

出國報告（出國類別：其他-學術合作交流）

## 西安地區姐妹校辦理國際合作交流

服務機關：國立雲林科技大學 國際事務處

姓名職稱：管倖生國際長

派赴國家：中國大陸 西安

報告日期：2013/09/27

出國時間：2013/03/30-04/03

## 摘要

本處安排本校工程學院曾世昌院長、機械系張嘉隆主任、電機系江煥鏗主任、環安系李樹華主任、營建系陳維東主任、黃盈樺助理教授以及邱美慈助理等人，於 2013 年 3 月 30 日至 4 月 3 日赴中國大陸西安地區，拜訪西安建築科技大學及長安大學進行姐妹學校，希望透過此次拜訪，除了能更增進雲林科技大學與大陸締約姐妹學校之學術交流，使本校與姐妹學校邦誼更加鞏固。

此次行程重要成果，除了強化本校與長安大學國際事務處同仁之深厚友誼之外，也希望長安大學國際事務處能協助本校，推薦優秀學生至本校就讀碩士班及博士班；另此次至西安建築科技大學拜訪，除了鞏固兩校邦誼之外，也利用此次機會至建築與設計二級學院參訪，洽談至本校設計學院進行為期一個學年研習之可能性，也將本校工學院與福建工學院海峽工學院聯合辦學模式，作了充分介紹，西安建築科技大學充滿高度合作意願。

## 目次

一、	目的.....	1
二、	過程.....	1
三、	心得.....	3
四、	建議事項.....	3

## 一、目的

為強化本校師生與大陸在學術合作及教學研習上的交流，提升本校在兩岸四地之學術地位與聲望，以及增加至校攻讀學位及交換研習之學生人數，並推廣福建工學院海峽專班，讓對岸學生有機會至台灣研究習的機會。本次赴中國大陸西安地區，分別拜訪西安建築科技大學、長安大學，其中，此次拜會活動除強化本校與西安建築科技大學、長安大學兩所姐妹校學術合作關係之外，希望長安大學能代為宣傳雲林科技大學之優良校風及國際地位，並能推薦優秀學生至本校就讀碩士班及博士班(因為本校目前為台灣各大學能招收 985 工程及 211 工程之高校);此行另一目的是希望將本校工學院與福建工學院海峽工學院聯合辦學模式與西安建築科技大學進行充分溝通，探討聯合辦學之可行性。也希望能更深了解參訪學校之教學方針與聯合辦學模式，並透過此次參訪拓展雲林科技大學在兩岸學術交流之管道，並提升本校在兩岸四地之知名度。

## 二、過程

### 參訪西安建築科技大學 4 月 01 日

當天上午雲科大訪問團前往西安建築科技大學進行招生與科研合作之討論。由該校國際交流合作處任勇翔處長接待進行座談交流，並由與會者機電學院蔡安江院長、土木學院院長助理蘇明周教授、教務處趙會朋副處長說明該校概況，包含師資、學生人數、研究領域等。

西安建築科技大學由原東北工學院、西北工學院、青島工學院和蘇南工業專科學校的土木、建築、市政類系(科)整建合併而成。該校現有 16 個院(系)，60 個本科專業，本科生約 15000 人。機電學院著重機械設計、機械製造、機械電子、車輛工程、機電工程自動化，研究平台包括機電電力學、機電控制、工程機械、工程材料、先進製造技術、綠色汽車等。土木學院著重土木工程、交通工程，研究方向主要為房屋建築耐震、防震減災。

本人代表學校對學校近年來之發展作了簡要報告，工學院曾世昌院長、張嘉隆主任、陳維東主任、江煥鏗主任也分別報告本校工程學院及相關系所之研究方向以及討

論教師學術合作之可行性，並說明本校與福建工程學院海峽專班合作辦學之績效，提供西安建築科技大學作為後續合作辦學之參考。

隨後參觀西安建築科技大學之校史館與建築廣場。校史館內校史資料豐富、並有專人進行校史之介紹與說明，由本人代表國立雲林科技大學題字留言，祝賀西安建築科技大學教育事業蓬勃發展、與雲林科技大學邦誼長存。參訪校史館與建築廣場後，與西安建築科技大學徐德龍校長會面，再次表訴兩校合作之意願，並互贈紀念品。

