

製造科技業 《能力標準說明》 能力單元

「產品製造」職能範疇

名稱	進行新型塑料及複合材料成型加工
編號	106526L4
應用範圍	此能力單元適用於從事塑膠業的企業的生產部，具此能力者，熟悉新型塑料及複合材料的特性，能應用新型塑料及複合材料進行相關的加工
級別	4
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解新型塑料及複合材料的成型加工的相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解新型塑料及複合材料的特性、應用及限制 • 了解常見的新型塑料及複合材料成型加工的缺陷成因，例如色差痕、困氣、噴射紋、熔合線、表層脫皮、應力反白 / 應力龜裂、近澆口的消光斑點，以及唱片坑紋效應等 • 了解影響新型塑料及複合材料成型加工的因素，例如物料的選擇、塑料前處理、機械保養及檢測、注塑件的後處理及包裝、模具結構及保養、周邊設備的使用，以及環境控制 • 了解各種新型塑料及複合材料成型加工技術的原理、最終效果及應用 • 了解新型塑料及複合材料成型加工參數設定方法，並掌握因應實際材料、模具與機械情況之快速調控技巧 • 了解新型塑料及複合材料成型加工中所設定的參數意義，例如鎖模力、頂出力、注射壓力、保壓時間，以及充模時間等 • 了解各種塑膠機械的種類、結構、規格、選用條件、應用方法和安全使用守則 • 了解各種塑膠模具的種類、材料、規格和選用條件 • 了解各種新型塑料及複合材料成型加工工藝，如產品設計、特定的模具設計、成形工藝、機械要求、物料應用、材料間的兼容性、冷凍時間、應用泛圍及限制 • 了解各種塑膠機械的維護及故障排除的方法 • 認識各種新型塑膠，如工程塑料、熱塑性橡膠、熱塑性彈體、可降解塑料及再生塑料等 • 認識各種複合材料，如玻璃纖維、碳纖維、石棉纖維、金屬絲及和硬質細粒等 • 認識各種新型塑料及複合材料成型加工技術 • 認識各種新型塑料及複合材料融合的要求及限制性 • 認識各種新型塑料及複合材料性能(如機械性能、物理性能及化學性能等)的測試方法 <p>2. 應用新型塑料及複合材料技術於生產之中</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能分析新型塑料或及複合材料 • 能依生產需求及企業內的資源，選用合適的新型塑料或及複合材料，進行成型加工 • 能審視各種塑膠成型加工工藝的生產效益 • 能配合塑膠產品的形狀及最終效果，選擇適合的成型加工工藝，並應用於現有的生產線上 • 能配合工程設計圖，選擇合適的機械及模具和機械參數，以進行新型塑料及複合材料成型加工，並獲得預期最終效果 • 能進行各種塑膠成型加工工藝 • 能操作各種塑膠成型加工機械 • 能分析各種塑膠成型加工工藝產品品質問題並進行改善 • 能記錄相關的注塑工藝參數及生產記錄 • 能判斷及管理機械及模具的表現和壽命，並能維護機械及模具，並進行故障排除

製造科技業 《能力標準說明》 能力單元

「產品製造」職能範疇

	<p>3. 新型塑料及複合材料成型加工的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none">• 遵照安全指引和相關守則，並依照產品規格及生產效益要求進行新型塑料及複合材料成型加工
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none">• 能評估及應用新型塑料及複合材料於生產上• 能對新型塑料及複合材料成型加工工藝進行技術分析，審視可應用工藝，所需材料及限制，展示對塑膠成型加工技術的品質問題並進行改善
備註	