

出國報告（出國類別：訪問）

赴馬來西亞華文中學辦理招生宣導說明會

服務機關:國立虎尾科技大學

姓名 職稱：

副校長室 李炳寅 副校長

圖書館 李廣齊 館長

財務金融系 許江河 助理教授

機械設計工程系 陳英鵬 技士

派赴國家：馬來西亞

出國期間：105 年 08 月 08 日至 105 年 08 月 13 日

報告日期：105 年 10 月 02 日

摘要

為提升本校國際化交流成效及配合政府「新南向政策」來開拓與東協及南亞國家的教育交流，本校特組招生團隊到馬來西亞華文中學進行招生宣導，以深化本校與馬來西亞華文中學的雙方認識及互動，進而吸引優秀馬來西亞華文高中學生來校就讀意願與成效，此外也能及時因應馬來西亞近年來的經濟發展及未來台灣廠商至當地開拓商機時，企業所急需之優質技職科技人才培育，以發揮本校教育在當地就業市場將之關鍵影響力，達成雙方共贏的目標。

本次的招生宣傳由本校李炳寅副校長率隊領軍，參訪行程以馬來西亞華人居住重鎮的-霹靂州 怡保市，拜訪當地及附近之安順三民獨中、怡保 深齋獨中、太平華聯獨中、怡保 育才獨中、怡保 培南獨中及金寶培元獨中等共計 6 所馬來西亞華文獨立中學，活動中除與各校校長、老師及學生進行綜合意見座談與本校辦學特色說明外，更進行舉辦多場學生財金講座及機械手臂等體驗營活動，成功的讓馬來西亞各校師生瞭解國立虎尾科技大學務實的教學內涵及卓越的教學研究及產學合作的優秀成果，有助於本校未來與馬來西亞華文高中進行教育交流合作，也促進馬來西亞學生來台，接受本校專精的學識與提高職能教育的意願，預期將有顯著達成本校與馬來西亞華文中學辦理招生來台入學的績效，更進一步協助政府推動「新南向政策」開拓與東協及南亞國家的教育交流的成效。

目次

壹、目的.....	4
貳、過程.....	5
參、心得與建議.....	9
一、心得：.....	9
二、建議：.....	10
肆、附錄.....	11
一、活動照片：.....	11

壹、 目的

馬來西亞位於東年亞是一個多元種族、多元文化、多元宗教的國家，多年來華文教育在馬來西亞僑社鏗而不捨，設立了多所華文中學，除了肩負延續中華民族文化傳承及在艱難險阻的情境下屢創奇蹟堅持不渝的捍衛下發展中華民族母語教育，近年來隨經濟發展華文中學也初步開辦了電子、機械、汽車等科技技職教育類科，以滿足當地設立經濟發展成長所需之生產及行銷等市場人才需求也擔當協助國家培養人才的神聖任務。

因此本校在配合政府「新南向政策」開拓與東協國家的教育交流及提升本校國際化教育交流成效的目標下，特由本校 李炳寅副校長領軍率隊，首次組成馬來西亞中學招生宣導團，來深化本校與馬來西亞華文中學的雙方認識及互動交流，本次招生宣導成員除有李炳寅 副校長(領隊)、另有圖書館 李廣齊 館長、 財務金融系 許江河助理教授、機械設計工程系 陳英鵬 技士等四人所組成，宣導行程計有安排到安順三民獨中、怡保深齋獨中、太平華聯獨中、怡保育才獨中、怡保培南獨中及金寶培元獨中等共計 6 所馬來西亞華文獨立中學參訪，參訪活動中除與各校校長、老師及學生進行本校辦學特色說明外，更以本校具特色之財金講座及機械手臂實務教學活動，納入此行程活動中，分別與各校進行了多場學生體驗活動，成功使各校師生對於本校之務實的教學內涵及卓越的研究及產學合作的優秀成果，感到印象深刻。

本次活動對於本校吸引優秀馬來西亞高中學生來校就讀，實現其未來夢想將有顯著的提升，預期將可有效促進本校未來與馬來西亞華文高中的教育合作交流與招生入學成效，擔當培育優質馬來西亞華文僑生科技人才之教育關鍵影響力。

