

國家兩廳院音樂會 跨年新選擇

12/31藝文廣場19:00舉行 美聲歌手許景淳+四百人大合唱團體古典音樂、民歌陪您跨年

【本報記者吳麗香台北報導】過完聖誕，來跨年！今年跨年新選擇，國家兩廳院藝文廣場12/31（六）19:00舉行台北祝福~國際跨年音樂會，美聲歌手許景淳+四百人大合唱團體古典音樂、民歌陪您跨年。

今年的跨年有新選擇！不用撐到半夜十二點，不用在東區人擠人！可以到國家兩廳院藝文廣場，在輕鬆溫柔的古典及民歌樂曲中，讓美

聲歌手許景淳及九個合唱團體組成的四百人大合唱，為您帶來奇異恩典、我心靈得安寧、青春愛情民歌組曲、台灣民謠組曲、拉德茲基進行曲、賜給我們平安、哈利路亞、You raise me up、歡樂頌等多首膾炙人口的歌曲，台北的天空演唱者王芷蕾也將從美國獻上給台北的祝福！

疫情、戰爭、通貨膨脹、劇烈氣候、社會混亂……，

過去這幾年，你過得好嗎？從巨星雲集的勁歌熱舞、到璀璨奪目的煙火秀，然而隨著喧賓奪主的落幕，望著絢爛煙火在夜空中消逝，有多少智慧和價值可以存留於生命？有多少信心和盼望可以鼓舞人心？又有多少人可以得到面對新年和未來的力量？今年的跨年，我們可以有新的選擇！台北祝福~國際跨年音樂會，正是我們企盼能為社會注入的一股正面影響力。

台北祝福~國際跨年音樂會由湖光全人關懷慈善基金會、內湖社區大學主辦，台北聖樂推廣協會協辦，GOOD TV、基督教今日報媒體贊助。邀請美聲歌手許景淳與內湖社區大學合唱團、台北聖樂團、音契青少年合唱團、廣青合唱團、宇宙光愛心合唱團、湖光兒童合唱團、湖光教會詩班、浸信會懷恩堂詩班、靈糧堂豐收聖樂團、豐收聖樂管弦樂團等團體

組成四百人大合唱共同演出。讓我們用音樂細數世上的美好，用歌聲唱出心靈的渴求，用旋律傳播愛與盼望，用不一樣的跨年行動，攜手邁入2023年。

主辦單位期待「台北祝福~國際跨年音樂會」的新嘗試，可以成為世界各地華人新年的祝福，我們期許在每年跨年夜，以古典音樂、文藝及藝術歌曲的形式，迎接新年的到來，能猶如維也

納跨年音樂會般成為台北、台灣、華人世界以至國際的跨年活動盛事。活動免費入場，12月31日當天下午14:00在國家兩廳院藝文廣場也將有公益慈善團體及文創手作攤位園遊會，邀請包括財團法人愛心第二春文教基金會、台北市失親兒福利基金會等共襄盛舉，喚起參與民眾及社會大眾對社會及弱勢族群的關懷。

獎學金見成效 300學子棄國立讀明志

【本報記者許亞第台北報導】近年各大專院校均面臨少子化衝擊，嚴重影響招生，私校相較於國立學校更為嚴峻，各校無不使出渾身解數，希望能吸引優秀學子就讀。有鑑於此，明志科技大學於109學年起推出全台灣最豐富的「新生榮譽獎學金」，近來已見成效，111學年約有300名成績優異新生放棄清華大學、臺北科技大學及雲林科技大學等國立學校，選擇就讀明志科大。明志科大教務長劉豐瑞指出，為提供學生更多的福利，學校與台塑企業進一步合作，自109學年起領航推動「台塑企業公費生制度」專案培育計畫，獲得公費生資格的學生，將比照「台塑企業大專實習工程師」加以培訓，不僅按企業該職務標準給薪，將來更有機會在畢業後直接為企業所任用，縮短企業人才培育時程，學用合一，創造雙贏。

明志科大一向以精緻辦學為特色，每年大學部以上新生人數約900名，111學年獲得榮譽獎學金之新生佔約1/3，其中大學部可讀國立清華大學、臺北科技大學、雲林科技大學、勤益科技大學及高雄科技大學就將近240名。特別值得一提的是，據放棄就讀清華而選擇明志的同學表示，她看中的就是明志擁有完善的師資、學習環境及設備，著重培養學生的實戰技能及解決問題的能力，且在技職體系中提供獨有的大三全年實習制度，畢業後能直接銜接職場，更順利找到適合自己的工作。此外，離家近以及獲得百萬獎學金能減輕家長負擔，也是吸引就讀的重要因素之一。



