

自動化機械設計製造技術應用實務

課程特色：

以實務性講授為主，針對各行業應如何建立自動生產技術，以深入淺出的方式，期能改善及提升國內企業的競爭力。

學習目標：

1. 學習設計原理與方法。
2. 了解產業機械結構，提升保養能力。
3. 了解如何購買及選用機械設備。

參加對象：

1. 機械相關人員
2. 維修、採購及現場工程人員...

上課時間、地點：

每日09:00~16:00，計12小時

高雄班：108年04月15~16日

T065 金屬工業研究發展中心
高雄市楠梓區高楠公路1001號

上課費用：

每人NT\$5,500元

二人同行，每人優惠價NT\$5,000元

為獎勵學習，全程參與課程者，頒予結業證書

課程內容：

1. 產業機械/自動化機械設計、步驟、程序。
2. 本體機架的設計。
3. 各類五金元件的選用與特性分析。
4. 自製零件的設計與加工選用與特性分析。
5. 減速機構與變速機構之設計技術。
6. 傳動元件的選用。
7. 直行機構/圓形行進機構的設計。
8. X、Y、Z-3D行進機構設計方法。
9. 工具/刀具的設計。
10. 夾治具的設計。
11. 電控系統回路基礎設計。
12. 設備產能、產值投資效益之分析。
13. 實例研討。

講師簡介：

林富雄 先生

現任：昆山英盛華自動化科技有限公司 總經理

經歷：明芳/信昌集團公司、天津愛信公司

- 專長：
1. 機械工裝元件設計/非標自動化機械設計
 2. 工廠自動化建廠規劃
 3. 整廠機械/設備維修及保養實務

報名辦法

1. 傳真報名：07-3533971、07-3534316
2. 網路報名：<https://learning.mirdc.org.tw>
3. 洽詢電話：(07)3513121~9 轉 2481 蘇怡年小姐
4. 繳費辦法：
 - a. 現場繳費。
 - b. 支票繳款：以劃線支票，抬頭請寫【財團法人金屬工業研究發展中心】，連同報名單影本或註明班別寄至『高雄市楠梓區811高楠公路1001號』，金屬工業研究發展中心 產業人力發展組收。

報名單

高雄班

課程名稱	自動化機械設計製造技術應用實務(系列課程 1/5)				108年4月15~16日	
* 姓名	* 身份證字號	* 出生年月日	分機	* 手機	* E-MAIL 信箱	
* 公司名稱					* 電話	
* 公司住址	□□□				* 傳真	
* 聯絡人		職稱		* 統一編號		
* 分機/手機			* E-mail			

★上述個人資料本中心僅作為訓練與學習相關服務使用，絕不另作其他用途。特此聲明！

*請務必填寫手機號碼及 E-MAIL 以利通知上課

*本表如不敷使用，請自行影印，謝謝！【傳真報名後，請電話確認】

※請詳填報名表內容，謝謝！