

# 成大自行開發防疫App 所有防疫相關一鍵搞定

udn.com/news/story/7266/5714501 2021-09-01 12:58 聯合報 / 記者修瑞瑩 / 台南即時報導



登入頁面，  
校內人士透過成功入口帳號/密碼進行登入  
校外人士可進行註冊後登入

註冊成功後導向登入頁面



登入後會顯示今日體溫填報狀況，並以燈號作為結果顯示。  
第一排按鈕分別為個人化與重新整理

成大今天發表自行研發的「成大資訊公告平台」App，整合目前所有防疫相關資訊，讓下載者在疫情之下能夠一機搞定、暢行無阻，系統最大特點是整合大數據的健康風險評估燈號，未來評量有沒有染疫風險不再是只有量體溫。

這套系統是由有公衛背景的成大校長蘇慧貞領軍校內的專家，共同開發，她表示，去年疫情期間，國內觀測到確診者嗅覺異常的第一個個案，就是在成大，隨著病毒不斷地變異，確診者症狀也有變化，成大最強的就是有許多醫療專業人員，會隨時把這些變化放進App系統裡，使風險評估相對確實。

下載App者可以每日填寫相關症狀，由系統協助評估，將染疫風險分為綠、藍、黃、橘、紫、紅燈，6種燈號，如果有確診可能，系統就會透過手機簡訊提醒前往做篩檢，而在回報篩檢結果後，並啟動接觸者的通知。

成大表示，學校結合公共衛生、醫療護理、資訊工程、數據分析等共創團隊，聯手打造「成大資訊公告平台 (NCKU announcement platform, KUAP)」手機應用軟體。

此App的最大特點在於整合相關防疫系統，讓使用者操作單一，包括每日症狀與體溫紀錄、校園門禁刷卡系統、開學或年節返校健康關懷問卷、醫院QR Code篩檢通報、建築物及空間QR code足跡登錄。

還可以互掃「個人條碼」記錄人與人的互動，幫助使用者更加了解跟哪些人接觸，也可上傳PCR及快篩結果、**疫苗**接種證明，相較於全球現有防疫APP，不但全方位整合各項防疫措施，還增加染疫風險評估的燈號判讀，也改善現今各項防疫措施與登錄系統分散、缺乏整合的問題。

成大副校長李俊璋表示，目前雖然沒有強制學校裡的教職員工及學生下載App，但是包括宿舍、實驗室等，都必須要出示App的綠燈才可以通行，而系統也歡迎其他的學校技術移轉，開發自己校內的通行App，同時民間也可以參與進來，例如商家可要求下載App顯示綠燈才能夠進入。而學校在10月初將復辦全大運，也會要求教練選手要以綠燈作為通行的依據。

李俊璋表示，在保護個資的情況下，App會根據GPS記錄使用者的所有足跡，一旦校園內有確診者，會比疫情指揮中心更快的交叉比對出接觸者，也比現行有掃QR Code實聯制提供的足跡更為完整。

他表示，系統甚至把1922疫苗注射平台也都納入，可以直接在App裡預約注射，未來更可以把學生證、畢業證書等學校內的其他文件通通都納入。



成大校長蘇慧貞今天公布學校自行研發的資訊公告平台App。記者修瑞瑩／攝影



成大校長蘇慧貞今天公布學校自行研發的資訊公告平台App。記者修瑞瑩／攝影



成大校長蘇慧貞今天公布學校自行研發的資訊公告平台App，可以透過手機互掃，記錄雙方的接觸。記者修瑞瑩／攝影

# 成大打造全台最完整防疫APP KUAP建構校園安全

 [cna.com.tw/news/ahel/202109010136.aspx](http://cna.com.tw/news/ahel/202109010136.aspx)

2021年9月1日

首頁 / 生活

2021/9/1 13:32

(中央社記者張榮祥台南1日電) 因應9月開學，成功大學今天發表台灣版全方位防疫KUAP APP；這套系統整合大數據分析，登錄足跡、填報個人症狀體溫等，迅速提供個人完整健康照護，建構校園防疫安全網絡。

成大今天指出，COVID-19 (2019冠狀病毒疾病) 防疫KUAP APP (成大資訊公告平台)，整合大數據分析，登錄足跡、填報個人症狀體溫等，進入系統後台，進行染疫風險燈號判定，且可將醫院QR code篩檢通報、PCR篩檢及快篩結果、疫苗證明等彙整進入系統，迅速提供個人完整健康照護。

成大表示，KUAP系統不僅有助於台灣防疫，提升大學校園健康安全，且可透過智慧科技系統，有效追蹤紀錄接觸足跡、各項檢測與防疫措施，即時掌握個人健康資訊，建構健康照護通行證，築起校園防疫安全網絡。