明志科大辦學表現亮眼，「新生榮譽獎學金」111學年獲獎人數再創新高，發出獎金達1,240萬元，獲獎人數成長近400%。（記者許亞第攝）

鴻鵠計畫針對經濟不利的學生協助就學，包含安心學習、展翅課程、暑期專業證照輔導，以增強未來職場競爭力。學校積極解決現今國內人才短缺，以及回應教育與產業用落差的問題，多年來投入龐大資源，不僅僅是針對學習優異學生、弱勢學生，更特別是大三整整一年所謂「厚三明治」的實習制度，學生透過「學校-企業-學校」進行實務學習，其效益有目共睹。

明志科大的辦學績效卓著，獲得多項獎項肯定，不僅泰晤士高等教育(THE)亞洲最佳大學名列台灣私立科大第一，「2022年度科學影響力排行榜」排名前2%頂尖科學家名單中更有11位教師列入。明志科大希望藉由多元獎助學金方案，激勵學生積極求學，更與企業共同開發關鍵技術，展現產業應用的價值，並為企業培育實務與理論兼具的即職人才，提升學生未來就業鈔能力。

明新科大攜僑委會

菲律賓高科技人才培訓基地 揭牌

【本報記者陳建佳新報報導】明新科技大學配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，昨(27)日攜手僑務委員會合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並假該校辦理揭牌，期透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，招收海外僑生來台升學，培育企業所需高科技人才。僑委會副秘書長致詞時表示，僑委會提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略合作培育更多優秀的東南亞僑生人才，明新科大國際招生績優卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學

合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏顯柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。



僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地

明新科技大學配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫攜手僑務委員會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」。（記者陳建佳攝）

腹腔鏡搭配燒灼術 清除深處肝腫瘤

大千醫院助7旬奶奶 享彩色人生

大千醫院醫師劉信誠表示，一位75歲的張奶奶在發現深處肝腫瘤後，經該院用腹腔鏡搭配燒灼術助張奶奶順利恢復健康。（記者吳顯宗攝）



【本報記者吳顯宗、鄭伯利苗栗報導】一位75歲的張奶奶本身有慢性C型肝炎病史，在腸胃科定期超音波追蹤時，發現肝臟深處有一小腫瘤，抽血檢查也顯示胎兒蛋白指數升高，進一步接受肝臟電腦斷層檢查，證實為肝癌。雖然腫瘤僅1.3公分，但位置距離肝臟表面約5公分、靠近橫膈膜深處。為降低治療風險，醫師以腹腔鏡手術方式施以腫瘤燒灼術，順利將腫瘤清除。張奶奶術後恢復良好，當天即可進食與下床活動，三天後康復出院。大千綜合醫院一般外科主任劉信誠表示，肝癌的治療多元化，而根治性治療是首要治療方

式，以手術及腫瘤燒灼術為主。腫瘤燒灼術是利用高射頻針以高頻電磁將腫瘤氣化消除，對病人來說身體負擔較小，但如果腫瘤過大或靠近其他器官，就可能造成體溫過高或器官受損等副作用；手術治療則是直接將腫瘤切掉，且現行多以微創手術為主，有傷口小、疼痛及感染少、恢復快等優點，但病人的身體狀況及肝功能不能太差，才能適合手術治療。張奶奶的肝腫瘤雖然不大，但位於肝臟深處，若以手術治療就必須犧牲大面積的正常肝臟，而直接使用高射頻針穿刺，又會增加出血風險。因此，劉信誠主任以微創手術的方式，搭

配腹腔鏡直視及超音波定位，來做深部肝腫瘤的燒灼術。過程中有小出血可即時以手術電燒止血，離重要器官太近則可用手術器械關閉、穿刺的途徑上有黏貼則以手術將黏貼分離再進行穿刺，大幅增加燒灼術的安全性。肝腫瘤治療早期發現很重要，例如燒灼術的最佳成效是3公分以下的腫瘤，因此劉信誠主任提醒，有B、C型肝炎、脂肪肝或肝癌家族史的民眾，務必定期三個月做肝臟超音波檢查，必要時接受肝臟電腦斷層確認，早期發現並治療，才能享有彩色人生。

