



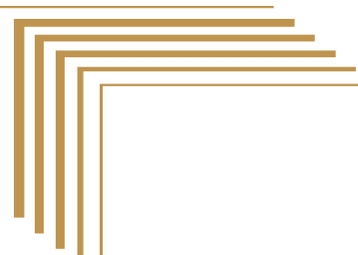
# 國際人才之培育與留用

主講人：明新科技大學  
劉國偉

113年全國大專校院校長會議  
2024 National Conference  
for the University Presidents of Taiwan

# 大綱

- 國際招生布局與現況
- 113學年度新型專班
- 國際產學教育合作聯盟越南海外基地  
(明新科技大學總召)



# 國際招生布局與現況

# 國際招生布局與現況

## 推動國際化技職三語教育

整合雙語化學習資源，建立外語普及化語言訓練特色示範教室，推動國際化技職三語教育(英語、華語、程式語)。



- 2022年華語授課總學生人次達3,000餘人次。
- 大一新生2千餘人修習程式語言。



# 國際招生布局與現況

## 與半導體學院合作預定項目

合作單位	配合計畫	目的/內容
美國猶他州高中生	短期華語研習團	1. 研修兩週 2. 安排華語課程外，同時參訪半導體相關資源與產業
澳洲西雪梨大學	TEEP/1+1 /2+2	1. 研修兩週 2. 華語與永續發展為授課主題，安排半導體產業參訪與座談
美國蒙大拿理工科技大學	TEEP	1. 研修兩至三週 2. 產業講座與華語為主題，安排半導體產業參訪與座談
馬來西亞投資發展局		合作於馬來西亞推展半導體產業，提供培訓人才課程與機會
傅爾布莱特計畫- 大學校長團		參訪本校討論未來半導體合作議題
日本豐前市		因應台積電將於熊本設廠，合作培訓當地半導體人才留鄉工作

# 國際招生布局與現況

## 與新南向台商合作項目規劃

項目	內容	說明
學位 (全英授課)	產業碩、博士	<ol style="list-style-type: none"><li>與廠商合作方式提供獎學金(目前已獲和碩、緯創、景碩、啟碁等半導體公司肯定的願意)</li><li>配套規劃華語文課程，以培訓華語文A2能力為目標</li></ol>
	2+2+i 學士	<ol style="list-style-type: none"><li>兩年於新南向國家大學研修、兩年於本校研修後，於廠商實習1至1.5年後畢業。(目前已獲和碩、緯創、景碩、啟碁等半導體公司肯定的願意)</li><li>配套規劃華語文課程，以培訓華語文A2能力為目標</li></ol>
非學位 (全英授課)	短期證照培訓	<ol style="list-style-type: none"><li>提供有關半導體職能訓練課程(半導體測試工程師能力認證、真空設備工程師能力認證、半導體封裝工程師能力認證、黃光室工程師認證等)</li><li>授予結業證書並輔導考取證照</li></ol>

# 國際招生布局與現況

半導體，讓世界看到台灣，也看到明新科大  
澳洲、美國、印度、馬來西亞、日本、韓國透過TEEP等計畫，薦送  
學生來明新科大學習，開啟臺灣與國際高等教育半導體人才交流新局。

- 2022.10.22與澳洲西雪梨大學  
(Western Sydney University)、越南胡志明市經濟大學(University of Economics Ho Chi Minh City)簽訂  
三校教育合作。
- 2022.12.01與美國蒙大拿理工大學簽  
訂MOU，開啟臺美高等教育半導體  
人才交流新局。



劉國偉校長與蒙大拿理工大學Dr. Les Cook校長  
透過視訊會議簽署MOU

# 國際招生布局與現況

2023.5.29 美國猶他州高中短期研習團96人一行於本校進行兩週華語研習，研習期間安排參訪本校半導體類產線以及竹科高科技產業。

美國猶他州高中  
**2023**  
短期華語研習團  
05月28日(週日)~06月09日(週五)

**課程特色**  
華語能力分班課程  
科技產業與半導體類產線參訪  
文化體驗課程  
TOCFL華語文能力測驗  
跨國文化交流

2023 SUMMER SHORT - TERM  
MANDARIN STUDY TOUR MUST BE WITH UTAH

主辦單位: 明新科技大學-華語文教學中心  
參訪單位: 美國猶他州高中 (聯合高中)  
Delegation of Skyridge/Lone Peak/Lehi/Orem High Schools



# 國際招生布局與現況

2023.12.12~12.21美國蒙大拿理工科技大學師生蒞校參訪

GLOBAL CAFE



結業式



茶藝課



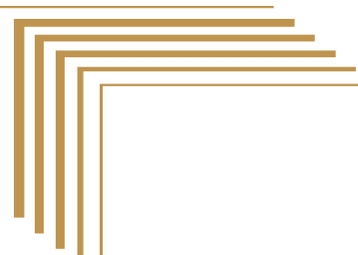
GLOBAL CAFE獻唱



華語課



雙方老師共同授課-本校企管所研究生參與



# 113學年度新型專班

# 113學年度新型專班

**現行已推動**：新南向產學合作國際專班、僑生產學攜手專班、重點產業領域擴大招收僑生港澳學生及外國學生實施計畫、國際專修部。

**新增策略**：新型專班

1. 推動領域：STEM (科學、技術、工程、數學)、金融、半導體相關領域為優先。
2. 招生國家：所有國家。113學年度以越南、印尼、菲律賓先設海外招生基地。

## 新型專班開班類型 須配合國內與境外學校雙聯學制

招收國外大學在學學生來臺就讀。

來臺前於海外基地修習華語選項

### 1 學士雙聯專班

國外大學就讀2年

國內大學至少就讀2年  
(至少64學分)

+

國外大學就讀3年

國內大學至少就讀1年  
(至少43學分)

