

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

受文者：國立清華大學

發文日期：中華民國113年02月20日

發文字號：工研學字第1130002877號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1130002877A00_ATTACH1.pdf)

主旨：為提升我國工業製造產業競爭力，本院辦理赴德國培訓之「2024德國漢諾威工業展數位轉型見習營」國際課程，協助人才鏈結國際並加速產業轉型升級，敬邀 貴單位踴躍派員參與。

說明：

- 一、為促進我國產業智慧製造和數位轉型發展，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智慧製造技術的內涵與應用，促進數位轉型並使其發揮更大功效。
- 二、本項由工研院產業學院辦理之「2024德國漢諾威工業展數位轉型見習營」課程，將實際赴德國漢諾威工業展(HANNOVER MESSE)參訪，由專家引領深入解析全球前沿科技的發展動向，探討如何運用工業4.0進行企業數位轉型；藉由workshop方式，與同業及專家透過深度交流及互動討論共享經驗價值；協助促進技術交流和商業合作鏈

國立清華大學



1130003082

結，使國內產學研各界於現況資源下，推導出最適宜之執行方案，將是本次見習營最大學習之訴求。

三、課程時間：113年4月21日至4月29日。

四、課程費用：於3月20日前完成報名者，每人159,000元，報名3位以上團體優惠每人155,000元（原價178,000元）。

五、詳細活動資訊與諮詢專線：[:https://pse.is/5lkqs3](https://pse.is/5lkqs3)、黃小姐TEL:03-5732961；E-mail：carriehuang@itri.org.tw。

六、餘詳如附件招生簡章。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立高雄科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立臺灣戲曲學院、國立空中大學、東海大學、東吳大學、中原大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、遠東科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道學校財團法人明道大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、大同技術學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、臺北基督學院、一

貫道崇德學院、臺北市立大學、高雄市立空中大學、陸軍軍官學校、海軍軍官學校、空軍軍官學校、國防大學、中央警察大學、國防醫學院、空軍航空技術學院

副本：



裝

訂



線