故宮南院臺灣意象展 大玩科技互動

透過數位科技呈現歷史上的臺灣風物及人文樣貌 共有三大展區體驗臺灣之味



【本報記者范華義報導】科技如何轉換臺灣歷史為可觀、可遊又可看得懂的展覽？故宮南院12月27日起推出「臺灣意象展」PART II，透過數位科技呈現歷史上的臺灣風物以及臺灣人文的各種樣貌，共有三大展區，體驗臺灣之味。三大展區分別為「帝國眼中的臺灣風物」、「變動中的臺灣人」，交融出獨特的「臺灣人經驗」；此外，2樓大廳的「沈浸劇場」以7支主題影片搭配擴增實境與虛擬實境科技，體驗臺灣歷史上的藝術人文與地理風貌。臺灣自17世紀成為東、西方文明交會之處，早期的外來訪客以獵奇者的主觀想像來描

繪、記錄臺灣，例如1728年出版的《偶像崇拜者之儀式及宗教習俗》中，一幅由法國藝術家伯納德皮卡特繪製的媽祖廟，媽祖頭頂兩側各有1隻「長著翅膀」的龍，左右則站立著長著西洋面孔的千里眼、順風耳，與其說是媽祖廟，其實更像西方的教堂；而臺灣住民也將訪客帶來的東西融入生活及信仰中，例如用火繩槍打獵，或有西方臉孔的大漢則化身「惡番」，扛廟角守護廟宇平安，也傳達出當時的臺灣住民對於「番」的幽默詮釋。全新的「臺灣意象展」PART II展覽，其中「人群的交會」單元透過影像對照，在不斷的交會、學習中，提出誰是「臺灣人」的

反思。臺灣的文化具體而微地顯現在不同生活層面上，常見的流水席及電子琴花車成為互動裝置，從歡愉、熱鬧的場景翻轉思考社會的另一面。「臺灣意象展」PART II是國立故宮博物院與國立臺灣博物館、國立臺灣歷史博物館、國立臺灣大學人類學博物館及順益臺灣原住民博物館等合作的新媒體展；展場內設計多項互動裝置，如「臺灣人、一家人」拍照裝置可以重疊參觀者影像，合成「新臺灣人」的臉；而日治時期的火車站就有專屬章戳供遊客刻劃旅途回憶，觀眾在「體驗摩登區」除了感受30年代喫茶店場景，更可即興來場環島旅行！歡迎參觀。



🏠 > [文章列表](#) > [校園動態](#) > 僑委會攜手明新科大打造國際化半導體人才培訓基地

僑委會攜手明新科大打造國際化半導體人才培訓基地

2022-12-30 媒體中心 / 綜合報導



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，針對菲律賓開設高科技類科課程，培訓技術人才，26日舉行揭牌典禮。照：明新科技大學提供。

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並在12月26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。



TOP



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，劉國偉校長表示將針對菲國半導體人才需求開辦課程，提供實習、就業機會。照：明新科大提供。



僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過100萬元的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。童委員長說，明新科大國際化績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生投入高科技產業領域。



TOP

明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮有僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔 (Alice Q. Visperas) · 以及新竹縣府教育局楊郡慈局長、菲律賓台灣同鄉會廖宏基副會長暨僑務顧問、菲律賓台灣工商總會黃大維副會長等嘉賓皆親臨會場，台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。

>> 1111 TUN大學網

university.1111.com.tw/index.asp

>> 科技島社群 Tech Nice

<https://www.technice.com.tw/>

>> 最新職訓補助課→點我

<https://is.gd/axnylY>

>> 1111家教網

tutor.1111.com.tw/

>> 工作新鮮事都在1111 IG

<https://www.instagram.com/1111.com.tw/>

>> 知名大學聯合校徵

<https://www.1111.com.tw/campusr/>



[菲律賓高科技人才培訓基地](#) [童振源](#) [尤正才](#) [馬尼拉經濟文化辦事處](#) [魏珮柔](#) [新竹縣府教育局](#) [楊郡慈局長](#)

[菲律賓台灣同鄉會](#) [廖宏基](#) [菲律賓台灣工商總會](#) [黃大維](#) [台積電](#) [啟碁科技](#) [景碩](#)



