

國立臺北大學 113 年度 高教深耕計畫 - 執行成果紀錄

分項計畫	1-3.2 『鍵結全球、打造國際友善校園』
活動名稱	國立臺北大學與菲律賓達沃宿霧 University of Southeastern Philippines、Mapua Malayan Colleges Mindanao、Ateneo de Davao University、University of San Carlos 優質大學暑期研習營
活動日期	113 年 08 月 29 日 - 09 月 05 日
活動時間	8 天
活動地點	菲律賓達沃宿霧地區
活動內容	<p>8 月 29 日: 抵達菲律賓馬尼拉機場，再轉機前往達沃機場</p> <p>8 月 30 日~9 月 4 日之間的菲律賓優質大學參訪以及菲律賓文化探索:</p> <ol style="list-style-type: none"> 參訪 University of Southeastern Philippines 以及 Ateneo de Davao University，皆以外籍生(菲律賓籍)作為開場，分享在台灣學習晶片設計之動機及生活，接著由兩名本國籍生分享晶片設計學習經驗，最後與當地學生及師長進行交流提問，互相交流學術內容後，校方安排人員帶領團員參訪各實驗室，並與電資院院長討論未來合作事宜。 參訪 University of San Carlos，以外籍生(菲律賓籍)作為開場，分享在台灣學習晶片設計之動機及生活，接著由兩名本國籍生分享晶片設計學習經驗，最後與當地學生及師長進行交流提問，互相交流學術內容。 進行達沃與宿霧周邊城市探索，包含當地天主教教堂等知名歷史建築、以及 kadayawan festival、Samal Island、kawason falls、Oslob 知名景點探索。 <p>9 月 5 日: 賦歸返回台灣。</p>
活動成效	<p>一、活動參與人次: 1 位教師、8 位同學</p> <p>二、這次的活動對於我們的成長和知識增長有著顯著的成效。首先，我們有機會深入了解菲律賓當地的教育制度，以及升學制度的運作方式。這對我們來說是一個寶貴的機會，讓我們能夠比較不同國家的教育體系，並從中汲取經驗。</p> <p>菲律賓東南大學 (USEP) 工程學院與國立臺北大學 (NPU) 在 USEP 社交廳主辦了一場國際交流活動。此次活動包括 NTPU 學生的研究報告、電子工程系校友的學生體驗感言，以及對全球半導體製造領導者台灣半導體行業的全面概述。</p> <p>John Kenneth Casinillo 是 USEP 工程學院校友、前教員分享了他作為 NTPU 外國研究生的經歷。Honey Lynn Ramos 校友就 BS EE 和 EcE 專案與 NTPU 的當前課程相關聯提供了見解。NTPU 代表團也參觀了 USEP 的工程實驗室和設施，深入了解大</p>

學的資源和能力，致力於探索新的合作途徑、聯合研究計畫方向以及增強學術合作協作學習體驗。此活動凸顯了促進國際學術和研究合作的重要性，並為 USeP 和 NTPU 之間未來的交流計畫鋪路。

USeP 工程學院院長 Dalia M. Reconalla 博士對此合作表達了熱情，並指出這是大學國際化努力的重要一步。NTPU 的代表也表達了同樣的觀點，並強調他們致力於探索新的合作途徑。活動以交流會議結束，為雙方未來加深聯繫和合作措施奠定了基礎。

同時，我們也對菲律賓的教育環境有了更深入的了解，並體驗了當地人文特色。這種跨文化的體驗不僅擴展了我們的國際視野，還豐富了我們的生活經歷，讓我們更開放和包容。最重要的是，我們有機會深入瞭解了當地大學在半導體相關研究領域的特色，這不僅激發了我們對於科學和技術的興趣，更擴展我們對半導體產業的視野。

此外，我們在這次活動中也有機會探索當地的歷史建築，深入了解菲律賓的豐富文化和宗教傳統。我們參訪了一些具有悠久歷史的教堂，這些地方散發著濃厚的宗教氛圍，讓我們更深入地了解了當地人民的信仰和生活方式。

