

2016-05-25

引進智慧工業教育研究平台 中大與德Festo培育工業4.0人才

文／朱韻璇、研發處技轉組



國立中央大學與德國Festo（飛斯妥）公司簽訂合作備忘錄，規劃引進智慧工業軟硬體內容，連結大學教研與應用實務，培育新世代工業人才。左：國立中央大學校長周景揚、右：Festo大中華區銷售總監Hermann Nagel。朱韻璇攝

國立中央大學本（5）月25日與德國工業自動化大廠Festo（飛斯妥）公司簽署合作備忘錄，規劃成立教育、訓練與研究中心，引進趨近於工業界的學習平台，加速實務連結。身為桃園市唯一的國立研究型大學，中央大學響應「亞洲矽谷」計畫，藉由與國際業界合作，積極佈劃推動區域產業創新。

中央大學校長周景揚表示，面對國內產業升級策略從生產力4.0到亞洲矽谷，中大擬定以「智慧應用的研發中心與試驗場域」為發展方向，積極整合校內跨院系相關教學、研究人力與資源，投入物聯網、巨量資料、工業4.0之相關教學與前瞻研究。

中大為國內第一所與Festo簽訂合作備忘錄的大專校院，雙方將合作以工業4.0專業技術為導向規劃教育培訓，校內引進相關教材、設備

與講師培訓，汲取Festo在工業與製程自動化的豐富經驗，孕育未來人才，全面提升國際就業軟實力。

成立於1925年的德國Festo公司為該國推動工業4.0的關鍵廠商；Festo不僅是自動化科技的全球領導供應商，也是國際間少數設置獨立教育訓練部門的大廠。

代表簽約的大中華區銷售總監Hermann Nagel表示，目前世界各國莫不追求且致力發展智慧工業、物聯網等產業升級；對一國產業而言，製造業與服務業必須均衡發展，偏廢其一終將面臨風險。

他闡述，工業4.0的關鍵不僅在於製造升級，而是設法連結不同領域的部門或人員，從中創新，淋漓發揮眾人智慧。

中央大學與Festo之合作將成為因應亞洲矽谷計畫的第一步，接續將與全球企業資源規劃ERP軟體領導廠商SAP（思愛普）深化現有合作關係，從軟體、教育、應用三方面健全發展，打造國內完整的工業4.0示範平台。



國立中央大學、Festo公司多位主管參與合作備忘錄簽約儀式，見證未來合作的開端。朱韻璇攝