### 參訪長安大學(4月02日)

當天早上九點雲林科技大學訪問團抵達長安大學進行學術交流，由長安大學趙校長親自接待並進行討論及座談，可以感受到長安大學的慎重與熱烈歡迎，趙校長首先介紹長安大學的學校概況包含：校區、學生人數、師資陣容、專業分佈狀況、校史發展等，並談到長安大學的學生專業領域都比較偏向工科，與雲林科技大學工學院教學方針很相似，而中國國土廣大，有關自然災害以及土木工程皆是長安大學的主要強項之一，因此兩校合作發展應該有很大的空間可以發揮切磋，另外，在會議中趙校長也提到，希望未來兩校在交換學生方面人數能夠增加名額，而教師們的學術交流也希望能更深入來落實，可建立合作平台，設立合作發展辦事處，可進一步獲得更多效益。

同時本人代表雲林科技大學也向趙校長與長安大學校方人員簡介雲林科技大學的概況，並談到科研合作機會，雙方可透過每年定期舉辦研討會或者邀請校方來台參加學術成果發表會等模式以強化兩校邦誼。

本參訪團與趙校長座談完後，隨即由丁副處長帶領我們認識長安大學校園景觀，並以模型圖介紹其校區概況。約莫上午 10 點半左右，前往工程機械學院與該專業領域的教師們進行座談交流，雙方與會的主任教師彼此認識後，長安大學呂院長帶領我們參觀工程機械學院的實驗室，其學院的實驗室建設在學校的大力支持下，近幾年得到了很大的發展，其工程機具種類繁多且都是大型機具，佔地非常廣大，實驗室規模算是規畫得相當完善，院長並且逐一介紹其機具用途，由此可看出長安大學對於人才培養方面的確有很多值得我們學習之處，令我們收穫良多，而午餐則由長安大學校長接待餐敘，為本次的訪問畫下完美的句點。

### 三、心得

本次赴中國大陸西安地區參訪二所締約姐妹學校，其成果相當豐碩，不僅與各校領導、院長、教授充分意見交流，同時也得到不少合作共識，這對於雲林科技大學學術交流的版圖推展至中國大陸地區提升了一大步。此次行赴中國大陸西安地區參訪二所締約姐妹學校，不論在西安建築科技大學或是長安大學，均感受到對方對我們這一批來自台灣姐妹校教授團隊的熱烈歡迎與友善招待。

此行極力推廣本校工學院與福建工學院海峽工學院進行為期一個學年的陸生來台就學計畫，皆獲得兩校的讚許與熱烈迴響，兩校高層領導對於此聯合辦學模式皆有很大興趣並樂見其成，這算是此次參訪的主要成果。

現今世界正邁向地球村，由於網路科技的進步，不同國家的人與人之間的距離大幅縮短互動也較為頻繁，當然學校之間的學術交流活動也日益頻繁，雲林科技大學近年來也持續推動國際學術交流合作，此次行程也有感受到，兩所姐妹校高層領導皆普遍覺得持續推動國際學術交流是學校必須的任務，也期許各校未來能有更多增加交流的機會。

進年來本校對大陸地區之招生業務蒸蒸日上，且聯合辦學績效日漸顯著。本次赴中國大陸西安地區參訪二所締約姐妹學校，除了能更增進雲林科技大學與大陸締約姐妹學校之互動及學術交流之外，也能循此方式逐步擴展大陸各主要一流大學的學術交流與合作。

### 四、建議事項

(一) 此次參訪西安建築科技大學及長安大學兩所姐妹學校，兩校皆對於師生短期學術交流或是採用聯合辦學，成立專班就讀模式，感到相當大的興趣，希望未來申請兩岸聯合辦學之法令能較鬆綁，申請程序能更簡易，以促進兩岸大學聯合辦學模式能更多元。

(二) 此次參訪學校皆以工科為主的大學，例如：長安大學研究實驗室是中國主要重點建設之一，擁有國內大學唯一的車輛和道路施工裝備，大陸在此方面的技術發展與人力培養投入很大資金，期望國家在典範科技大學能針對本校之特色，給予本校文化創意產業研究提供更多資源。