貳、過程

本次馬來西亞華校招生宣導參訪行程表,從 105 年 08 月 08 日至 13 日(共六天)
詳細行程如下表

日期	主要行程及活動		備註
8/8 週一	虎尾- 吉隆坡	早上由虎尾搭校車出發。上午桃園機場起飛，下午抵達吉隆坡機場 晚上入住宿吉隆坡飯店並進行 宣導行前會議	
8/9 週二	吉隆坡- 安順- 怡保	早上啓程 下午拜訪【安順三民獨中】胡永銘校長及陳秀梅輔導主任，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動	胡永銘校長
8/10 週三	怡保- 太平- 怡保	早上抵達【怡保深齋獨中】，拜訪何家珍校長及陳肖君輔導主任 下午拜訪【太平華聯獨中】吳明檳校長及杜靜穎輔導主任，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動	何家珍校長 吳明檳校長
8/11 週四	怡保	早上抵達【怡保育才獨中】，拜訪蘇民勝校長及謝志明副校長，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動	蘇民勝校長
8/12 週五	怡保- 吉隆坡	早上抵達怡保的培南獨中，拜訪梁炳初校長及升學輔導主任張嬭蘭，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動。 下午拜訪金寶的培元獨中胡蘇安校長及黃慧怡輔導主任，洽談合作事宜。	梁炳初校 胡蘇安校長
8/13 週六	吉隆坡-桃 園-虎尾	早上前往吉隆坡國際機場搭下午吉隆坡起飛，晚上抵達桃園預計 23:00 到虎尾。	

行程說明：

本次活動首日於 8 月 8 日早上由虎尾搭校車出發。上午從桃園機場起飛，下午抵達吉隆坡機場 晚上住宿當地飯店，並於飯店進行『宣導行前會議』以確認本次參訪行程注意事項。

次日早上啓程，自行租用交通工具且由本校 許江河老師負責開車前往參訪，下午拜訪【安順三民獨中】胡永銘校長及陳秀梅輔導主任，除進行本校招生校務說明座談會，稍後即與學生舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動，活動中首先由本校 李炳寅 副校長介紹本校之校史、現況、優勢及國際工程科技發展 如工業 4.0，Maker 及創新創意發展的重要性與趨勢以及本校此相關領域的教學與研究成效、過程佐以活潑鮮明的宣導影片撥放。使所有參與學生展現對本校的高度興趣，並致贈本校吉祥物創意小老虎造型毛巾，以鼓勵學生發揮創意、創新之精神學習，使校長及師生們對來自台灣的優質國立虎尾科技大學參訪，特別留下良好的深刻印象。

參訪行程的第三日 8 月 10 日，團隊一早上即抵達【怡保深齋獨中】，拜訪何家珍校長及陳肖君輔導主任，並由本校 李炳寅副校長介紹本校之校史、現況、優勢及國際工程科技發展 如工業 4.0，Maker 及創新創意發展的重要性與趨勢以及本校此相關領域的教學與研究成效，何校長對虎尾科大的優質教學成效及研究成果非常稱讚，其中更提到團隊來訪前並不清楚也不了解本校校況及發展，經過本次本團隊的來訪說明後，對本校辦學績效極為稱讚，同時表示非常放心並樂意推薦該校學生前來本校就讀，初步達成本團隊活動的目標，也更堅信團隊此行的責任與承擔，是必要且具使命與價值的。

下午持續馬不停蹄地來到太平，經簡單的車上麵包果腹用餐後，及進校拜訪【太平華聯獨中】吳明欝校長及杜靜穎輔導主任，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營活動，依然由本校 李炳寅副校長首先介紹本校之校史、現況、優勢及國際工程科技發展讓師生對本校有一初步的認識與瞭解，其中要特別提出

活動中由 李廣齊館長進行【機器人學生體驗營】，將虎尾科技大學在智慧機器人的學習資源設備，移搬到馬來西亞華文中學舉辦，透過 李廣齊館長於機器人教學及程式設計方面經驗豐富，細心教導學生如何以撰寫程式來控制機器人各個機構系統來進行運動控制，不僅讓學生更加了解本校優秀的教育成果及創新創意科技運用內涵，也大大激勵當地華文高中畢業生探索科技的意願，紛紛引動未來就讀本校相關工程系所的就學意願。

接著於 8 月 11 日也依計畫行程來到【怡保育才獨中】，拜訪蘇民勝校長及謝志明副校長，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動，8 月 12 日拜訪【怡保的培南獨中】梁炳初校長及升學輔導主任張煥蘭，並舉辦財金講座及機械手臂體驗營兩個活動，下午拜訪【金寶的培元獨中】胡蘇安校長及黃慧怡輔導主任，進行校務簡介洽談合作交流事宜。

參訪活動中除校務展簡介外，另有本校特色學系介紹，分別由財務金融系 許江河助理教授及機械設計工程系 陳英鵬技士所進行之系所特色簡介，詳細說明系所發展趨勢即將培育出學生可具之核心能力有哪些、系所教師的教學熱忱為合以及學生在整合性課程『實務專題課程』中如何積極養成專業能力-並應證在學生參加國內外智慧機器人專題競賽、學生獲得學習歷程感想及優異表現。參訪學校師生對本校高品質的學習成效，熱現場烈地激發起同學們急欲來台灣認真學習企圖心，並以成就未來是一位有價值的專業科技人才自許，深信國立虎尾科技大學可幫助其築夢踏實時來實現其人生夢想。

