

# MTA

MACHINE TOOL & ACCESSORY MAGAZINE  
工具機與零組件雜誌

127 期  
2021年 1-2月 號

## Market Outlook

2020年 1-11月台灣工具機進出口分析

## Industry Insight

全球首創線上互動工具機展 TMTS Virtual  
半導體設備在地化跨產業聯盟

牛轉

乾坤迎豐年



## 職涯超前部署 IPAS帶你高登逐夢 TMBA x 逢甲大學 x 慶鴻機電

文 ◆ 編輯部 黃筱婷

在工業4.0、物聯網時代，產業的工作環境與過去不同，隨著科技技術與時俱進不斷的發展，智慧製造新知的面貌也有所改變，台灣工具機暨零組件公會(TMBA)攜手逢甲大學精密系統設計學士學位學程戴國政主任及在內的42位師生，一同參訪慶鴻機電進行職業探索與學習！

IPAS職業探索即是為協助在校學生及早探索自我職業興趣及職涯方向，在企業參訪當天由慶鴻機電總經理王陳鴻與副總王陳團帶領親自指導解說，提供企業願景、組織文化、工作環境、教育訓練、當前現況、產業趨勢與發展等，從實地的工廠參觀瞭解線切割機、放電加工機與深孔機等設備的設計、生產、組裝等可製造性設計的重要性，透過豐富的參訪資訊激發學生的學習動機，促使學生對於就業市場有進一步的瞭解，提早做

好生涯規劃與儲備職場核心能力，從企業實際生產的製程現況中學習交流，讓學生獲取更多現在及未來產業樣貌的啟發，拉近所學與實務應用。

除此之外，職業探索與學習亦與經濟部發證之「工具機機械設計工程師」能力鑑定人才能力規格相互呼應，進而引領學生更為明確的學習方向，使所學的知識與產業所需的技能夠相互連結，藉由能力鑑定讓學生能夠找到適性的工作舞台。<sup>44</sup>



產業掃描

# 職涯超前部署

# iPAS 帶你高登逐夢

## TMBA x 逢甲大學 x 慶鴻機電

2021.01.26 |



在工業 4.0、物聯網時代，產業的工作環境與過去不同，隨著科技技術與時俱進不斷的發展，智慧製造新知的面貌也有所改變，台灣工具機暨零組件公會 (TMBA)攜手逢甲大學精密系統設計學士學位學程戴國政主任及在校的 42 位師生，一同參訪慶鴻機電進行職業探索與學習！

文 ◆ 編輯部 黃筱婷

iPAS 職業探索即是為能協助在校學生及早探索自我職業興趣及職涯方向，在企業參訪當天由慶鴻機電總經理王陳鴻與副總王陳鵬帶領親自指導解說，提供企業願景、組織文化、工作環境、教育訓練、當前現況、產業趨勢與發展等，從實地的工廠參觀瞭解線切割機、放

電加工機與深孔機等設備的設計、生產、組裝等可製造性設計的重要性，透過豐富的參訪資訊激發學生的學習動機，促使學生對於就業市場有進一步的瞭解，提早做好生涯規劃與儲備職場核心能力，從企業實際生產的製程現況中學習交流，讓學生獲取更多現在及未來產業樣貌的啟發，拉近所學與實務應用。

除此之外，職業探索與學習亦與經濟部發證之「工具機機械設計工程師」能力鑑定人才能力規格相互呼應，進而引領學生更為明確的學習方向，使所學的知識與產業所需的技能夠相互連結，藉由能力鑑定讓學生能夠找到適性的工作舞台。