

生化科技學系透過 TEEP 國際實習計畫深化全球聯繫



生化科技學系成功地完成教育部 114 年「優秀外國青年來臺蹲點計畫」(TEEP)。本年度的實習計畫特色是，同時接待了來自日本和印尼姊妹校的學生，營造了豐富多元的跨文化學術氛圍。自 2019 年以來，生化科技學系積極參與 TEEP 計畫，該計畫的基礎是建立在國立嘉義大學生命科學學院與國際合作夥伴——印尼泗水艾爾朗加大學(Airlangga University)藥學院和日本岩手大學理工學部——簽

署的正式學術交流協議之上。

此 TEEP 計畫的執行成功展現了本系全體老師的積極參與，許多老師接待了國際學生為期一個月至一年的海外實驗室實習，包括陳瑞祥教授、林芸薇教授、張心怡教授和陳義元副教授。

今年 9 月在張心怡教授的協助下，本系迎來了一群才華洋溢的年輕學子：

來自岩手大學的碩士研究生 Kazuki Oikawa 先生，完成了為期一個月的研究實習、來自艾爾朗加大學的大學生 Jevon Samuel Sabariman 先生和 Kevin Hermawan Hutahaean 先生，完成了為期三個月的研究實習。

值得一提的是，這次的 TEEP 海外實習是合作院校學生首次在一個月的時間內共同參與。這為文化和學術的直接交流創造了獨特的契機，使來自三個不同國家的學生能夠分享經驗、合作研究，並建立聯繫。國際交流計畫的真正價值在於其對學生成長和職業發展的影響。對於與國際同儕共同參與的嘉義大學生化科技學系學生而言，該計畫為他們培養遠超實驗室範疇的技能。一位參與的學生回顧了這段經歷：“雖然一開始用英語討論實驗讓我感到壓力很大，但這次學術和文化交流的機會讓我受益匪淺，學到了很多課本上學不到的東西。”

它培養了學生實用的跨文化溝通技巧，增強與不同文文溝通的自信心，並賦予他們全球視野。

本系老師一直投入大量時間和精力，確保所有參與者都能獲得有益的體驗。張心怡教授就該計畫的執行發表了評論：“接待來自國際合作院校的學生，雖然會給我們的師生帶來很多工作量，但卻意義非凡。看到我們的學生從最初的羞澀和猶豫，到能夠輕鬆地與國際學生交流，這種經歷是課堂上無法複製的。”

這凸顯了 TEEP 計畫如何提供寶貴的「軟實力」培養，從而補充傳統的學術學習。TEEP 計畫已成為生化系不可或缺且卓有成效的一部分，也彰顯了生化系長期以來致力於建立國際化社群，並為學生提供寶貴的學習經驗。

