

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 職能單元代碼                  | MPM3R2910v2   |
| 職能單元名稱                  | 雷射切割工作圖判讀   |
| 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、圖樣及材料表檢查</p> <p>1. 依照工作圖面及材料需求，選用及確認合適的雷射切割組件規格。</p> <p>二、加工資訊蒐集</p> <p>1. 統整加工資訊的蒐集與分類，並運用於加工作業。</p> <p>2. 學習運用新技術於工作領域。</p>                  |
| 工作產出                    | 無   |
| 職能內涵<br>(K=knowledge知識) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公差配合</li> <li>• 識圖與製圖</li> <li>• 科技發展概論</li> <li>• 表面織構符號</li> <li>• 機具切割能力判讀原則</li> <li>• 材料規格</li> </ul> |
| 職能內涵<br>(S=skills技能)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 加工資訊蒐集能力</li> <li>• 工作圖判讀能力</li> </ul>   |
| 說明與補充事項                 | 無   |