

# 第四項

## 定期網路資訊公開

網頁 名稱	1.南華大學臺灣連結計畫
網址	<a href="http://otc.nhu.edu.tw/">http://otc.nhu.edu.tw/</a>
網頁 建置	本校資訊中心進行網域建置，掛在國際及兩岸學院官網下
網頁 名稱	2.臉書粉絲專業用戶名稱： India & Taiwan Connection
網址	<a href="https://www.facebook.com/India-Taiwan-Connection-2163786870604709/">https://www.facebook.com/India-Taiwan-Connection-2163786870604709/</a>
網頁 建置	臉書平台

首頁

INDIA TAIWAN  
教育部新南向政策  
106-107南華大學  
臺灣連結計畫  
Ministry of Education  
New Southbound Policy  
2017-2018 Nanhua University  
TAIWAN CONNECTION

# 南華大學臺灣連結計畫

南華大學 | 繁體中文 | ENGLISH  
最新消息 焦點報導 計畫理念 計畫架構 計畫組織 成果專區 聯絡我們

資源連結--->

Study In Taiwan	五項工作重點報告	Teep@India	台灣大學學術機構	印度大學學術機構
Experiences In Taiwan (Video sharing)	印度高等教育或新南向相關研究文章或報告		印度資訊網站連結	

1. 最新消息：主要提供近期即將舉辦之活動、以達宣傳之效果

Study in Taiwan

教育部 106-107 年  
南華大學印度臺灣連結計畫  
India & Taiwan Connection

Nanhua University <http://www.nhu.edu.tw>

中華民國 108 年 02 月 28 日

## 2.焦點報導：主要針對特定事件進行完整報導，以便還原事件之原貌

### 一、2018印度臺灣文化交流聯誼會 —南華大學暨大林國際慢城饗宴·(動態成果展)

……南華大學配合政府新南向政策，及教育部為增進我國大專校院或民間團體開拓與新南向國家的實體教育交流，建立雙邊教育合作平台，以深化雙方多元互動及連繫關係。

「印度臺灣文化交流聯誼會」之目的，依據南華大學臺灣連結計畫第二項開展多元形式的雙向交流與合作模式，第五條建立印度在臺各大專校院之留學之學位生成短期交換生之校友聯誼活動為活動宗旨。

106年8月26日於印度德里大學舉辦「印度臺灣文化交流聯誼會：印度場」活動。

106年11月08日與南華大學舉行「印度臺灣文化交流聯誼會：台灣場」活動。

……107年10月27日再次擴大舉行【場次三】：2018印度臺灣文化交流聯誼會-南華大學暨大林國際慢城饗宴Taiwan & India Cultural Exchange Program- Nanhua University and Dalin International Slow City Banquet

南華大學新南向計畫「臺灣連結」計畫辦公室，將於107年10月27日(周六上午10:00-16:30)舉辦「印度臺灣文化交流聯誼會：南華大學暨大林國際慢城饗宴」，以促進印度與臺灣兩國學術、文化交流為目的，建立臺印友誼之永續關係。請院長發起帶領貴校印度留學生，共襄盛舉!您的出席，必讓此項活動，增添歷史意義，更為圓滿與歡喜。

主辦單位：南華大學國際學院印度臺灣連結計畫辦公室

協辦單位：教育部大學社會責任實踐計畫-大林慢城營造進修

……大林慢城發展協會

……南華大學生命教育中心

……南華大學人間佛教教研及推廣中心

主席：林聰明校長、楊思偉副校長

主要貴賓：Rector, Prof. Satyendra Pathnaik (KIIT)

