

檔 號：

保存年限：

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：虎尾科技大學

發文日期：中華民國108年10月01日

發文字號：工研學字第1080017771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

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，惠請貴校派員參加，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，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。

裝

訂

線



正本：國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立交通大學、國立成功大學、國立清華大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺北科技大學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、臺南大學、屏東大學、屏東科技大學、虎尾科技大學、澎湖科技大學、國防大學、東海大學、輔仁大學、中原大學、淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、國立臺南大學、長庚大學、元智大學、中華大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、銘傳大學、實踐大學、大同大學、臺北醫學大學、亞洲大學、明道學校財團法人明道大學、大漢技術學院、修平學校財團法人修平科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、景文科技大學、亞東技術學院、華夏學校財團法人華夏科技大學、朝陽科技大學、龍華科技大學、聖約翰科技大學、東南科技大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、樹德科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、南臺科技大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學

副本：