

產學鏈結運用政府資源 迎接生產力4.0

因應臺灣就業人口減縮及遭受國際產業競爭壓力，在前後夾擊雙重挑戰下，為提升生產效能及降低成本，減緩台灣產業面臨的衝擊，行政院推動「生產力4.0發展方案」，期藉由生產力4.0技術，強化製造業產業價值鏈在智慧製造及智慧產品與服務的能力。

為此經濟部工業局產業人才扎根計畫辦公室規劃【產學鏈結運用政府資源迎接生產力4.0】，協助產學深入了解智能化製造應用技術發展趨勢，期藉由產學共同攜手合作提升研發能量及人才加值，並運用政府資源強化產學鏈結建立緊密合作關係，推動產業升級轉型，增加國際競爭力。

- ◆ 邀請對象：相關技術領域企業及大學校院師生
- ◆ 日期:105年3月24(星期四)
- ◆ 地點:國立臺灣科技大學國際大樓二樓202會議室(IB-202)
(台北市大安區基隆路四段43號)

時間	主題	來賓
09:10~09:30		報到
09:30~09:40	致詞	國立臺灣科技大學 朱瑾 研發長
09:40~10:15	機械工業/經營本質/生產力4.0	機械公會智慧機械產學研委員會 陳重光 執行長
10:15~11:00	生產力4.0關鍵技術發展	工研院機械所 蔡禎輝 副所長
11:00~11:45	以實務場域連結工業4.0人才培育 -台科大精密機械示範工廠介紹	國立臺灣科技大學 楊朝龍 助理教授
11:45~12:00		來賓產學交流暨媒合

※若因不可抗因素主辦單位保留變更議程及講師之權利

主辦單位：經濟部工業局產業人才扎根計畫辦公室、國立臺灣科技大學、
臺灣機械工業同業公會、台灣區模具工業同業公會