

本一六 中文報導 台灣明新科技大學與熊本開新...

中文報導 文化·教育 日台交流 日台一交流 經濟 日台一經濟 熊本情報 熊本一經濟

台灣明新科技大學與熊本開新學園簽訂合作協定 共育半導體人才

2024年11月27日

0



紀念合影左起甲斐達也理事長、林啟瑞校長、熊本縣知事木村敬(取自開新學園網站)



【熊本 / 綜合報導】台灣明新科技大學與日本熊本市學校法人開新學園於11月20日在熊本縣廳舉行合作協定簽約儀式，雙方將在半導體人才培育領域展開合作，促進師生交流並強化產學合作。此協定希望旨在建立長期合作體制，提升兩地半導體教育及人才培養的國際化水平。熊本縣知事木村敬也到場見證雙方簽署協定。

明新科技大學於2021年成立台灣首個專注於半導體學習的學系，並獲得台積電（TSMC）等企業的支持，積極培育專業技術人才。本次協定是明新科技大學首次與日本高中建立合作，將接收開新高中及熊本工業專門學校的學生作為留學生或研修生，並派遣教師到開新學園授課。此外，開新學園預計於2025年春季在開新高中設立「半導體資訊課程」，熊本工業專門學校則將設置「半導體工學科」，以強化該領域的教育基礎。



明新科技大學校長林啟瑞簽署(取自開新學園網站)

明新科技大學校長林啟瑞表示，希望透過本次合作，讓開新高中學生在學期間接觸半導體基礎知識，進而進入明新科技大學深造，掌握實務技術，並參與相關企業的實習計畫。他還提到，未來學生有望透過在台積電等半導體企業的實習，累積經驗後回到熊本就業，助力當地相關產業發展。



開新學園理事長甲斐達也簽署(取自開新學園網站)

開新學園理事長甲斐達也則強調，此次合作有助於強化半導體教育，並拓展學生的國際視野。他表示，這次協定是繼今年10月與東海大學簽訂合作協定後的又一重要進展，將進一步完善學園內的半導體教育體系。

根據協議，雙方還將積極推動學生到台灣實習及就業計畫，明新科技大學預計於明年春季接收首批來自開新高中的畢業生。同時，透過跨國合作，促進兩地教育資源共享，為亞洲半導體產業培育高素質專業人才。明新科技大學與開新學園的合作，不僅為兩校學生提供更多學習與實習機會，也象徵著台日兩國在高科技人才培育領域的深度連結，將為亞洲半導體產業注入新活力。