

國家科學及技術委員會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：智慧製造與量測技術

課程簡介：

智慧製造在製程中的品質尤其重要，然而品質基石源自於精密機械量測與工程，機械工業製造出附加價值高、精密度高的產品，因此，精密機械量測就扮演著重要的角色。

上課時間	課程名稱	課程綱要	講師	上課地點
2022/9/13(二) 9:00~16:00	智慧製造與量測技術	1. 智慧製造發展趨勢與應用案例 2. 工具機量測標準介紹 3. 工具機主軸迴轉精度與熱變位技術 4. 工具機五軸同動誤差檢測技術 5. 量測案例分析	工研院智機中心/林勇志 業務經理	視訊課程

報名方式：

- 網路報名，網址：<https://forms.gle/XWdcAgKdXBMdst9y7>
- Email報名：kf05107@email.nchu.edu.tw
- 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、國家科學及技術委員會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
林勇志	智慧製造與量測技術	博士	工研院智機中心 業務經理	1. 工具機量測技術(TAF認證) 2. 智慧製造建廠與應用 3. AS9100 航太工業管理系統認證