

出國報告（出國類別：簽立交流協定）

2012 年日本高專機構簽立交流協定 參訪報告

服務機關：國立聯合大學

姓名職稱：李隆盛校長等 6 人

派赴國家：日本

出國期間：101 年 4 月 25 日至 4 月 27 日

報告日期：101 年 6 月 1 日

摘要

國立聯合大學與日本木更津高專於 100 年 12 月 10、11 日在台北市圓山飯店合辦的「台日青年國際研究發表會」。研討會期間及之後與日方高專機構及木更津高專代表溝通後，期盼有更進一步交流合作機會。

本次交流簽定台灣五校（國立聯合大學、國立臺北科技大學、國立高雄第一科技大學、中州科技大學及正修科技大學）與日本國立高等專門學校機構之「日台擴大交流協定書」。並藉此交流參訪木更津高等專門學校及國立東京工業高等專門學校，以加強雙方交流活動。

目次

壹、前言.....	4
貳、參訪目的.....	5
參、參訪人員.....	6
肆、參訪行程.....	7
伍、參訪行程概述	8
陸、心得	11

壹、前言

國立聯合大學與日本木更津高專於 100 年 12 月 10、11 日在台北市圓山飯店合辦的「台日青年國際研究發表會」。研討會期間及之後與日方高專機構及木更津高專代表溝通後，期盼有更進一步交流合作機會。

貳、參訪目的

- 一、簽立台灣五校與日本國立高等專門學校機構之日台擴大交流協定書。
- 二、透過參訪高等專門學校機構，了解日本教育發展現況，並建立與日本學校的合作關係，加強雙方的交流活動。

參、參訪人員

教育部技術及職業教育司李司長彥儀

國立聯合大學李校長隆盛

國立臺北科技大學姚校長立德

國立高雄第一科技大學陳校長振遠

中州科技大學曾代理校長慶瀛

國立聯合大學林研發長惠娟

肆、參訪行程

日期	出發到達地名	訪問對象	
		Am	Pm
4/25 (三)	(A) 臺灣桃園出發→東京成田 (NH 1084 班機) (08:45→12:55) (B) 高雄出發→東京成田 (JL 812 班機) (8:55 → 13:20) (C) 台北松山出發→ 東京羽田(NH 11186 班機) (13:30→17:45)		訪問： 台北駐日經濟文化代 表處文化組 日本国立高專 機構本部，簽立交流 協定
4/26 (四)	東京→木更津	訪問： 国立木更津高專	
4/27 (五)	(A) 東京成田出發→台灣桃園 機場(NH 1083 班機) (17:25→20:00) (B) 東京成田 →高雄機場 (JL 811 班機) (18:30 → 21:45)	訪問： 東京高專	校內視察

伍、參訪行程簡述

(一) 4 月 25 日

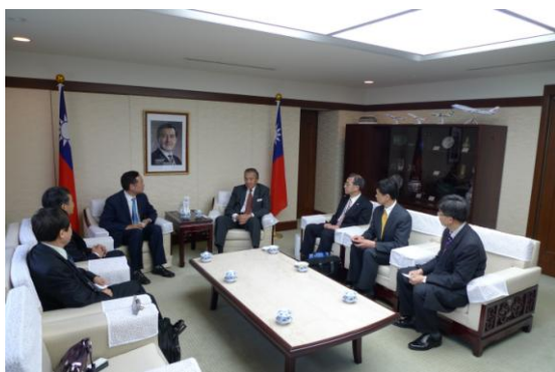
1. 拜訪臺北駐日經濟文化代表處文化組

木更津高專工藤校長率同該校關口委員長、黃野委員、萩原總務課長等人親自至成田機場接機。

之後隨即至位於東京白金台之臺北駐日經濟文化代表處文化組拜訪，由駐日代表大使馮寄台親自接待。會中馮大使感恩馬政府在外交上的努力，使得台灣與日本的關係日趨友好，尤其在 311 大地震之後，日本國民感激台灣人民對其友善與協助，馮大使更感光榮的事情是有機會受邀參加日皇明仁主辦的園遊會，這也是台灣 40 年來第一次受邀正式參加。

2. 與國立高等專門學校機構本部簽訂交流協定書

由日本國立高等專門學校機構本部之小畑理事長、木谷理事、五十嵐理事、京兼理事及三好室長親自接待並舉行簽約儀式，簽定台灣五校（國立聯合大學、國立臺北科技大學、國立高雄第一科技大學、中州科技大學、正修科技大學）與日本國立高等專門學校機構之「日台擴大交流協定書」。



