

職能單元代碼	MPM3R3487
職能單元名稱	協助夾治具的設計變更管理
職類別	製造/生產管理
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、 依設計人員完成設計變更或圖面修改</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依設計人員提供之變更或修改需求，進行圖面繪圖或資料變更時間。</li> <li>2. 將完成變更圖面資料提交給設計人員進行審核與確認。</li> <li>3. 在系統建立設計變更通知，然後依據系統流程，完成新圖面登錄、圖面發行或資訊變更等步驟。</li> </ol>
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設計變更通知書</li> </ul>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 機械識圖</li> <li>• 夾治具設計原理</li> <li>• ISO 品質管理系統</li> <li>• 2D / 3D 繪圖與模擬組裝</li> <li>• 金屬切削加工法</li> <li>• 標準作業程序</li> <li>• 版本控制與文件管理</li> </ul>
職能內涵 (S=skills 技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D / 3D 繪圖軟體能力</li> <li>• 繪圖軟體轉圖能力</li> <li>• 表面結構符號（粗糙度）的判讀能力</li> <li>• 溝通協調能力</li> <li>• 工程圖判讀能力</li> </ul>
說明與補充事項	無