

**科技部中部科學園區管理局**  
**111 年度中部科學園區專業及技術人才培訓計畫**  
**人才培訓課程**

課程名稱：自動機械尺寸與公差原理

課程簡介：

本課程假設學員未必是機械背景，由認識公差體系講起。先討論尺寸公差解析、尺寸公差選配及標註等基礎。然後介紹幾何公差符號定義、注意事項、基準、與選用原則。再綜合說明公差原則、幾何公差合成計算案例。

上課時間	課程名稱	課程綱要	講師	上課地點
2022/8/16(二) 9:00~16:00	自動機械尺寸 與公差原理	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 尺寸公差與幾何公差</li> <li>➤ 幾何公差的意義</li> <li>➤ 基準</li> <li>➤ 公差原則</li> <li>➤ 公差議題</li> <li>➤ 公差的合成</li> </ul>	工研院智慧製造技術 組黃俊弘副組長	視訊課程

報名方式：

1. 網路報名，網址：<https://forms.gle/4igRLwRHZ6Cun1Ny9>
2. Email報名：kf05107@email.nchu.edu.tw
3. 電話報名：04-36068996#1007 鄭小姐



備註：

註1：本課程全程免費，歡迎報名參加。招訓對象以中部科學園區事業從業員工、科技部創新創業激勵計畫團隊成員為主，如有餘額時，得招訓園區外各產業從業人員與中部地區大專院校應屆畢業生(因名額有限，若報名人數過多或資格不符，本計畫辦公室保有篩選報名人員之權利)，報名成功者將另以電子郵件通知。

註2：本課程受訓學員出席率達上課總時數80%者，可獲頒訓練證明書。

註3：本課程需收取保證金新台幣2,000元，報名成功者請按通知電子郵件所述繳費方式依限繳交。報名學員上課出席總時數達80%者課程結束後退回，未達80%者將沒收保證金不予退還。

註4：請自備電腦或其他裝置連線上課，教學軟體使用方式再另以電子郵件通知。

註5：計畫網站：<https://110caic.com/>

講師資訊：

姓名	授課名稱	最高學歷	現職	專長
黃俊弘	自動機械尺寸與公差原理	中央大學機械研究所 碩士	工研院 機械所 G 組 技術副組長	工具機、LCD 製程用 PECVD 設備、工業用 機械手臂(含真空 用)、工業 4.0、智慧 機械組件