KUAP有個人身分識別功能，出示APP形同識別證，可作為健康通行證明。成大說，KUAP把識別證及健康資訊整合在手機中，作為進出校園的憑證。

KUAP系統計畫由成大校長蘇慧貞領軍，結合公共衛生、醫療護理、資訊工程、數據分析等共創團隊，以5個月時間聯手打造。

KUAP最大特點在於整合相關防疫系統，讓使用者操作單一，包括每日症狀與體溫紀錄、校園門禁刷卡系統、開學或年節返校健康關懷問卷、醫院QR Code篩檢通報、建築物及空間QR code足跡登錄，還可互掃「個人條碼」紀錄人與人互動，幫助使用者更加了解和哪些人接觸，也可上傳PCR及快篩結果、疫苗接種證明。

成大表示，相較於全球現有防疫APP，KUAP全方位整合各項防疫措施，還增加染疫風險評估燈號(綠、藍、黃、橘、紫、紅燈)判讀，作為開放通行依據，也改善現今各項防疫措施與登錄系統分散、缺乏整合的問題。

成大將公開分享KUAP研發設計，且提供外界使用，同時將於10月應用在成大復辦全國大專校院運動會上，守護參賽人員的健康安全，以智慧科技通行證，降低染疫風險。(編輯：方沛清) 1100901

# 成大：打造全台最完整的防疫APP「KUAP」

times.hinet.net/news/23483979

2021年9月1日



【勁報/記者于郁金/臺南報導】9月開學了，國內許多青年學子都還沒打疫苗，數萬名大學生交通移動與學習群聚，再度引發染疫風險，如何維護大學校園安全？「KUAP,NCKU Can Help！」成功大學以智慧科技領先開發「成大資訊公告平台(NCKU announcement platform,KUAP)」，向全球發表展示自主研發的臺灣版全方位防疫APP「KUAP」；KUAP整合大數據分析，能登錄足跡、填報個人症狀體溫，進入系統後台，進行染疫風險燈號判定；並可將醫院的QR code篩檢通報、PCR篩檢及快篩結果、疫苗證明等彙整進入系統，在防疫期間迅速提供個人完整的健康照護。成大表示，所有研發設計，成大都可公開分享，提供外界使用。

校方表示，成大以實際行動，打造全台最完整的防疫APP「KUAP」，匯集台灣的專業智慧，這套系統不但有助臺灣防疫，提升大學校園健康安全，再次證明臺灣有能力貢獻防疫，透過智慧科技系統，有效追蹤紀錄接觸的足跡、各項檢測與防疫措施，即時掌握個人健康資訊，建構健康照護通行證，築起校園防疫安全網絡；KUAP有個人身份識別功能，出示該APP形同識別證，可以作為健康通行證明；「KUAP把識別證及健康資訊整合在手機裡，可以作為進出校園憑證」。

蘇慧貞校長表示，成大很驕傲分享專業與智慧，展現知識份子承擔社會挑戰與完成挑戰，期待世界未來會更好。這是匯聚公衛、感控、護理、資訊等人才群策群力的成果，也是大學責任的展現。

這項計劃由成大蘇慧貞校長領軍，結合公共衛生、醫療護理、資訊工程、數據分析等共創團隊，聯手打造「成大資訊公告平台(NCKU announcement platform, KUAP)」手機應用軟體；此APP的最大特點在於整合相關防疫系統，讓使用者操作單一，包括每日症狀與體溫紀錄、校園門禁刷卡系統、開學或年節返校健康關懷問卷、醫院QR Code篩檢通報、建築物及空間QR code足跡登錄，還可以互掃「個人條碼」紀錄人與人的互動，幫助使用者更加了解跟哪些人接觸，也可上傳PCR及快篩結果、疫苗接種證明，相較於全球現有防疫APP，不但全方位整合各項防疫措施，還增加染疫風險評估的燈號判讀，也改善現今各項防疫措施與登錄系統分散、缺乏整合問題。

成大團隊前後花費5個月時間，開發這套手機軟體；團隊根據個人足跡、每日症狀與體溫紀錄，將風險評估區分為綠、藍、黃、橘、紫、紅燈，KUAP可快速判斷使用者是否有染疫風險，讓校內單位透過燈號快速得知該員的健康狀態，作為開放通行的依據，同時燈號也協助使用者在風險評估後，給予適當的建議，不僅能有效保護教職員工生的健康與安全，本校具衛保知識的專業人員也會主動致電關懷，以達到完整健康照護。

《英國醫學期刊》近日發表美國公衛與醫學專家的意見指出，有效追蹤接觸的足跡，並結合校內檢測、隔離和支持，是減少校園內外傳播關鍵；若疫苗施打涵蓋率未達90%以上，須依靠戴口罩、例行檢測、維持社交距離，來維持校園安全。

成功大學早在去年就運用一連串智慧科技系統，有效追蹤紀錄接觸的足跡與各項檢測與防疫措施，並進行個人染疫風險評估，提供完整的健康照護，今年進一步開發KUAP手機軟體，即時掌握全校教職員工生的健康安全資訊，建構校園防疫安全網絡與生活空間。