執行長：鍾燾明 博士



## 3.計畫理念：主要闡述本計畫核心理念及實施方向

### 計畫理念

南華大學配合政府新南向政策，及教育部為增進我國大專校院或民間團體開拓與新南向國家的實體教育交流，建立雙邊教育合作平台，以深化雙方多元互動及連繫關係，首先擬訂成立南華大學「生命教育中心」印度辦公室，擬與台中市朝陽科技大學為國內合作的資源連結關係學校，本計畫案，於2017.4.10由鍾燾明博士代表南華大學國際處，赴朝陽科技大學研究發展處，與該校助理副校長兼研發長徐松忻教授，及副國際長李延燾博士、研發處主任柳美玲，國際事務專員經理翁明傑，進行合作事宜，達成「臺灣連結」計畫申請與執行之共識與合作關係之建立。決議如下：南華大學以駐點印度為主，朝陽科技大學以駐點越南為主，兩校資源共享，以專業優勢，達到跨領域、跨校等雙邊合作的目的。

### 計畫目的

「臺灣連結」南華大學擬定設置南華大學「生命教育中心」印度辦公室之計畫方案，計畫之目的，依據教育部備置之實施項目五項準則：

1. 辦理促進兩國教育文化交流相關活動。
2. 開展多元形式的雙向交流與合作模式。
3. 多元管道宣傳行銷臺灣及優質創新人才培育。
4. 定期網絡資訊公開。
5. 蒐集並研析設置據點所在國或所在區域、城市之教育發展、人才培育需求與可加強合作之專業領域等資訊。



#### 4.計畫架構：主要闡述本計畫五大具體策略，以便落實執行 107年新增計畫主持人的序言連結

106-107南華大學  
臺灣連結計畫  
2017-2018 Nanhua University  
TAIWAN CONNECTION

五大策略之具體做法、分述如下：

1、辦理促進兩國教育文化交流相關活動

隨著教育部各項提升臺灣大學校院學術研究與教學的計畫，臺灣高等教育品質已躍身為世界大學之流，藉由南華大學「生命教育中心」印度辦公室之設立，作為加強台印兩國教育文化交流相關活動的平台。

如上所述，南華大學建構宣傳生命教育之辦學特色經驗與策略系統化，擬透過「臺灣連結」之印度駐點，擬定教育、文化等兩大方向主軸，設計以不同對象之多面向的交流活動包裝與設計，向印度國家大專校院或民間機構等，形以臺灣高等教育形象輸出。

目的是：提供協助臺灣各大專校院增加招生管道，傳達臺灣高等教育與世界接軌之優質學習環境，從而協助臺灣各大專校院於印度招生工作，吸引印度優秀學子來臺攻讀學位及設計各種研習短期交換學程。

本計畫擬定促進與推廣學術、文化交流之模式設計如下要點：

- 第一：促進臺灣、印度兩國高等教育機構之校長等高階長官互訪交流的機會，增進對彼此大學教育的優勢與特色之認識與了解，以建立校際合作，簽訂姊妹校或姊妹系。
- 第二：促進臺灣、印度兩國高等教育機構之各專業領域之專家學者講學、研究等學術交流活動。
- 第三：促進臺灣、印度兩國高等教育機構或國家、民間重要知名教育、文化等社團，建立往來互動的機會。

2、開展多元形式的雙向交流與合作模式

此一中心計畫之多元形式與雙向交流與合作模式之具體策略。

#### 5.計畫組織：主要說明本計畫之組織架構與工作職掌分配

106-107南華大學  
臺灣連結計畫  
2017-2018 Nanhua University  
TAIWAN CONNECTION

設置南華大學「生命教育中心」印度辦公室

南華大學配合政府新南向政策，首先擬訂成立南華大學「生命教育中心」印度辦公室，目的彰顯南華大學之生命教育特色主軸，作為整合全國各大專院校從事「生命教育」之校際經驗、交流與資源分享等，向印度輸出之重要平台。此一中心，將與印度的佛光山三個城市德里、加爾各答、菩提迦耶之機構，作為重要臺灣之印度連結資源，結合與運用當地已深植建立之人脈關係，不論國家或民間社團，例如國際佛光會在全印度共有11個非漢語系協會，擬定本中心設置之合作之印度之大學或機構之優先順序。此一中心設置之「台灣連結」組織系統與架構與運作模式，將透過駐印度之經濟文化中心Taipei Economic and Cultural Center in India之指導與相關資源的運用與雙方溝通與協助。

