



↑靜宜大學舉辦高中職生涯探索扎根研習營，不僅學生報名踴躍，更吸引日本交流協會派員觀摩。

(記者陳金龍攝)

靜宜研習營熱門 日交流協會觀摩

中華日報 C6 版

記者陳金龍／沙鹿報導

靜宜大學開辦專為國中小學生舉辦的創意閱讀、資訊素養、科學、金融理財、體育、生態人文等營隊，為高中職及大學生規劃的第二外語、職涯探索扎根、遊戲動畫設計及西語、日文等多元特色課程，還有海外青年台灣文化體驗等營隊，更全台首創已連辦七屆的「高中職生涯探索扎根」研習營及「酷日本！酷日語！高中營」，不僅學生報名踴躍，更吸引日本交流協會派員觀摩。

靜宜大學校友聯絡暨就業輔導室主任張愛卿表示，為協助高中職學生探索自我，尋找未來生涯方向，靜宜與天主教學校校務發展協會連續七年舉辦「高中職生涯探索扎根」研習營，共有來自磐石、曙光、輔仁、聖功、宏仁等校約一百五六十名學生參加。

活動規劃「傾聽你的學涯路」課程，帶領學生進行生涯、興趣與職業探索；一試定江山專題講座則提供備審資料與面試準備技巧；系所特色介紹

則安排化科系彩色果凍皂製作、日文系日本寶盒與摺紙、資傳系「UR眼鏡DIY」等體驗課程，以激發學生學習興趣，瞭解未來方向。

日文系主任李偉煌指出，二天一夜的「酷日本！酷日語！高中營」，共有來自台中一中、台中女中、台南女中、中科實中等二十一校學生報名參加。課程帶領學生快速熟悉日文五十音，藉由日本知識趣味問答，循序漸進認識風俗文化。為讓學生實際體驗日本傳統文化，特別安排浴衣種類、穿法、壽司製作技巧等教學課程。以協助高中生提早認識大學生活、學習多種語言及異國風俗。

參與職涯探索研習營的曙光女中廖品涵表示，透過研習營不僅深入瞭解生涯規劃，也更清楚未來方向，尤其是如何準備面試及備審資料；曙光女中李嘉昕則說，學習MR、UR、AR應用功能，並能身歷其境體驗UR新科技，印象深刻，未來希望能深入學習虛擬實境等專業技術。

人間福報 10 版

年輕學者養成計畫 放寬年齡限制

【本報台北訊】爲了讓年輕學者有更多參與學研的機會，科技部在前瞻基礎建設中推動包括哥倫布計畫及愛因斯坦計畫在內的「年輕學者養成計畫」，推動時遭外界詬病未考慮各領域學術研究取得博士年紀不同，因此近日修正把愛因斯坦計畫放寬博士畢業三年內且年齡未逾三十五歲、哥倫布計畫則放寬至三十八歲以下。

原本愛因斯坦計畫限定「申請人須年齡在三十二歲以下，具有博士學位」外界質疑許多人文、社科領域就讀博士的時間往往較長，要申請該計畫有困難度，此次除了三十二歲以下外，也加入「博士畢業三年內且年齡未逾三十五歲」等讓更多博士可以申請；而哥倫布計畫原本則限定「申請人年齡在三十五歲以下」，此次則放寬至「年齡在三十八歲以下，具有博士學位」。



←南台科大EMBA學友會創會十週年慶，董事長張信雄（後排右六）與校長盧燈茂（後排左四）等均參加，讚許學友會十年精彩有成。

（記者汪惠松攝）

南台EMBA學友會慶 校長高歌

南台科大EMBA學友會舉辦成立十週年慶，首次邀請成大、台南、長榮、嘉義、加拿大皇家大學（RRU）等南部地區EMBA校友會團隊及南台校友總會共襄勝舉。此次活動是第七屆EMBA學友會團隊接任後，另闢校友們拓展人脈、發想企業創意的創舉。