成大表示，這套系統10月也將應用在成大復辦110全國大專校院運動會，守護參賽人員的健康安全，以智慧科技通行證，降低染疫風險。蘇慧貞表示，成大有責任貢獻臺灣對於防疫的智慧科技；臺灣可以跨域整合前瞻感控團隊，健全的公共衛生體系、創新資訊工程設計能力，以臺灣智慧，提供需要的國家參考，讓世界知道「NCKU Can Help」！（于郁金攝）



下載



## 成大資訊公告平臺 APP

iOS 版本

請掃描左方QRCode 或點選



進行安裝



## 成大資訊公告平臺 APP

Android版本

請掃描左方QRCode 或點選



進行安裝

# 自主研發全方位防疫APP 成大發表KUAP

cdns.com.tw/articles/450945 2021-09-01

記者施春瑛／台南報導

成功大學一日發表「成大資訊公告平台」，展示自主研發的台灣版全方位防疫APP

「KUAP」，這款APP整合大數據分析，能登錄足跡、填報個人症狀體溫，並能將PCR篩檢及快篩結果、疫苗證明等彙整進入系統，還能快速判斷健康風險評估燈號。副校長李俊璋表示，這是國內最完整的防疫APP，希望能推廣到全國甚至國際，其他學校、機關或是工商團體若想使用，成大都可提供技術移轉公開分享。



成大發表「成大資訊公告平台」防疫APP。(記者施春瑛攝)

成大校長蘇慧貞表示，成大早在去年就運用智慧科技系統，有效追蹤接觸足跡，今年更進一步結合公共衛生、醫療護理、資訊工程、數據分析等共創團隊，聯手打造的「成大資訊公告平台」手機應用軟體，不但有助台灣防疫，也提升大學校園健康安全。

此APP的最大特點在於整合相關防疫系統，讓使用者操作單一，包括每日症狀與體溫紀錄、校園門禁刷卡系統、開學或年節返校健康關懷問卷、醫院QR Code篩檢通報、建築物及空間QR code足跡登錄，還可以互掃「個人條碼」記錄人與人的互動，幫助使用者更加了解跟哪些人接觸。

副校長李俊璋指出，相較於全球現有防疫APP，這款APP不但全方位整合各項防疫措施，最大特色是還增加了綠、藍、黃、橘、紫、紅六種燈號的染疫風險評估，系統會依照個人足跡、每日症狀與體溫紀錄等，判斷使用者是否有染疫風險，以作為開放通行的依據，也能給予使用者適當的建議，必要時校內具衛保知識的專業人員會主動致電關懷。



成大防疫APP判讀綠燈就能在校園暢行無阻。（記者施春瑛攝）

李俊璋表示，在Android、iOS都可下載「成大資訊公告平台」APP，希望師生、訪客能踴躍使用，成大也不藏私地願意公開分享，提供外界使用。另外這套系統也會應用在十月初舉行復辦的全大運，以智慧科技通行證來守護參賽人員的健康安全。

# 迎開學 成大防疫健康護照APP上路 取得綠燈校內暢行無阻

LTN health.ltn.com.tw/article/breakingnews/3657219

2021/09/01 13:18



國立成功大學發表健康護照「成大資訊公告平台」APP，整合每日狀況、體溫、足跡、PCR檢測、疫苗接種紀錄等，並進行染疫風險燈號判定。（記者劉婉君攝）

〔記者劉婉君／台南報導〕大學即將開學，許多大學生尚未接種疫苗，國立成功大學今天發表健康護照「成大資訊公告平台」APP，整合體溫、足跡、PCR檢測、疫苗接種紀錄等，不論師生或訪客，只要每日登記體溫並取得染疫風險燈號判定為綠燈，即可在校園內暢行無阻。

成大校長蘇慧貞表示，成大資訊公告平台APP最大的特色，就是整合相關的防疫系統，使用者下載APP之後，包括每日症狀與體溫紀錄、校園門禁刷卡系統、返校健康關懷問卷、篩檢通報、足跡登錄等，也是個人的行動QR Code，可以互掃，紀錄人與人的互動，還有6種染疫風險評估燈號判讀，搭配後續的醫護關懷。



