

# 南臺灣國際產學聯盟 鏈結國際、提升國際競爭力

■產學營運處 鍾富晏、顏里真

## 科技部推動國際產學聯盟加速學界與國際鏈結

科技部自2017年開始推動國際產學聯盟 (Global Research & Industry Alliance; GLORIA) 計畫，鼓勵大學結盟國內外一流廠商，將臺灣的大學及企業創新研發能量與全球產業供應鏈接軌。藉由與國內外企業的合作，導入產業的資源至學界，也同時把學研前瞻知識與技術帶入業界，在各領域中打造創新生態圈，讓學術研究達到加乘效果，創造社會效益及產業價值。

國際產學聯盟計畫以學校為核心，由參與學校分別設置「產業聯絡中心」作為單一服務窗口，延攬具資深產業、創投背景之產業聯絡專家，媒合企業需求及聯盟學校研發能量，促成國內外產學研合作、人才媒合或衍生新創事業，增加整體產業的升級。



科技部國際產學聯盟推動架構 (資料來源：科技部)

## 南臺灣國際產學聯盟—結合五校資源共打國際盃

為有效整合南臺灣學研能量，以中山大學為首，由本校、高雄科技大學（高雄第一科技大學與高雄應用科技大學合併）、高雄大學及屏東科技大學共組「南臺灣國際產學聯盟」，於今年1月30日宣布南臺灣國際產學聯盟正式啟動，並率全國之先與牛津全球創新諮詢公司 (Oxentia) 簽約結盟，期能借鏡國際頂尖大學企業成功經驗，解決產業問題、培育人才及促進學術科研成果商業化，攜手打造國際合作平台。

南臺灣國際產學聯盟延攬前美國矽谷新創醫材國際行銷業務副總張世楠擔任執行長，並於中山大學設立「前瞻產業聯絡中心」 (Industrial Liaison Office ; ILO)，延攬業界與學界人才共同加入團隊，將市場需求與學術研究緊密搭接，開創國內第一個以「五校聯合服務，單一窗口，跨領域跨平台」為驅動核心的產學合作機制，透過智財商品化增值與產業資訊交流，以落實串連產官學需求並創造更廣泛的影響力。

## 厚植南臺灣生醫能量、邁向國際舞台

聯盟目前規劃以「智慧健康照護醫材」、「海洋能量」、「科技農業」及「高值材料」為主軸，整合產業的市場經驗和聯盟大學的技術創新，除推動各校國際產學合作與技術移轉，並積極招募國內外企業會員加入聯盟的產業鏈結，加速串聯國際產學資源，更期望可建構一個國際化的創新創業生態系統。

本校為南臺灣生技醫藥研發重點大學，與聯盟發展主軸相符，未來將藉由南臺灣國際產學聯盟的資源整合與挹注，加速本校研發成果商品化以接軌國際需求，並鏈結國際企業夥伴，邁向國際競爭舞台。📍



▲「南臺灣國際產學聯盟」啟動儀式