招收雙聯合作大學學生，來臺就讀大學兩年或一年（得內含或外加實習）後，取得國外及我國大學雙聯學士學位

### 2 2年制學士專班

國外專科畢業

+

國外大學就讀2年

國內大學(含二技)至少  
就讀2年(至少64學分)

招收大學升三年級學生或專科畢業生，來臺就讀大學兩年（得內含或外加實習）後，取得我國大學學士學位

### 3 2年制學士後專班

國外大學畢業

+

國內2年制學士後  
(至少48學分)

招收大學畢業學生，來臺就讀大學兩年後，取得我國大學學士學位

### 4 2年制碩、博士班(或雙聯專班)

國外大學畢業

+

國內2年制碩士

招收大學畢業學生，來臺就讀研究所兩年後取得我國大學碩士學位

## 新型專班開班類型 與國內學校共同規劃

招收國外已畢業學生來臺就讀。

來臺前於海外基地修習華語選項

### 1 學士雙聯專班

國外大學就讀2年

國外大學就讀3年

+

國內大學至少就讀2年  
(至少64學分)

國內大學至少就讀1年  
(至少43學分)

招收雙聯合作大學學生，來臺就讀大學兩年或一年（得內含或外加實習）後，取得國外及我國大學雙聯學士學位

### 2 2年制學士專班

國外專科**畢業**

國外大學就讀2年

+

國內大學(含二技)至少  
就讀2年(至少64學分)

招收大學升三年級學生或專科畢業生，來臺就讀大學兩年（得內含或外加實習）後，取得我國大學學士學位

### 3 2年制學士後專班

國外大學**畢業**

+

國內2年制學士後  
(至少48學分)

招收大學畢業學生，來臺就讀大學兩年後，取得我國大學學士學位

### 4 2年制碩、博士班(或雙聯專班)

國外大學**畢業**

+

國內2年制碩士

招收大學畢業學生，來臺就讀研究所兩年後取得我國大學碩士學位

# 獎助與配套

## 政府：

1. 1次性機票及行政費用
2. 第1年全額學雜費補助
3. 第2年擇優補助7成人數全額學雜費

## 廠商：

1. 與學校簽訂產學合作人才培育契約
2. 提供學生就學期間新臺幣1萬元/人/月之生活津貼
3. 實習期間給予不低於基本工資的實習津貼，且畢業後優先錄用

## 學校：

1. 提供當地學生華語先修線上或實體課程或短期體驗課程
2. 提供廠商客製化人才需求培育課程

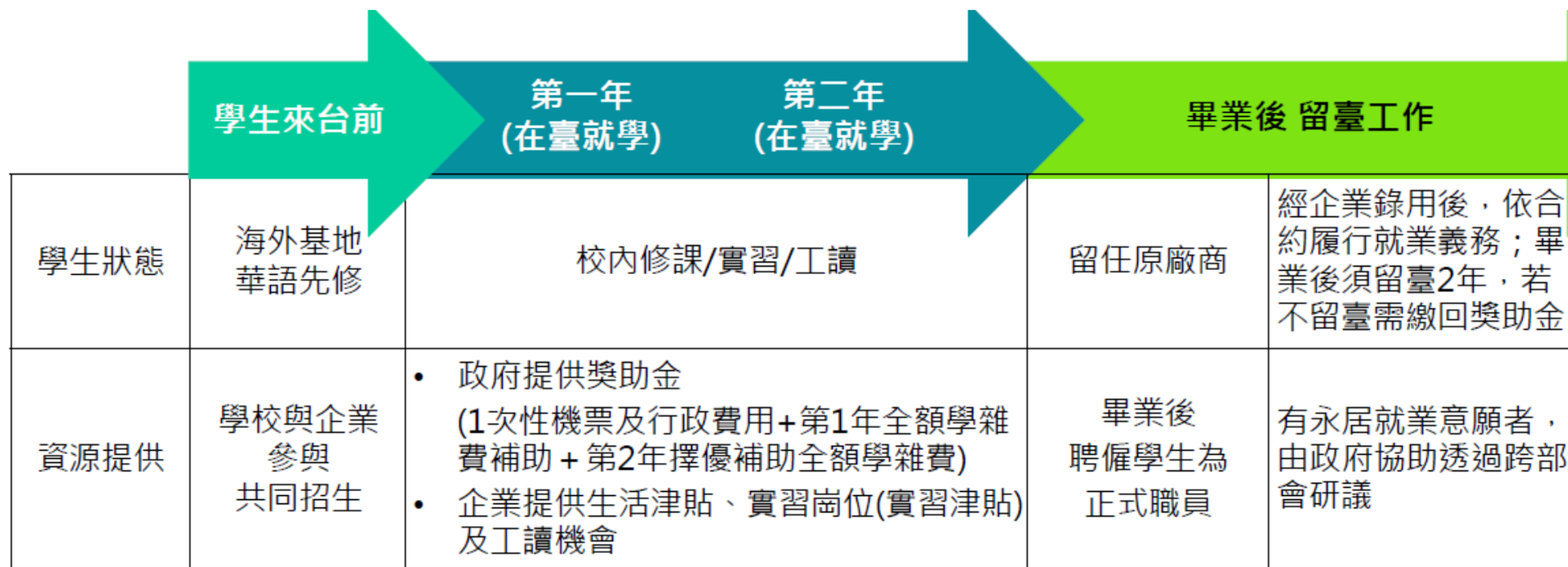
學生：畢業後履行於廠商之工作義務，若不留臺須繳回獎助金

## 開班人數及課程設計：

1. 人數：至多30人/班，最低開班人數無限制，但不可併班上課
2. 廠商可共同開班：專班組成可包含不同合作廠商於同一領域的人才需求，學生可為不同國籍，惟授課語言需一致
3. 共同規劃課程：配合廠商人才訓練需求提供客制化課程

