

出國類別：其他

## 赴韓國臺灣教育中心韓國辦事處訪問

服務機關：國立臺北商業大學

姓名職稱：陳春富

副教授兼進修推廣部推廣教育組長

派赴國家：韓國首爾

出國期間：103年08月06日至103年08月10日

報告日期：103年11月19日

## 摘要

今年度受韓國臺灣教育中心 沙春生理事長邀請，於八月初赴韓國韓國臺灣教育中心駐韓辦事處進行訪問，與該中心進行職業教育交流、雙軌交換學生及未來韓方(大學暨技專校院)與本校雙軌、商設系兩學制之國際合作機會與創新創業交流。

另外，此行赴韓行程中有兩天適逢第 13 屆「韓國國際青少年發明大賽」(2014International Youth Invention Contest)，沙春生理事長特地邀請前往比賽會場進行觀摩；會後亦代表本校獲得韓國大學發明協會(KUIA)頒發貢獻獎。另臺灣教育中心為協助高等教育臺灣各大學於韓國當地之推廣及招生，特與主辦單位合作於會展內設立臺灣大學招生攤位及旗幟，供參展學生及嘉賓自由參觀。

另亦與韓國臺灣教育中心一同拜訪韓國首爾微來產業科學高等學校、韓國金浦 SOLTEO 高等學校及韓國始興梅花高等學校，針對產學、推廣、交換生等議題雙方進行商討及意見交流。

# 目 次

一、目的 .....	1
二、考察過程 .....	1
三、心得與建議事項 .....	4
四、附錄一參訪活動照 .....	5

## 一、目的

此行除受邀至韓國參與第 13 屆「韓國國際青少年發明大賽」(2014International Youth Invention Contest) 及臺灣大學招生展外，另一目的為與駐韓國首爾臺灣教育中心進行職業教育交流、雙軌交換學生及未來韓方(大學暨技專校院)與本校雙軌、商設系兩學制之國際合作機會與創新創業交流；我與沙春生理事長針對未來在臺建立學術平臺、雙方學生進行海外交流等合作事宜進行再次研擬並建立共識；預計透過此次參訪，結合雙方資訊與意見，未來在本校雙軌生方面擬爭取海外交流與實習機會，讓學生有進一步機會增進技能學習與吸收國外實習經驗，在此方面達到顯著效益。

## 二、考察過程

### 103 年 08 月 06 日，星期三（第一天）

行程一搭機前往韓國。

搭乘 12:50 起飛之泰國航空 TG634 班次前往韓國首爾，抵韓後由韓國臺灣教育中心沙春生理事長與鄭秘書前來接機並前往下榻的良才洞住宿會館辦理入住事宜，安置妥當後於會館內稍作休息。

### 103 年 08 月 07 日，星期四（第二天）

行程一上午：訪問駐韓國首爾臺灣教育中心；

下午：拜會韓國首爾微來產業科學高等學校。

本日上午我與沙春生理事長針對在臺建立學術平臺、兩國學生進行海外交流等合作事宜進行再次研擬；幾次意見交換中沙理事長提到，韓國慶尙大學目前已

透過該中心與遠東科技大學、崑山科技大學、桃園創新技術學院等學校簽訂學術交流合作協議書，其中慶收大學與遠東、崑山科大就日間部學生方面已進行過韓生來臺及臺生赴韓之參訪交流活動，與桃園創新技術學院在雙軌訓練旗艦計畫方面，亦多次推廣師生赴韓交流及韓方師生來台參訪活動，皆圓滿成功；銘傳大學方面亦於今年 10 月 30 日與該中心合作，由銘傳大學華語文中心出題，針對韓國高中職學生實施華語測驗，對此沙理事長表示若未來本校華語文中心有意投入此項推廣，明年度亦可列入出題單位，可藉此提昇本校在韓知名度。會後結合雙方資訊與意見，未來在本校雙軌生及日間部方面擬積極爭取海外交流與實習機會，讓學生有進一步機會增進技能學習與吸收國外實習經驗，在此方面達到顯著效益。

結束在韓國臺灣教育中心之行程，下午隨沙理事長一行人前往韓國首爾微來產業科學高等學校拜會，針對未來對接引進韓生事宜進行初步提案與討論，雙方亦就交換學生與國際學生照料等相關議題討論交流及經驗分享，該校表示。會談後則由韓國首爾微來產業科學高等學校師生帶領我們進行校園導覽，接著由韓國臺灣教育中心作東，三方一同前往用餐。

