



工研院技術x荷蘭先進機電系統整合 促產業智能化

工業4.0是先進製造產業的重要趨勢，智慧機電系統整合更是自動化基本核心技術。為加速提升國內研發能量，工研院推出「**工研院技術能量x荷蘭先進機電系統整合**」課程，將國外先進技術與思維，轉化為國內訓練課程，為國內製造業提供最新國際智慧機械技術科技發展方向，加速培育高精度智慧製造系統人才。

工研院引進國外先進學程，以帶領企業練就更高階的技術，提升產業能量

自2016年引進荷蘭Mechatronics Academy「先進機電系統整合學程」至今，已成功培育多位具備荷蘭DSPE-CPE program及歐洲euspen-ECP2 program雙國際認證的技術專家，此次課程，即是由這些專家，**結合國際級的方法及本土的案例經驗擴散所學知識**，強化業界跨領域整合能力，讓產業人才能以最有效率的方式習得先進思維與技術，進而促進產業邁向智能化。

課程特色

雙國際認證講師、豐富之業界授課及技術合作經驗

- 1.結合工研院技術與荷蘭引進的機電整合學程，透過課程提升技術能量，並擁有國外系統整合思維，協助產業智能化！
- 2.跨越研發的技術瓶頸，並對企業往後的自動化系統規劃與設計，及自動化機械設備之調整有很大的思維與實際之技能增加。
- 3.應用於工具機、電機、電磁、電源、自動控制、航太、光電及工業自動化等領域

課程對象

智慧機電系統整合為自動化基本核心技術，結合電子電機、機械與電腦、IoT技術等科系的智慧整合應用技術，可提高精度智慧製造系統(高精度化、系統化及智慧化)人才技術的養成，是目前難以覓得學習機會與環境。本課程適合從事機械、電機或相關工作之工程師；或未來想從事這方面工作之工程人員。

課程資訊

主辦單位：工業技術研究院 產業學院

地址：新竹縣竹東鎮中興路四段195號 (工研院中興院區)

主辦單位保有議程調整權利

課程資訊	大綱	報名
彈性製造&人機協作大勢所趨 人機協同作業之趨勢解析 與技術探討 日期：10月30(三) 9:00-16:00 課程洽詢：(03)591-2892 黃小姐	1.智慧製造簡介 2.各國發展策略與市場現況說明 3.控制系統與自動化 4.人機協同作業 5.智慧感測與案例說明	
快速應變的關鍵模組與控制系統 Rapid Prototype嵌入式 控制設計與機電整合 日期：10月16日(三) 9:30-16:30 課程洽詢：(03)591-8319 羅小姐	1.Rapid Prototype嵌入式控制 2.線性系統與先進控制理論 3.機械夾爪與電動伺服螺絲刀控制 邏輯設計 4.力感測應用與案例說明	
讓您在人機協作時代搶佔先機 影像處理與機器視覺系統 案例實作 日期：10月08日(二) 9:30-16:30 程洽詢：(03)591-2892 黃小姐	一.影像處理 1.基礎影像處理原理 2.OpenCV程式語言實作 二.機器系統視覺設計 1.問題分析 2.機器視覺傳輸介面 3.機器視覺模組介紹 4.機器視覺系統規劃 三.應用案例與實作 1.大數據應用 2.應用案例分享	
提升設備精度=增加您賺「金」度 精密量測技術與控制設計 日期：11月12日(二) 9:30-16:30 課程洽詢：(03)591-8319 羅小姐	1.精密機械誤差量測技術 2.機上誤差量測技術 3.機密機械震動量測技術 4.旋轉機械不平衡量量測技術 5.誤差補正與震動控制應用	



工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute

講師能量

仲維德 研發經理

- **現職：**工研院 機械所 控制核心技術組
- **學歷：**美國德州大學電機博士
- **業界合作：**美國陶氏化工系統分析師...等
- **學研合作：**中正大學、元智大學...等
- **專長：**非線性系統、適應性控制、機器人與感測器應用
- **獲獎：**工研院/產業化貢獻獎2016、工研院機械所/傑出創新獎2014