活動有別以往，先由EMBA在校生十五屆規劃送舊迎新活動帶出主題「愛與服務永傳承

」，感謝學長姊們的帶領，未來他們一定將這份對學弟妹們的關愛與服務的熱忱，完美的接續傳遞，同時帶領大家歡樂搖擺網路夯紅洗腦歌〈海草舞〉，帶動全場熱鬧氣氛。

南台科大董事長張信雄與校長盧燈茂也於百忙中與同多位師長參加，除讚許EMBA學友會十年精彩有成，更相信接續的學弟妹們，必可承先啓後，鞏固並實現學長姊們創立的精

神。

董事長張信雄表示，南台EMBA在其擔任校長時期創立，如今看到EMBA人才濟濟，更證明EMBA是一個菁英匯聚的好系所。盧燈茂也以一首歌曲〈我做你的靠山〉表達日後對EMBA學友會會務拓展的全力支援，另盧燈茂也為弱勢學生募集獎助學金，張信雄率先捐出十萬元拋磚引玉，EMBA校友則紛紛響應，與會冠東實業亦捐

助兩萬元。

EMBA第七屆學友會理事長吳政勳，除了感謝籌劃此次活動的理監事群、執行團隊外，亦特別感謝十年前創會長黃建豐的起心動念，創立學友會並建立制度以及歷屆理事長費心經營，例如第三屆理事長吳孟融成立高爾夫球隊，讓校友們學習中不忘休閒、第五屆陳盈發理事長啓用服務電子化等，展現服務的力量無窮。

（記者汪惠松）

中華日報 D4版

台首大巧克力樹 變身藝術品

台灣首府大學爭取高教深耕計畫補助，邀請曾獲「2015法國里昂甜點世界盃大賽」巧克力工藝大獎的李國溢指導學員製作進階版的巧克力作品，利用捏塑、灌模、噴色、削切、結構比例及造型設計等各種技術，讓原本只能食用的巧克力變身為藝術品。

近幾年在國際性的比賽中，調溫巧克力製作都被視為各國選手指定的比賽項目之一，台首大烘焙系老師李又貞向高教深耕計畫申請補助，配合教務處辦理「巧克力工藝研習」，邀請

獲世界大賽的李國溢指導進階巧克力工藝的製作，吸引不少高中、職老師及台首大學老師參加。

兩天的研習活動中，李國溢教導學員們如何調巧克力的溫度、捏塑、噴色的技巧，並解說巧克力工藝的支架比例製作，並運用灌模的技術製作支架；另則是巧克力主題性的結構位置與擺放的技巧，運用立體削切的技術並製作巧克力裝飾片，完成巧克力工藝品。

這次創作主題是巧克力樹，學員們需將一片片的巧克力組成，並在

樹上裝點以巧克力捏塑、噴色做成的蝴蝶、巧克力球及花朵等，學員們仔細拼接，慢工出細活組裝完成巧克力樹，還拿起手機拍下得意作品。

原本想要帶回家當紀念品，卻因室外溫度高，一旦離開冷氣房巧克力就會融化，學員們只能望著巧克力樹猛拍照留念，記住最美好的回憶。

(記者盧萍珊)

中華日報 D4版



→台首大舉辦巧克力研習，經過捏塑、灌模、噴色、削切，讓巧克力變身為藝術品。

(記者盧萍珊攝)