拜訪臺北駐日經濟文化代表處文化組



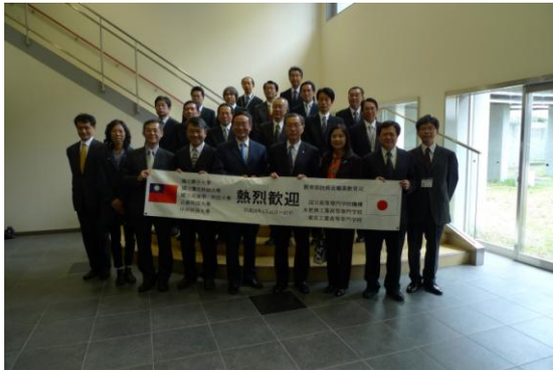
簽立交流協定書

(二) 4月26日—木更津高等專門學校參訪

上午行程主要包括雙方人員相互認識及木更津高等專門學校 (Kisarazu National College of Technology, KNCT)介紹，會後並舉行記念合照及植樹活動。

木更津高專出席人員包括：工藤敏夫校長、鴫田正俊副校長、荒木英彥副校長、佐藤恒明副校長、石川雅之副校長、石出忠輝副校長、關口昌由國際交流委員長及各系系主任等共 15 人，國立高專機構國際交流室室長三好章一教授亦全程陪同參加。首先由工藤校長及聯合大學校長致辭，隨即台灣貴賓亦做簡單的學校及自我介紹，之後由鴫田副校做木更津高專學校概要說明及關口委員長針對與聯合大學的交流經驗提出後續的交流方案。

聯合大學與木更津高專之交流活動可追溯至 2006 年 12 月，雙方簽定姐妹校，並針對工程認證於木更津高專舉辦交流研討會，近三年來木更津高專更連續派送學生至聯合大學參與華語學習、認識中華文化等活動，每次一～三週不等，目前已超過 29 位學生來台參加學習活動，在教師與學生間建立深厚的交流情感。在教師交流部份，2010 年於木更津舉辦兩校教師的學術交流研討會，論文主題則為兩校共同的教研聚焦－iGO Science and Technology。2011 年 12 月更在台北擴大舉辦台日青年國際研究發表會，針對「環境改善與社會福祉科技發表相關論文，提供師生學術交流的活動。未來雙方將更深入交流活動，包括學生/教師短期交流、學分課程修讀及共同舉辦研討會等。



參訪木更津高等專門學校紀念合照



植樹活動

(三) 4月27日—國立東京工業高等專門學校參訪

本日主要參訪國立東京工業高等專門學校(Tokyo National College of Technology, TNCT)，出席人員包括：古屋校長、三谷副校長、小嶋國際室長、事務部長、總務課長等人。首先由古屋校長對學校做簡介，之後再參觀實驗室—機械加工廠、電腦教室、電子工程實驗室、生醫研究室及圖書館等，最後再互相意見交流。

東京高專位於東京八王子市，目前有學生約 1040 名、教職員 125 名，其中教師有 80 名，設有 5 個專門科（五年制）—機械工學科、電氣工學科、電子工學科、情報工學科及物質工學科，每班可收學生 40 名。另設有三個專攻科（二年制）—機械情報工學專攻、電氣電子工學專攻及物質工學專攻，可收學生 40 名。

比較特殊處是東京高專對一年級學生實施不分班上課，亦即五個科系的一年級學生都採用相同的教材，而且每一科系的課程都會學習。二年級時再依興趣及成績實際分班。



國立東京工業高等專門學校參訪

陸、心得

經由本次的日本高等專門學校參訪可以深深感受到日本對基礎教育的重視，在僅存的 57 所高專學校中有 51 所為國立，同時亦考量到地域分布。專校中的學科考慮到實際業界的需要，重視實驗和實習，使每位畢業生都可以受到業界的重用。同時亦辦理 5+2 學制，使專校畢業之菁英學生有機會再升學。而近來受國際化潮流的影響，日本學校也跨步走出校園，加強國際化工作，在各專校內亦設有國際交流室，負責學生/教師國際交流事宜。所以我們也應趁此機會，建立與日本學校的合作關係，加強雙方的交流活動。