

藝文

輔英科大攜手基士德共育智慧水務人才 策略聯盟簽署與設備捐贈同步登場



寫新聞

稍後閱讀

儲存至稍後閱讀列表

6月13, 2025

[> 閱讀文章](#)

為了提供您最佳的服務，本網站會在您的電腦中放置並取用我們的入，您可在使用的瀏覽器功能項中設定隱私權等級為高，即可拒絕些功能無法正常執行。同時本網站提供最新版本 隱私權政策 及 使用解。

[同意](#)[前往了解](#)

Youtuber千千在新生店試吃多道料理，發現冷盤如莧菜腐竹、紹興醉雞等都令人驚艷。熱菜方面，香酥蝦餅和絲瓜蝦仁小籠包更是讓人驚喜。



【寫新聞 - 記者洪惠美 / 高雄報導】

輔英科大十三日與上市公司基士德環科公司簽署策略聯盟，基士德並致贈學校智慧水泵機組與

《水資源 AI 賦能》專書，作為教學與技術訓練使用。林

理執牛耳地位，感謝捐贈先進水泵設備作為教學情境示範

閱讀文章

為了提供您最佳的服務，本網站會在您的電腦中放置並取用我們的
入，您可在使用的瀏覽器功能項中設定隱私權等級為高，即可拒絕
些功能無法正常執行。同時本網站提供最新版本 隱私權政策 及 使用
解。

前往了解

園區廠協會、慧穩科技、榮景環保、旗勝科技、山林水環工、巨緯科技、銘祥科技、甫東科技、華亨科技等合作廠商與代表受邀觀禮。



林惠賢校長表示，全球暖化造成的極端氣候，加上台灣半導體與 AI 產業在全球占重要地位，用水及能耗管理至關重要，台積電一直在擴廠，半導體產業鏈高度仰賴「科技造水」，像「再生水」與「海水淡化」逐漸成為半導體產業的重要水源，如何運用更先進的設備，將水資源永續運用，實已迫在眉睫。

林惠賢感謝基士德捐贈先進水泵機組及專書，充實教學資源，更象徵彼此在智慧水務教育上的積極承諾，期待在眾多產業夥伴支持下，培育出更多結合 AI 能力與實作經驗的高潛力人才，為淨零碳排、節水節能做出積極貢獻。

[> 閱讀文章](#)

「科技造水已成顯學、基士德正站在風頭浪尖上！」謝宏

為了提供您最佳的服務，本網站會在您的電腦中放置並取用我們的 Cookies，若您同意使用此功能，您可取消的設定，但取消部份功能。若您不希望本網站使用 Cookies，請在「隱私權政策」中設定隱私權等級為高，即可拒絕。某些功能無法正常執行。同時本網站提供最新版本 隱私權政策 及 使用說明書。

[前往了解](#)

林清和院長說，簽署 MOU 象徵雙方將在智慧水務、智慧廠務、自動化控制與 AI 應用等領域展開長期合作，更是一場以結合「AI、ESG、廠務、產業升級」為核心價值的實踐行動，未來合作並涵蓋國際專班、在職進修、實習就業媒合、ESG 技術研發等多面向，共同培育專業實務人才，開創智慧永續的新篇章。

活動中安排由基士德技術人員進行「智慧水泵教學模組」教學示範，該機組整合 PLC 控制、三向震動監測與 IoT 遠端傳訊，未來將成為學生學習智慧感測與水務監控的關鍵實作設備。



充電計畫

喜歡這篇文章嗎？歡迎幫作者充電，好內容值得更多人支持



幫作者充電

瞭解詳情

查看 TX Hash |  認證

原報導傳送門 >

更多相關新聞

文教

大葉大學再創永續里程碑 2025 綠色大學排名全球 37 名

【互傳媒 / 記者 林明佑 / 彰化 報導】大葉大學繼兩度榮獲行政院「國家永續發展獎」後，再次在 2025 年綠色大學排名中，榮獲全球第 37 名，創下歷史新高。



> 閱讀文章

為了提供您最佳的服務，本網站會在您的電腦中放置並取用我們的 Cookie。您可以在使用的瀏覽器功能項中設定隱私權等級為高，即可拒絕。某些功能無法正常執行。同時本網站提供最新版本 [隱私權政策](#) 及 [使用說明書](#)。

[前往了解](#)