

# 108 年「新世代模具與成型產業物聯網智能工廠」 教師深度實務研習課程表

日期	時間	課程名稱	講師	課程地點
8 月 27 日	9:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 參數式模具設計標準化 SOP</li> <li>● 模具設計經驗智能化應用</li> <li>● 模具設計的效率與品質</li> </ul>	楊崇邇 型創科技協理	ACMT 台北技術中心 (新北市板橋文化路一段 268 號 7F-2)
	13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 真實 3D 模流分析最新發展</li> <li>● 整合現場射出機實際狀態之精確修正模式</li> <li>● 模流分析技術與智慧設計</li> </ul>	劉文斌 型創科技 技術總監	
8 月 28 日	9:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 模具製造全流程訊息化</li> <li>● 模具開發生命週期管理</li> </ul>	楊崇邇 型創科技協理	ACMT 台北技術中心 (新北市板橋文化路一段 268 號 7F-2)
	13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 跨品牌塑膠射出機之機聯網系統</li> <li>● 塑膠射出生產製造大數據採集技術</li> <li>● 塑膠射出生產製造大數據解析應用</li> </ul>	唐兆璋 型創科技 副總經理	
8 月 29 日	9:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 精密射出機鎖模力校正體驗</li> <li>● 精密射出機保壓切換理論與實機操作</li> <li>● 塑膠射出殘留應力優化的應用體驗</li> </ul>	劉文斌 型創科技 技術總監	亞東技術學院 (新北市板橋區四川路二段 58 號)
	13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 先進塑料加工物性檢測中心實機操作</li> <li>● 先進模流分析技術應用中心實機操作</li> <li>● 先進射出成型技術研發中心應用體驗</li> </ul>	劉文斌 型創科技 技術總監	科盛科技股份有限公司(新竹縣竹北市台元街 32 號)
8 月 30 日	9:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 微小射出成型機操作與拆卸體驗</li> <li>● 微小射出成型機應用中心案例研討</li> <li>● LSR 液態矽膠精密模具設計體驗</li> </ul>	徐正立 映通股份有限 公司 總經理	映通股份有限 公司(新北市三 重區重新路五 段 609 巷 4 號)
	13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 人才培育與產學接軌</li> <li>● 實務能力建構分享</li> </ul>	楊崇邇 ACMT 應用顧問	ACMT 台北技術中心 (新北市板橋文化路一段 268 號 7F-2)

\*本研習課程議題、講座及時間依實際狀況彈性調整