

檔 號：

保存年限：

## 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：黃鈺雯

電 話：03-5732961

電子信箱：carriehuang@itri.org.tw

裝  
受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國112年07月18日

發文字號：工研學字第1120015191號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：無

訂  
主旨：為提升我國工業製造產業競爭力，本院特邀德國工業4.0推動專家，辦理「數位分身虛實整合系統(CPS)建置實務暨智慧製造技術驗證場域參訪」國際課程，敬邀 貴單位踴躍派員參與。

說明：

一、為促進我國工業4.0發展，本院特別邀請德國工業4.0創始單位「達姆施塔特工業大學(Technische Universität Darmstadt)」專家親自講授，將帶領相關產業了解先進國家技術的內涵與應用，促進數位轉型並使其發揮更大功效。

二、課程內容：

(一)名稱:數位分身虛實整合系統(CPS)建置實務暨智慧製造技術驗證場域參訪

(二)時間：1、8月29日(二) 9:30-12:30 工業物聯網：數位化時代下的工業4.0、從產品開發到生產的全面檢視。

2、8月30日(三) 9:30-16:30 數位分身：數位與虛擬工程、利用數位分身改變企業流程。3、9月1日(五) 9:

收文文號：1120008052

30-16:30數位分身：數位與虛擬工程CNC工具機、台中  
工研院智慧機械中心場域參訪。共3堂課，計18小時。

(三)方式：實體教學。

(四)授課語言：中文授課。

(五)報名截止：8月25日(五)截止，人數限制20人。

(六)線上報名：<https://reurl.cc/aVR1DX>

三、課程洽詢：工研院產業學院黃小姐03-5732961。

正本：國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立中山大學、國立中正大學、國立中興大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立金門大學、國立空中大學、國立屏東大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立清華大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺北大學、國立臺北教育大學、國立臺北藝術大學、國立臺東大學、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣藝術大學、國立臺灣體育運動大學、國立聯合大學、國立體育大學、臺北市立大學、高雄市立空中大學、國立陽明交通大學、大同大學、大葉大學、中山醫學大學、中原大學、中國文化大學、中國醫藥大學、元智大學、世新大學、佛光大學、亞洲大學、明道學校財團法人明道大學、東吳大學、東海大學、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、長庚大學、長榮大學、南華大學、真理大學、高雄醫學大學、學校財團法人中華浸信會基督教台灣浸會神學院、逢甲大學、華梵大學、開南大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、義守大學、實踐大學、臺北醫學大學、銘傳大學、靜宜大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立虎尾科技大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、朝陽科技大學、樹德科技大學、弘光科技大學、中臺科技大學、遠東科技大學、景文科技大學、德明財經科技大學、南開科技大學、僑光科技大學

副本：

