

職能單元代碼	MPM4R2907v2
職能單元名稱	塑膠模具組裝與測試
職類別	製造 / 生產管理
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、組裝模具</p> <p>1. 確認組裝模具零件次序。</p> <p>二、測試模具機構動態功能</p> <p>1. 檢測模具之各機構動態功能及問題排除。</p> <p>三、模擬測試</p> <p>1. 使用軟體進行組裝測試與干涉判定。</p>
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢測表</li> </ul>
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 模具裝配先後順序</li> <li>• 精密量具概論</li> <li>• 模具裝配與拆解工具使用方法</li> <li>• 塑膠模具結構及設計原理</li> <li>• CAE模流分析原則</li> <li>• 職業安全衛生相關規範</li> </ul>
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 塑膠模具機構動態檢測及調整能力</li> <li>• 射出成型最佳化能力</li> <li>• 各類塑膠模具的檢點及組裝能力</li> <li>• 故障排除與解決能力</li> </ul>
說明與補充事項	無