

南臺科大 通過國家電腦試場認證

文／郭文正

南臺科技大學通過考選部審查，成為國家考試電腦化測驗臺南考區認證合格試場，10月25日由南臺科技大學校長盧燈茂陪同考試院考

試委員吳新興、王秀紅、姚立德及考選部部長許舒翔等貴賓，於南臺科大修齊大樓13樓國際會議廳共同主持電腦化測驗認證合格試場揭牌典禮，並由南臺科大計算機

與資訊網路中心主任鄭鈺霖向與會貴賓介紹試場環境、機房等設備。

考選部於去年11月間由吳新興考試委員、許舒翔部長與相關官員前往南臺科大參

訪電腦化測驗應試環境，並由南臺科大校長盧燈茂帶領該校主管陪同解說，透過實地訪查與交流座談，認為南臺科大電腦教室設備與環境，確實具備國家考試電腦化應試場所條件，並希望南臺科大能加入並成為國家考試電腦化考場之示範試場。

於是南臺科大在校長盧燈茂全力支持下，積極推動建置，並於111年9月21日至22日進行培訓足量試務人員，終獲得考選部驗證通過，成為國家考試認證合格電腦試場，未來南臺科大將提供臺南考區8

間電腦教室500個應試座位。

南臺科大校長盧燈茂表示，感謝考選部部長及各考委的肯定及支持，一致同意南臺科大成為國家考試電腦化測驗試場，南臺科大電腦教室設備新穎、空間寬敞、環境舒適，在e化資訊爆炸的時代，許多考試與測驗已逐漸走向電腦化，流程自動化作業可全面提升考試品質及試務效率，期許未來南臺科大在國家考試臺南考區能盡一份心力為全台考生服務。

工商時報 A15 版



●南臺科技大學通過國家考試電腦化測驗試場認證，舉辦揭牌儀式後合影。

圖／南臺科大提供

繁星推薦 最多校系參採國、英、社

林志成／台北報導

大學甄選入學委員會昨公布，112學年「繁星推薦」有345個系參採學測國文、英文、社會等3科成績，「申請入學」有329個校系參採國文、英文、數學A及自然等4科，分別是這兩個管道最多校系參採的方式。

甄選委員會表示，112學年共有1789個校系參與「繁星推薦」招生，其中參採學測科目數以3科最多，共有822個校系，約占總校系數46%，其次是參採4科567個校系，約占

總校系數32%。

112學年「繁星推薦」採計科目，345個校系採計國文、英文及社會等3科最多；其次是333個校系採計國文、英文、數學A及自然等4科；152個校系採計國文、英文、數學B及社會等4科，排第3多。

至於112學年「申請入學」則有2229個校系參加，其中參採學測科目數以3科最多，有885個校系，約占總校系數40%，其次是參採4科共有582個校系，約占總校系數26%。

112學年「申請入學」採計科目，329個校系採計國文、英文、數學A及自然等4科最多；其次是244個校系採計國文、英文及社會等3科；採計國文、英文2科的有208個校系，居第3多。

甄選委員會提醒，112學年度實際招生校系、各校系學測科目參採情形、招生名額及甄試內容等，將明訂於112學年度大學「繁星推薦」、「申請入學」招生簡章，確切內容以11月4日正式公告為準，屆時可上網查詢。

成大和美國澤維爾大學簽台 作備忘錄 共推華語教育

【台南訊】國立成功大學宣布，和美國路易斯安那澤維爾大學透過視訊簽署合作備忘錄，未來將議定廣泛性校級合作，共同推廣華語教育與台灣優華語計畫。

成大發布新聞稿指出，成大和美國路易斯安那澤維爾大學 (Xavier University of Louisiana) 在外交部駐休士頓辦事處代表見證下，透過視訊簽署合作備忘錄。兩校未來將議定廣泛性校級合作，更將選派華語師資赴美教學、申請設置台灣優華語獎學金、線上華語文課程與線上華語文測驗等。成大副校長蘇芳慶表示，全球化突顯學生拓展國際觀、加強國際移動力與在地視野的重要性，他期待透過兩校夥伴關係強健台美人才交流；成大預定二月初向教育部提交和澤維爾大學共同推展台灣優華語計畫內容，以推廣華語教育

及台灣文化。

澤維爾大學校長雷諾德·弗雷特 (Reynold Verret) 也希望促進兩校學生交流，透過交換計畫開拓視野，探索不同文化。

澤維爾大學成立於1915年，是美國唯一天主教傳統非裔大學，設有文理學院、專業科學學院、威廉姆斯商學院及護理學院，提供大學部80多個主修、60多個輔修課程及研究所30個領域課程，學術水準在全美傳統非裔高等教育機構中排名第3。