[← 友達成功 成大與友達成立聯合研...](#)

[北商大張瑞雄教授於南華大學演...](#) >

TOP

工作機會

[晶湛茶業有限公司](#)

[茶葉包裝人員](#)

應徵

[久鈺實業有限公司](#)

[螺絲包裝作業員](#)

應徵

[天美麗生物科技有限公司](#)

[包貨人員](#)

應徵

[呈洋企業有限公司](#)

[包裝作業員](#)

應徵

[隆來工業股份有限公司](#)

[包裝達人看過來! 周休二日外加每月績效獎金! 吹冷氣上班 不用風吹日曬雨淋](#)

應徵

僑委會攜手明新科大打造國際化半導體人才培訓基地

2022-12-30 上午 09:35 媒體中心 / 綜合報導



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，針對菲律賓開設高科技類科課程，培訓技術人才，26日舉行揭牌典禮。照：明新科技大學提供。

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並在12月26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，劉國偉校長表示將針對菲國半導體人才需求開辦課程，提供實習、就業機會。照：明新科大提供。

僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。童委員長說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。

明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮有僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府教育局楊郡慈局長、菲律賓台灣同鄉會廖宏基副會長暨僑務顧問、菲律賓台灣工商總會黃大維副會長等嘉賓皆親臨會場，台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。

[首頁](#) / [生活](#)

僑委會攜手明新科大 成立菲國高科技人才培訓基地

15:57 2022/12/27 | [中時](#) | [邱立雅](#)

明新科大與僑委會合作成立菲律賓高科技人才培訓基地，針對菲律賓開設高科技類科課程，培訓技術人才。（明新科大提供 / 邱立雅竹縣傳真）

新竹縣明新科大現有200多名菲律賓學生，為配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，明新科大與僑務委員會簽訂合作，成立菲律賓高科技人才培訓基地，未來將針對菲國半導體人才需求開辦2年制及4年制海青班、高中職產學攜手合作專班，還要透過產、官、學跨域合作方式，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

明新科大指出，學校擁有國內首個半導體學院及第1座半導體封裝測試類產線教學基地，並與經濟部工業局共同辦理半導體封裝測試工程師能力鑑定證照考試，在半導體人才培育上有完整的教育資源與產學經驗。

近日明新科大攜手僑委會，新成立菲律賓高科技人才培訓基地，明新科大將針對菲國半導體人才需求開辦2年制及4年制海青班、高中職產學攜手合作專班，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，還能提供多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。

馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興菲律賓高科技人才培訓基地成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

僑委會委員長童振源致詞時表示，僑委會提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等策略，目標2030年至少要擴增3倍生源約8萬5000人，留台人數約5萬多人。各國高科技人才培訓基地便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學4方合作，培育更多優秀的東南亞僑生人才。

- ▶ 海柏特拿下菲國授權中心
- ▶ 菲律賓耶誕豪雨成災 罹難者增至13人
- ▶ 助青年創業圓夢 新竹縣青創基地第2波招募中

#菲律賓 #半導體 #國際 #人才 #明新科大

請尊重智慧財產權勿任意轉載違者依法必究 © 1995 - 2023 China Times Group.

僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地

本文共992字



00:00

2022/12/27 10:47:01

經濟日報 曹松清

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並在12月26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，在僑委會委員長童振源(中)見證下，由僑生處副處長尤正才(左)、明新科大校長劉國偉代表雙方簽訂合作。明新科大/提供

僑委會委員長童振源致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便

是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，將針對菲律賓學生開設高科技類科課程，培訓技術人才，26日舉行揭牌典禮。明新科大/提供

童振源說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，針對菲律賓開設高科技類科課程，培訓技術人才，26日舉行揭牌典禮。明新科大/提供

明新科大校長劉國偉表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，將發揮半導體教學與產學優勢，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育僑生人才投入高科技產業。明新科大/提供

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大國際副校長廖信德表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，校長劉國偉表示將針對菲國半導體人才需求開辦課程，提供實習、就業機會。明新科大/提供

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮有僑委會委員長童振源、僑生處副處長尤正才、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府教育局局長楊郡慈、菲律賓台灣同鄉會副會長暨僑務顧問廖宏基、菲律賓台灣工商總會副會長黃大維等到會場參與，台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，僑委會委員長童振源出席揭牌典禮。明新科大/提供



