## 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

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/蔡桑昌

随著全球產業升級及智慧 機械的發展·未來急幣AI等更 先继技術等入・培育人才一直 是企業普遍而臨的問題。器 內放電加工業電頭壓鴻機電 以CEVER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推 化的重要任務。 慶鴻興建甲大 學參與經濟部工業局之「107 年度智慧機械人才培育計畫」 · 產官學攜手台作, 共同投入 植為工具機產與導入新能量。

工技術解決方案的世界扱領導 品聘·以「智能化·高精密」



● 慶遠機電王陳連總經理(第二排右三)、王陳鵬剛總(第二排右二)與谨甲大學 洪榮渊劃教授(第二排左五)及命與智慧機械人才計畫之逢甲大學領生共同合影。

画/業者提供

智慧機械跨領域人才培育・持 育智慧機械跨領域人才・參與 以增廣見聞・並儲備學子往智 執行・並輔以職場參觀及職 代・企業人力需求也不再是 智慧機械人才培育計畫,即以 慧機械領域發展能量。 慶鴻機電王陳鴻總經理表示 此雙主輪概念安排跨領域訓練 作・成為跨領域學習夥伴・為

**慶鴻機電鄭好晴經理表示**, : 慶鴻機電致力吹為非傳統加 課程,並與總甲大學一機職系 本計查訓練主題包含工具機產 我職涯探索,引發學習及發 鴻透過產學合作,與學校老 · 電機系 · 精密學程三個系合 禁介紹 · 非傳統加工專業技術 、智慧機械發展要素等・涵蓋 子投入工具機産業與智慧機 才扎根・為台灣工具機産業 作為驅動未來的雙引擎,期透 參與本計畫的學生們創造更多 層面由廣入深,課程以專業授 械領域發展。 遞產官學的攜手台作·共同培 元學習環境·期以跨領域學習 課、實務操作、專題研究方式

**涯探索・期學生透過瞭解產** 素發展趨勢、職場體驗及自 展興趣・以吸引更多優秀學

殷鸿機戰持續升級智慧機械 表現・其中控制器自行研發 製造一直是臺灣機電的核心 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」四大頻產 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、高效率器求。

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 被勁等待學校的供給·而是 主動打造自己要的人才。慶 師及學生密切互動・期待人 注入活水・為台灣智慧機械 因應全球工業4.0趨勢, 添加智慧便利與成長動能。