

慶鴻機電 打造4.0跨領域專才

■蔡榮昌

台灣放電加工機業第一品牌的慶鴻機電CHMER，積極創新、厚植關鍵技術，除了擁有自行研發製造控制器的能力外，更是機械業中領先投入智慧機械發展的廠商之一。慶鴻機電王陳鴻總經理表示：「工具機為工業之母，需率先迎向智慧化。慶鴻機電以『智能化非傳統加工 Total Solution』定位作發展，除了持續在非傳統加工領域的放電加工、雷射

加工、電化學加工等專業技術上精進外，亦針對工業4.0智慧機械發展所需的感測器應用、物聯網（IoT）、虛實系統（CPS）、大數據、人工智慧深度學習等相關領域不斷提升與突破。」

慶鴻機電王陳鴻總經理表示，慶鴻機電透過產官學合作，共同打造4.0時代跨領域人才。於106年度攜手中央大學機械系、資工系及台科大機械系共同參與經濟部工業局『金屬

機電智能化暨人才扎根分項計畫』產學合作計畫，透過此產學合作成功鏈結企業與學校共同深入智慧機械、AI發展等議題研究，未來慶鴻亦會持續投入更多元的產學合作，持續為智慧機械AI人才扎根。

慶鴻機電智慧機械產學合作成效備受肯定，參與本次計畫之顏炳華教授及何正榮主任共同表示，參與人才扎根這樣的計畫很不錯，透過產學合作，可以讓師生更瞭解產業發展需



●慶鴻機電與中央大學機械系、資工系及台科大機械系師生共同合影。

圖／業者提供

求，透過相互學習以共同提升智慧機械發展所需專業知識與技術，以密切交流讓學子對產業有更進一步的瞭解，期盼未來吸引更多學子於畢業後投入工具機產業發展。

慶鴻機電 打造 4.0 跨領域專才

2017 年 12 月 28 日 04:10 工商時報 蔡榮昌

台灣放電加工
機業第一品牌的慶
鴻機電 CHMER，積
極創新、厚植關鍵技
術，除了擁有自行研
發製造控制器的能
力外，更是機械業界
中領先投入智慧機
械發展的廠商之一。
慶鴻機電王陳鴻總
經理表示：「工具機
為工業之母，需率先
迎向智慧化。慶鴻機
電以『智能化非傳統



加工 Total Solution』定位作發展，除了持續在非傳統加工領域的放電加工、雷射加工、電化學加工等專業技術上精進外，亦針對工業 4.0 智慧機械發展所需的感測器應用、物聯網 (IoT)、虛實系統 (CPS)、大數據、人工智慧深度學習等相關領域不斷提升與突破。」

慶鴻機電王陳鴻總經理表示，慶鴻機電透過產官學合作，共同打造 4.0 時代跨領域人才。於 106 年度攜手中央大學機械系、資工系及台科大機械系共同參與經濟部工業局『金屬機電智機化暨人才扎根分項計畫』產學合作計畫，透過此產學合作成功鏈結企業與學校共同深入智慧機械、AI 發展等議題研究，未來慶鴻亦會持續投入更多元的產學合作，持續為智慧機械 A+ 人才扎根。

慶鴻機電智慧機械產學合作成效備受肯定，參與本次計畫之顏炳華教授及何正榮主任共同表示，參與人才扎根這樣的計畫很不錯，透過產學合作，可以讓師生更瞭解產業發展需求，透過相互學習以共同提升智慧機械發展所需專業知識與技術，以密切交流讓學子對產業有更進一步的瞭解，期盼未來吸引更多學子於畢業後投入工具機產業發展。

(工商時報) <http://www.chinatimes.com/newspapers/20171228000513-260210>