1.結合與運用佛光山在印度三處據點：德里文教中心、加爾各答禪淨中心、菩提迦耶印度佛學院之當地文化教育人員資源等。

本校之印度優勢：  
南華大學擬定臺灣連結之「生命教育中心印度辦公室」之設置，內容涵蓋多元，主要的擬促進台印雙邊之生命教育、學術、文化、宗教、華語等重點事項。為順利推動與執行計畫，運用佛光山全球五大洲的300個道場駐點，其中印度共約3個道場(印度德里文教中心與印度沙彌學院(主任慧顯法師，2008年成立)、加爾各答文教中心(住持妙如法師，1998年成立)、菩提迦耶印度佛學院與包爾賈拉院(院長妙軒法師，1999年成立)為主，暨國際佛光會通布全印11個之協會(1992年陸續成立)此一中心之「台灣連結」將運用佛光山全球五大洲之國際資源，發揮強大的優勢與力量。

## 6.成果專區：主要說明本計畫執行後的成果報導，以達本計畫既定之目標

- 學術交流
- 印度臺灣文化交流聯誼會-臺灣場
- 印度臺灣文化交流聯誼會-印度場
- more+

### 文化論壇

- 活動名稱:2017佛光山大學校長論壇(第四場)
- 時間:106.11.05
- 地點:南華大學
- 參與對象:歐、美、亞、澳等四大洲16個國家地區、40餘所知名大學的校長代表



TOP

## 資源連結： 五項工作重點報告(106-107年)

[回首頁](#) | [南華大學](#) | [最新消息](#) | [焦點報導](#) | [計畫理念](#) | [計畫架構](#) | [計畫組織](#) | [成果專區](#) | [聯絡我們](#)



### 目錄

- 107年度(107/1/1~107/12/31)
- 106年度(106/8/10~106/12/31)

### 107年度五項工作內容

- 第一項
- 第二項
  - 2-1
  - 2-2
  - 2-3
- 第三項
- 第四項
- 第五項



7.聯絡我們：以便增加彼此互動機會，強化網頁資訊雙向溝通之效果

教育部新南向政策  
106-107南華大學  
臺灣連結計畫  
2017-2018 Nanyang University  
TAIWAN CONNECTION

回首頁|南華大學|最新消息|焦點報導|計畫理念|計畫架構|計畫組織|成果專區|聯絡我們

### 工作團隊

- 計畫主持人
  - 職稱:校長
  - 姓名:林聰明 博士
  - 單位:校長室
  - 電話:05-2721001#1041
  - 電子郵件:tmlin@nhu.edu.tw
- 主要成員 1
  - 職稱:學術副校長兼國際長
  - 姓名:吳萬益 博士
  - 單位:國際及兩岸交流處
  - 電話:05-2721001#1700
  - 電子郵件:wanyi@nhu.edu.tw
- 主要成員 2
  - 職稱:執行長
  - 姓名:釋覺明 博士
  - 單位:新南向計劃辦公室
  - 電話:05-2721001#5309
  - 電子郵件:chueming@nhu.edu.tw
- 教育部聯絡人
  - 職稱:組長
  - 姓名:簡伊汝
  - 單位:國際及兩岸交流處
  - 電話:05-2721001#1721
  - 電子郵件:blythe@mail.nhu.edu.tw
- 各校聯絡人
  - 職稱:專案助理
  - 姓名:童婉玲
  - 單位:新南向計劃辦公室

@@@.資源連結：透過本計畫之資源連結，延伸本網頁之平台，擴展網頁之綜效透過外部連結之便利性，



外掛提共下載:

- Study in Taiwan g.手冊、
- 五項工作重點報告( 16-107 年)
- Teep@India 南華大學成果報告
- 台灣大學學術機構 (網址連結)
- 印度大學學術機構 (台印 MoU 一覽表)
- Experiences in Taiwan :Video sharing
- 印度高等教育或新南向相關研究文章或報告
- 印度資訊網站連結

