



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：臺灣悠遊網 記者：陳慧明

刊載日期：2012-02-25

.....

嘉南藥理科技大學與泰國蒙庫國王科技大學

簽署雙聯學制備忘錄



配合教育部技職校院獎勵大學教學卓越計畫，嘉南藥理科技大學甫於 2 月 22 日由許立人校長代表該校與泰國蒙庫國王科技大學（KMUTT）完成雙聯學制備忘錄之簽署儀式，提供該校學生赴海外研修更多選擇機會。

早在 2001 年 12 月，該校盧明俊及廖志祥兩位教授至泰國蒙庫國王科技大學進行首次之學術訪問，便啟動了兩校之國際學術交流與合作，並於 2002 年 12 月 18 日締結為姊妹校。泰國蒙庫國王科技大學成立於 1960 年，學生總數目前約為 19,000 人，為泰國具領導性指標的科技大學，著重於工業工程及科技研究與發展，並且與產業界有著密切的聯繫及合作，為培育科技相關人才的重要推手。根據“Scimago 機構排名”所出版之 2011 年報告，KMUTT 在泰國乃排名第一的學校。

此次簽署雙聯學制之兩校系所包括：嘉南藥理科技大學環境永續學院之環境工程與科學系碩士班、藥理學院之化妝品科技研究所，以及民生學院之保健營養系碩士班，與泰國蒙庫國王大學理學院工業化學研究所（妝品科技組、環境科技組）及應用微生物研究所（食品科學組、應用微生物組）。簽約後，兩校研究所之學生第一年於母校完成修課後，第二年再至對方學校

修習學分，畢業時可同時獲頒雙方學校之碩士學位，提供學生更寬廣的學習機會，拓展國際視野，並強化跨國就業力。

目前與該校締結雙聯學制的學校，尚包括有泰國宋卡大學（Prince of Songkla University）、泰國國家農業大學（Kasetsart University）及泰國清邁大學（Chiang Mai University），截至目前為止，一共有 7 位雙聯學制之外籍學生至嘉南藥理科技大學就讀。未來該校將持續推動國際交流活動，積極鼓勵本國學生至海外研習，以落實教育國際化之政策。

圖說：兩校雙聯學制課程意見交流。



▲兩校互贈紀念品。



▲該校與泰國蒙庫國王科技大學簽署雙聯學制備忘錄。

<http://uutw.com.tw/shownew.asp?id=13963>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： 新浪新聞 記者： _____

刊載日期： 2012-02-24

.....

嘉南藥理科技大學與泰國蒙庫國王科技大學

簽署雙聯學制備忘錄



配合教育部技職校院獎勵大學教學卓越計畫，嘉南藥理科技大學甫於 2 月 22 日由許立人校長代表該校與泰國蒙庫國王科技大學（KMUTT）完成雙聯學制備忘錄之簽署儀式，提供該校學生赴海外研修更多選擇機會。早在 2001 年 12 月，該校盧明俊及廖志祥兩位教授至泰國蒙庫國王科技大學進行首次之學術訪問，便啟動了兩校之國際學術交流與合作，並於 2002 年 12 月 18 日締結為姊妹校。泰國蒙庫國王科技大學成立於 1960 年，學生總數目前約為 19000 人，為泰國具領導性指標的科技大學，著重於工業工程及科技研究與發展，並且與產業界有著密切的聯繫及合作，為培育科技相關人才的重要推手。根據“Scimago 機構排名”所出版之 2011 年報告，KMUTT 在泰國乃排名第一的學校。此次簽署雙聯學制之兩校系所包括：嘉南藥理科技大學環境永續學院之環境工程與科學系碩士班、藥理學院之化妝品科技研究所，以及民生學院之保健營養系碩士班，與泰國蒙庫國王大學理學院工業化學研究所（妝品科技組、環境科技組）及應用微生物研究所（食品科學組、應用微生物組）。簽約後，兩校研究所之學生第一年於母校完成修課後，第二年再至對方學校修習學分，畢業時可同時獲頒雙方學校之碩士學位，提供學生更寬廣的學習機會，拓展國際視野，並強化跨國就業力。目前與該校締結雙聯學制的學校，尚包括有泰國宋卡大學（Prince of Songkla University）、泰國國家農業大學（Kasetsart University）及泰國清邁大學（Chiang Mai University），截至目前為止，一共有 7 位雙聯學制之外籍學生至嘉南藥理科技大學就讀。未來該校將持續推動國際交流活動，積極鼓勵本國學生至海外研習，以落實教育國際化之政策。該校聯絡人：黃瀨如組長/電話：06-2664911 轉 1405。

<http://news.sina.com.tw/article/20120224/5963915.html>



資料來源： PChome 記者： _____

刊載日期： 2012-02-24

.....

