

出國報告（出國類別：參訪）

## 至北京理工大學自動化學院學術交流參訪心得

服務機關：國立暨南國際大學

姓名職稱：張振豪 電機系教授兼任院長  
林佑昇 電機系教授兼任系主任  
林繼耀 電機系副教授

派赴國家：中國大陸

出國期間：105 年 10 月 19 日至 22 日

報告日期：105 年 11 月 28 日

## 摘要

本次行程主要至北京理工大學自動化學院進行學術交流暨參訪，行程包含拜訪夏元清院長與學院相關領域教授，且參觀自動化實驗教學重點實驗室及複雜系統及智能控制與決策重點實驗室，感受大陸於重點實驗室之重視及栽培人才之用心，值得本院學習。並與之交流討論未來師生互訪共同合作研究計畫等事宜，進而可簽訂學術交流備忘錄及短期研修生交換之備忘錄，期望藉此可開拓本院師生國際視野增加未來就業之競爭力。

透過此次學術交流暨參訪行程，不僅擴展本院學術交流版圖，並期待於未來教學質量上，能彼此相互學習及共同合作其期能達成更多教學行為的互惠，對學生而言能體會不同文化的薰陶，拓展國際視野。

## 目次

一、 目的.....	1
二、 參訪行程及紀要.....	1
三、 參訪交流過程與心得.....	2
四、 建議.....	2
五、 附錄.....	3

## 一、目的

國立暨南國際大學科技學院（以下簡稱本院）面對大環境變化，過去專注於各自領域的學術研究已不敷現況所需，因此，亟需加強本院與世界知名校院學術合作，以拓展本院學術研究領域。

本院與北京理工大學自動化學院，均致力於尋求新的學術突破，以及跨領域的合作機會，希冀透過本次的學術交流合作，加深兩院之間的互相了解與合作空間，並拓展兩院學生彼此交流，增進學生素質及國際視野。

## 二、參訪行程及紀要

本次行程如下表：

日期	行程內容
10月19日	由桃園機場啟程至北京
10月20日	參訪鄰近大學城-北京人民大學、清華大學及北京大學
10月21日	拜訪北京理工大學自動化學院 參觀自動化學院重點實驗室- 自動化實驗教學重點實驗室 複雜系統及智能控制與決策重點實驗室
10月22日	返程

此次參訪行程主要拜訪北京理工大學自動化學院，期望透過學術之交流合作，能讓學生更提升國際觀，對未來有所助益。此次更利用行程間之空檔閱覽北京大學城之風貌，感受不同文化背景之校風，以規劃未來本院發展之藍圖。

### 三、參訪交流過程與心得

本院自民國 98 年起推動學術交流工作，除了拓展簽約學校外，更需要的是實質的交流互惠，透過兩院師生之交流，以達知己知彼，百戰百勝之效果。此次參訪北京理工大學自動化學院，希望未來可建立海外同盟之學院，整合各姊妹院之力量，讓本院之教學研究更具競爭力及不同特色風采。

### 四、建議

此次參訪活動過程順利，且圓滿達成。期待可進一步簽訂學術交流及短期研修生備忘錄以讓合作能更能實際落實，並拓展學生交流互訪機制，以讓本院學生在不同的文化洗禮下更具國際視野。

## 五、附錄



圖一：參訪實驗室



圖二：參訪實驗室



圖三： 自動化學院歡迎本院蒞臨



圖四： 與自動化學院夏元清院長會談