A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為塑膠產品設計及開發之工作，並需包括樣辦製造的工作經驗	面試	\$890
7	生產設定 (三級) MTPR301A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為製程設計及開發之工作，並需包括生產線設定的工作經驗	筆試	\$890

8	採購工作 (模具業) (三級) MTPU301A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為採購、物流計劃及監控之工作，並需包括採購的工作經驗	筆試	\$890
9	採購工作 (金屬業) (三級) MTPU302A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為採購、物流計劃及監控之工作，並需包括採購的工作經驗	筆試	\$890
10	採購工作 (塑膠業) (三級) MTPU303A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為採購、物流計劃及監控之工作，並需包括採購的工作經驗	筆試	\$890
11	生產加工 (金屬衝壓及鈑金加工業) (三級) MTPM301A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
12	生產加工 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (三級) MTPM302A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	面試	\$890
13	模具加工 (銑削門類) (三級) MTPM303A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
14	模具加工 (研磨門類) (三級) MTPM304A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
15	模具加工 (打磨組裝門類) (三級) MTPM305A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
16	模具加工 (車削門類) (三級) MTPM306A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	實操考核	\$2,800

17	模具加工 (放電加工門類) (三級) MTPM307A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
18	生產加工 (塑膠業) MTPM308A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
19	生產加工 (金屬衝壓及鈹金加工業) (二級) MTPM201A	二級	三年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中二年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
20	生產加工 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (二級) MTPM202A	二級	三年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中二年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	面試	\$890
21	生產加工 (金屬擠壓加工業) (二級) MTPM203A	二級	三年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中二年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	實操考核	\$2,800
22	生產加工 (一級) MTPM101A	一級	一年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗	筆試	\$890
23	品質控制 (三級) MTQI301A	三級	五年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中三年為產品品質監控及檢測之工作，並需包括品質控制的工作經驗	筆試	\$890

資歷級別: 4

序號	能力單元組合名稱及編號	資歷級別	年資及相關工作經驗	評核方式	費用
1	市場營銷 (模具業) (四級) MTMM401A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為市場、銷售及客戶管理之工作，並需包括市場營銷的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
2	市場營銷 (金屬業) (四級) MTMM402A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為市場、銷售及客戶管理之工作，並需包括市場營銷的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
3	市場營銷 (塑膠業) (四級) MTMM403A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為市場、銷售及客戶管理之工作，並需包括市場營銷的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
4	產品設計及開發 (金屬衝壓及鈹金加工業) (四級) MTPD401A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為金屬衝壓及鈹金產品設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
5	產品設計及開發 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (四級) MTPD402A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為金屬壓鑄及鑄造產品設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
6	產品設計及開發 (塑膠業) (四級) MTPD403A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為塑膠產品設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
7	注塑模具設計及開發 (四級) MTPD404A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
8	鈹金衝壓模具設計及開發 (四級) MTPD405A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300

9	壓鑄及鑄造模具設計及開發 (四級) MTPD406A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具設計及開發之工作，並需包括電腦繪圖、設計及模擬的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
10	項目控制 (模具業) (四級) MTPD407A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品設計及開發之工作，並需包括項目控制的工作經驗	筆試	\$1,000
11	項目控制 (金屬業) (四級) MTPD408A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品設計及開發之工作，並需包括項目控制的工作經驗	筆試	\$1,000
12	項目控制 (塑膠業) (四級) MTPD409A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品設計及開發之工作，並需包括項目控制的工作經驗	筆試	\$1,000
13	自動化生產線設定(模具業) (四級) MTPR401A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製程設計及開發之工作，並需包括自動化生產線設定的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
14	自動化生產線設定 (塑膠業) (四級) MTPR402A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為塑膠製程設計及開發之工作，並需包括自動化生產線設定的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
15	自動化生產線設定 (金屬衝壓及鈹金加工業) (四級) MTPR403A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為金屬衝壓及鈹金製程設計及開發之工作，並需包括自動化生產線設定的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
16	自動化生產線設定 (金屬壓鑄、鑄造及擠壓加工業) (四級) MTPR404A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為金屬壓鑄、鑄造及擠壓製程設計及開發之工作，並需包括自動化生產線設定的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
17	自動化工程 (四級) MTPR405A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為製程設計及開發之工作，並需包括自動化生產線設定的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300

18	採購及供應商管理 (模具業) (四級) MTPU401A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為採購、物流計劃及監控之工作，並需包括採購及供應商管理的工作經驗	筆試	\$1,000
19	採購及供應商管理 (金屬業) (四級) MTPU402A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為採購、物流計劃及監控之工作，並需包括採購及供應商管理的工作經驗	筆試	\$1,000
20	採購及供應商管理 (塑膠業) (四級) MTPU403A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為採購、物流計劃及監控之工作，並需包括採購及供應商管理的工作經驗	筆試	\$1,000
21	生產管理 (四級) MTPM401A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品製造之工作，並需包括生產管理的工作經驗	筆試	\$1,000
22	生產加工(金屬衝壓及鈑金加工業) (四級) MTPM402A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
23	生產加工 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (四級) MTPM403A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	筆試 + 面試	\$1,300
24	生產加工 (金屬擠壓加工業) (四級) MTPM404A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
25	生產加工 (塑膠業) (四級) MTPM405A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為產品製造之工作，並需包括生產加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
26	模具加工 (銑削及放電加工門類) (四級) MTPM406A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200

27	模具加工 (銑削及研磨門類) (四級) MTPM407A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
28	模具加工 (銑削及打磨組裝門類) (四級) MTPM408A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
29	模具加工 (車削及放電加工門類) (四級) MTPM409A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
30	模具加工 (車削及研磨門類) (四級) MTPM410A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
31	模具加工 (車削及打磨組裝門類) (四級) MTPM411A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
32	模具加工 (打磨組裝及研磨門類) (四級) MTPM412A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
33	模具加工 (打磨組裝及放電加工門類) (四級) MTPM413A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具製造之工作，並需包括模具加工的工作經驗	筆試 + 實操考核	\$5,200
34	品質控制 (金屬業) (四級) MTQI401A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為金屬產品品質監控及檢測之工作，並需包括品質控制的工作經驗	筆試	\$1,000
35	品質控制 (塑膠業) (四級) MTQI402A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為塑膠產品品質監控及檢測之工作，並需包括品質控制的工作經驗	筆試	\$1,000

36	品質控制 (模具業) (四級) MTQI403A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具品質監控及檢測之工作，並需包括品質控制的工作經驗	筆試	\$1,000
37	品質管理 (四級) MTQI404A	四級	六年製造科技業(模具、金屬及塑膠)經驗，其中四年為模具品質監控及檢測之工作，並需包括品質管理的工作經驗	筆試	\$1,000