「攬才沒有遺珠之憾」學界按讚

【記者林良齊／台北報導】對科技部修正放寬「年輕學者養成計畫」年齡限制，學界贊成者不少，認為比較公平，還有人建議根本不要限制年齡。

去年科技部推出年輕學者養成計畫時，學者反映包括人文、社科領域等博士班要較久才能畢業，而生科領域更是有許多博士畢業後擔任博士後多年才會轉任教職繼續發展。

成功大學研發長謝孫源認為，先前年齡限制在32歲及35歲，但在博士的養成如生醫或自

然領域等要獲得博士需要更長時間，「對他們來講比較不公平」，而開放至35歲對所有領域都比較好，且申請的人多，也較能挑出真正優秀的計畫與人才。

謝孫源指出，今年成大已延攬到11位有年輕學者養成計畫的教師，希望把這些優質人才吸引至南部，校方也提供業務費補助。

清大研發長曾繁根說，先前反映設定的年齡太窄，可能會造成較多的遺珠之憾。學校會

有較高意願延攬這些帶有計畫的老師，目前清大已延攬7至8位。

台大研發長、分子醫學研究所教授李芳仁表示，雖然有改變是好事，仍認為應該把錢給有能力、想衝刺的人，不應該限制年齡。

李芳仁說，科技部不應該用年紀來限制申請計畫的人，而是應該做好審核機制，可以從給年輕學者較高通過率開始，否則如果一個國外優秀的博士原本想多吸取一些海外機構的

經驗，卻因為這個計畫急急忙忙回國任教，「這樣真的好嗎？」

李芳仁也說，科技部願意改變也好，但給這些年輕學者冠上愛因斯坦名譽會比較好嗎，他們的「壓力可能會變得比較高」。

高教工會秘書長、世新大學社發所副教授陳政亮則說，對科技部放寬申請表示歡迎，但若要改變整體高教環境的問題，與其給個人高額經費，不如用來改變結構性的問題。

南臺科大產業菁英訓練示範基地 啓用

培育再生能源轉換器設計製作技優人才

【記者李嘉祥／台南報導】為支援政府「前瞻基礎建設計畫」綠能建設，南臺科技大學投入五千五百萬元執行「再生能源轉換器設計製作及教學整合技優人才培育計畫」，並建置菁英訓練示範基地，教育部技職司長楊玉惠與南市副市長張紹源、南臺校長盧燈茂及產業代表、夥伴學校聯合揭牌，見證全國第一個培育能源轉換器及教學整合技示範基地啓用。

南臺電機系師生透過該計畫獨立產出第一批教具—kW「南臺一號」太陽光電能轉換器，具整合監控、儲能、能源管理等功能，可提升成爲「智慧轉換器」，並完成類產線教學所需教材，將提供給崑山、高雄、正修科大等夥伴學校，讓各校依據學習成果拓展技術層次，並推廣至全國各技專院校相關科系。

楊玉惠表示，再生能源轉換器是綠能發電系統的核心，配合政府五加二政

策及產業發展，教育部去年選出八所在技職校院設立示範基地，南臺基地設備、製程都是最先進，也是第一個將訓練教材及成品與夥伴學校及高職端分享的學校，再次展現學校的行動力。

盧燈茂指出，示範基地整合生產再生能源轉換器所需的軟硬體設備，包括設計製造、組裝測試、安規驗證等示範工廠，讓技專院校師生將夢想轉換爲產品，也是新創公司育成基地，

並協助產業技術升級，學生畢業後也能直接與產業接軌，全國各技專院校、高職師生也能透過計畫網站取得技術資訊及加入訓練，共享教具與教學資源，爲綠能產業提供重要技術人力。

教育部技職司長楊玉惠與南市副市長張紹源、南臺校長盧燈茂及產業代表、夥伴學校聯合揭牌，見證全國第一個培育能源轉換器及教學整合技示範基地啓用。
(記者李嘉祥攝)



中國科大 連續五年 學海築夢

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】中國科技大學管理學院行銷與流通管理系連續五年榮獲教育部補助大專院校送優秀學生出國實習「學海築夢」。對行銷與流通管理系與管理學院學生而言，除要先精熟自己的專業；達到基本要求後，再來思考如何增進自己的就業競爭力，必須培養本質專業以外的第二專長能力。進行國際管理專業學習交流，開拓學生國際經驗與視野、增進國際管理之專業知識與實務能力，畢業後可立即

於國際產業就業的機會。

計劃主持人鄭世雄老師在學海築夢計劃主持人林淑美老師的既有基礎上更擴大一日系跨領域國際菁英人才培訓，與栃木縣那須郡Gioia Mia Garden股份有限公司及熊本縣阿蘇郡杖立觀光溫泉肥前屋股份有限公司合作、由於名額有限機會難得台北新竹校區報名的同學非常踴躍並由計畫主持人及共同主持人及日本業者代表舉行公開面試，最後依同學的能力，學習積極度，學期曠課率等，最終選出五位同學，分批由台灣出發抵達日本，開始為期二個月的海外實習計畫。

本次計畫在隨著最後一位王彥婷位同學平安抵達桃園機場圓滿落幕，不論是在國際交流、文化差異上都促進了學習成效。體驗到日本人面對工作的嚴謹及認真勤奮的精神，是相當完美的經驗與回憶，希望未來夠永續經營，讓國際間有更加頻繁的互動與學習。

兩位老師到實習單位訪視實習生。

（圖：中國科技大學提供）



年輕學者養成計畫 科技部鬆綁年齡

「愛因斯坦」申請 放寬為博士畢業3年內且年齡未逾35歲 「哥倫布」則為38歲以下 明年起適用



【記者林良齊／台北報導】為了讓年輕學者有更多參與學研的機會，科技部在前瞻基礎建設中推動包括哥倫布計畫及愛因斯坦計畫在內的「年輕學者養成計畫」，但外界詬病並未考慮各領域學術研究取得博士年紀不同。科技部最近修正，把愛因斯坦計畫放寬博士畢業3年內且年齡未逾35歲，哥倫布計畫則放寬至38歲以下。