## 入學門檻：以下為原則

1. 以駐外館處所推薦之國外學校、學生為優先招生對象。
2. 成績在班級排名或系排名中上程度。
3. 語言能力:
  - (1)申請入學中文授課班級者：華語文能力測驗(TOCFL)須達A2級以上(入學第2年需達B1級)
  - (2)申請入學英文授課班級者：英文能力須達CEFR B1級以上



# International Industrial Talents Education Special Program

## International Industrial Talents Education Special Program

### (INTENSE Program)

The Ministry of Education (MOE) of Taiwan will launch the "**International Industrial Talents Education Special Program (INTENSE Program)**" for talents coming to Taiwan for study and employment after graduation. This program integrates government, industry, and university resources to expand the recruitment of International superior industrial talent students. The program will first target students from Vietnam, Indonesia, and the Philippines in 2024.

#### ● Features of the Program:

- 1. Focused fields:** STEM, Finance, and Semiconductor
- 2. Funding:** The Taiwanese government covers tuition fees and other administrative costs for up to two years. Participating companies provide each student with a living allowance of NTD10,000 per month, and students will have an additional allowance during their internship.
- 3. Chinese proficiency requirement:** Free Chinese language courses will be provided in the overseas offices. Students should pass A2 level Chinese language proficiency (TOCFL A2) before enrolling in the programs.
- 4. Candidate eligibility:** International students who have completed their second or third year at an overseas university or junior college graduates and bachelor's degree holders.

**5. Work in Taiwan after graduation:** Students can stay in Taiwan to work with participating companies, fulfilling work obligations based on the number of years for which they received funding. Upon completion of their obligations, students may choose to remain in Taiwan to work or return to their home countries to work.

#### ● INTENSE Program types:

1. Bachelor's degree (2+2+ i/ 3+1+ i)
2. Two-year Master's degree (1+1+ i)
3. Two-year College degree
4. Two-year Post-bachelor's degree

#### Overseas Consulting Offices

To facilitate recruiting students from Vietnam, Indonesia, and the Philippines for universities in Taiwan, the MOE subsidizes three universities to establish overseas consulting offices in the above countries. The offices will have dedicated personnel to provide administrative and interview venue support locally, offer consultation services for students, and serve as a venue for future Mandarin language training courses for prospective students.

# International Industrial Talents Education Special Program

## Chương Trình Đặc Biệt Giáo Dục Tài Năng Công Nghiệp Quốc Tế (Chương Trình INTENSE)

Bộ Giáo Dục Đà Loan (MOE) vừa xúc tiến "Chương Trình Đặc Biệt Giáo Dục Tài Năng Công Nghiệp Quốc Tế" (Chương trình INTENSE) dành cho những nhân tài có nguyện vọng sang Đà Loan học tập và làm việc sau khi tốt nghiệp. Chương trình này tập hợp các nguồn lực từ Chính phủ Đà Loan, các doanh nghiệp và trường đại học để mở rộng việc tuyển sinh sinh viên quốc tế tài năng thuộc các lĩnh vực công nghệ cao. Chương trình này trước tiên sẽ hướng tới đối tượng là các sinh viên Việt Nam, Indonesia, Philippines, và được bắt đầu từ năm 2024.

### ● Đặc Điểm của chương trình:

- Lĩnh vực trọng tâm:** STEM, Tài chính, và Chất bán dẫn
- Kinh phí:** Chính phủ Đà Loan sẽ chi trả học phí và các khoản chi phí khác trong tối đa hai năm. Các công ty tham gia chương trình sẽ tài trợ mỗi sinh viên tiền sinh hoạt phí là 10.000 Đài tệ mỗi tháng, ngoài ra sinh viên sẽ được hưởng thêm lương cơ bản trong thời gian thực tập.
- Yêu cầu về trình độ tiếng Trung:** Các khóa học tiếng Trung sẽ được cung cấp miễn phí tại các trung tâm ở nước ngoài. Học sinh cần phải đạt trình độ ngoại ngữ TOCFL A2 trở lên trước khi đăng ký vào chương trình này.
- Điều kiện ứng tuyển:** Sinh viên quốc tế đã hoàn thành năm thứ hai hoặc năm thứ ba tại một trường đại học hoặc cao đẳng ở nước ngoài và người có bằng cử nhân.

5. **Làm việc tại Đà Loan sau khi tốt nghiệp:** sinh viên sẽ ở lại Đà Loan làm việc cho các công ty tham gia chương trình với thời gian bằng số năm mà sinh viên đã được nhận tài trợ (tối thiểu 2 năm). Sau khi hoàn thành nghĩa vụ của mình, sinh viên có thể chọn ở lại Đà Loan để tiếp tục làm việc hoặc trở về quê hương công tác.

### ● Các chương trình INTENSE:

- Chương trình Cử nhân (2+2+ i/ 3+1+ i)
- Chương trình Thạc sĩ (2 năm) (1+1+ i)
- Chương trình Cao đẳng (2 năm)
- Chương trình sau cử nhân (2 năm)

