

**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**  
**人才培育課程**

課程名稱：智慧工廠創新與解決方案-物聯網發展與 5G 雲端未來

課程簡介：

此課程會讓大家了解物聯網與雲端發展情況，5G 真的是天下武功唯快不破嗎？5G 真的是萬靈丹嗎？ESG 是現在最熱門的話題，為什麼企業都要花大把大把的錢去做 ESG，圖的真正目的是什麼？ESG 又需要做哪些事呢？大數據、Open data、雲端，我們企業真的需要嗎？我們利用這門課來細細品嚐箇中滋味。

| 上課時間                         | 課程名稱                       | 課程綱要   | 講師                                       | 上課地點 |
|------------------------------|----------------------------|--|--|------|
| 2022/05/19 (四)<br>9:00~16:00 | 智慧工廠創新與解決方案-物聯網發展與 5G 雲端未來 | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 工業大數據</li> <li>➤ ESG 是什麼？</li> <li>➤ 機器人控制器解決方案</li> <li>➤ 雲端經濟</li> <li>➤ 雲端運算</li> <li>➤ 5G 新未來</li> <li>➤ 大數據 Open Data</li> </ul> | 新漢智能公司<br>IoT Automation<br>產品處<br>林均翰處長 | 視訊課程 |

報名方式：

1. 網路報名，網址：<https://forms.gle/x5idLusRkqxeTmx78>
2. Email報名：kf06713@dragon.nchu.edu.tw
3. 電話報名：04-36068996#4505 楊小姐



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   |
|-----|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| 林均翰 | 智慧工廠創新與解決方案-物聯網發展與 5G 雲端未來 | 台科大自控所<br>博士候選人與碩士 | 新漢智能公司<br>IoT Automation<br>產品處處長 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設備與工廠自動化</li> <li>● 工業物聯網</li> <li>● 工業 4.0 相關領域</li> </ul> |