國立成功大學發表健康護照「成大資訊公告平台」APP，整合每日狀況、體溫、足跡、PCR檢測、疫苗接種紀錄等，並進行染疫風險燈號判定。（記者劉婉君攝）

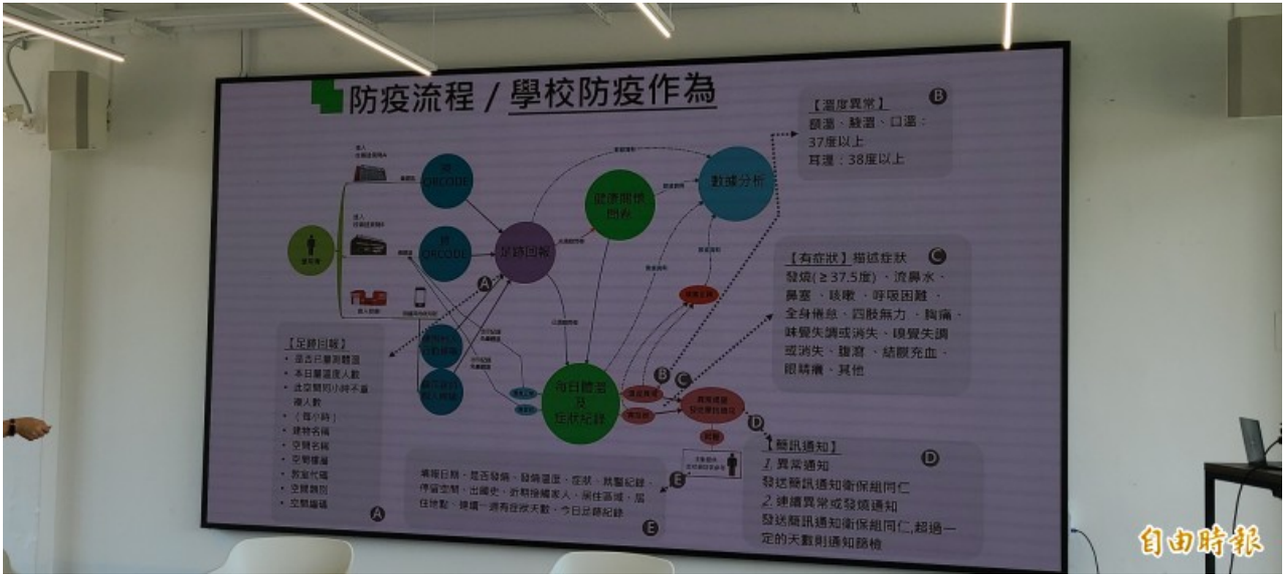
成大副校長李俊璋指出，APP根據個人足跡及每日症狀等，將風險評估分為綠、黃、藍、橘、紅、紫等6種顏色的燈號，可由公衛專家等依大數據分析快速判斷使用者是否有染疫風險，作為開放通行依據，必要時也協助使用者可以接受適當的後續健康照護。

李俊璋強調，這是推廣式非強迫式的APP，希望師生、訪客能踴躍使用，因應校內有許多境外生，製作雙語版，10月也將應用在成大復辦的110全國大專校院運動會，守護參賽人員的健康安全，以智慧科技通行證，降低染疫風險，未來也希望能推行至全國甚至國際化。其他大學或機關團體若有意願，成大也願意公開分享，提供外界使用。

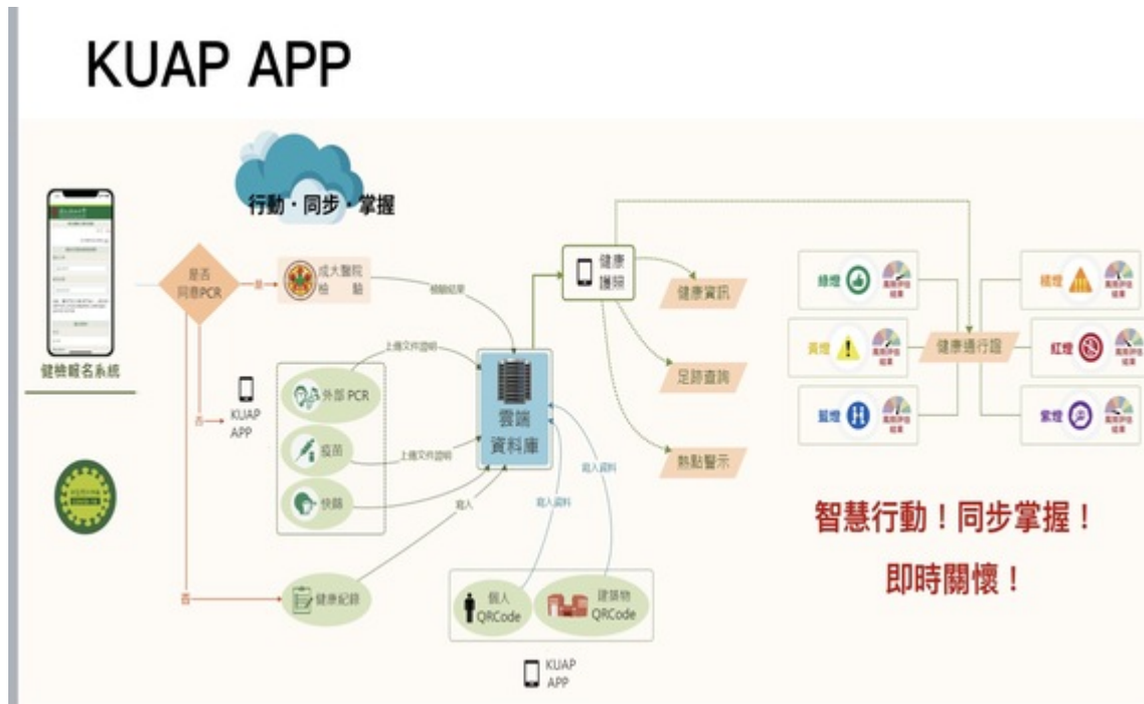
成大強調，相關足跡紀錄平時僅自己可以查看，只有在確診者出現時，才會根據時段及地點進行分析有無足跡重疊，不會針對個人有個資疑慮。



