



# 精密鍛造模具設計及鍛造成形製程

計畫名稱	108 年度金屬產業智機化提升計畫-機械產業專業人才培訓分項計畫		
委辦單位	經濟部工業局	執行單位	工業技術研究院/台灣區模具工業同業公會
上課時間	108 年 9 月 17~18 日 (星期二、三), 9:30~16:30	上課地點	工研院產業學院 高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路 243 號 4 樓 A 會議室)
課程目標	厚植模具先進們鍛造技術及模具設計能力之提升及問題解決		
招生對象	現場技術員、RD 或工程師、業務代表、各級幹部、公司負責人及有志學習者		
課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆材料與鍛造</li> <li>◆鍛造概論</li> <li>◆鍛胚設計與模具設計</li> <li>◆設備種類與選用</li> <li>◆鍛造製程模擬</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆鍛造成形應用</li> <li>◆鍛造成形理論</li> <li>◆鍛造機與設備</li> <li>◆鍛件設計方法</li> <li>◆精密鍛模設計方法</li> <li>◆精密鍛造製程參數</li> </ul>	
師資介紹	<p>楊教授：曾任中華民國鍛造協會秘書長，理事，會務顧問；現任國立高雄第一科技大學機械與自動化工程系副教授，精密鍛壓中心主任，鍛造界資歷深厚、具權威性。</p> <p>許教授：現任某國立應用科技大學模具工程系 教授兼研發長，曾任上市上櫃公司研發部工程師，學識 豐富，深具實務經驗。</p>		
費用優惠說明	<p>經濟部工業局委辦補助 50%經費</p> <p>▶▶模具公會專案補助 _模具公會會員每人 3,000 元，非會員 3,900 元</p> <p>1. 同時報名課程 3 人(含)以上或提早繳費，每人可享優惠 200 元(*若報名不同課程請來電確認)</p> <p>2. 身心障礙、原住民(須檢附證明文件影本)及中堅企業(提供在職證明或勞保投保資料)報名優惠價一律 2,340 元</p> <p>3. 報名前 10 名贈送模具技術資料光碟，內容理論與實務兼具，非常值得收藏。</p> <p>4. 報名參加模具公會工業局系列班課程之學員，每人優惠價 1,200 元</p> <p>※上列費用含稅、講義(不提供電子檔)、茶水及午餐，全勤學員由本會發給結業證書。</p> <p><b>退費標準：報名後如因訓練單位之因素，未能如期開班則所繳費用全數退還；正式上課後，不得以任</b> <b>何理由要求退費</b></p>		
付費方式	<p>1. 銀行匯款帳號：156-005-00002-5 土地銀行(代碼：005)工研院分行，戶名「財團法人工業技術研究院」。本課程發票將由工業技術研究院開立，請於收到工研院開課通知後繳費。</p> <p>2. ATM 轉帳(工研院線上報名)：工研院系統將提供一組轉帳帳號，此帳號只提供本課程轉帳使用！</p>		
報名方法	<p>◆傳真報名：02-2999 5116(傳送完畢，請來電確認) ◆洽詢電話：02-2999 5108 林素杏</p>		
招生人數	25 人(最高開課標準)	開班人數	10 人(最低開課標準)
注意事項	<p>1. 為配合培訓證書製做作業需要請參加者務必提供”正確的身分證字號”</p> <p>2. 對您所提供之個人”身分證字號”資料僅提供入培計畫結案使用，本單位不會挪做其他用途。</p> <p>3. 因應性別主流化國際趨勢，打造友善職場之發展，歡迎女性學員踴躍報名，滿額以女性優先錄取</p> <p>4. 結訓學員應配合工業局培訓後電訪調查</p>		

-----請沿虛線撕下傳真報名----- TO：模具公會 FAX：02-29995116 林素杏 經濟部工業局廣告

## 精密鍛造模具設計及鍛造成形製程\_108.09.17-18 報名表

公司名稱			電 話	分機	
公司地址			傳 真		
電子信箱			統一編號		
參加者姓名	出生日期	性別	身分證字號 (請參加者提供正確資料)	學歷	部門/職稱
膳食(勾選)	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食	聯絡人		聯絡電話	