

14:20~14:30	休 息 時 間	
14:30~16:00	應用 SMB 機聯網技術、IOT 技術、 光學量測系統智慧機械(2)	謝東賢 現職：虎尾科技大學 自動化工程系 助理教授

6/29(四) 第二天		
課程時間	課 程 大 綱	講 師
8:50~09:00	報 到	
09:00~10:20	發展智慧製造應用 ➢ CNC 金屬加工製程監控與補償、 機器人焊接監控(1)	黃勇益 現職：資策會 工程師
10:20~10:30	休 息 時 間	
10:30~12:00	發展智慧製造應用 ➢ CNC 金屬加工製程監控與補償、 機器人焊接監控(2)	黃勇益 現職：資策會 工程師
12:00~13:00	午 餐 時 間	
13:00~14:20	巨觀角度 - 智慧製造的架構 ➢ 機連網的效益 ➢ 機器訊號的收集和傳遞方式	張玉琪 現職：詠聯自動科技有限公司 系統開發部 經理
14:20~14:30	休 息 時 間	
14:30~16:00	機聯網系統應該具備的要素 ➢ 實際案例分享	張玉琪 現職：詠聯自動科技有限公司 系統開發部 經理

※注意事項：

1. 培訓期間每日均有簽到及簽退作為出席證明。
2. 參訓學員出席率達 80% 以上且成果評估通過者，可得本課程之培訓證明。

個人資料蒐集、處理、利用書面同意書

為遵守個人資料保護法規定，並保障當事人之權利，謹依法告知下列事項：

- 機關名稱：經濟部工業局、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心(以下簡稱本中心)。
- 蒐集目的：本中心為執行經濟部工業局 112 年度推動自行車產業淨零碳排及產品創新增值計畫之用途。
- 個人資料之類別：姓名、部門、職稱、電話、傳真、手機、E-mail、聯絡地址、性別、習慣等。
- 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：
(1)期間：至 112 年 12 月 31 日止。(2)地區：中華民國地區。(3)對象：經濟部工業局將於原蒐集之特定目的、本次以外之產業推廣、宣導、輔導、教育訓練，以及其他公務機關請求與經濟部工業局創設目的相關之行政協助目的範圍內，合理利用您的個人資料。(4)方式：以傳真、書面、電話方式於蒐集之特定目的範圍內處理並利用個人資料。
5. 本中心對於您提供之個人資料，將遵循於使用期間依規定使用您的個人資料，不另做其他用途。
6. 依個人資料保護法第 3 條規定，當事人可行使以下權利：
(1)查詢或請求閱覽。(2)請求製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。
(5)請求刪除。
若有上述需求，請與本中心 04-23501100 轉 328、331 李小姐、陳小姐 連繫。另依個人資料保護法第 14 條規定，查詢或請求閱覽個人資料或製給複製本者，本中心得酌收必要成本費用。
7. 若未提供正確個人資料，本中心將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。

本人已充分知悉 貴中心上述告知事項，並同意 貴中心辦理 經濟部工業局 112 年度推動自行車產業淨零碳排及產品創新增值計畫蒐集、處理、利用本人之個人資料

立同意書人：

財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
中華民國 年 月 日

『 112 年度推動自行車產業淨零碳排及產品創新增值計畫』

『 自行車產業數位製造與機聯網整合應用班』

報 名 表

公司全銜	統一編號		報名日期	<input type="checkbox"/> 6/28 <input type="checkbox"/> 6/29			
	電 話						
聯絡地址	□□□	傳 真					
姓名	部門職稱	分機	手機	E-mail	性別	便當	備註
	職稱						
					<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	

※懇請一人填寫一份報名表，於立同意書人處(簽中文姓名)，

並請於 112 年 06 月 26 日(一)下午 4:00 前完成報名，本中心保有報名對象審核之權利。

※傳真報名：(04)2350-2737，E-mail 報名：joyceli@tbnnet.org.tw 李小姐，相關問題洽詢電話：(04)2350-1100 #328 李小姐、#331 陳小姐。

※便當僅提供當日整天上課之學員；響應環保請自備水杯，謝謝！