國立成功大學發表健康護照「成大資訊公告平台」APP，整合每日狀況、體溫、足跡、PCR檢測、疫苗接種紀錄等，並進行染疫風險燈號判定。（記者劉婉君攝）



國立成功大學發表健康護照「成大資訊公告平台」APP，整合每日狀況、體溫、足跡、PCR檢測、疫苗接種紀錄等，並進行染疫風險燈號判定。（記者劉婉君攝）



## 開創智慧防疫科技 成大打造全方位防疫APP「KUAP」

2021-09-01 13:28:21

記者 陳聖璋 / 台南報導

【記者 陳聖璋 / 台南報導】九月開學了，但國內許多青年學子仍未接種疫苗，數萬名大學生交通移動與學習群聚，再度引發染疫風險，大學校園安全到底要如何維護？

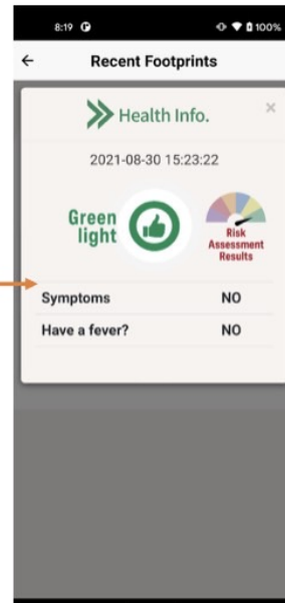
“KUAP, NCKU Can Help!”成功大學以智慧科技領先開發「成大資訊公告平台（NCKU announcement platform, KUAP）」，今（1）日向全球發表自主研發的台灣版全方位防疫APP「KUAP」。

KUAP整合大數據分析，能登錄足跡、填報個人症狀體溫，進入系統後台，進行染疫風險燈號判定，並可將醫院的QR code篩檢通報、PCR篩檢及快篩結果、疫苗證明等彙整進入系統，在防疫期間迅速提供個人完整的健康照護。所有研發設計，成大都可公開分享，提供外界使用。

下方四個按鈕分別為查詢  
近日足跡、PCR檢測結果、  
疫苗紀錄及上傳相關證明



近日足跡內可查詢3日內到過的足跡點  
及當日的健康資訊



▲ KUAP整合大數據分析，能登錄足跡、填報個人症狀體溫。  
(圖／成功大學提供)

成大以實際行動打造全台最完整的防疫APP「KUAP」，匯集台灣的專業智慧，該系統有助台灣防疫，提升大學校園健康安全，再次證明台灣有能力貢獻防疫，透過智慧科技系統，有效追蹤紀錄接觸的足跡、各項檢測與防疫措施，即時掌握個人健康資訊，建構健康照護通行證，築起校園防疫安全網絡。

KUAP具個人身份識別功能，出示該APP形同識別證，可以作為健康通行證明，而且，KUAP將識別證及健康資訊整合在手機裡，可以作為進出校園的憑證。

成大校長蘇慧貞表示，成大很驕傲分享專業與智慧，展現知識份子承擔社會挑戰與完成挑戰，期待世界未來會更好。這是匯聚公衛、感控、護理、資訊等人才群策群力的成果，也是大學責任的展現。

該計劃由蘇慧貞領軍，結合公共衛生、醫療護理、資訊工程、數據分析等共創團隊，聯手打造「成大資訊公告平台 (NCKU announcement platform, KUAP)」手機應用軟體。



▲KUAP具個人身份識別功能，出示該APP形同識別證，可以作為健康通行證明。  
(圖／記者陳聖璋攝，2021.09.01)

該APP最大特點在於整合相關防疫系統，讓使用者操作單一，包括每日症狀與體溫紀錄、校園門禁刷卡系統、開學或年節返校健康關懷問卷、醫院QR Code篩檢通報、建築物及空間QR code足跡登錄，還可以互掃「個人條碼」紀錄人與人的互動，幫助使用者更加了解跟哪些人接觸，也可上傳PCR及快篩結果、疫苗接種證明，相較於全球現有防疫APP，不但全方位整合各項防疫措施，還增加染疫風險評估的燈號判讀，也改善現今各項防疫措施與登錄系統分散、缺乏整合的問題。