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔出席揭牌典禮。明新科大/提供

打造國際化半導體人才培訓基地 僑委會攜手明新科大合作

記者季大仁 / 新竹報導 © 2022-12-27 14:37



配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並於26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。童委員長強調明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地。



明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

房地產相關新聞

這種情況 導致價差高達162萬 ([https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?](https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

[utm_source=twnews&utm_medium=article](https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article))

中秋節離島航線第二波加班機 9/6早上9時起訂票戰開打

([https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?](https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?utm_source=twnews&utm_medium=article)

[utm_source=twnews&utm_medium=article](https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?utm_source=twnews&utm_medium=article))

有家歸不得！住戶違反社區看屋規定 「管委會開大絕伺候」網看傻：憑什麼？

(https://news.housefun.com.tw/news/article/147961390043.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

高雄玩夯局 Happy Together 用鏡頭紀錄地方特色美食

([https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+](https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+utm_source=twnews&utm_medium=article)

[utm_source=twnews&utm_medium=article](https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+utm_source=twnews&utm_medium=article))

房貸「85成vs.40年」誰最香？全網羨慕秒選「它」：淨身才有的待遇

(https://news.housefun.com.tw/news/article/197943388430.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

台鐵國慶連假加開124班列車 9/8開放訂票

([https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043601/%E5%8F%B0%E9%90%B5%E5%9C%8B%E6%85%B6%E9%80%A3%E5%81%](https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043601/%E5%8F%B0%E9%90%B5%E5%9C%8B%E6%85%B6%E9%80%A3%E5%81%utm_source=twnews&utm_medium=article)



台灣好新聞 | 5.3k 人追蹤 ☆ 追蹤

打造國際化半導體人才培訓基地 僑委會攜手明新科大合作



記者季大仁 / 新竹報導
2022年12月27日



配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並於26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」

熱門新聞

1. 台中牛排館風光開幕半年就破產！在地人點明3原因喊「不意外」
2. 7成受災戶願合建 李四川不相信
3. 慶祝兒子考上嘉大！鹽酥雞「整年買1送1」掀熱議 老闆娘回應了
4. 老天祿風雲1 / 成都路鴨舌名店悄搬家 翰官司買不成國有地
5. 太狠了？高雄女騎士躲太陽停樹蔭下「收1.6萬天價罰單」警方解密



明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

更多新聞推薦

- 本土新冠12/28增27942例、25例死亡 病例數比上周同期激增46.7%



編輯精選

金正恩專車訪俄曝光 隨行軍政人士引關注 鏡週刊Mirror Media



買了電動磨腳機送爸媽，去死皮、硬皮、老繭，他們超開心的！還他們嫩滑雙腳，7折只需990

廣告 • Hibuymall



北院傳喚高虹安「無正當理由未到得拘提」

CTWANT



談半導體 義大利兩岸專家：台灣教我們工作倫理

中央社

【科技農業】

分享：    

明新科大x僑委會 攜手成立「僑委會菲律賓高科技人才培訓基地」



2022-12-26 ▲明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，今(12/26)日舉行揭牌典禮。

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，並於今(12/26)日在該校鴻超樓1樓國際會議室廳舉行簽約與揭牌典禮，該應高科技人才培訓基地未來將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，並進一步為新南向國家僑商、台商及企業育才。



▲明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，今(12/26)日舉行揭牌典禮。

即時新聞：定方向、找職感 桃竹苗分

水藍，兒玉麻里與國臺交

Lan Shui, 09.08 19:30 臺北


Mari Kodama & NTSO, 09.10 14:30 臺中

09.13 19:30 高雄

如何辨識 正港 臺灣茶



結婚登記套住你 台中送你好歸宿



連結世界 永不止息

臺灣港務股份有限公司



112年臺中市飲冰品業者 衛生評核開跑囉!

臺中市飲冰品業者

(1)免費講習、現場輔導 (2)提高店家及品牌曝光度



追求永續! 努力持續!



