

# 慶鴻產官學合作 培育智機人才

## 攜手中央大學及逢甲大學 參與經濟部人才培育計畫 持續創新研發扎根

【台中訊】慶鴻機電不畏景氣低迷，堅持創新研發、扎根人才，攜手中央大學及逢甲大學機械系，參與經濟部工業局「108智慧機械人才培育計畫」，產官學共同打造非傳統加工智慧機械優秀人才。美中貿易戰火延燒，國際情勢詭譎多變，全球工具機產業正面臨景氣寒冬考驗，國內放電加工機業第一品牌的慶鴻機電不畏景氣冷冽，持續投入創新研發及人才培育，積極擴大新產品開發布局與產學合作人才扎根。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示：「在不景氣下，更要追求整體質的提升，工業基礎的技術實力與人才培育無法一蹴可幾，唯有做足準備，才可在景氣回春之際，一躍而上。」

即將邁入45周年的慶鴻機電，以「智能化非傳統加工Total Solution」定位作發展，除所熟知之線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機4大類產品外，更積極投入雷射加工機、電化學加工機等高精密新產品的研發創新，積極滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。

王陳鴻表示，在工業4.0、智慧機械發展趨勢下，新世代跨領域專業人才需求迫切，透過產官學合作，除可加強學術研究與企業實務連結外，產學交流更可為企業創新注入能量。慶鴻更透過企業參訪、機台操作體驗營、專題研究、職涯探索等增加學生與產業、企業的連結，增加學生職場體驗機會，期學生們可學以致用、用以致學，為產業發展所需人才扎根。

面臨全球工業4.0浪潮及國際景氣的動盪變化，以CHMER自有品牌行銷全球，堪稱精密加工設備中翹楚的慶鴻機電，將景氣寒冬視為增強體質的最佳時機，以創新及人才二大利器厚植競爭力，積極新產品創新研發，並以產官學攜手共同打造智慧機械發展所需新世代A+人才。（吳青常）



慶鴻機電副總經理王陳鵬（前排右七）參與經濟部工業局「108年度智慧機械人才培育計畫」與中央大學機械系、逢甲大學機械系師生合影，中央大學機械系系主任何正榮（前排右六）與學生透過參與此計畫，接觸企業職場與智慧機械發展實務。業者／提供



## 慶鴻產官學合作 培育智機人才

慶鴻機電不畏景氣低迷，堅持創新研發、扎根人才，攜手中央大學及逢甲大學機械系，參與經濟部工業局「108智慧機械人才培育計畫」，產官學共同打造非傳統加工智慧機械優秀人才。美中貿易戰火延燒，國際情勢詭譎多變，全球工具機產業正面臨景氣寒冬考驗，國內放電加工機業第



慶鴻機電副總經理王陳鵬（前排右七）參與經濟部工業局「108年度智慧機械人才培育計畫」與中央大學機械系、逢甲大學機械系師生合影，中央大學機械系系主任何正榮（前排右六）與學生透過參與此計畫，接觸企業職場與智慧機械發展實務。業者／提供

一品牌的慶鴻機電不畏景氣冷冽，持續投入創新研發及人才培育，積極擴大新產品開發布局與產學合作人才扎根。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示：「在不景氣下，更要追求整體質的提升，工業基礎的技術實力與人才培育無法一蹴可幾，唯有做足準備，才可在景氣回春之際，一躍而上。」

即將邁入 45 周年的慶鴻機電，以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，除所熟知之線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機 4 大類產品外，更積極投入雷射加工機、電化學加工機等高精密新產品的研發創新，積極滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。

王陳鴻表示，在工業 4.0、智慧機械發展趨勢下，新世代跨領域專業人才需求迫切，透過產官學合作，除可加強學術研究與企業實務連結外，產學交流更可為企業創新注入能量。慶鴻更透過企業參訪、機台操作體驗營、專題研究、職涯探索等增加學生與產業、企業的連結，增加學生職場體驗機會，期學生們可學以致用、用以致學，為產業發展所需人才扎根。

面臨全球工業 4.0 浪潮及國際景氣的動盪變化，以 CHMER 自有品牌行銷全球，堪稱精密加工設備中翹楚的慶鴻機電，將景氣寒冬視為增強體質的最佳時機，以創新及人才二大利器厚植競爭力，積極新產品創新研發，並以產官學攜手共同打造智慧機械發展所需新世代 A+ 人才。