根據個人足跡、每日症狀與體溫紀錄，將風險評估區分為綠、藍、黃、橘、紫、紅燈，KUAP可快速判斷使用者是否有染疫風險，讓校內單位透過燈號快速得知該員的健康狀態，作為開放通行的依據，同時燈號也協助使用者在風險評估後，給予適當的建議，不僅能有效保護教職員工生的健康與安全，本校具衛保知識的專業人員也會主動致電關懷，以達到完整的健康照護。

蘇慧貞強調，成大有責任貢獻台灣對於防疫的智慧科技，台灣可以跨域整合前瞻的感控團隊，健全的公共衛生體系、創新的資訊工程設計能力，以台灣的智慧，提供需要的國家參考，讓世界知道「NCKU Can Help」！

# 大學開學在即疫苗覆蓋率低引恐慌 成大：會加強防疫

udn.com/news/story/121981/5714584 2021-09-01 13:14 聯合報 / 記者修瑞瑩 / 台南即時報導



大學開學在即，但校內師生很多人都還沒有打**疫苗**，引發群聚的恐慌，**成大**表示，學校除了提供免費的**快篩**，並規定所有新生都要完成PCR檢驗才能進入校園，未來還將加強校內人員每日症狀回報，有了上學年的經驗，應該沒有問題。

針對高中以下學校今天開學，多數的教職員工都已經打過疫苗，但是大學卻沒有，台北市政府就相當緊張，擔心引發群聚，副市長黃珊珊要求教育部應該盡速公布大學的防疫指引。

而成大目前調查校內人員疫苗注射情況，其中教職員工已經打完第一劑疫苗約有6成，但學生大約只有7%有打第一劑，疫苗覆蓋率偏低。

成大從去年疫情以來，就自行開發校內系統，學生每天要做症狀回報，並透過系統記錄學生足跡，即使有確診者進入校園，也可以在最快的時間內掌控狀況。

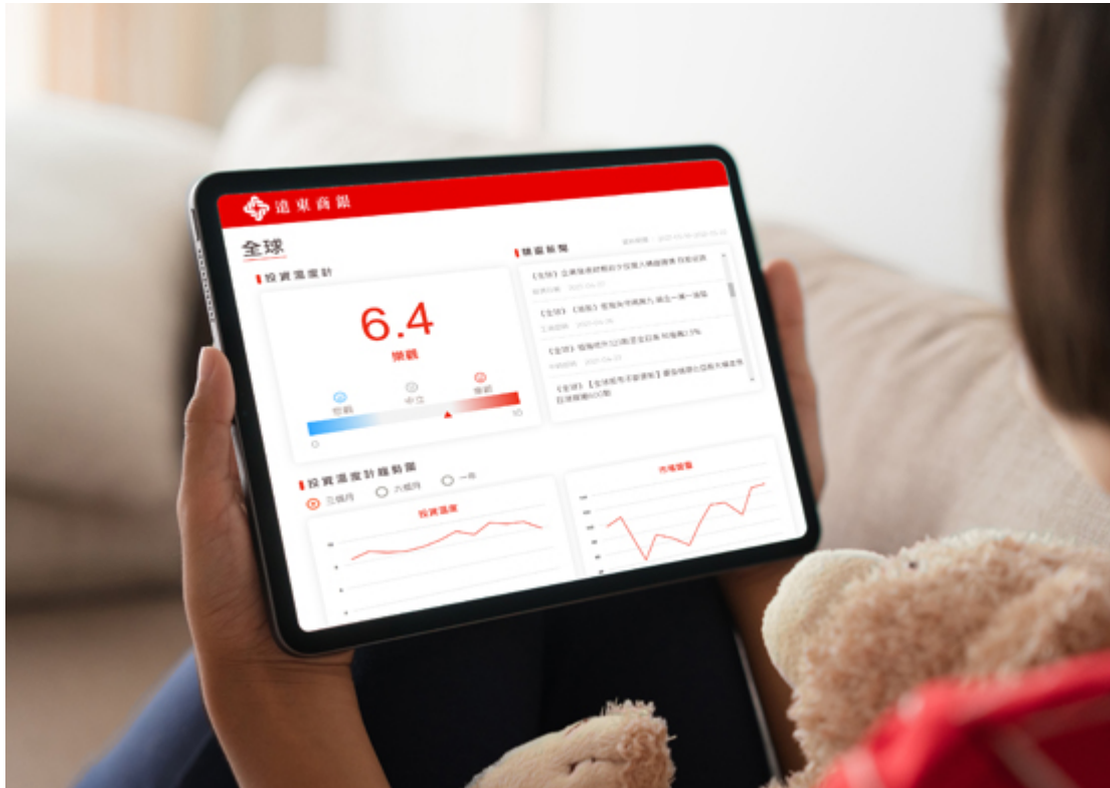
成大副校長李俊璋表示，教育部目前並沒有規定師生一定要做PCR或快篩才能夠進入校園，只有要求學校要提供快篩，學校目前已經備妥5000劑快篩，還採購1萬劑。