嘉南藥理科技大學與泰國蒙庫國王科技大學

簽署雙聯學制備忘錄

配合教育部技職校院獎勵大學教學卓越計畫，嘉南藥理科技大學甫於 2 月 22 日由許立人校長代表該校與泰國蒙庫國王科技大學（KMUTT）完成雙聯學制備忘錄之簽署儀式，提供該校學生赴海外研修更多選擇機會。



早在 2001 年 12 月，該校盧明俊及廖志祥兩位教授至泰國蒙庫國王科技大學進行首次之學術訪問，便啟動了兩校之國際學術交流與合作，並於 2002 年 12 月 18 日締結為姊妹校。

泰國蒙庫國王科技大學成立於 1960 年，學生總數目前約為 19000 人，為泰國具領導性指標的科技大學，著重於工業工程及科技研究與發展，並且與產業界有著密切的聯繫及合作，為培育科技相關人才的重要推手。

根據“Scimago 機構排名”所出版之 2011 年報告，KMUTT 在泰國乃排名第一的學校。

此次簽署雙聯學制之兩校系所包括：嘉南藥理科技大學環境永續學院之環境工程與科學系碩士班、藥理學院之化妝品科技研究所，以及民生學院之保健營養系碩士班，與泰國蒙庫國王大學理學院工業化學研究所（妝品科技組、環境科技組）及應用微生物研究所（食品科學組、應用微生物組）。

簽約後，兩校研究所之學生第一年於母校完成修課後，第二年再至對方學校修習學分，畢業時可同時獲頒雙方學校之碩士學位，提供學生更寬廣的學習機會，拓展國際視野，並強化跨國就業力。

目前與該校締結雙聯學制的學校，尚包括有泰國宋卡大學（Prince of Songkla University）、泰國國家農業大學（Kasetsart University）及泰國清邁大學（Chiang Mai University），截至目前為止，一共有 7 位雙聯學制之外籍學生至嘉南藥理科技大學就讀。

未來該校將持續推動國際交流活動，積極鼓勵本國學生至海外研習，以落實教育國際化之政策。該校聯絡人：黃瀟如組長/電話：06-2664911 轉 1405。



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： 天下日報 記者： 吳素珍

刊載日期： 2012-02-25

.....

嘉南藥理科技大學與泰國蒙庫國王科技大學 簽署雙聯學制備忘錄



圖：嘉南藥理科大與泰國蒙庫國王科技大學簽署雙聯學制備忘錄。（圖片由嘉南藥理科大提供）

嘉南藥理科技大學國際化腳步又向前跨出一大步！該校配合教育部技職校院獎勵大學教學卓越計畫，由許立人校長代表學校與泰國蒙庫國王科技大學（KMUTT）完成雙聯學制備忘錄之簽署儀式。兩校研究所之學生第一年於母校完成修課後，第二年再至對方學校修習學分，畢業時可同時獲頒雙方學校之碩士學位。

嘉南科大早在 2001 年 12 月，就由盧明俊及廖志祥兩位教授至泰國蒙庫國王科技大學進行首次之學術訪問，啟動兩校之國際學術交流與合作，隨後於 2002 年 12 月 18 日締結為姊妹校，雙方互動密切。

泰國蒙庫國王科技大學成立於 1960 年，學生總數目前約為 19,000 人，為泰國具領導性指標的科技大學，著重於工業工程及科技研究與發展，為培育科技相關人才的重要推手。根據“Scimago 機構排名”所出版之 2011 年報告，KMUTT 在泰國乃排名第一的學校。

此次簽署雙聯學制之兩校系所包括：嘉南藥理科技大學環境永續學院之環境工程與科學系碩士班、藥理學院之化妝品科技研究所，以及民生學院之保健營養系碩士班，與泰國蒙庫國王大學理學院工業化學研究所（妝品科技組、環境科技組）及應用微生物研究所（食品科學組、應用微生物組）。未來該校將持續推動國際交流活動，積極鼓勵本國學生至海外研習，以落實教育國際化之政策。



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： 民眾時報 記者： 田蕙莉

刊載日期： 2012-02-26

.....

嘉南藥理科技大學與泰國蒙庫國王科技大學

簽署雙聯學制備忘錄



圖：嘉南藥理科大與泰國蒙庫國王科技大學簽署雙聯學制備忘錄。（圖片由嘉南藥理科大提供）

嘉南藥理科技大學國際化腳步又向前跨出一大步！該校配合教育部技職校院獎勵大學教學卓越計畫，由許立人校長代表學校與泰國蒙庫國王科技大學（KMUTT）完成雙聯學制備忘錄之簽署儀式。兩校研究所之學生第一年於母校完成修課後，第二年再至對方學校修習學分，畢業時可同時獲頒雙方學校之碩士學位。

嘉南科大早在 2001 年 12 月，就由盧明俊及廖志祥兩位教授至泰國蒙庫國王科技大學進行首次之學術訪問，啟動兩校之國際學術交流與合作，隨後於 2002 年 12 月 18 日締結為姊妹校，雙方互動密切。

泰國蒙庫國王科技大學成立於 1960 年，學生總數目前約為 19,000 人，為泰國具領導性指標的科技大學，著重於工業工程及科技研究與發展，為培育科技相關人才的重要推手。根據

“Scimago 機構排名”所出版之 2011 年報告，KMUTT 在泰國乃排名第一的學校。

此次簽署雙聯學制之兩校系所包括：嘉南藥理科技大學環境永續學院之環境工程與科學系碩士班、藥理學院之化妝品科技研究所，以及民生學院之保健營養系碩士班，與泰國蒙庫國王大學理學院工業化學研究所（妝品科技組、環境科技組）及應用微生物研究所（食品科學組、應用微生物組）。未來該校將持續推動國際交流活動，積極鼓勵本國學生至海外研習，以落實教育國際化之政策。

http://www.tctime.com.tw/print.php?news_id=9879