澤維爾大學曾培育諸多優異畢業生，包括全美首名非裔勞工部長亞歷克西斯·赫爾曼 (Alexis Herman)、美國聯邦眾議員特洛伊·卡特 (Troy Carter) 及紐奧爾良市長肯崔 (Mayor LaToya Cantrell) 等人。

【台

北訊】台灣

，科技大學宣布與

國際網路安全品牌

Palo Alto Networks

合作，推出資安課程，

台科大並將獲贈先進設

備，增加學生和在職人士的

課堂實戰機會，培育企業所

需的「即戰力」。

台科大和Palo Alto Networks

發出新聞稿，雙方將合作推出一

系列以資訊安全防禦技術為出發

點的實戰課程，期許能提升台灣社

會對網路環境快速變化的應變能

力。

台科大校長顏家鈺表示，資訊安全是台科大的重點項目之一，早在民國94年就成立資通安全研究與教學中心，在物聯網與智慧製造資訊安全上，有非常優異的研究成果。

顏家鈺表示，因應台灣資安人才缺口，台科大將升級現有資源，期許這次和Palo Alto Networks的合作，能培育出更多的優秀人才，強化台灣整體的安全性與競爭力。

台科大資安中心主任查士朝表示，資安設備昂貴，人才培育會以較不需要特殊設備的資訊安全滲透技術為優先。課程將針對零信任架構相關的主要資安設備，配合實機演練，讓學生快速上手。

Palo Alto Networks台灣區

總經理尤惠生表示，近來全球層出不窮的資安事件，讓他們感受到培養與時俱進的資安人才的重要性。希望藉由這次與台科大合作，

培育出更多優秀的資

安人才，喚醒更多

人對資安議題的
重視。

台科大聯手網路安全品牌 推課程培育資安人才

IEEE亞洲固態電路研討會 台灣13篇論文獲選

【台北訊】受到業界、學界矚目的2022 IEEE亞洲固態電路研討會(A-SSCC)將於11月舉行，台灣共有13篇論文獲選，其中5篇來自台灣大學，3篇來自陽明交通大學。

台灣大學發出新聞稿，今年的A-SSCC實體會議將於11月6日到9日在台北舉辦。由於亞洲各國在半導體製造、晶片設計上，在國際扮演重要角色，且是成長幅度最大的區域，這場會議受到國際矚目。

台灣團隊將於大會發表13篇論文，包括台灣大學獲選5篇論文、陽明交大3篇、清華大學、成功大學、中央大學、中興大學、聯發科技各一篇。

獲選論文都是一時之選，例如台大電子工程所教授楊家驥團隊提出語音辨識加速晶片可於本地端進行即時運算，相比於已知文獻的最佳設計，這個晶片僅消耗更低的能量，並可降低辨識錯誤率。台大電子所特聘教授吳安宇團隊利用「極限學習機」技術開發心電圖身分辨識加速器，除支援即時身分驗證外，也可持續更新加速器中的辨識模型。

陽明交大也發出新聞稿介紹3個論文獲選的團隊，其中電機系助理教授陳佳宏團隊發表高解析度類比信號轉換器，重複利用硬體，使功耗降低、面積縮小的特性，適用於攜帶型的裝置上；並能輕鬆地在各種不同感測項目中切換，提高運用上的靈活性及實用性。相關資訊可參考A-SSCC官方網站。



本報記者綜合報導

甄選會二十五日公布一二三學年度大學「繁星推薦」與「申請入學」各校系參採學科能力測驗科目，其中參採兩科的校系數大幅增加，參採三科、四科校系數則相應減少。

甄選會昨天公布，採計數學A、數學B視為一科，申請入學採四科的校系數從去年的六百五十二系減為五百八十二系；採三科從九百三十一系減為八百八十五系；採兩科從四百四十一系大幅增加為五百四十二系。

升學輔導專家藍天子分享他觀察到的幾個趨勢。首先，近年越來越多理工校系不參採國文、物理、化學、材料、生物機電等系都加入「不看國文」的行列，可以很明顯地感受到，「純二類組」的校系慢慢不要求國文；二、三類混合的校系，還有可能會看國文，例如台大醫學工程系。

藍天子分析，照理說能考進台大的學生，國文都不會太差；校系不參採國文，更有機會

收到「偏科」的學生，例如英文、數學、自然科很強，但不擅長國文。但從另一個角度，對擅長國文的學生來說，未來恐會更為競爭，遇到更多「偏科」的高手。

台大教務處註冊組長李宏森解釋，不採計國文科並非學系不重視國文；而是因應學校在招生討論會中，建議各系檢視參採科目，更「對準學系需求」。

藍天子指出，一二三學年度減少採計科目的校系主要集中在私校，「私校壓力真的很大」。他觀察到，一些老牌私校校系拔掉篩選科目相當果決，例如物理系不看自然，歷史系不看國文，電機系不看英文等，目的都是為了讓更多人通過第一階段篩選，避免產生太多缺額。