@.TEEP@INDIA：是本計畫延伸之計畫，亦屬新南向政策中有關高等教育之發展目標

Study Area	University	Theme	Brief Introduction	Contact email	website
engineering Bstechnology	Chang Gung University	Internet of Things(IoT),Reliability, proton and neutronradiation	Internet of Things(IoT) is the inevitable technology today with vast research opportunities. A keyresearch area in IoT is the reliability of sensors and electronics in the cloud, including those in lowearth orbit satellite, as their failure will cause malfunction or wrong decision from IoT. Reliability ofelectronics under proton and neutron radiation is particularly crucial. Reliability of softwareembedded system will be part of the research topics. In Chang Gung University, we have the Firstand Only Reliability Center (Center for Reliability Sciences and Technologies) and proton &neutron radiation facilities for electronics in Asia. With these top end facilities and capabilities,and the world class integrated circuits...	ywfeng1001@mail.cgu.edu.tw	info
engineering Bstechnology	Chang Gung University		We are designing 30 Ph.D Master students in this proposal. Twenty students from Indian Instituteof Technology (IIT) and IIT ranking is first position among institutes in India. Other 10 students will be included from National Institute of Technology (NIT) and NIT ranking is second position amonginstitutes in India. For example, IIT Khargpur (http://www.iitkgp.ac.in) and NIT Durgapur(http://www.nitdgp.ac.in), India will do collaboration for research and development. Similarly, IITand NIT's will do also the same with us.	sidhu@mail.cgu.edu.twProf.Maikap	info
engineering Bstechnology	Feng Chia University	Image processing on surgery,OPENCV programming	3D image reconstruction and image-tracking Minimally Invasive Surgery (MIS) is a current major technique for surgery. In MIS, the limited field of view often constitutes the most difficult challengeof the surgery. The doctor cannot look directly at the entire surgical area, and must rely on amonitor to show an image inside the abdominal cavity from the endoscope. 3D image-reconstruction and image-tracking is the process of capturing the shape and appearance of thesurgical area. The essence of an image is a projection from a 2D scene onto a 3D plane, duringwhich process the depth is lost. The key for this program is the relations between dual-imagesand the other sensors, which convey...	chengch@fcu.edu.tw	info
engineering Bstechnology	Feng Chia University	Recommender System,Machine Learning, Big DataAnalysis	In this project, we will build a Recommender System based on Kansel engineering (RSKsystem) which is proposed to support designers to pre-know the appearance feeling (Kansel) ofproducts from consumers. To complete this system, we divide the research framework into five topics: (1) Survey of Kansel Factors from Target Products, (2) Determine a Statistical Model for the Kansel Factors, (Kansel Modeling) (3) Implement a Recommender System based on KanselModel for Designers. We will also consider different analysis methods such as artificialintelligence, neural network, genetic algorithm and machine learning as well as fuzzy logic wereutilized in the Kansel model ...	peiklin@fcu.edu.tw	info
engineering Bstechnology	Ming Chi University ofTechnology	Engineering Technology Management	Ming Chi University of Technology (MCUT) is a private university of technology which is foundedby Mr. Yung-Ching Wang, the founder of Formosa Plastics Group. It currently consists of threecolleges: College of Engineering, College of Environment and Resources, and College ofManagement and Design. MCUT places high value on academic-industry cooperation aiming tocontribute research results to relevant industries so as to create a win-win situation with botheducational functions and technological advancements. Our excellent research performance inpublishing,SCI journal articles is ranked third among more engineeringuniversities and colleges in Taiwan...	hbiring@mail.mcute.edu.tw 電子系廖少強老師 haimel@mail.mcute.edu.tw	info
engineering Bstechnology	National University of Education	2D materials, semiconductor devices, characterization	Welcome who are interested in the study of characterizations of semiconductor devices and 2Dsemiconductors to stay in my laboratory. We have transmittance, reflectance, modulation spectroscopy, photoconductivity, photocurrent mapping, current-voltage measurement, Hall effect measurement, photoluminescence, Raman spectroscopy, XRD and SEM systems. Thus you can learn how to measure their optical and electrical characteristics ofdifferent kind of semiconductor devices made by different semiconductor materials. You will not study alone. Every new student will get a company in study, if you like.	dylin@cc.ncu.edu.tw	info
engineering Bstechnology	National Changhua University of Education	liquid crystal, optical system, display	Facial length tunable optical lenses are essential elements in commercial imaging systems. However, the variable focal length in the traditional lens is achieved by mechanical motions of the individual lenses, which are actuated by voice coil motor, stepping motor or piezoactuator. However, the control mechanism for lens motion is generally complicated, and themovement of the lenses usually implies more space. Liquid crystal (LC) lenses have beenexplored extensively recently because of the advantage of electrically tunable focal length. The focal length of LC lens is tuned by adjusting the applied electric field to the LC cell andredistributing the LCs inside the lens...	chyen@cc.ncu.edu.tw	info
engineering Bstechnology	National University of Education	Industry 4.0, Internet-of-Things, Neural Network	This project will focus on the combinatorial implementation for industry 4.0 and Internet-of-Things. Prototype platforms will be built and demonstrated in order to construct the standard procedures. Neural network will be the learning-prediction methodology. First platform is for embeddedvibration and power quality monitoring system. This system is applied to bearing components inthe machine tool, and the standard model will be investigated and defined. Second platform is for smart agriculture, and fog computing will be implemented in this system.	santhy@cc.ncu.edu.tw	info

