

出國報告（出國類別：招生說明會）

越南招生說明會 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1月22~102年1月26

報告日期：102年7月15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，併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.....	4
參、心得與建議.....	4
肆、附錄.....	9
會議與展場照片.....	9

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。
- 增加技術學院和科技大學外國學生未來繼續進修的管道。

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。

貳、過程

日期	時間	行程	工作內容及預期成果
2013/1/22 (二)	08:00-11:30	Kaohsiung to Hanoi	
	14:00-16:30	河內百科三專學校 會場部置	- 說明會會場部置、流程討論 - 準備下季招生
2013/1/23 (三)	10:00~	拜訪鴻海協理	- 會談鴻海專班招生事宜 - 未來合作方向
2013/1/24 (四)	09:00-16:00	越南科技部	- 討論國科會主辦台越雙邊合作計畫
2013/1/25 (五)	09:00-16:30	河內百科三專學校 二技專班招生說明會	- 跟河內百科三專學校合作招收二技專班。
2013/1/26 (六)	河內-胡志明 9:00	河內 ⇨ 胡志明，胡志明技術師範大學，落紅大學	102 春國外產碩班新生說明會

參與入學考試共 143 人考試，錄取 30 名，最後有來報到有 22 名，其中有 3 名由越南鴻海提供獎學金！錄取的學生資料如下：

NO.	中文姓名	入學前學歷	畢業科系	大學成績
-----	------	-------	------	------

2		鄧文利	河內百科大學	電機系	7.43
3		阮德達	河內大學	資訊科技系	7.25
4		阮氏楊	北河國際大學	金融系	3.47
5		陳進力	河內百科大學	電機系	7.98
6		劉暉趙	河內百科大學	電機系	7.96
7		胡氏紅川	開南大學	管理學學士	3.36

8		阮凱旋			
9		陳氏梅	河內工業大學	英文系	6.87
10		黎明莊	河內經營與科技 大學	金融系	7.95
11		阮進成	河內經營與科技 大學	金融系	8.32
12		阮春雄	河內經營與科技 大學	經濟系	7.24
13		杜文泰	河內經營與科技 大學	經營管理系	8.12
14		阮氏玉蘭	河內經營與科技 大學	中文系	7.88
15		阮文球	河內百科大學	金屬成型系	

16		阮知謙	落紅大學	經營管理系	8.18
17		胡原如意	落紅大學	國際貿易系	8.04
18		邵氏蓮	國民經濟大學	金融系	8.47
19		楊氏金枝	泰源科技大學	機械技術師範	
20		梁氏玄	勞動與社會大學	保險	7.45
21		阮清方	國立高雄應用科技大學	工業工程與管理系	65.56
22		陶氏莊	河內經營與科技大學	金融系	7.57

參、心得與建議

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)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



三專

圖三、展場一景（一）

圖四、展場一景（二）



招生



招生