2023 臺中電影季 6.30 - 9.2

臺中市政府新聞局 廣告

土地徵收 線上查

查詢方式

- 查詢地政局網站>徵收專區
- 臺中市政府地政局 (taichung.gov.tw)

臺中市政府地政局 廣告

洗可麗 See-Clean 看見潔淨 環保健康



清水車站跨站天橋啟用 3分鐘通行前後站



今日參加「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮的貴賓，包括：僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府楊文科縣長、教育局楊郡慈局長、明新科大劉國偉校長等人均共襄盛舉出席，台積電、啟基科技、景碩科技、菲律賓台灣工商總會，以及啟英高中、內思高工、世界中等產學廠商與高中職校也將派代表參與。



▲明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，今(12/26)日舉行簽約典禮。

明新科大表示，為吸引優秀僑生來台就學，僑委會透過產官學三方跨域合作人才培育，達成產學合一、學以致用的培訓計畫。其中「高科技人才培育基地」採取「一國一校一基地」的作法，明新科大擁有國內第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在培育半導體人才培育上有相當完整的教育資源，豐富的產學合作經驗契合新竹高科技產業的需求。

明新科大表示，由於菲律賓電子業受全球半導體強勁需求及電動車電子產品所惠，出口額在去年達到歷史新高的459.2億美元，今年成長率預期達10%，該國對半導體高科技人才的人力需求激增。因此，僑委會與明新科大合作簽約，成立由台菲兩個國家、產官學三個面向來推動的「菲律賓高科技人才培訓」教育基地。

明新科大表示，新成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，為新南向國家僑商、台商及企業育才，未來也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才客製化訓練。



明新科大x僑委會 攜手成立「僑委會菲律賓高科技人才培訓基地」



勁報

更新於 2022年12月26日22:31 • 發布於 2022年12月26日22:31

追蹤



▲明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，今日(12/26)日舉行揭牌典禮。

♡ 0 0



【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，並於今(12/26)日在該校鴻超樓1樓國際會議室廳舉行簽約與揭牌典禮，該應高科技人才培訓基地未來將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，並進一步為新南向國家僑商、台商及企業育才。



▲明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，今(12/26)日舉行揭牌典禮。

今日參加「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮的貴賓，包括：僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府楊文科縣長、教育局楊郡慈局長、明新科大劉國偉校長等人均共襄盛舉出席，台積電、啟碁科技、景碩科技、菲律賓台灣工商總會，以及啟英高中、內思高工、世界高中等產學廠商與高中職校也將派代表參與。





▲明新科大與僑務委員會攜手成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，今(12/26)日舉行簽約典禮。

明新科大表示，為吸引優秀僑生來台就學，僑委會透過產官學三方跨域合作人才培育，達成產學合一、學以致用的培訓計畫。其中「高科技人才培育基地」採取「一國一校一基地」的作法，明新科大擁有國內第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在培育半導體人才培育上有相當完整的教育資源，豐富的產學合作經驗契合新竹高科技產業的需求。

明新科大表示，由於菲律賓電子業受全球半導體強勁需求及電動車電子產品所惠，出口額在去年達到歷史新高的459.2億美元，今年成長率預期達10%，該國對半導體高科技人才的人力需求激增。因此，僑委會與明新科大合作簽約，成立由台菲兩個國家、產官學三個面向來推動的「菲律賓高科技人才培訓」教育基地。

明新科大表示，新成立「僑務委員會菲律賓高科技人才培訓基地」，將針對菲國半導體



制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，為新南向國家僑商、台商及企業育才，未來也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才客製化訓練。

[查看原始文章](#)

[#人才](#) [#菲律賓](#) [#委員會](#) [#明新科大](#) [#高科技](#) [生活](#)

更多生活相關文章

- 01 別撲空！小潘鳳梨酥無預警「店休17天」 選物平台：中秋節訂單趕不完
三立新聞網
- 02 9月上旬就轉涼！「晚上免開冷氣」一票人有感 氣象粉專給解答
TVBS
- 03 台北碧湖國小午餐藏「金屬針管」 校長：已開罰團膳業者
自由電子報
- 04 派出所忠犬咬人「被下令消失」 分局挨批「這就是官」回應了
鏡新聞
- 05 高雄機車騎士躲太陽停樹蔭下遭罰1.6萬 警：已撤單
澎湖時報

繼續看下去

Powered by AiRS

- 中興高中學生獲全國科學展地球與行星科學科第一名
勁報
- 宜縣環保局結合蘭揚汽車、鐵牛力阿卡水巡隊 公私協力打造宜蘭永續水環境
台灣好新聞
- 信義房屋挺地方創生 聯手Pinkoi推地創商品
NOWnews 今日新聞



僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地

• 2022-12-27

記者鄧君／新竹報導

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，26日成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會委員長童振源表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。

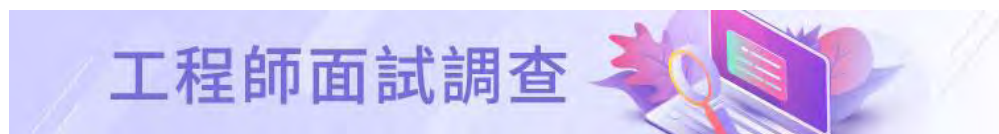


圖說：明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，針對菲律賓開設高科技類科課程，培訓技術人才。（圖／記者鄧君攝）

童振源說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。

馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。



針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮，包括台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。

👁️ 瀏覽 362 次

覺得不錯的話就分享出去吧

地方

僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地

2022-12-27



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，針對菲律賓開設高科技類科課程，培訓技術人才。(記者彭新茹攝)

記者彭新茹 / 新竹報導

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作日前成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會委員長童振源表示，僑委會目標二〇三〇年至少要擴增三倍生源約八萬五千人，留台人數約五萬多人，提供超過十萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。

童振源說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大現有二百多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。

明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制及四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。



[HOME \(/index\)](#) / [教育學習 \(/catalog/8\)](#) / [即時新聞 \(/catalog/10\)](#)

僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地



By [新聞中心 \(/search/新聞中心\)](#) - 2022/12/27 👁 1073



(/webimages/article/2022122715170337.jpg)

明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，在僑委會童振源委員長(中)見證下，由僑生處尤正才副處長(左)、明新科大劉國偉校長(右)代表雙方簽訂合作。

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並在12月26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處

Jordan Flare 童鞋款

NT\$1,700

SHOP NOW

明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，將發揮半導體教學與產學優勢，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育僑生人才投入高科技產業。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮有僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府教育局楊郡慈局長、菲律賓台灣同鄉會廖宏基副會長暨僑務顧問、菲律賓台灣工商總會黃大維副會長等嘉賓皆親臨會場，台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。





東台灣新聞網

最貼近花蓮的東台灣新聞網

三 功能表清單

鄧宜

僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地



記者鄧宜 / 新竹報導

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，26日成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會委員長童振源表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。

童振源說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。

馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮，包括台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。

未分類





即時新聞 綜合新聞 旅遊活動 生活教育 警政社會

讚 269 人說這個讚 ·



生活教育

僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地



記者林進賢 / 新竹報導

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，26日成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會委員長童振源表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。

童振源說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育

上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。

馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮，包括台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。

[▶ 回上一頁](#)

[🔒 管理系統](#)



- 綜合新聞
- 政治新聞
- 藝文新聞
- 科技新聞
- 社會新聞
- 人物春秋
- 民眾日報
- 冷眼集
- 新聞投稿
- 廣告連結

讀 540 人說這個讚。



藝文新聞

明新科大攜手僑委會 打造國際化半導體人才培訓基地

2022/12/27

【記者楊環／新竹報導】明新科技大學配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，今（27）日攜手僑務委員會合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並假該校辦理揭牌，期透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，招收海外僑生來台升學，培育企業所需高科技人才。



僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略合作培育更多優秀的東南亞僑生人才，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律賓高科技人才培訓」教育基地，推動產學合一、學以致用的培訓計畫，為菲律賓與台灣的電子業僑商、台商企業，培育與留用僑生人才投入高科技產業領域。



明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。



馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。



針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。



「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮有僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府教育局楊郡慈局長、菲律賓台灣同鄉會廖宏基副會長暨僑務顧問、菲律賓台灣工商總會黃大維副會長等嘉賓皆親臨會場，台積電、啟基科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石中等學校也出席參與。

[▶ 回上一頁](#)

[綜合新聞](#) | [政治新聞](#) | [藝文新聞](#) | [科技新聞](#) | [社會新聞](#) | [人物春秋](#) | [民眾日報](#) | [冷眼集](#) | [新聞投稿](#) | [廣告連結](#)

aga450105@gmail.com

[🔒 管理系統](#)

