

財團法人工業技術研究院 函

地址：31057新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：羅翊文

電 話：03-5918319

電子信箱：itri534318@itri.org.tw



受文者：台灣區車輛工業同業公會

發文日期：中華民國108年10月01日

發文字號：工研學字第1080017769號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

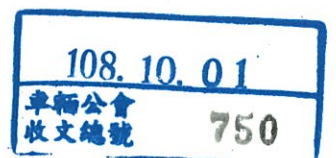
附件：工研院技術x荷蘭先進機電系統整合 課程(公文附檔)0927
(1080017769A00_ATTACH1.pdf)

主旨：為加速培育高精度智慧製造系統人才，提供國內產業最新國際智慧機械技術科技發展方向，本院辦理「工研院技術能量x荷蘭先進機電系統整合之系列課程」，敬請 卓參隨函附件，轉知 貴會會員並把握機會報名參訓，請 查照。



說明：

- 一、本院自2016年起引進國際知名荷蘭 Mechatronics Academy 機電系統 先進學程整合課程，已培育多位技術專家，並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，用以推動先進機電系統整合理念與實務至國內相關各大企業為目標。
- 二、此次課程由具備荷蘭DSPE-CPE program及歐洲euspen-ECP2 program雙國際認證的技術專家，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與競爭力之提升。

三、9月起開辦主題包含「人機協同作業之趨勢解析與技術探討」、「影像處理與機器視覺系統案例實作」、「Rapid Prototype嵌入式控制設計與機電整合」、「精密量測技術與控制設計課程」、「機器人適應性控制器設計」等。

四、隨函檢附招生簡章，敬請代為轉知 貴會會員，報名方式請參閱附檔簡章。

五、本案連絡人：工研院產業學 羅小姐，電子信箱：

itri534318@itri.org.tw，電話：(03)591-8319 或 黃小

姐，電子信箱：clairechi@itri.org.tw，電話：(03)591-2892聯繫。

正本：台灣區電機電子工業同業公會、台灣風能協會、中華民國產業科技發展協進會、台灣區車輛工業同業公會、台北市電腦商業同業公會、中華民國電機技師公會、台灣國際微電子暨構裝學會、台中市電腦商業同業公會、中華民國電腦學會、臺灣產學策進會、中華民國資訊軟體協會、台灣優良食品發展協會、中華民國全國工業總會

副本：

