



慶鴻機電 投入產學合作

培育4.0智慧機械跨領域人才，提升工具機產業競爭力

■蔡榮昌

智慧機械發展是我國工具機產業轉型、再創契機的一個絕對關鍵，而工業4.0發展包含：物聯網、雲端、大數據、智慧製造等議題，慶鴻機電深知工業4.0時代，企業發展成功與否的關鍵在於人才，慶鴻透過產官學攜手合作，共同培育4.0智慧機械跨領域人才，迎接革命競爭時代。

慶鴻機電成立40餘年，以CHMER自有品牌行銷全球，為台灣第一大、全球前五大之線切割機與放電加工機廠商，以「智能化非傳統加工Total Solution定位」作發展，採差異化策略創造在全球競爭環境中的發展利基，以滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工需求。

慶鴻機電王陳鵬副總表示：慶鴻機電為打造工具機產業A+人才積極投入產學合作人才培育，透過經濟部工業局「產業人才扎根計畫」、「金屬機電智機化暨人才扎根分項計畫」平台，配合公司多樣化人才職務需求，包含：研發、應用技術、製造組裝等人才類別，分別與中央大學、台灣科技大學、修平科大、僑光科大、逢甲大學等不同學校，以產官學攜手方式共同培育技術人才。

慶鴻機電提供業界師資進入校園協助授課，與學校師資共同進行技術研發增進產學交流，提供學生全學年實務實習機會，以師徒制、系統化的教育訓練方式培育學生，並搭配實務專題研究、提供獎助學金，透過實務學習降低學用落差，

提升競爭力，協助學生無縫接軌就業。慶鴻期望透過產業界共同努力，扎根基礎工業人才實力，為工具機產業人才注入活水，使台灣工具機產業更具

全球競爭力。王陳鵬表示：「人才的培育不是一朝一夕可以儲備完成的，面對4.0時代，企業的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，積極與學校老師及學生密切互動，期使學校的人才培育更聚焦，也更具有立即就業能力。」



●慶鴻機電積極投入產學合作：圖前排左二起為慶鴻機電王陳鵬副總、鄭好晴經理、修平機械系徐仲亭教授、郭武彰教授，與修平科大機械系同學共同合影。圖/業者提供

慶鴻機電 投入產學合作

2017年06月21日 04:10 工商時報 蔡榮昌

智慧機械發展是我國工具機產業轉型、再創契機的一個絕對關鍵，而工業 4.0 發展包含：物聯網、雲端、大數據、智慧製造等議題，慶鴻機電深知工業 4.0 時代，企業發展成功與否的關鍵在於人才，慶鴻透過產官學攜手合作，共同培育 4.0 智慧機械跨領域人才，迎接革命競爭時代。

慶鴻機電成立 40 餘年，以 CHMER 自有品牌行銷全球，為台灣第一大、全球前五大之線切割機與放電加工機廠商，以「智能化非傳統加工 Total Solution 定位」作發展，採差異化策略創造在全球競爭環境中的發展利基，以滿足航太、汽車、醫療、3C、



慶鴻機電積極投入產學合作；圖前排左二起為慶鴻機電王陳鵬副總、鄭好晴經理、修平機械系徐仲亭教授、郭武彰教授，與修平科大機械系同學共同合影。圖／業者提供
<http://www.chinatimes.com/newspapers/20170621000164-260210>

能源產業之精密模具及零件加工需求。

慶鴻機電王陳鵬副總表示：慶鴻機電為打造工具機產業 A+ 人才積極投入產學合作人才培育，透過經濟部工業局「產業人才扎根計畫」、
「金屬機電智機化暨人才扎根分項計畫」平台，配合公司多樣化人才職務需求，包含：研發、應用技術、製造組裝等人才類別，分別與
中央大學、台灣科技大學、修平科大、僑光科大、逢甲大學等不同學校，以產官學攜手方式共同培育技術人才。

慶鴻機電提供業界師資進入校園協助授課，與學校師資共同進行技術研發增進產學交流，提供學生全學年實務實習機會，以師徒制、系
統化的教育訓練方式培育學生，並搭配實務專題研究、提供獎助學金，透過實務學習降低學用落差，提升競爭力，協助學生無縫接軌就
業。慶鴻期望透過產業界共同努力，扎根基礎工業人才實力，為工具機產業人才注入活水，使台灣工具機產業更具全球競爭力。

王陳鵬表示：「人才的培育不是一朝一夕可以儲備完成的，面對 4.0 時代，企業的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，積極與學校老師及學生密切互動，期使學校的人才培育更聚焦，也更具有立即就業能力。」

(工商時報)