

職能單元代碼	MPM4R3246v2
職能單元名稱	塑膠成品圖判讀
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、成品圖判讀</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依成品圖進行開發的判讀與規劃，如無成品圖，應依據樣品繪製圖面。 2. 根據成品圖，正確理解成品外型尺寸公差、幾何公差及表面織構符號。 3. 判別成品材料的性質與加工特性，是否具成品開發的可行性。 4. 提出成品設計的修改建議方案。
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> • 可行性評估報告
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> • 塑膠表面處理概論 • 逆向工程 • 塑膠原料規格與特性 • 公差與配合設計概論 • 材料科學概論 • 工程圖學 • 精密量測概論 • 塑膠模具設計原理
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> • 判別塑膠原料規格能力 • 判別塑膠模具材料種類能力 • 量測與實物測繪能力 • 工程圖判讀能力 • 逆向工程操作能力 • 辨別表面織構符號與公差配合能力 • 撰寫工作報告書能力
說明與補充事項	無