### 103 年 08 月 08 日，星期五（第三天）

行程－上午：拜會韓國金浦 SOLTEO 高等學校；

下午：拜會韓國始興梅花高等學校。

本日行程一共拜訪了兩間學校，上午前往設立在金浦漢江京畿道的 SOLTEO 高等學校，該校創立在 2013 年 3 月 1 日，臺灣此行參與的各大學透過委託韓國臺灣教育中心製作的招生手冊，一一向校方介紹各校優勢及招生特色，並互相簽署 MOU，期望藉由韓國臺灣教育中心的協助，開啟兩國更多教育交流的機會；此行並由龍華科技大學連維志國際長代表頒發「教澤廣惠」感謝牌致贈校方。

結束拜訪韓國金浦 SOLTEO 高等學校後，隨即前往同在京畿道的始興梅花高等學校，該校新設有創意融合教育研究室，內容包含科學重點課程、人文社會課程及藝能重點課程，該校目前為韓國境內實施精英高中制度之一之學校，即實習課程由業界教師帶領，統一稱為師傅教師，此一方案與臺灣高職學校實習課程大致雷同，對此方案校方表示施行於產業界表示有明顯達到效果，但往上延伸至大專校院方面還需多加研議與改善。會議中兩方也初步洽談未來銜接該校畢業生至本校就讀大學之可能性，其中人文社會及藝能相關課程與本校課程本位及大綱較符合，對此韓國始興梅花高等學校表示期盼未來能在交換生、師生參訪或其他學術交流上能與本校有更多合作機會，樂觀其成。

### 103 年 08 月 09 日，星期六（第四天）

行程一第 13 屆「韓國國際青少年發明大賽」(2014International Youth Invention Contest)、臺灣大學招生展。

本日隨韓國臺灣教育中心前往由韓國大學發明協會(KUIA)於首爾貿易展覽會議中心(SETEC)主辦的韓國國際青少年發明大賽。與會選手來自世界各國青少年學生，賽中除觀摩各國選手專業且極富創意的發明外，也見識到選手用心思考將自己國家特色放入比賽作品中，便更能體會每位選手抱著勢在必得，想替自己國家拿回一面獎牌的決心，尤其感動。會後更獲大會主辦單位頒發「2014 IYIC 貢獻獎」，以表達感謝代表本校出席參與此次盛會。

並透過韓國臺灣教育中心在會場設立之臺灣大學招生攤位，提供青年學子對於國立臺北商業大學學校特色及科系、來台念書之升學管道等資訊，使韓國學生加深對本校與其他臺灣各大學之印象。

103 年 08 月 10 日，星期五（第五天）

行程－返回臺灣。

由韓國臺灣教育中心鄭秘書帶領，進行一日韓國文化體驗及首爾市區觀光遊覽後，搭乘 17:30 起飛之泰國航空 TG635 班次飛機返回臺灣。

### 三、心得與建議事項

很榮幸藉此次有機會受韓國臺灣教育中心之邀請赴韓國拜訪該中心洽談臺韓雙方對於學術交流方面之國際合作機會與意見交流。其中除至臺灣教育中心韓國辦事處訪問外，包含至各校交流產學經驗與洽談學生海外交流、韓生赴臺、第 13 屆韓國國際青少年發明大賽(2014 International Youth Invention Contest)、臺灣大學招生展等行程，五天下來收穫甚多。期盼本校將來不論在臺北或桃園校區皆有機會邀請韓國大專校院/高中職校方及學生代表來臺進行參訪，增加兩國間校際與學術上更多碰撞火花之機會，亦樂觀其成本校雙軌生與日間部學生將來有機會至韓國進行交流或研習，擴大學生之國際視野，而後慢慢拓展至其他國家做交流，期許本校學生未來能將視野放大，並逐漸建立國際觀，藉此提升競爭能力對此本組屆時亦會擬訂遴選機制。

期盼未來與韓國臺灣教育中心有更多合作機會，目標為建立本校與韓方學術單位、產業單位之合作橋樑，攜手推廣職業訓練。

#### 四、附錄一參訪活動照



圖一：各校代表與韓國臺灣教育中心進行會議。



圖二：出席韓國國際青少年發明大賽。



圖三：出席臺灣大學招生展。



圖四：展場內臺灣各校旗幟。



圖五：獲頒 2014 IYIC 貢獻獎。



圖六：參訪韓國首爾微來產業科學高等學校。