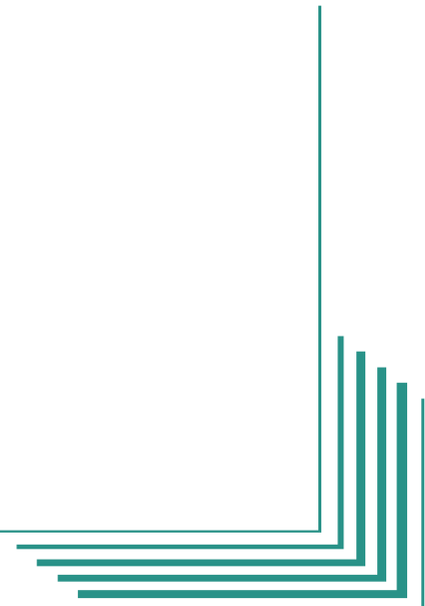
### Các văn phòng tư vấn hải ngoại

Nhằm tạo thuận lợi cho các trường đại học Đà Loan trong việc tuyển sinh tại Việt Nam, Indonesia và Philippines, Bộ Giáo Dục sẽ tài trợ cho ba trường đại học tại các quốc gia kể trên để thành lập các văn phòng tư vấn hải ngoại. Các văn phòng này sẽ có nhân sự chuyên trách nhằm hỗ trợ về mặt hành chính và là địa điểm phỏng vấn tại các địa phương trên. Ngoài ra, đây còn là nơi cung cấp các dịch vụ tư vấn cũng như tổ chức các khóa đào tạo tiếng Trung trong tương lai cho sinh viên.



# 國際產學教育合作聯盟 越南海外基地

(明新科技大學總召)



# 國際產學教育合作聯盟越南海外基地成員

1. 總召學校：明新科大
2. 副召學校：龍華科大、崑山科大
3. 預期夥伴學校：正修科大、醒吾科大、朝陽科大、台北城市科大、中國科大、輔仁大學...等

# 國際產學教育合作聯盟越南海外基地成員

擬共組管理委員會，委員會成員：總召、副總召、輔仁大學、清華大學工學院蔡宏營院長、駐越教育組組長。

使用原則：**共有、共享、共治**

主要功能：提供夥伴學校

- 1.在越招收新型專班相關事宜、諮詢、釋疑
- 2.培訓未來新型專班學生華語課程為原則(適用所有台灣學校)
- 3.提供夥伴學校辦理諮詢、面試、面談之場地
- 4.設專人提供在越行政支援與諮詢
- 5.管委會組織條例另定之

# 行政規劃、協助原則及廠商需求

- ✓ **越南辦公室協助原則**：不做仲介 也不做代辦的工作，所以有**五不政策**---不收件、不轉件、不送件、不代簽證排隊、不代領簽證。
- ✓ **簽訂MOU**：以**聯盟名義與國外學校簽署MOU**。將分別在北部河內、中部峴港及南部胡志明進行新型專班學校與越南各大學簽訂MOU(帶領申請新型專班計畫之學校前往)。
- ✓ **教育展**：總召、副總召、夥伴學校及所有申請新型專班學校赴越南辦理教育展。
  - 113年，地點：河內及峴港(每梯次至多10所台灣大學拜會越南大學院校)
  - 113年，地點：胡志明及肯特(每梯次至多10所台灣大學拜會越南大學院校)
  - 113年，Inbound Visit 至少2梯次，每梯次約6-7所越南大學院校來訪
- ✓ **招生說明會**：協助各校進入有意合作之學校進行招生宣傳。

# 越南海外基地與當地駐組合作

- ✓ **聯絡機制**：已經與河內及胡志明代表處之教育組建立一定的聯絡機制，保持密切聯繫及合作。
- ✓ **優質大學及高專之推薦**：透過駐外單位教育組彙整越南之優質大學及高專，提供要到越南招收新型專班學生之學校作參考。北越朱多銘組長及南越陳和賢組長，已協助提供越南優質大學及高專名單，同時協助拜訪多所大學及高專宣傳新型專班。
- ✓ **華語教師推薦**：請教育組協助引進國內優秀之合格華語教師至合作之越南大專校院教授華語課程。
- ✓ **共同宣傳**：共同宣傳招生活動，包括在駐外教育組的官方網站、社群媒體等平台上進行宣傳。
- ✓ **活動組織與執行**：共同組織招生活動，包括進入校園宣導、教育展活動、甚至網路直播宣傳等。
- ✓ **提供招生資訊和協助**：駐外單位教育組提供越南的招生資訊，協助學生了解新型專班特色及申請流程。
- ✓ **問題解決和協助**：提供學生和家長相關問題的解答，協助處理申請過程中的困難和疑慮。

# 目前規劃成立辦公室進度



明新科技大學辦公室(已成立)

新竹縣新豐鄉新興路1號



胡志明市辦公室(已成立)

胡志明市新福區，山旗路，11-13號



河內辦公室(規劃中)

河內百科大學，已獲得該校同意，規劃於**2025年**設立。

# 明新科大新型專班\_越南基地台灣辦公室

(設在本校鴻超樓7樓，已經完成設置)



# 明新科大越南海外基地及據點



- ✓ 越南基地初期（2023年）規劃分別在胡志明設立服務中心（辦公室），作為前進南越地區的基地。
- ✓ 南越辦公室已於2023年7月6日成立，是位在西貢人文高中校門口。此辦公室離駐胡志明市台北經濟文化辦事處約15分鐘車程。



# 設立越南「台灣留學諮詢服務中心」

本校與越南同塔省於106學年度開始合作國際學生產學合作專班培訓人才，已經合作6年。於同塔省設立辦公室之目的為：提供完整留學諮詢、提升學生華語文能力、降低來台不適應與建立良好溝通管道，並培訓當地優秀人才為社會所用。

同塔省政府已經核准本校可設立辦公室。辦公室地點已規劃設於同塔省政府教育廳前方建築物內，並於7月份揭牌營運。越南政府近期推動校園招生證照化，招生人員進校宣傳必須經過課程訓練且通過證書考試後得以進行活動，本校目前已有5名越裔同仁已完成課程訓練，並已於3月中赴越南參加證書考試。



