

慶鴻、逢甲攜手 培育智慧機械人才

2018年10月26日 04:10 工商時報 文 / 蔡榮昌

隨著全球產業升級及智慧機械的發展，未來急需 AI 等更先進技術導入，培育人才一直是企業普遍面臨的問題。國內放電加工業龍頭慶鴻機電以 CHMER 自有品牌行銷全球，以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，致力於智慧機械發展以推動模具及精密零件加工智慧製造能力進化的重要任務。慶鴻與逢甲大學參與經濟部工業局之「107 年度智慧機械人才培育計畫」，產官學攜手合作，共同投入智慧機械跨領域人才培育，持續為工具機產業導入新能量。



慶鴻機電王陳鴻總經理（第二排右三）、王陳鵬副總（第二排右二）與逢甲大學洪榮洲副教授（第二排左五）及參與智慧機械人才計畫之逢甲大學師生共同合影。圖／業者提供

慶鴻機電王陳鴻總經理表示：慶鴻機電致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌，以「智能化·高精密」作為驅動未來的雙引擎，期透過產官學的攜手合作，共同培育智慧機械跨領域人才。參與智慧機械人才培育計畫，即以此雙主軸概念安排跨領域訓練課程，並與逢甲大學 - 機電系、電機系、精密學程三個系合作、成為跨領域學習夥伴，為參與本計畫的學生們創造更多元學習環境，期以跨領域學習以增廣見聞，並儲備學子往智慧機械領域發展能量。

慶鴻機電鄭好晴經理表示，本計畫訓練主題包含工具機產業介紹、非傳統加工專業技術、智慧機械發展要素等，涵蓋層面由廣入深，課程以專業授課、實務操作、專題研究方式執行，並輔以職場參觀及職涯探索，期學生透過瞭解產業發展趨勢、職場體驗及自我職涯探索，引發學習及發展興趣，以吸引更多優秀學子投入工具機產業與智慧機械領域發展。

因應全球工業 4.0 趨勢，慶鴻機電持續升級智慧機械表現，其中控制器自行研發製造一直是慶鴻機電的核心技術之一，除所熟知之『線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機』四大類產品外，更投入雷射加工、電化學加工、複合加工領域之研發創新，全產品線以智慧化提升加工與管理便利性為發展方向，積極滿足市場上自動化、高效率需求。

慶鴻機電王陳鵬副總表示，人才的培育不是一朝一夕可儲備完成的，面對 4.0 時代，企業人力需求也不再是被動等待學校的供給，而是主動打造自己要的人才。慶鴻透過產學合作，與學校老師及學生密切互動，期待人才扎根，為台灣工具機產業注入活水，為台灣智慧機械添加智慧便利與成長動能。 (工商時報) <https://www.chinatimes.com/newspapers/20181026000586-260210>

慶鴻、逢甲攜手 培育智慧機械人才

參與經濟部工業局人才培育計畫，產官學合作，持續為工具機產業導入新能量

文／蔡榮昌

隨著全球產業升級及智慧機械的發展，未來急需AI等更先進技術導入，培育人才一直是企業普遍面臨的問題。國內放電加工業龍頭慶鴻機電以CHMER自有品牌行銷全球，以「智能化非傳統加工Total Solution」定位作發展，致力於智慧機械發展以推動模具及精密零件加工智慧製造能力進化的重要任務。慶鴻與逢甲大學參與經濟部工業局之「107年度智慧機械人才培育計畫」，產官學攜手合作，共同投入智慧機械跨領域人才培育，持續為工具機產業導入新能量。

慶鴻機電王陳鴻總經理表示：慶鴻機電致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌，以「智能化、高精密」作為驅動未來的雙引擎，期透過產官學的攜手合作，共同培



●慶鴻機電王陳鴻總經理（第二排右三）、王陳鵬副總（第二排右二）與逢甲大學洪榮洲副教授（第二排左五）及參與智慧機械人才計畫之逢甲大學師生共同合影。

圖／業者提供

育智慧機械跨領域人才。參與智慧機械人才培育計畫，即以此雙主軸概念安排跨領域訓練課程，並與逢甲大學一機電系、電機系、精密學程三個系系合作，成為跨領域學習夥伴，為參與本計畫的學生們創造更多元學習環境，期以跨領域學習

以增廣見聞，並儲備學子往智慧機械領域發展能量。

慶鴻機電鄭好新經理表示，本計畫訓練主題包含工具機產業介紹、非傳統加工專業技術、智慧機械發展要素等，涵蓋層面由廣入深，課程以專業授課、實務操作、專題研究方式

執行，並輔以職場參觀及職涯探索，期學生透過瞭解產業發展趨勢、職場體驗及自我職涯探索，引發學習及發展興趣，以吸引更多優秀學子投入工具機產業與智慧機械領域發展。

因應全球工業4.0趨勢，

慶鴻機電持續升級智慧機械表現，其中控制器自行研發製造一直是慶鴻機電的核心技術之一，除所熟知之『線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機』四大類產品外，更投入雷射加工、電化學加工、複合加工領域之研發創新，全產品線以智慧化提升加工與管理便利性為發展方向，積極滿足市場上自動化、高效率需求。

慶鴻機電王陳鵬副總表示，人才的培育不是一朝一夕可儲備完成的，面對4.0時代，企業人力需求也不再是被動等待學校的供給，而是主動打造自己要的人才。慶鴻透過產學合作，與學校老師及學生密切互動，期待人才扎根，為台灣工具機產業注入活水，為台灣智慧機械添加智慧便利與成長動能。