甄選會表示，實際招生校系、各校系學測科目參採情形、招生名額及甄試內容等，將明訂於一二三學年度大學「繁星推薦」、「申請入學」招生簡章，確切內容以十一月四日正式簡章公告為準。

廚藝賽 嘉藥大放異彩

TCAC



嘉藥餐旅好棒棒，TCAC國際廚藝賽大放異彩！
(記者林福來攝)

茶(現場製作)——銀牌、全場最高分榮譽獎」、「烘焙及工藝藝術類(拉糖組)——銅牌」、「最佳烘焙工藝甜點師——全場最高分榮譽獎」、「藝術麵包組——Diploma佳作」、「西式現場烹調/牛肉類、家禽雞肉類——雙佳作」，的一銀、一銅、二全場最高分榮譽獎以及三佳作等，共七獎項的豐碩成果，代表嘉藥培育餐飲人才深獲國際認證肯定。

「TCAC台灣國際廚藝美食挑戰賽」是通過「WACS世界廚師協會」認可的國際賽事，評審團包含世界級裁判等多達一百位，共分四大類組、二十一個賽項。「雙人團隊下午茶——現場製作」由目前任教嘉藥餐旅系且為畢業系友的張億帆老師與餐旅系韓品中同學組隊拿下銀牌，作品結合在地食材：新竹東方美人茶、燕巢柚子、客家鹹豬肉及台灣文化，製作出具台灣人文特色的餐點。

首次比賽就獲得佳作獎的賴建君及吳瑩薌實力不容小覷，高中唸烘焙的賴建君大學才轉戰西餐類，而吳瑩薌是從國貿科跨領域轉讀餐旅系。指導兩人的是曾為國際酒店主廚，同時也是國際競賽金牌的常勝軍的曾楷勛老師。

嘉藥餐旅系戴揚飛主任表示，該系以培育優秀餐旅人才為目標，鼓勵學生多參加國內外各種競賽，與友校選手相互觀摩學習，不僅能強化自身專業能力，且對日後職涯發展，都有相當的幫助。感謝師生同場競技，獲得包含「雙人團隊下午茶」主辦單位的肯定，同學們的用心學習。

〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學餐旅管理系日前參加「二〇二二台灣國際美食節—TCAC廚藝挑戰賽」，來自全國四十七所高中職及大專院校，超過二百名

正修39外籍生入學 龔瑞璋勉培養專業

〔記者黃文政 高雄報導〕教育部核定正修科技大學「國際專修部」電子工程系三十九位外籍生，分別來自印尼、越南及菲律賓，經過新生訓練與輔導後，進入華語課程。校長龔瑞璋期勉外籍生好好學習華語及專業課程，將來留台或返鄉就業時能發揮所長，成為頂尖人才。

教育部於自今

年八月推動「國際專修部」政策，目標是語言能力較弱的學生來台先修一年華語課程，通過華語文能力測驗後，再研習專業領域，教育部將補助課程費用，每名學生新台幣五萬元。

「國際專修部」鎖定製造業、營造業、農業、長照等四個領域，首年預計招收一千人。依教育部規定，辦學良好、近三學年度沒有招生缺失且非預警學校及專案輔導學校的大專校院皆可向教育部申請辦理擴大招收僑外生計畫。

龔瑞璋校長特別接見「國際專修部」電子工程系外籍生，除致贈防疫相關物資關懷學生之外，亦指出同學們到正修除了學好華語及專業課程外，學

正修科大校長龔瑞璋（左）期勉「國際專修部」外籍生，學好華語及專業課程，都會有好的發展。
（正修科大提供）



教育部於自今年八月推動「國際專修部」政策，目標是語言能力較弱的學生來台先修一年華語課程，通過華語文能力測驗後，再研習專業領域，教育部將補助課程費用，每名學生新台幣五萬元。龔瑞璋強調，台灣半導體實力在國際上有目共睹，外籍生選擇本校電子工程系來台學習，將來能發揮所長，學以致用，成為頂尖的工程師。

印尼籍的倪國表示，來台學習中文後，可以擴大本身的視野，由於對半導體和電子都有興趣，畢業後暫時留在台灣工作，有了工作歷練，讓自己更成長，再回國服務。勘沙對管理有興趣，到正修後希望習得一技之長有助未來的工作發展，至於要留在台灣或回國工作都可以。