



機械公會與成功大學簽署產學合作意向書

文/張家蓁 臺灣機械工業同業公會業務組 專員

臺灣機械工業同業公會在理事長柯拔希在今(2017)年3月14日代表機械公會與成功大學校長蘇慧貞共同簽署產學合作意向書，榮譽理事長黃博治、副理事長魏坤池、監事會召集人魏燦文等一行14人一同出席；成功大學副校長陳東陽、新聞中心主任湯堯等各院院長10餘人也共同見證簽約儀式。

成功大學為國際上具高指標性的大學，各學院的專業皆為台灣整體企業發展穩定的力量，藉由本次雙方簽署合作意向書的機會，正式促進創新工程教育，培育跨域人才及實務產學鏈結，創造產業價值，並與九大學院進行人才媒合、技術合作等產學事項的合作；同時可更進一步促成本會會員與該校共同研發、申請專利、專題研究、諮詢顧問、專利申請、技術移轉、創新育成等。

柯拔希在致詞時提到，成功大學智慧機械技術研究對於產業都具有高影響力，可以展現臺灣機械能量及智慧機械的躍昇，因此於國內外各場合中常以該校為例分享。蘇慧貞表示，成功大學博士班致力機械重點技術的研發，培育的人才與技術透過與機械公會的合作，推動產學的結合，希望成功大學體師生都能夠在產業中有產出的能力及貢獻。

成功大學工學院院長李偉賢特別簡介成功大學工學院五大學群，機械學群擁有「熱量與力學」、「智能車輛」、「光電半導體及奈米科技」、「控制與通訊」、「資訊與應用」、

「製程與熱流」、「航太太空工程」、「系統與船舶機電工程」等多種研發能量。期許透過雙方的合作創造「物聯網」、「巨量資料」、「智慧農業」、「智慧商業」、「智慧製造」、「智慧機械與機器人」的智慧製造聯網。

柯拔希表示，機械公會在與成功大學簽署產學合作意向書後，將促成雙方實質的合作，包括：促進各類人才媒合、工廠參觀、業界導師、技術合作、學生到業界實習等；同時可進一步促成本會會員與該校共同研發、申請專利、專題研究、諮詢顧問、專利申請、技術移轉、創新育成等。