預定越南同塔省辦公室所在地



越南招生證書

## 越南南越據點\_胡志明市辦公室



- 胡志明市辦公室，地址：17 Sơn Kỳ, Phường Sơn Kỳ, quận Tân Phú, TP Hồ Chí Minh。明新科技大學胡志明市的辦公室，於2023年7月6日在當地舉行揭牌儀式。
- 駐胡志明市辦事處教育組陳和賢參事，也應邀出席剪綵，見證新南向教育政策的海外拓展成果。目前由陳和賢參事協助聯繫南部關於科技、工程領域之大學，為招收新型專班學生做準備。

# 越南胡志明市「台灣留學諮詢服務中心」



胡志明市赴台留學家長說明會



明新科大在越南胡志明市掛牌成立的「台灣留學諮詢服務中心」



# 越南厚江省的「台灣留學諮詢服務中心」



# 當地開設華語課程與華測規劃

- 在越南當地具有合法之身分，即可就地租借學校教室與電腦教室，進行華語教學與施測。目前接觸高中與高校亦有意願比照辦理，預計每年在當地開設華語課2,500至3,000小時。

校名	擬對接越南大專院校	
總召學校 明新科大	1.胡志明理工大學HUTECH 2.國立郵電大學 3.國立牙莊大學 4.國立土龍木大學	5.國立河內理工大學 6.西貢高專 7.同塔省高專 8.金甌省高專
副召學校 龍華科大	1.河內國家大學 2.太原大學 3.京北大學	4.昇龍大學 5.城東大學 6.九龍大學
副召學校 崑山科大	1.征王大學 2.茶榮大學 3.芹苴大學 4.阮必成大學	5.城東大學 6.涼山師範高專 7.東北農林與職業高專 8.涼山職業高專
夥伴學校 朝陽科大	河內管理高專	

# 養魚策略

- ✓ 與越南大學及高專合作，直接招收以大三(或高專畢業後)要就讀新型專班的大一新生為主。學生入學前即知道將來要至台灣就讀新型專班。
- ✓ 規劃與幾所大學及高專合作，直接招收新型專班學生，由大一開始培育，針對新型專班規劃課程並強化華語教學，大一大二成績達到各校要求標準，即可依志願**申請各校的新型專班**，再經由各校審核資料及面試通過取得入學資格。



# 越南海外基地華語文推廣規劃

## 華語課程規劃：

- 1.對於在越南地區學習華語的學生，要通過華語文能力測驗A2等級，其建議學時為240-360小時，學習1000個詞彙。
- 2.課程規劃除了證照輔導課程之外，另有語言訓練課程，通過聽力練習、會話練習、閱讀理解寫作練習等方式，幫助學生全面提高聽說讀寫的能力，使其能夠運用中文進行日常生活和工作溝通。
- 3.通過提供多樣化的學習素材和教學方式，培養學生自主學習的能力和興趣，讓學生能夠在學習中不斷提升自己的語言能力和自我價值。

**華語教材：**當代中文課程、華語八千詞、TOCFL華語文能力測驗模擬試題。

## 短期體驗：

- 1.科技體驗：規劃短期科學體驗營，尤其是台灣的強項技術如半導體等。
- 2.文化體驗：針對華人文化，規劃一些活潑有趣的文化體驗營。

# 華語文課程教學規劃

- 2023年8月4日明新科大與胡志明科技大學簽訂MOU，規劃由該校中文系師資支援新型專班的華語課程教學。
- 北越則由河內國家外語大學中文系師資支援新型專班的華語課程教學。
- 已經提供上述兩校『當代中文課程教材』各一套，做為爾後華語教學的主要教材。
- 崑山科大亦規劃南越茶榮大學中文系支援華語課程教學。
- 南越西貢人文高中可提供華語教學教室。



2023/8/4 明新科大與胡志明科技大學簽訂MOU

# 越南北越據點(規劃中)\_河內百科大學辦公室

- 河內辦公室位於河內百科大學。
- 本校廖信德副校長於2023年8月27日拜訪河內百科大學副國際長，討論未來基地辦公室之設立，已獲得該校同意，**規劃將於2025年揭牌**。
- 辦公室主任預計由明新校友黃鴻海博士擔任(現為河內百科大學機械學院副院長)，專任助理由明新管理研究畢業之校友阮氏小妙擔任。

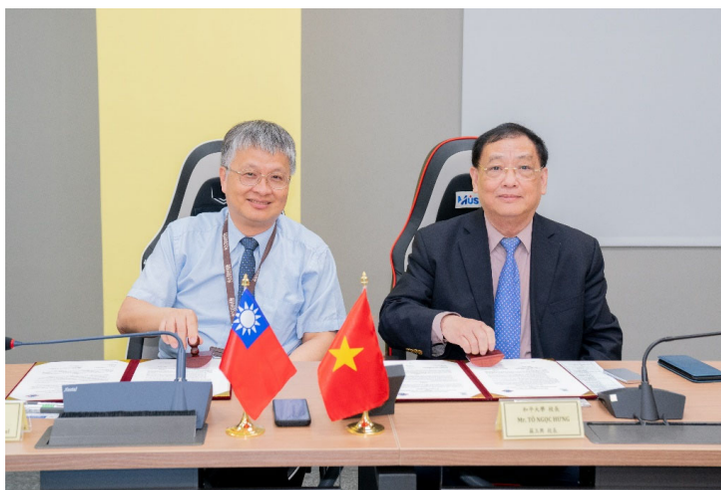


# 明新越南海外據點進度報告



- 2023年10月14日9:00~11:00拜訪河內百科科技高專（HPC）與簽訂MOU，於河內百科科技高專（HPC）會議廳舉行。
- 與會：明新科技大學校長、副校長、國際事務處副處長、河內百科科技高專（HPC）董事長與校長及相關教職員。
- 本校劉國偉校長再度率隊於10月14日前往越南拜訪河內百科科技高專，推廣新型專班並簽訂MOU。