同時學校自行開發「成大資訊公告平台」App，師生每天都要填寫症狀，經過App評估染疫風險為綠燈，才能夠進入宿舍、實驗室及教室等，可以大幅降低群聚發生的機率。

# 遠銀聯手元智、成大 推全臺首創大數據菜市場投資法

[magazine.feg.com.tw/magazine/tw/magazine\\_detail.aspx](http://magazine.feg.com.tw/magazine/tw/magazine_detail.aspx)

遠東商銀 / 陳羿茹



根據銀行統計，只有一成不到的客戶有機會享受到銀行理財顧問的服務，而其他九成客群，多是資產尚未達到門檻，或是尚未與銀行建立深度往來關係的自主投資客群。這群渴望投資理財的自主投資客群面對龐大雜亂或片段的投資參考訊息，通常會有無所適從的感覺。今年獲頒Asiamoney臺灣最佳數位銀行的遠東商銀，積極發展智能金融服務，聯手元智大學、成功大學研發設計AI智能RM (Relationship Manager)，是臺灣第一個將自然語言處理及情感分析技術，應用在基金投資之案例，此技術彙整大量財經新聞、媒體報導等網路大數據，並為客戶轉換成簡單易懂之投資訊息，利用專利人工智慧演算法，篩選同一類基金市場中表現較佳基金，提供客戶在線上自主投資時，輔助決策之參考資訊，此創新合作俗稱「大數據菜市場投資法」，為業界獨家之創新技術，已獲3項專利、4個國內外獎項之肯定。

遠東商銀表示，AI智能RM具備兩個特色：

1. 「秒懂市場」：運用元智大學獲獎的專利AI語意分析技術，收集各大網路新聞媒體的財經新聞並判斷其內容語意的正負向，彙集成14個基金投資市場分類的「投資溫度」，客戶可以在幾秒內得知14個市場的樂觀程度。
2. 「長效穩健」：在投資標的配置上，遠東商銀不樂見非理性的短線操作，AI智能RM強調找出長期績效表現較好的標的，因此投入超過15年、數千檔基金的資料，經由成大財經所提供的演算法，找出同類型中績效表現佳的基金，給予1~5隻「牛」的評等，牛在股市代表多頭上漲，基金評等「牛」隻愈多表示該基金中長期表現愈好，而市場有劇烈變化時，AI智能RM也會提醒客戶留意相關標的。

AI智能RM現階段是蒐集投資理財市場大數據，提供直觀易理解的精粹簡化資訊，遠東商銀客戶與民眾皆可至遠東商銀官網搶先體驗。未來遠銀將持續了解客戶習慣，並透過AI智能模型來發掘客戶需求，提供更貼心、更智能的理財商品與金融服務。

# 第九屆TEAM20建築與規劃新人獎線上決賽 新秀輩出 | 熱門亮點 | 商情

 money.udn.com/money/story/5635/5713833 2021-09-01 10:13經濟日報 蔡穎青

【第九屆TEAM20年度建築與規劃新人獎】昨（31）日進行頒獎典禮，本屆大賽仍維持在線上舉辦比賽，從收件、分組抽籤、評分、頒獎...等以往線下的活動，秉持著TEAM20一貫堅持的公平、公正、公開的準則，運用遠距智慧技術，串聯各地建築規劃系所的畢業生來參賽，排除萬難完成此次的比賽。



由兩岸城鄉統籌規劃暨產業聯合會、樺晟集團、都市計畫學會、皇廷創新股份有限公司與南京大學台灣校友會等共同舉辦的TEAM 20【第九屆年度建築與規劃新人獎】建築競賽，自2013年迄今已來到第九個年頭，有鑑於疫情給人們帶來沉重壓力，主辦單位以PARTY為主軸，用輕鬆愉快的態度，讓建築人享受這場比賽。在最終線上決賽中，特別邀請兩岸城鄉統籌規劃暨產業聯合會的白仁德理事長、台灣智慧城市發展協會林建元理事長、TEAM20建築與規劃新人獎組委會吳光庭主席，還有天津大學孔宇航教授、華南理工大學建築學院的孫一民院長，以及參賽的同學們，採取圓桌論壇的模式，打破傳統制式頒獎典禮，在線上互動交流並共同揭曉最終比賽結果。



本屆大賽最終由天津大學郭布昕同學獲得建築組首獎，成功大學楊姿芳同學勇奪規劃組首獎。

而榮獲建築組首獎的郭布昕同學，評審一致認為此作品-【無名之地-北京藝術區工業廢墟改造】，巧妙且創新的利用時下年輕族群的遊戲視角，重新塑造人們對798藝術區歷史產業空間的認知。以Z世代的視角、超現實的手法加上個人藝術化的表達，對798的過去與現在進行反思，為閒置空間未來畫下美好藍圖。