今日 2023 年 09 月 12 日 · 農曆 七月二十八日

宜：祭祀 出行 成服 除服 沐浴 入殮

忌：動土 冠笄 移徙 入宅 開市 豎柱 上樑



公告 呼叫善心人士~~ 漢明慈善會需要您共同關懷弱勢家庭、送愛到偏鄉

前進菲律賓！僑委會攜手明新科大 打造國際化半導體人才培訓基地

記者 | 鄭銘德 新竹

發布時間：2022/12/27 | 09:28



明新科大與僑委會合作成立「菲律賓高科技人才培訓基地」26日揭牌 圖片來源：明新科大

配合政府新南向國家產業技職專才人才培育計畫，促進國際產學合作及企業所需人力缺口，明新科技大學與僑務委員會簽訂合作，成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，並在12月26日揭牌，未來將透過產、官、學跨域合作方式，提供完善優質的技職教育，擴大招收海外僑生來台升學，培育海內外企業所需高科技人才。

僑委會童振源委員長致詞時表示，僑委會目標2030年至少要擴增三倍生源約8萬5千人，留台人數約5萬多人，提供超過10萬美金的頂尖和傑出、產學獎學金，以及產官學合作、學用合一、僑界加持等六大策略，各國「高科技人才培訓基地」便是透過僑委會、海外僑台商、各國駐台代表處及國內各大學四方合作培育更多優秀的東南亞僑生人才。童委員長說，明新科大國際招生績效卓越，並有完整的半導體教學、實習及產學合作資源，因此選擇透過明新科大鏈結產、官、學三方，成立「菲律

近日要聞

[MORE >](#)



鳳山分局新建廳舍9月16日進駐啟用 提供鳳山地區優質警政服務



謝長廷推崇二峰圳百年工法具世界觀 建議周春米大力推廣



中高齡婦女怯步返職場 勞動部人才實習體驗拉一把

旭博國際汽車
涂凱博

☎ 0918-836886
📞 0918836886
📍 旭博國際汽車
📍 高雄市仁武區高楠公路89號



好吃好玩

[MORE >](#)



瘋臺灣 來屏東 周春米率團赴日行銷屏東



第二屆「2023年贊美盃高球公益賽」11/3正式舉辦



免費景點、停車方便 彌陀漁港海岸光廊玩不膩

日本電氣石蒸鼎

兩人同行,一人免費

打造免疫力--深層排汗代謝
疫苗、藥物的毒-->深層排汗->解有害物質!

不用遠赴日本! 0952627888預約



好心有好報

[MORE >](#)



竹縣府攜手永達守護...



科技產業領域。

明新科大劉國偉校長表示，明新科大現有200多位菲律賓學生，擁有國內第一個半導體學院及第一座「半導體封裝測試類產線」教學基地，並與經濟部工業局共同辦理「半導體封裝測試工程師能力鑑定」證照考試，在半導體人才培育上有相當完整的教育資源與產學經驗，能提供學生多元實習、就業機會，未來除可返回僑居地就業，也可以留才台灣。馬尼拉經濟文化辦事處魏珮柔副代表提及菲律賓與台灣不只地緣關係近，很高興「菲律賓高科技人才培訓基地」成立，未來期待在人才培育上的合作能夠更緊密、更全面。

針對新成立「菲律賓高科技人才培訓基地」，明新科大廖信德國際副校長表示，將針對菲國半導體人才需求開辦二年制/四年制「海青班」、高中職「產學攜手合作專班」，並提供多種學制及實習方案供僑生選擇相關學制與課程，也將發揮與半導體產業鏈緊密合作的優勢，針對菲律賓開設高科技類科課程，提供專業技術人才培訓。

「菲律賓高科技人才培訓基地」揭牌典禮有僑委會童振源委員長、僑生處尤正才副處長、馬尼拉經濟文化辦事處副代表魏珮柔(Alice Q. Visperas)，以及新竹縣府教育局楊郡慈局長、菲律賓台灣同鄉會廖宏基副會長暨僑務顧問、菲律賓台灣工商總會黃大維副會長等嘉賓皆親臨會場，台積電、啟碁科技、景碩科技等業界代表，以及仰德高中、啟英高中、內思高工、世界高中、磐石高中等學校也出席參與。



做工行善團用心「修...

連日受到颱風外圍環流影響，連續數日漸歇性大雨，臺南市政府勞工局為落實...



立委許智傑媒合協助-...

周末的高雄下著傾盆大雨，卻也澆不熄長輩和電影的約會，鳳山在地立委許智傑...

MOBI Outdoors 摩比戶外 露營用品專賣 露營設備出租