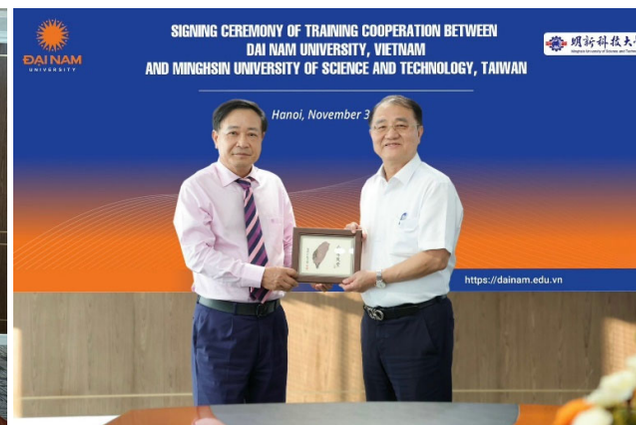
## 明新越南海外據點進度報告



- 2023年10月25日10:00~12:00和平大學拜訪明新科大與簽訂MOU，於明新科技大學會議室舉行。
- 與會：明新科技大學校長、副校長、國際事務處副處長、專修部副部長、半導體學院各系主任、新南向中心職員、和平大學董事長與校長及相關教職員。
- 越南和平大學(越南SOVICO集團)於10月25日拜訪明新科技大學，討論新型專班合作事宜並簽訂MOU。

# 明新越南海外據點進度報告

- 2023年11月3日13:00~15:00拜訪大南大學，於大南大學會議廳舉行。
- 與會：明新科技大學副校長、國際事務處副處長、大南大學董事長、校長及相關主管。
- 現場推廣新型專班執行模式及合作方向並簽訂MOU。



# 明新越南海外據點進度報告



- 2023年11月4日10:00~12:00拜訪北越台灣商會，於永福省的DIC STAR飯店舉行。
- 與會：明新科技大副校長、國際事務處副處長、越南代表處石瑞琦大使及約兩百位台商代表。
- 本校廖信德副校長於11月4日受邀前往河內拜會越南台灣商會北部五分會，分享並介紹新型專班。當天約有兩百位台商代表參與。

# 明新越南海外據點進度報告



- 2023年11月6日上午10:00~12:00拜訪胡志明資訊科技高專並簽訂MOU，於胡志明資訊科技高專舉行
- 與會：明新科技大副校長、國際事務處副處長、駐胡志明教育組陳和賢組長、胡志明資訊科技高專校長及相關教職員。
- 本校廖信德副校長在駐胡志明市教育組陳和賢組長陪同下，於11月6日前往越南胡志明資訊科技高專，推廣新型專班並簽訂MOU。

