

## 明新科大與馬尼拉計順基督學院辦理2023線上科學營 引起參加僑生高度興趣

#

菲華文教服務中心

活動時間：2023-09-27

僑務委員會「海外青年技術學位班」承辦學校明新科技大學與馬尼拉計順基督學院，在今年9月20及27日上午共同辦理兩場線上科學營分享活動，參與學生共計41人，也引起參加線上科學營菲律賓僑生對理工科系學習最新科技的高度興趣。兩場線上科學營分別由該校電子工程學系主任王木俊與資訊工程學系主任陳美支、張榮正老師、戴建誠老師共同帶領，為學生提供了解電子工程學系與資訊工程學系所要學習的方向，並分享有關課程內容和未來就業展望的寶貴資訊。

在第1場科學營中，明新科大安排了電子工程系王木俊老師提供有關「電子元件」、「通信技術」、「自動控制」的概念與實際運用，並且讓學生能夠瞭解到目前最新的研究成果與實際案例，用簡單有趣且與生活息息相關的實例，讓同學瞭解電子工程的應用領域。

在第2場資訊工程系專題分享內容更是豐富，涵蓋了「計算機科學」、「軟體工程」、「資料科學」、「人工智慧」、「網路安全」等資訊工程領域的實際運用，同學們都仔細聆聽有關於目前最新的技術以及實際運用的案例，瞭解原來資訊科技工程跟我們的生活息息相關，也不是這麼難懂難學的生硬學科，學習資訊工程反而是實用有趣的領域。

明新科技大學境外招生中心主任張乃元在第二場科學營最後總結時也提到：對於新南向國家的同學，明新科技大學都有提供助學金和實習津貼，十分歡迎他們來臺灣就學，臺灣的多元文化、優良的教育體系和就業前景十分適合同學前往就學；他也補充說明，明新科大一直以來都致力於培養國際化與實作力的專業人才，非常歡迎菲律賓的同學能選擇以理工科技見長的明新科大，就讀的僑生可以學習最新的科技實用技術，對於畢業後的就業機會將有更多的機會。

在兩校兩次的科學營交流活動結束後，有同學表達了對前往臺灣留學的濃厚興趣。計順基督學院主任林雨聯轉述參與兩次線上科學營的同學心得說：大部分的菲律賓同學對就讀理工科系總是懷有一份恐懼，以為有關科技的學系都不容易修讀，而大家在參加兩次科學營之後，才發現理工科技在我們的生活中無所不在，對未來大學就讀科系也會有著更多的選擇空間，並且希望以後還能多多辦類似的線上科技營，讓大家開拓不同知識的領域，對未來也將具有更多的可能性。