@台灣大學學術機構：此連結是方便瀏覽者可以快速搜尋臺灣各大學之網頁資訊，以便隨時更新資訊。

南部-私立大專校院

- National Pingtung Institute of Commerce
- 南華大學  
Nanhua University
- 吳鳳科技大學  
Wufeng University
- 大同技術學院



@

## 印度大學學術機構 (台印 MoU 一覽表)

回首頁 | 南華大學 | 最新消息 | 活動徵集 | 計畫理念 | 計畫架構 | 計畫組織 | 成果專區 | 聯絡我們



### 臺灣各大學和印度姊妹校

- 台灣大學和印度大學交流 MOU(下載)

### 印度大學名單

- Amity University
- Amrita Vishwa Vidyapeetham
- Andhra University
- Birla Institute of Technology and Science
- CEPT University
- Chandigarh University
- Chitkara University
- Christ University
- Cochin University of Science and Technology
- Delhi Technological University
- Dhirubhai Ambani Institute of Information and Communication Technology
- Guru Gobind Singh Indraprastha University
- Indian Institute of Science
- National Institute of Technology, Rourkela
- National Institute of Technology, Warangal
- North Eastern Hill University
- Osmania University
- Panjab University
- Punjabi University
- Saurashtra University
- Savitribai Phule Pune University
- Shiv Nadar University
- Shivaji University
- SRM University
- Tata Institute of Social Sciences

網頁名稱	臉書粉絲專業用戶名稱: India & Taiwan Connection
網址	<a href="https://www.facebook.com/India-Taiwan-Connection-2163786870604709/">https://www.facebook.com/India-Taiwan-Connection-2163786870604709/</a>
網頁建置	臉書平台

The screenshot displays the Facebook interface for the 'India & Taiwan Connection' page. At the top, there is a navigation bar with the page name and search icon. Below this, a secondary navigation bar includes options like '粉絲專頁', '收件匣', '通知', '洞察報告', '發佈工具', '廣告中心', and '更多'. The main content area features a large group photo of people holding a banner that reads '教育部新南向: 印度臺灣連結'. Above the photo is a post with a caption in Chinese: '以 NT\$8,700 加強推廣貼文 [106年在那鄉的建管 Ama...] 是你最引人注意的貼文之一。請加強推廣此貼文，取得更多心情、留言和分享。' Below the photo are interaction buttons for '已說讚', '追蹤中', '分享', and '+ 新增按鈕'. The page also includes a '個人部落格' (Personal Blog) section with a '邀請朋友' (Invite Friends) button. At the bottom, there are two promotional cards: '取得更多粉絲專頁的讚' (Get more likes for your fan page) and '獲得更多連結或舉文數' (Get more links or posts).