參、心得與建議

一、心得

全球化及東協國家區域性結盟國家的興起下，馬來西亞經濟正逐步大幅開展繁榮，本次赴馬來西亞華文中學辦理招生宣導說明會的機會，以實地了解當地華文學校教育如何因應環境與學生未來需求能力，台灣廠商順應此趨勢與潮流下至當地開拓商機時，急需優質工程技術科技人才投入就業市場，這對於專以培育優質工程科技人才的本校-『國立虎尾科技大學』而言，將是個很大的海外招生機會。

此次為本校首次進行至馬來西亞當地進行宣傳招生說明，除藉此為提升本校國際化交流成效及配合政府「新南向政策」來開拓與東協及南亞國家的教育交流外，也透過此次招生宣傳將本校師生優異科技技術能力與產學合作研發實習等教學成果展現於馬來西亞華文僑校，激勵當地學生來本校就學意願，未來學成後擔任台商及科技大廠之要職，以發揮本校在當地教育之關鍵影響力，達成雙方共贏的目標。

特別值得一提的是於活動中師生問題提問時，本團隊領隊 李副校長對於師生所提出之就學及未來就業等問題，均詳細一一為其解答，指引學生來本校就學之邁向明確學習成功機會道路，也開啓了本校在馬來西亞華文中學的聲勢與格局，對於未來本校在東年亞國際化教育交流上有實質的加分與貢獻，也對於本校未來招收對海外僑生就讀的質與量，將會有顯著的成效，創造出本校歷史上首次到馬來西亞的成功海外僑生招生宣導說明會。

最後感謝本校覺文郁校長的核准授命與全力支持外，特別感謝本校王美雪與陳盈縝兩位助理員在此活動上校內後勤協助，使此行活動能圓滿順利成功。

二、建議

(一)、建議加強本校與馬來西亞華文高中教育與交流

- 1、建議增辦務實工程及實用技術特色之技職專班及(如:機電整合、機械設計製造、車輛維修、飛機維修、..)以符合馬來西亞就業人力資源需求。
- 2、建議加強宣傳本校具有特色之機電航空、金融管理等應用工程科技及產學合作研發能量，使有志於成為專業工程師的馬來西亞學生，來踴躍報考本校就讀並學習工程專業技術，以提升海外聯招會入學管道入僑生人數。
- 3、建議加強本校與馬來西亞學校老師互動，例如可邀請的馬來西亞華文中學老師，利用暑假來台進行新工程技術短期研習，學成後擔任種子教師以提升未來教學能量。

(二)、建議加強本校對馬來西亞華文高中的生活及課業上協助輔導

- 1、建議利用本校工程科技大學產學合作能力，積極提供本校馬來西亞僑生在校外之有薪實習技能機會與資源深度。
- 2、為吸收優質但經濟上較不充裕學生來台就學，建議未來整合校內資源以強化馬來西亞僑生其生活及課業上協助，如提供優秀課業獎學金、校內優先工讀及強化課業輔導等機制。

(三)、建議強化本校與馬來西亞僑生及校友聯絡機制事宜

- 1、畢業校友的能量在未來招生宣傳及生源擴展上實在非常重要，為往後持續順利完成常態性招生宣傳活動，建議強化本校與馬來西亞僑生校友聯絡機制，借助畢業校友的能量來協助招生宣傳活動。
- 2、建議本校協助學生籌組暑期國際志工團隊赴東南亞海外服務，除可建立雙方學生間的情感交流外，對於本校學生的國際觀上將有正向提升，以培育出本校學生除能具工程專業技能外，更是一位兼具人文道德素養的現代工程師。

貳、 附錄

活動照片



1. 拜訪安順 三民獨中蘇韋廉 副校長



2 於安順 三民獨中舉辦機器人研習



3. 於安順三民獨中舉辦財金講座



4. 拜訪怡保 深齋獨中



5. 與深齋獨中 何家珍校長及陳肖君主任座談



6. 拜訪太平 華聯獨中吳明檳校長



7.於太平華聯獨中學辦學生機械手臂體驗營



8.學生於太平華聯獨中進行機械手臂體驗營



9.拜訪怡保育才獨中蘇民勝校長



10.拜訪怡保育才獨中機械手臂體驗營活動



11.拜訪育才獨中活動後與師生合影



12.怡保 培南獨中於財金講座後學生對於來台就學就業提問