## 明新越南海外據點進度報告

- 雖然不是新型專班，但是已有大學善用了海外基地的資源，招到他們想要的學生，同時避免第三者的介入。



## 新型專班諮詢



2023/10/16(一)劉校長赴銘傳大學專題演講  
講題：國際產學合作教育聯盟越南海外基地設立計畫

# 新型專班諮詢



勤益科大駱文傑副校長帶領團隊於2023/10/30(一)至明新交流，討論新型專班相關事宜及彼此經驗分享。

## 新型專班諮詢



2023/11/14 (二) 輔仁大學王副校長率團隊蒞校參訪類產線，本校協助輔仁與捷創科技溫副董事長，了解新型專班合作事宜。

# 新型專班諮詢



2023/10/18(三)劉校長主講新型專班企業說明會  
對象：經濟部工業局、廠家及各公協會理事

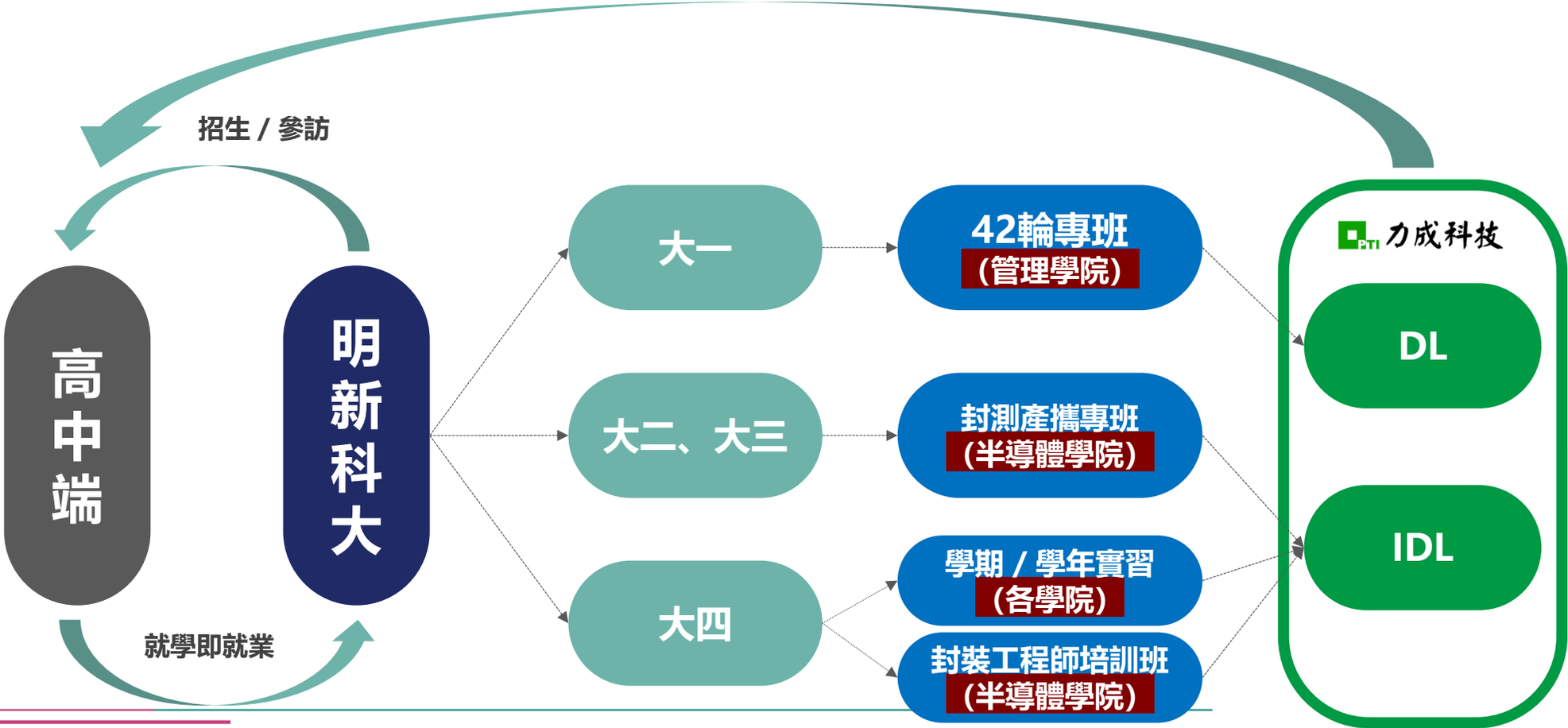
# 新型專班諮詢



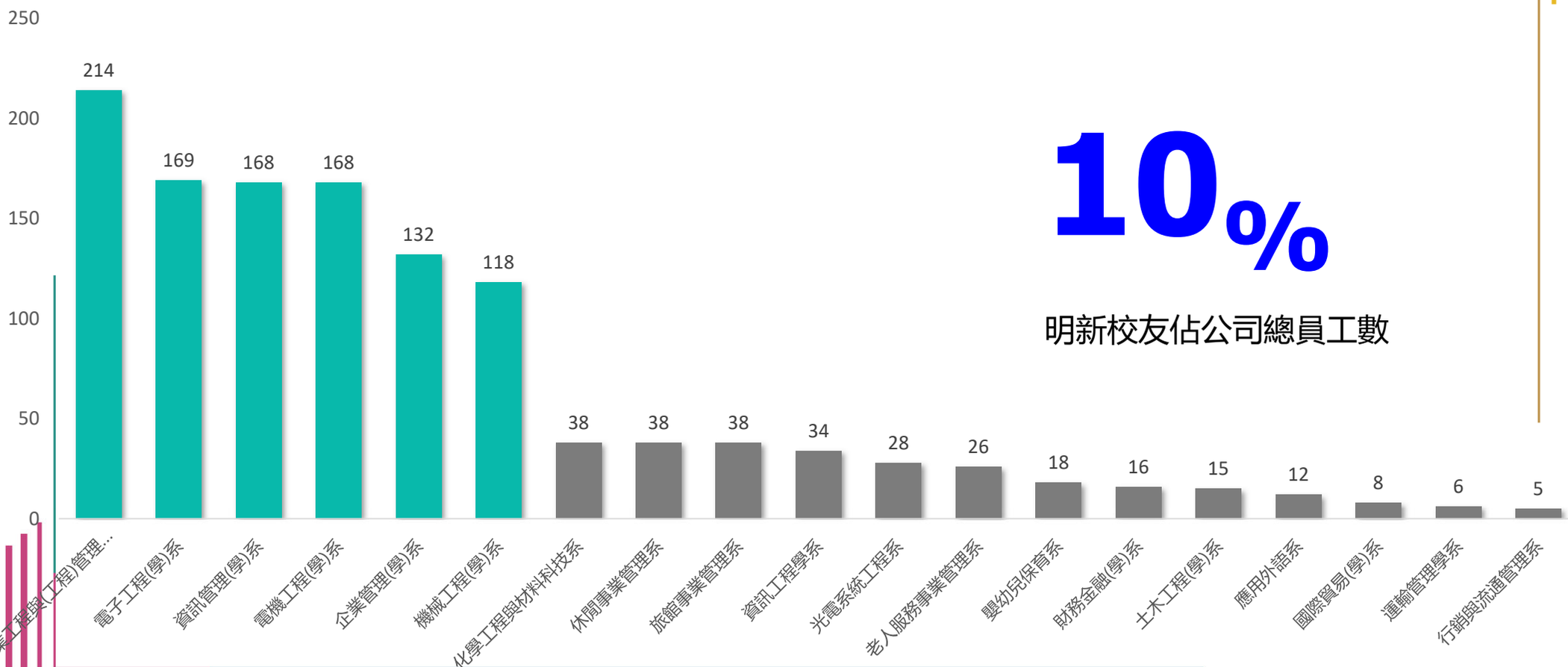
2023/12/19(二)劉校長帶隊前往拜會力成科技，談新型專班徵件事宜。

人資部劉經理表示，政府新型專班真的有想到產業界用人的需求!

