

108年人才培訓課程開辦計畫表

序號	開辦月份	課程名稱	地點	承辦人
1	1/24-25	沖壓模具設計與製造加工技術	台北	林素杏
2	3/11-12	三、五軸加工在模具製造應用實務課程	高雄	鄧立婷
3	3/14-15	冷鍛及熱鍛製程及模具設計技術	台北	黃淑慧
4	3/21-22	高新壓鑄技術、壓鑄產品與壓鑄模設計實務	高雄	邵玉佩
5	4/23-24	高速精密銑削與加工材料特性分析	台北	高立武
6	4/25-26	塑膠模具結構與成本估價分析實務	台北	鄧立婷
7	5/8-9	沖壓模具結構設計及沖壓估價實務	台中	高立武
8	5/16-17	機械設計與公差配合分析實務	台中	林素杏
9	5/23-24	沖壓引伸與彎曲模具設計技術與實務	台北	嚴美鳳
10	5/30-31	雙色塑膠模具開發設計與成形問題分析實務	台北	張淑英
11	6/11-12	壓鑄產品成型改善與問題分析實務	台北	張瑞玲
12	6/18-19	塑膠模具試模技術與產品缺陷分析實務	台中	嚴美鳳
13	7/11-12	精密鍛造模具設計及鍛造成形製程	台中	黃淑慧
14	7/4-5	金屬模具材料特性與熱處理及表面處理	台中	邵玉佩
15	7/30-31	連續沖壓模具設計與製造分析實務	台中	張瑞玲
16	8/7-9	板金沖壓成形與分析應用實務	高雄	鄧立婷
17	8/15-16	塑膠模具設計與產品機構設計實務	台北	嚴美鳳
18	8/29-30	沖壓模具設計及與估價分析實務	台北	張瑞玲
19	9月	塑膠模具結構及成本(估價)分析	台中	張淑英
20	9月	壓鑄產品成型改善與問題分析實務	台中	鄧立婷
21	9月	機械設計與公差配合分析實務	台北	張淑英
22	9月	超精密研削加工技術與問題分析及改善	台北	黃淑慧
23	10月	沖壓模具設計結構分析與問題排除	台北	高立武
24	10月	塑膠模具試模技術與產品估價分析實務	台北	邵玉佩

◎系列班10月

序號	開辦月份	課程名稱	地點	承辦人
1	4/13-5/5	塑膠模具基礎工程師培訓班	台北	張瑞玲
2	7/6-7/28	沖壓模具(基礎)工程師培訓班	台北	邵玉佩
3	10月	塑膠模具應用工程師培訓班	台北	鄧立婷