打造工業4.0智慧機械人才

慶鴻攜手央大·台科大產學合作

■蔡榮昌

慶鴻機電攜手中央大學及台 灣科技大學,共同參與經濟部 工業局106年度「金屬機電智 機化暨人才扎根分項計畫」, 以產學合作方式共同打造工業 4.0智慧機械跨領域A+人才。 工業4.0是全球發展趨勢,而 智慧機械更是我國工具機產業 轉型再創契機的絕對關鍵。 慶鴻機電王陳鴻總經理表示 :慶鴻機電以「智能化非傳統 加工 Total Solution」定位 作發展,除持續在非傳統加工 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突破。

慶鴻深知智慧機械的發展基 石在於優化產業人才及培育專 業跨域人才,以透過學術與實 務連結、機械與資工跨領域專

● 慶鴻機電與中央大學機械系、 資工系及台科大機械系師生合影: 圖前排中為慶鴻王武雄董事長、左 為王陳鴻總經理、左三為中央機械 系顏炳華教授、右三為中央機械系 何正榮主任、右二為中央資工系江 振瑞教授。 業交流與交互學習、產學研共 同授課及實務專題研究...等 方式,進行跨領域人才的訓練 ,期打造擁有多項專長的兀型 人才以積極迎向工業4.0時代 變革,讓台灣精密機械產業更 有能力與世界接軌。

王陳鴻總經理進一步表示: 藉由參加經濟部工業局推動的 人才扎根計畫增加產學合作鏈 結;提供職場實習機會、師徒 制指導,讓學生提前擁有實戰 技能;提供獎學金鼓勵實務專 題研究...等。

慶鴻透過產學合作達成學校 造才、學生成才、企業用才三 贏局面,並共同促進智慧機械 領域發展,推升產業競爭力。



打造工業 4.0 智慧機械人才 慶鴻 攜手央大、台科大產學合作

2017年08月01日04:10 工商時報 蔡榮昌



慶鴻機電與中央大學機械系、資工系及台科大機械系師生合影;圖前排中為慶鴻王武雄董事長、左為王陳鴻總經理、 左三為中央機械系顏炳華教授、右三為中央機械系何正榮主任、右二為中央資工系江振瑞教授。圖/蔡榮昌 慶鴻機電攜手中央大學及台灣科技大學·共同參與經濟部工業局 106 年度「金屬機電智機化暨人才扎根分項計畫」· 以產學合作方式共同打造工業 4.0 智慧機械跨領域 A+人才。工業 4.0 是全球發展趨勢,而智慧機械更是我國工具 機產業轉型再創契機的絕對關鍵。

慶鴻機電王陳鴻總經理表示:慶鴻機電以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展,除持續在非傳統加工領域的放電加工、電射加工、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突破。

慶鴻深知智慧機械的發展基石在於優化產業人才及培育專業跨域人才,以透過學術與實務連結、機械與資工跨領域 專業交流與交互學習、產學研共同授課及實務專題研究...等方式,進行跨領域人才的訓練,期打造擁有多項專長的 工型人才以積極迎向工業 4.0 時代變革,讓台灣精密機械產業更有能力與世界接軌。

王陳鴻總經理進一步表示:藉由參加經濟部工業局推動的人才扎根計畫增加產學合作鏈結;提供職場實習機會、師徒制指導,讓學生提前擁有實戰技能;提供獎學金鼓勵實務專題研究...等。

慶鴻透過產學合作達成學校造才、學生成才、企業用才三贏局面,並共同促進智慧機械領域發展,推升產業競爭力。

(工商時報)