**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 | * 參數式模具設計標準化SOP
* 模具設計經驗智能化應用
* 模具設計的效率與品質
 | 楊崇邠型創科技協理 | 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 | * 真實3D模流分析最新發展
* 整合現場射出機實際狀態之精確修正模式
* 模流分析技術與智慧設計
 | 劉文斌型創科技技術總監 |
| 8月28日 | 9:00~12:00 | * 模具製造全流程訊息化
* 模具開發生命週期管理
 | 楊崇邠型創科技協理 | 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 | * 跨品牌塑膠射出機之機聯網系統
* 塑膠射出生產製造大數據採集技術
* 塑膠射出生產製造大數據解析應用
 | 唐兆璋型創科技副總經理 |
| 8月29日 | 9:00~12:00 | * 精密射出機鎖模力校正體驗
* 精密射出機保壓切換理論與實機操作
* 塑膠射出殘留應力優化的應用體驗
 | 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 | * 先進塑料加工物性檢測中心實機操作
* 先進模流分析技術應用中心實機操作
* 先進射出成型技術研發中心應用體驗
 | 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 | * 微小射出成型機操作與拆卸體驗
* 微小射出成型機應用中心案例研討
* LSR液態矽膠精密模具設計體驗
 | 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 | * 人才培育與產學接軌
* 實務能力建構分享
 | 楊崇邠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