# 力成與明新 訂單式教學模式



# 1,200多位明新校友在力成(總員工數12,000)



## 力成 與 明新 2+2N 產攜專班

- 第四屆計畫力成將持續合作；第三屆招生預計明年啟動，目標至少收15位學生

No	性質	教育部立案 (當年度立案, 次年才招生)	招生上限	實際招生人數	進廠實習
第一屆 (2022年)	與矽格共班	Done	30	19	2024/2 ~ 2026/6
第二屆 (2023年)	力成專班	Done	30	8	2025/2 ~ 2027/6
第三屆 (2024年)	力成專班	Done	20	2024年啟動招募	2026/2 ~ 2028/6
第四屆 (2025年)	力成專班	持續合作	20	--	2027/2 ~ 2029/6

# 力成與明新華語文培訓班

- 第一梯培訓已結束，第二梯將持續與明新合作，共育力成人才
- 未來預計規劃：每季持續開設華語文培訓班

No	師資	培訓時間	進度
第一梯	通過校內三級三審 合格華語文教師	2023/8/19 ~ 2023/12/11	已結訓
第二梯		2024/1/18 ~ 2023/6/4	持續合作



# 新型專班諮詢

3-9 新型專班辦理路徑

身份/時間	112年9月~113年1月 準備階段	113年2~7月 招生階段	新型專班 辦理階段	畢業後 就業輔導階段
參與企業	<ul style="list-style-type: none"> <li>提出明確用人需求與所欲培育之能力</li> <li>尋找擬合作學校及系所</li> <li>提供資源(津貼、實習、正式職缺)</li> <li>與學校簽署協議</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>參與招生面試</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>與學生簽訂合約，提供每人每月新臺幣1萬元以上生活津貼</li> <li>與學校共同規劃實習內容</li> <li>實習期間提供實習津貼</li> <li>業師授課/輔導</li> <li>與學校共同評核學生學習成效</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>優先錄用通過評核之畢業學生</li> </ul> <p>(企業如因營運等因素，未能提供原定就業職缺，則無優先錄取權)</p>

請掃描QR Code下載「今日簡報」及「徵件格式」

2023/12/26(二)明新科大與靜宜大學視訊會議，談新型專班徵件事宜及相關注意事項。

# 廠商人才培訓合作方案-碩士班培訓計畫

目的：客製化課程培養海外廠中階幹部，4年方案

	第一年(在學)	第二年(在學)	第三年(畢業)	第四年(畢業)
狀態	校內修課/合法工讀	廠商實習	廠商之台灣廠或海外廠任職	
補助	廠商2年間提供20~30萬元獎學金		留任獎金另計	

系所	合作廠商	合作人數/屆
精密機電工程所	景碩科技	15人 / 2屆
電機工程所	啟碁科技	29人 / 5屆

中英對照合約書範本(經本校與啟碁法務單位審核，且學生於抵台前皆須先行參閱)



# 廠商需求統計

序號	廠商名稱	產業類別	需求系所	預估人力需求數	新型專班類別 (2+2/3+1/學士後/碩士)	需求國別	語言需求
1	恩○企業	電力機械器材製造修配業	機械	25	2+2	越南	中文
2	金○電子	印刷電路板製造業(PCB)	電機、電子	30	2+2	泰國	中文
3	緯○資通	資訊	電機、電子		碩士	越南	中文
4	康○材料	化學原料製造業	應用材料	5	碩士	越南	中文
5	東○實業	紡織成衣業	機械	5	2+2	越南	中文
6	茂○光電科技	光電產業	電機、電子	10	碩士	越南	中文
7	神○光電	電子	電機、電子	5	學士後	越南	中文
8	鼎○光電科技	光電產業	電機、電子	5	碩士	越南	中文
9	聯○科技	環境檢測服務業、配管工程業	電機	10	碩士	越南	中文
10	恆○科技	半導體相關業	電機、電子、機械				
11	景○科技	半導體製造業	電機、電子、機械、資工/資管		碩士		
12	奇○科技股份有限公司	電子-電腦及週邊設備	機械	5	碩士	越南	中文
13	奇○科技股份有限公司	電子-電腦及週邊設備	工程科系(含電機、機械、化學工程學系)	12	碩士	越南	中文
14	奇○科技股份有限公司	電子-電腦及週邊設備	電子電機科系/ 機械科系/自動化相關科系	10	碩士	越南	中文
15	利○科技	半導體	機械、化學、材料、工業工程(工程領域)	1	學士後	越南	中文
16	利○科技	半導體	化學工程	1	學士後	越南	中文
17	利○科技	半導體	機械(具備AUTO CAD能力)	1	碩士	越南	中文
18	園○實業股份有限公司	電子製造(開關零件)	機械	2	3+1	越南	中文
19	正○精密工業股份有限公司	其他電子零組件相關業					
20	立○工程顧問有限公司	工程技術顧問業、景觀、室內設計業	土環所	4	碩士	菲律賓、印尼	英文/中文
21	祥○金屬股份有限公司	金屬結構及建築組件製造業	土環所	4	碩士	菲律賓、印尼	英文/中文
22	聯○科技股份有限公司	環境檢測服務業、配管工程業	土環所	4	碩士	菲律賓、印尼	英文/中文
23	啟○科技		資工/資管	8	碩士	越南	
24	力○科技	半導體	工管	10		菲律賓	中文

# 越南專案辦公室培訓合法化招生證照 (越南教育部核發)

- 培訓時間約：1個月
- 明新科大已有3名越裔同仁取得證照。
- 沒有證照被查核：最高罰款約3萬台幣，暫時勒令停止招生最高罰款約十萬台幣，留學中心沒有營業登記證：最高罰款約13萬台幣。
- 課程名稱：世界學校的學制，越南學制概況，留學諮詢活動現行法令，管理暨協助留學生，留學諮詢技能培訓，留學諮詢責任及任務（以上課程都是越南文為主）。



# 越南專案辦公室培訓合法化招生證照 (越南教育部核發)

- 考取招生證照：明新結合越南教育部，開班考取招生證照。
1. 預計每年2月底及9月開班，正確開班資訊，以越南教育部公告為準。
  2. 向越南教育部申請開班，預計開設2班。
  3. 協助副召及夥伴學校報名；**報考資格限越裔專職人員(有越南護照)**。
  4. 實體或線上上課(10學分)共230小時，其中有70小時理論，160小時實作、自習及實習。
  5. 考試。
  6. 核發證照。



感謝聆聽  
敬請指教

