

台灣區模具工業同業公會 110年模具人才培訓課程開辦計畫表

▼進修系列課程 - 每班2天 共12小時(6小時/天)

序號	開辦月份	課程名稱	地點	承辦人	請勾選
1	3	智慧型模具設計開發與智能成型系統	三重	黃淑慧	
2	3	<未確定>	高雄	張瑞玲	
3	3	<未確定>	高雄	黃淑慧	
4	4	機械設計與公差配合分析實務	三重	張淑英	
5	4	沖壓模具結構設計及沖壓估價實務	台北	林素杏	
6	4	精密銑削加工與刀具選用提升加工效率分析實務	台中	張淑英	
7	5	壓鑄模具設計與壓鑄成型不良問題改善實務	台中	林素杏	
8	5	塑膠模具機構與模具估價分析實務	台北	黃淑慧	
9	5	金屬材料加工特性與選用及熱處理問題解析實務	三重	林素杏	
10	6	多(雙)色塑膠模具設計及產品成形技術與問題改善	三重	高立武	
11	6	鍛造模具設計與鍛造成形技術實務	台中	林素杏	
12	6	沖壓模具結構設計與沖壓成型問題改善	台北	邵玉佩	
13	7	塑膠產品設計開發與產品成形問題解析	三重	張瑞玲	
14	7	機械設計與公差配合分析實務	台中	鄧立婷	
15	7	沖壓製品開發設計與沖壓模具設計要領	三重	邵玉佩	
16	8	塑膠模具結構設計與成形問題解析實務	三重	鄧立婷	
17	8	沖壓模具設計及與估價分析實務	台中	嚴美鳳	
18	9	壓鑄產品成型改善與問題分析實務	三重	嚴美鳳	
19	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	鄧立婷	
20	9	塑膠模具結構設計與模具加工成本估價	台中	高立武	
21	10	鍛造模具設計與鍛造成形問題改善實務	三重	張瑞玲	
22	10	塑膠產品機構設計與模具設計要領實務	三重	高立武	

▼系列班課程(假日班_48小時)

序號	月份	課程名稱	地點	備註	請勾選
1	4	塑膠模具基礎工程師培訓班	三重	嚴美鳳	
2	7	沖壓模具基礎工程師培訓班	三重	張淑英	

公司名稱：

聯絡人

連絡電話：

e-mail