

職能單元代碼	MPM4R2893v2
職能單元名稱	模板及零件加工圖繪製及出圖
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、模具 BOM 表製作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依模具結構設計，標示零件材質、規格數量與編號等。</li> <li>2. 統計自製、選購及委外製作零件規格與數量等。</li> </ol> <p>二、模板加工圖繪製與出圖</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成模板銑床、研磨、線切割、放電等加工圖繪製與出圖。</li> </ol> <p>三、沖頭與零件加工圖繪製與出圖</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成沖頭與零件加工圖繪製與出圖。</li> </ol>
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOM表</li> <li>• 零件加工圖</li> <li>• 模板加工圖</li> </ul>
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 沖壓模具設計原理</li> <li>• 公差設計與配合</li> <li>• 材料科學概論</li> <li>• 電腦輔助繪圖軟體概論</li> <li>• 工程圖學</li> <li>• 機械製造程序</li> </ul>
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電腦輔助繪圖軟體使用能力</li> <li>• 金屬板材規格判別能力</li> <li>• 沖壓模具材料種類判別能力</li> <li>• 材料清單表件 ( BOM表 ) 製作能力</li> <li>• 表面結構符號、尺寸公差、幾何公差辨別能力</li> <li>• 模板加工圖繪製能力</li> </ul>
說明與補充事項	無