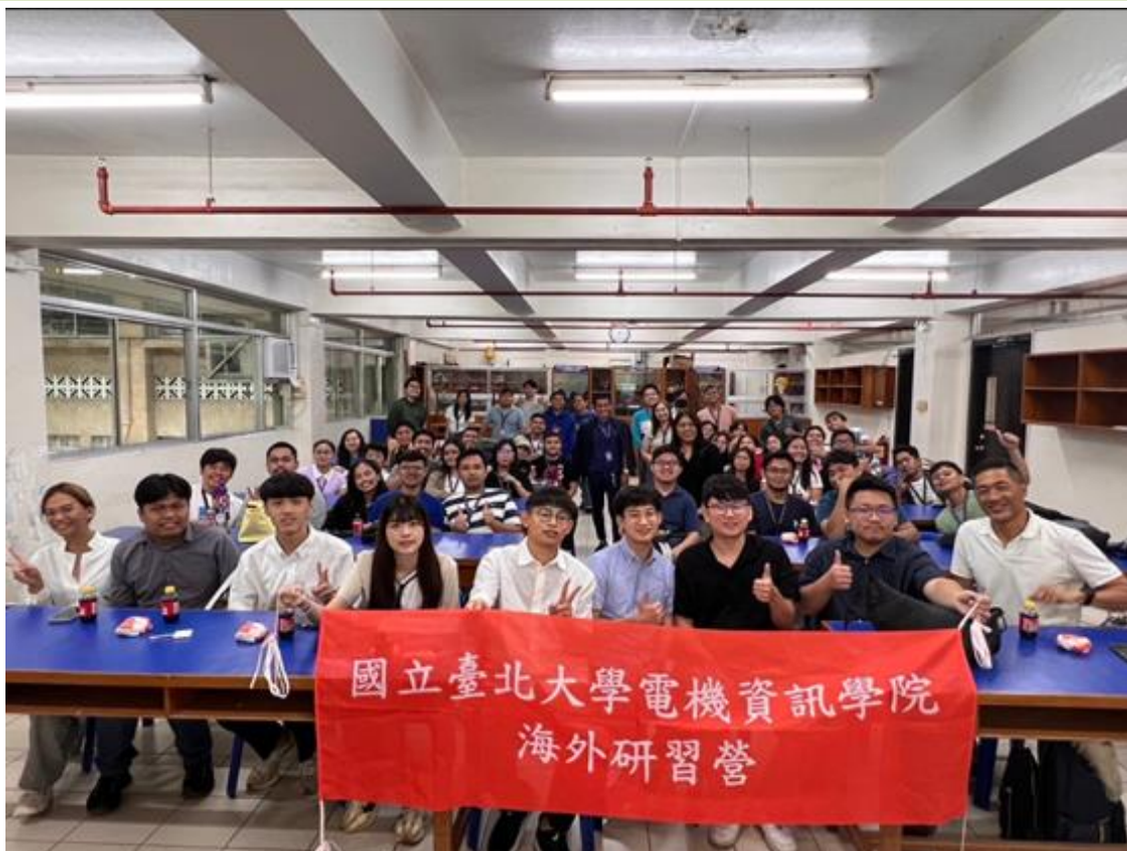
當然，這次旅程也給我們帶來了美食的盛宴。菲律賓的美食文化多樣豐富，我們有機會品嚐到當地的特色菜肴，這些美食不僅讓我們的味蕾得到了滿足，還讓我們更加了解了菲律賓人的生活方式和烹飪傳統。

總之，這次的活動不僅豐富了我們的知識，還讓我們深入體驗了當地的文化、宗教和美食，每位同學皆在旅程中表現積極，透過此次營隊，期望能夠擴大學生國際觀。

活動
照片
(至
少 2
張並
檢附
說明)



參訪 University of Southeastern Philippines，與電機系學生及師長合照



參訪 Ateneo de Davao University，與電機系學生及師長合照



參訪 University of San Carlos，與電機系學生及師長合照



參觀 Magellan's Cross



參加當地的 kadayawan festival



探索 kawason falls

活動
文宣

- ★ 申請對象：電機資訊學院公體學生(補助名額僅開放 12 位名額，敬請同學把握機會!!)
- 報名網址：<https://reurl.cc/Ge9mX3> ((陸生不補助)) ((應屆畢業生無法補助))
- ☆ 研習地點：菲律賓達沃森 University of Southeastern Philippines、Mapua Malayan Colleges Mindanao、Ateneo de Davao University、University of San Carlos
- ★ 研習期程：約 2024 年 8 月 29 日~9 月 5 日(8 天 7 夜，務有興趣之同學報名參加第 1 次說明會)
(第 1 次說明會：2024.06.05 (星期三)12:10-13:00 於電資院 303 室會議室)
- ☆ 學務老師：電機系梁弘一老師
- ★ 報名截止日期：2024 年 6 月 5 日中午 12 點止(以利訂購餐盒)
- ☆ 自付額費用部分：約 NTD 20,000 - 25,000 之間(補助款學校申請中，約 1 萬-1.2 萬元/每位學生)
- ★ 本參訪活動以實體與虛擬同步舉辦台菲雙邊研討會，會議主題「Microelectronics and Semiconductor Technology」，參與學生應配合議程，使用英文報告研究成果。
- ★ 申請及補助方法：
 1. 提交研習營學生報名表、家長/監護人同意書、切結書(說明會當天將 email 給所有參與者)以及繳回費大約新台幣 30,000 元/人(機+酒，多退少補)。
 2. 參與學生之部分費用由高教深耕計畫分項計畫 1-3.2『鏈結全球、打造國際友善校園』支應補助上限 12,000 元/人。獲准獎助者，應於研習結束回國後 14 日內，繳交研習報告(包括交流成果摘要，及研習成效自評)及支出費用單據(如電子機票、來回登機證機存根、及國際線航空機票購票證明或旅行社代收轉付收據)。
- ☆ 院高教深耕計畫聯絡人：
nuvda531@mail.ntpu.edu.tw
 臺灣電機資訊學院 302 室(電機資訊學院院辦公室)
 02-8674-1111 #68892 (郵政加小總)

國立臺北大學電機資訊學院高教深耕計畫

活動紀錄：陳虹哲 68892