賴岳益 經理

- **現職：**工研院 電光系統所 智慧視覺檢測系統部
- **學歷：**國立東華大學 資訊工程學系博士
- **業界合作：**神基集團相關企業、GX 集團...等
- **學研合作：**台灣大學...等
- **海外精進：**機電整合專才海外精進(荷蘭機電系統整合學程)2018
- **獲獎：**
工研院電光所/產業化貢獻獎、傑出研究獎、研究創新獎
工研院電光所/百大創新產品獎、美國R&D雜誌/R&D 100 Awards...等
- **受邀講授：**2018光電周、AOIEA年會

李建毅 研發經理

- **現職：**工研院 智慧機械中心 智慧機械技術組
- **學歷：**中央大學/機械工程學系 博士
- **業界合作：**友嘉、協鴻、大立機器、新漢...等
- **學研合作：**台灣大學、中正大學...等
- **專長：**自動控制、伺服控制、工具機控制、機器人控制、自動化焊接、磁浮線性馬達、磁浮軸承控制、磁浮車控制、機電整合...等
- **獲獎：**
經濟部技術處/科專成果傳統產業貢獻獎 2019、
工研院/傑出研究獎、傑出創新獎、品質典範獎推廣服務獎...等 受邀講授：上O科技、大銀O系統、均O精密、漢O航空、東O精機、賜O科技等
- **受邀講授：**上O科技、大銀O系統、均O精密、漢O航空、東O精機、賜O科技等

其他講授主題(1/2)

(時數可依企業需求彈性調整或客製化)

	主題	時數	大綱
1	精密運動控制 設計與實務	12	1.精密運動控制迴路系統設計 2.軌跡規劃運動控制設計 3.高速度、高精度、高平滑運動控制設計 4.運動控制參數調校實務 5.PC-Based全數位閉迴路運動控制器設計實務
2	控制系統原理與 機械應用案例	12	1.控制系統介紹 2.數位控制 3.感測器、類比轉數位、數位轉類比 4.PID、前饋、高等控制器、智能控制器設計 5.伺服控制參數調校實務 6.智慧機械控制系統應用案例
3	致動器原理應用及 選擇方法	8	1.致動器種類 2.步進、交流、直流與感應馬達原理 3.馬達選型與應用 4.步進、交流、直流與感應馬達控制設計
4	工具機控制器系統 設計與控制實務	12	1.工具機控制器硬體設計 2.工具機控制器軟體設計 3.多軸工具機運動控制設計 4.多軸工具機伺服控制設計 5.多軸工具機控制實務
5	機械手臂控制器設計 與控制實務	12	1.機械手臂控制器硬體設計 2.機械手臂控制器軟體設計 3.機械手臂正逆向運動學設計 4.機械手臂動力學設計 5.機械手臂控制實務
6	工具機自動化 上下料技術應用	8	1.工具機控制介紹 2.機器人控制介紹 3.工具機自動化彈性單元 4.工具機與機器人通訊整合控制

其他講授主題(2/2)

(時數可依企業需求彈性調整或客製化)

	主題	時數	大綱
7	機電一體化控制 原理與實務	12	1.伺服模型 2.機構模態 3.系統鑑別 4.機電一體化建模 5.機電整合控制實務
8	人工智慧(AI)在 智慧機械應用	12	1.智慧機械 2.智慧製造 3.機器學習平台 4.人工智慧在工具機應用 5.人工智慧在機器手臂應用 6.機器學習發展趨勢
9	人工智慧(AI) 在智慧控制之應用	12	一、理論課程-控制系統原理與應用 1.控制系統原理介紹 2.基礎控制設計與應用 3.機電一體化設計與應用 二、實務課程 1.伺服控制選用與參數調整實務 2.運動控制選用與參數調整實務 3.工具機控制系統實務設計與智慧控制應用 4.機器人控制系統實務設計與智慧控制應用 5. AI與IoT發展趨勢 6. AI實際應用案例說明
10	【其他課程推薦】 <u>模具切削之</u> <u>伺服自動調機技術</u> 日期：11月20日(三) 9:30-16:30 洽詢：(03)591-8319 羅小姐	6	1. 模具切削之頻率響應調整 (1) 切削與機器動態響應關係 (2) 頻率響應參數調整 2. 模具切削之加減速調整 (1) 加減速插補器計算 (2) 加速度種類 (3) 加工型式 (4) 軸向動態位置誤差 3. 模具切削之循環誤差調整 (1) 循環誤差型式 (2) 循環補償參數調整 4. 模具切削問題分析與自動調機技術 (1) 切削問題分析與處理 (2) 自動調機技術導入流程