科技部指出，修正後的規定適用下一梯次，即明年起的計畫申請案。

原本愛因斯坦計畫限定「申請人須年齡在32歲以下，具有博士學位」，外界質疑許多人文、社科領域就讀博士的時間比較長，要申請有困難度。

此次科技部放寬「博士畢業3年內且年齡未逾35歲」，讓更多博士可申請。而哥倫布計畫原本限定「申請人年齡在35歲以下」，此次放寬至「年齡38歲以下，具有博士學位」。

科技部哥倫布計畫原訂要通過30件計畫，愛因斯坦則為50件計畫，5月11日僅通過包括哥倫布30件及愛因斯坦37件，後來科技部再辦理愛因斯坦第二階段，再核定19件愛因斯坦計畫，共計核定86件。

科技部綜合規畫司司長林廣宏說，當初規畫時曾與學界溝通會再視情況檢討，而部分領域認為比起其他領域晚一點起步可否放寬年齡限制，因此才會有此次的修法。

他表示，從諾貝爾獎得主來看，多在37至41歲間有重大研究突破，因此愛因斯坦計畫新增博士畢業3年內、35歲以下可申請，而哥倫布則順延至38歲。

此外，這次修法也放寬獲此計畫的博士找教職的時間。林廣宏解釋，部分博士從海外返國反映尋求教職時間太短，因此從8個月延長至近一年的時間。

未來是否會增加申覆機制？他指出，科技部分兩大類計畫，包括專題計畫與專案計畫，專題計畫目前有申覆機制，但專案計畫沒有申覆機制，有些學者反映專案也要有申覆機制，也會納入後續檢討與評估。

為了讓年輕學者有更多參與學研的機會，科技部放寬年輕學者養成計畫年齡限制，圖為科技部及教育部海外攬才說明會。
本報資料照片

聯合報

B3

高中職吸引新南向僑外生 留台工作7年 將可入籍

自由時報 刊版

新南向來台學生 明年目標達5.8萬人

〔記者林曉雲、吳欣恬、陳梅英/台北報導〕我國境外學生增達十一萬七九七〇人，其中四萬多人來自新南向國家，教育部宣示，到一〇八學年，新南向國家學生預計增達五萬八千多人，更將開辦國際產學專班等向下擴大招攬高中職僑外生。而大專僑外生畢業後留台工作五年，高中職僑外生則預計留台工作七年，可望開放入籍我國。

教育部推「新南向人才培育推動計畫」，規劃每年成長二十%，一〇七學年四萬八千多人，明年目標五萬八千人。教育部政次姚立德表示，為留住優秀外籍生，以前僑外生要留台工作，需有他國兩年工作經驗、台灣工作起薪每月四萬七九七一元，現已鬆綁為計點評分制。

各大學針對我國或新南向國家重點產業所需人才開專班，高教司表示，這學年共核定八班碩士班、五班博士班，包括醫藥、工程、生科等領域，即規劃學生畢業於我國或當地國的就業輔導。

開辦產學專班 招攬僑外國中畢業生

配合新經濟移民法擴大招攬中階技術人才，行政院也鼓勵高中職開專班，向新南向國家國中畢業生招手，更將跨部會修法讓高中職僑外生畢業後留在台灣。

姚立德舉例，馬偕護專等五專即開班招生來唸長照科。預計先針對馬來西亞，因當地僑生來台升學較多，且薪資水準低於台灣，有其誘因。

護專、農校將開班 提供就學與實習

農委會也指出，下學年將由佳冬農校、蘇澳海事各開一班招收新南向國家國中生，以在校上課三個月、企業實習三個月方式修讀高中職學業，教育部提供學費補助，農委會協助找農業單位實習，也能舒緩農業缺工壓力。

外籍高中職生取得學位、考取證照後，將可在台灣工作，工作七年後，更將能取得在我國長期居留權甚或移民。但農委會也指出，還有問題待協調，例如留台月薪門檻四萬一三九三元，將與國發會協調爭取降低特定產業居留條件。（相關新聞刊A3）