

檔 號：

保存年限：

財團法人工業技術研究院 函

地址：31040新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：蘇弼暄

電 話：02-23701111#313

電子信箱：pihsu@itri.org.tw

受文者：國立清華大學

發文日期：中華民國105年06月06日

發文字號：工研學字第1050009155號

速別：普通件

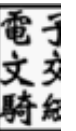
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1050009155A28_ATTACH1.pdf)

主旨：為提升台灣產業生產力4.0技術，本院執行「105年度金屬機電產業生產力4.0推動計畫-引進國際課程與培育種子師資」工作，辦理「導入生產力4.0、個案探討及國外技術研習」，透過生產力4.0種子師資培訓，以培育專業種子師資擔任產業轉推手，加速促進我國產業升級與優化，敬請鼓勵 貴校各相關科系派員參加。

說明：

- 一、經濟部工業局委託工研院執行「105年度金屬機電產業生產力4.0推動計畫」，其中引進國際課程與培育種子師資，透過培育專業種子師資及指導團隊擔任產業推手，有效縮短企業學習摸索時間，有利企業評估導入生產力4.0之務實流程，促進我國產業轉型與升級。
- 二、本研習邀請國內外專家學者，分享導入生產力4.0及其技術之應用假工研院產業學院各地學習中心辦理，舉辦內容包括：
 - (一)導入生產力4.0種子師資培訓－為建置產業推動生產力4.0亟需之導入能量需求，協助提升企業研擬策略、制定



行動方案與案例討論、操作解析之能力。

(二)生產力4.0個案探討種子師資培訓—擴散生產力4.0能量至產業界提供產業了解導入生產力4.0之推動步驟、師法標竿作法，有效縮短企業學習摸索時間，有利企業評估導入生產力4.0之務實流程，協助企業經營者決策導入生產力4.0。

(三)引進國外4.0技術課程種子師資培訓（含實作）—為培育我國企業生產力4.0種子師資技術專才，故引進西門子技術研習，NX機電一體化概念設計應用、機器人與自動化規劃、數位工廠之自動化整合應用、4.0之網路通訊，進行種子師資培訓，解決企業內部技術升級議題，以加速養成人才，提升關鍵競爭力。

三、歡迎貴校派員參加或代為宣傳，隨函附上課程報名簡章與連結：<https://college.itri.org.tw/edm/D1/005/02/index.html>，若有任何課程問題，請洽詢課程聯絡人：郭小姐，電話(02)23701111*320、黃小姐，電話(03)591-2673。

正本：國立清華大學

副本：

