

2022 年模具公會人才培訓課程開辦計畫表

月份	課程名稱	地點	勾選
3	智慧型模具設計開發與智能成型系統	三重	<input type="checkbox"/>
3	塑膠模具機構設計與模具成本估價分析實務	高雄	<input type="checkbox"/>
3	沖壓模具結構設計及沖壓成本估算實務	高雄	<input type="checkbox"/>
4	先進模具鋼材材質設定對加工與成形之影響	三重	<input type="checkbox"/>
4	沖壓模具結構設計及沖壓成本估算實務	三重	<input type="checkbox"/>
4	精密切削加工與刀具選用及提升加工效率分析實務	台中	<input type="checkbox"/>
5	壓鑄模具設計與成型不良問題改善實務	台中	<input type="checkbox"/>
5	塑膠模具機構設計與模具成本估價分析實務	三重	<input type="checkbox"/>
5	金屬材料選用及特性分析、熱處理問題改善實務	三重	<input type="checkbox"/>
6	多(雙)色塑膠模具設計及射出成形技術實務	三重	<input type="checkbox"/>
6	鍛造模具設計與鍛造成形不良問題改善對策	台中	<input type="checkbox"/>
6	沖壓模具結構設計與沖壓成型問題改善	三重	<input type="checkbox"/>
7	塑膠產品設計開發與產品成形問題解析	三重	<input type="checkbox"/>
7	機械設計公差與公差配合實務	台中	<input type="checkbox"/>
7	沖壓製品開發設計與沖壓模具設計要領	三重	<input type="checkbox"/>
8	塑膠模具結構設計與成形問題解析實務	三重	<input type="checkbox"/>
8	沖壓模具設計及與估價分析實務	台中	<input type="checkbox"/>
9	模具銑削加工效率與刀具選用	三重	<input type="checkbox"/>
9	先進模具鋼材之材質設定對加工與成形應用之影響	三重	<input type="checkbox"/>
9	塑膠模具結構設計與模具加工成本估價	台中	<input type="checkbox"/>
10	鍛造模具設計與鍛造成形問題改善實務	三重	<input type="checkbox"/>
10	塑膠產品機構設計與模具設計要領實務	三重	<input type="checkbox"/>
4	塑膠模具基礎工程師培訓班(48 小時-假日班)	三重	<input type="checkbox"/>
7	沖壓模具基礎工程師培訓班(48 小時-假日班)	三重	<input type="checkbox"/>

★請勾選欲參與課程，回傳 FAX(02)29995116 或來電洽詢(02)29995108 WEB

公司名稱			
培訓聯絡人		聯絡電話	
電子郵件		公司傳真	
其他聯繫事項			