

慧榮科技長期培育IC設計研發人才，為陽明交通大學打造「創新設計未來實驗室」

May 12, 2022

【2022/05/12, 新竹市訊】全球NAND快閃記憶體控制晶片領導廠商慧榮科技(NasdaqGS: SIMO)專為陽明交通大學電機學院打造的「創新設計未來實驗室」今日(5/12)正式啟用，以最先進的電子實驗設備提供學生更佳的教学實驗環境，激發創造潛能，希望為IC設計產業培育更多優秀的研發人才。慧榮科技身為全球快閃記憶體控制晶片技術領導公司，深感台灣IC設計人才需要企業的投資培養，於是長期與陽明交通大學進行多項產學合作，讓台灣人才才能提早與全球產業接軌，在未來進入職場可以打造發揮所長的舞台。



慧榮科技總經理苟嘉章表示：「陽明交通大學是台灣名列前茅的頂尖大學，更是培育IC設計研發人才的重要推手。我們公司近兩成的員工畢業於陽明交通大學，包括許多中、高階主管和研發人員。我深信產學合作對企業、對學校及學生帶來雙贏，很高興能與陽明交通大學合作，共同為IC設計人才的培育做努力。」

陽明交通大學校長林奇宏校長表示：「慧榮科技是全球最大的快閃記憶體控制晶片供應商，為IC設計人才提供絕佳的國際發展舞台，是許多電機相關系所畢業生夢想進入的大企業，也因此我們和慧榮科技目前有多項產學合作計畫正在進行。感謝慧榮科技此次為電機院所打造的未來實驗室，也希望未來雙方能有更多的合作，達成學校、學生與企業三贏的合作關係，共同為半導體產業挹注更強大的研發動能。」



陽明交通大學電機學院院長唐震寰表示：「實驗室是培育學生創新與研發能力的重要學習場所，好的實驗設備能大幅提升教學成效。我們非常鼓勵學生多創新設計，勇於實驗驗證成果。感謝慧榮科技的「創新設計未來實驗室」，提供電子實驗所需的函數產生器和數位示波器。先進的機種為學生提供更直觀的觸控式操作介面，也提高了實驗的效能與精準度，同時讓所有學生在上課時皆能自行操作一組實驗設備，大幅提升教學、學習與研究品質，嘉惠所有電機相關系所學生。」



關於慧榮

慧榮科技(Silicon Motion Technology Corp., NasdaqGS: SIMO)是全球最大的NAND Flash控制晶片供應商，其中SSD控制晶片的出貨量全球第一，應用在伺服器、PC及其他消費性電子產品。慧榮同時也是eMMC和UFS嵌入式儲存控制晶片的市場領導者，應用在智慧型手機、IoT裝置及其他應用。我們同時提供SSD解決方案，包括為超大型資料中心提供的可客製化、高性能的企業級SSD，以及為車載和工控市場提供的單晶片儲存解決方案。客戶包括多數的NAND Flash大廠、儲存裝置模組廠及OEM領導廠商。更多慧榮相關訊息請造訪 www.siliconmotion.com。

關於陽明交通大學

國立陽明交通大學(簡稱陽明交大)為國立陽明大學(以下簡稱陽明)與國立交通大學(以下簡稱交大)於2021年2月1日正式合併而成。陽明及交大均為我國頂尖的研究型大學，兩校各自發展的重點互補性高，陽明作為醫學教育的先驅者，紮實培育新世代醫牙藥護、生命科學、生醫工程、醫學人文等專業與尖端研究領域之優秀人才，在高齡長照、腫瘤、腦科學、醫學工程等已有深厚基礎，和臺北榮民總醫院有長期合作，此外宜蘭的附設醫院也積極挑戰成為醫學中心；而交大在電子、資通訊與管理、科學與工程等領域為台灣領導者，在二十年前即確立發展生醫領域之目標，包含生醫資訊、生醫材料、生醫電子、生醫科學等，期能橫跨電資通訊與生醫，為我國開拓生醫科技產業之先驅；2018年更由千名校友捐款興建落成「前瞻跨領域生醫工程大樓賢齊館」，宣誓將交大打造成台灣生醫工程的前瞻研發基地，再創生醫電資工程 BiolCT 里程碑。合併後的國立陽明交通大學共有9校區，分布於5縣市，包含19學院，共1,400位教師、17,000名學生，兩校的合併實為完美的組合。更多訊息請造訪 <https://www.nycu.edu.tw/>。

媒體聯絡人：

林利貞(Minnie Lin)
協理/行銷公關部
慧榮科技股份有限公司
Tel: (02) 2219-6688 ext 3010
E-mail: minnie.lin@siliconmotion.com

許瑜珊(Sara Hsu)
資深專案經理/行銷公關部
慧榮科技股份有限公司
Tel: (02) 2219-6688 ext 3011
E-mail: sara.hsu@siliconmotion.com