

出國報告（出國類別：招生面試說明會）

越南招生面試說明會 出國報告

服務機關：高雄應用科技大學

姓名職稱：王嘉男副教授

派赴國家：越南

出國期間：102年5月29~102年6月8

報告日期：102年7月16日

摘要

招收外國學生對國內技專校院而言雖是願景，也是一大挑戰。外國學生大多需要英語教學課程，因此學校是否具備完整的英語教學環境，應是招收外國學生首要面對的問題。其次，即使外國學生以中文學習，但其中文能力的認定及持續學習，常需要學校華語中心長期協助，雙語環境也就成為招收外國學生的門檻之一。

配合國家經建計畫及區域性產業轉型的需要，民間產業急需具有實務經驗與理論基礎之高級研發人才。本專班係與鴻海教育基金會合作，提供外國學生進修管道，並配合企業發展整合性精密科技，培育高級研發人才。

為提昇外國學生專班的學生素質，增加技術學院和科技大學外國學生未來繼續進修的管道。

本專班招收外國學生有清楚的定位，範圍以東南亞的發展中國家為主，其中又以越南為核心。一方面因為越南的工業發展正在起步，需要大量技術人才，另一方面隨著臺越之間的交流增加，語言翻譯人才與臺商管理人才之需求也大幅提高。

有鑑於此，本校每年度申請技專校院辦理外國學生專班，派中心主任至當地進行招生宣傳面試，並拜訪越南各知名大學，簽訂合作同意書，為臺商的人力需求招募更多優秀學子，設計相關課程透過臺灣教育紮實的訓練，為當地培育優秀人才。

目次

| | |
|--------------|---|
| 壹、目的..... | 4 |
| 貳、過程..... | 5 |
| 參、心得與建議..... | 5 |
| 肆、附錄..... | 7 |
| 會議與展場照片..... | 7 |

壹、目的

- 配合國家重點科技發展政策與提供外國學生進修管道。
- 並配合企業發展整合性精密科技，培育高級研發人才。
- 提昇外國學生專班的學生素質。

配合國家經建計畫及區域性產業轉型的需要，民間產業急需具有實務經驗與理論基礎之高級研發人才。

本校 102 年秋季外國學生專班將於 102 學年度第 1 學期開班，本人於 102 年 5 月 29 日起至 6 月 8 日為期 11 天前往越南拜訪合作交流各大學進行招生面試，並配合鴻海精密股份有限公司進行內部招生面試。

參與入學考試共 268 人考試，錄取 83 名，其中有 11 名由越南鴻海提供獎學金！
錄取的學生資料如下：

貳、過程

越南出差行程表 5/29 ~6/8

| 日期 | 時間 | 活動 | 內容 | 備註 |
|----------------------|---------------|------------------------|--|----|
| 2013-5-29 (三) | 07:00-09:00 | 高雄-胡志明市 | | |
| | 10:00-17:00 | 落紅大學 | -拜訪學校 -舉辦南部招生面試 (洛鴻紅大學) | |
| 2013-5-30 (四) | 09:00-12:00 | 拜訪蓮花大學 | -拜訪蓮花校長， -促進雙方合作關係 | |
| | 13:30-17:30 | 順德勝大學 | -拜訪學校 -宣傳招生訊息，介紹碩士專班 | |
| 2013-5-31 (五) | 09:00-17:00 | HCMC 技術師範大學 (UTE) | -拜訪學校 -舉辦南部招生面試 (技術師範) | |
| 2013-6-1 (六) | 09:00 | 拜訪駐胡志明市台北 文化經濟中心 | -準備在越南舉辦台灣 教育展 | |
| 2013-6-3 (一) | 13:00-17:00 | 拜訪 ICLS 香老師 | -討論招生事宜，準備方 向與舉辦入學考試 | |
| 2013-6-4 (二) | 09:00-17:00 | 在越南鴻海集團舉辦 面試招生 (內部) | -招生鴻海內部的幹部 (12名) | |
| 2013-6-5 (三) | 10:00 - 17:00 | 河內百科大學 | -招生筆試與面試 | |
| 2013-6-6 (四) | 09:30 - 12:00 | 拜訪 HUBT | -拜訪學校 -宣傳招生訊息 | |
| | 13:30-17:00 | 拜訪駐越南台灣國科 會 | -學術研究合作 | |
| 2013-6-7 (五) 往海防市 | 10:00 | 越南航海邀請來訪 | -會談合作事宜 +交換學生，老師 +大學部 +碩士班 | |
| 2013-6-8 (六) 返回河內 | 10:00 | 越南海防大學 | -拜訪海防大學之國際 合作處 -會談合作事宜 +大學部 +碩士班 | |
| | 18:00 河內-高雄 | | | |

參、心得與建議

因為越南的工業發展正在起步，需要大量技術人才，隨著臺越之間的交流增加，語言翻譯人才與臺商管理人才之需求也大幅提高。

廠商目前急需培養或招募具有整合性知識的碩士級研發人才，以研發設計為核心，培訓產品開發的整個技術鏈及供應鏈，成為該公司的主要核心技術。經由本班引進外籍學生，預期可獲得較穩定的研發人力，對於公司研發能量的提昇，幫助甚大。

計畫目標將整合本院各系所的教學研究平台作為訓練基礎，招收具有機械、電機、電子、模具、化工、控制、管理的背景的學生，配合出資企業的需求，規畫適當的課程、提供研發設備及擬定論文題目，施以二年的碩士養成教育，培育具有精密模具設計、機電控制技術、電腦輔助技術(CAD/CAM/CAE)、工業工程管理等來達到培養具基本學理紮實之研發人才。

肆、附錄

會議與展場照片

圖一、大會專題演講





圖二、分項主題討論會一景



海防



圖三、展場一景（一）





圖四、展場一景（二）