而規劃組首獎楊姿芳同學的作品【巨集 Max Civic Space】，因設計從捷運出發，既保留現有的資源，又置入純粹無干預的規劃，其對城市深入敏銳的觀察，精準的運用設計縫補並反轉城市，是一份具有實踐價值的規劃作品，獲得評審青睞！

有趣的是，今年有三組成大建築系的畢業生進入規劃組決賽，甚至還勇奪規劃組的首獎！今年剛從成大退休的吳光庭教授，除了備感欣慰外，也表示這代表未來的建築需求，更重視建築物本身和周遭環境的規劃，兩者密不可分，此一趨勢，未來建築人要多加關注！

TEAM 20【第九屆年度建築與規劃新人獎】圓滿結束，會中TEAM20建築與規劃新人獎的白理事長特別表示，明年是TEMA20十周年，期許屆時疫情結束，線上線下都能舉辦活動，TEMA20也會把觸角延伸到更多地區，讓有建築與規劃才華的畢業生被看到，發揮的舞臺更大，敬請大家拭目以待！

# 大考分發／史上新高錄取率97.98% 分析3主因造成 - 新聞 - Rti 中央廣播電臺

rti.org.tw/news/view/id/2109961

歷年登記生人數統計表

學年度	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
登記生總人數	67,834	58,592	54,955	50,779	44,958	42,327	44,345	42,604	36,781	34,569
原核定名額	52,702	46,612	42,459	35,817	31,010	26,761	25,466	24,575	24,438	24,781
回流名額	6,139	8,192	9,844	12,679	15,182	17,382	14,797	10,001	8,840	11,546
招生總名額	58,841	54,804	52,303	48,496	46,192	44,143	40,263	34,576	33,278	36,327
錄取生總人數	59,696	55,307	52,608	48,537	43,659	41,022	40,301	34,633	33,521	33,869
登記生錄取比例	88.00%	94.39%	95.73%	95.58%	97.11%	96.92%	90.88%	81.29%	91.14%	97.98%
未錄取登記生人數	8,138	3,285	2,347	2,242	1,299	1,305	4,044	7,971	3,260	700
外加名額錄取人數	914	720	606	563	420	367	401	344	294 (含補考)	274
未足額錄取學校數	10	17	11	14	23	16	9	9	8	20
未足額錄取系組數	23	46	28	46	203	261	27	17	9	251
未足額錄取系組缺額人數	59	217	301	522	2,953	3,488	364	287	51	2,732

大學考試入學分發委員會公布近10年分發招生統計數據。(大考分發會提供)

110學年度大學考試入學分發今天(31日)放榜，錄取率97.98%，創下以大學指考進行考試分發20年來的新高紀錄，全國只有700人落榜。大學考試入學分發委員會歸納出3大主因，登記志願人數創新低、回流名額多，以及新、舊課綱將轉換，逼出非應屆考生的高錄取率。

大考分發放榜，今年總招生名額3萬6,327名，有3萬4,569人完成登記，錄取3萬3,869人，錄取率97.98%，比去年91.14%高出許多，也是史上第三度出現97%以上的錄取率，未錄取的學生人數也從去年的3,260人，大幅下降到700人，都寫下大考分發的新紀錄。

大考分發會執秘、成功大學教務長王育民分析，今年從甄選入學等管道回流的招生名額有1萬1,546名，比去年多出2千多名，但登記志願人數是創新低的3萬4千多人，因而拉高錄取率。王育民：『(原音)這個少子化的因素之外，我們今年回流的名額有1萬1千多人左右，所以因為名額的大幅增加，所以也就導致我們今年有很多學生他們就有更多的機會來選填這些志願。』

由於明年的大學入學考試將採用新課綱，也逼得非應屆生非考上不可，統計顯示，今年非應屆錄取率93.82%，也是創史上新高，有7,475人上榜，比去年多出近300人；如果扣掉非應屆生，今年應屆畢業生的錄取率更來到99.22%。

統計也指出，今年的登記生平均填寫58個志願，有17.28%的人填滿100個志願；錄取生平均填了59個志願，錄取志願序平均落在第16個志願，比去年的第24個，大幅前進8個志願。

大考分發會表示，今年有20所學校、251個系組未足額錄取，缺額2,732個，缺額率7.52%，比去年僅僅0.15%大幅增加；統計缺額學群比率，以遊憩運動學群的31.06%最高，其次為建築設計18.67%、外語17.18%，及藝術15.14%。考生如果對分發結果有疑義，可在9月2日下午5時前，上大考分發會網站申請複查。

# 末代指考 錄取率97.98 %創新高

chinatimes.com/newspapers/20210901000395-260114

04:10 2021/09/01 中國時報 李侑珊、林志成

2021年9月1日





# 110學年大考分發指標校系錄取分數

校系	今年錄取分數	去年錄取分數
▼一類組▼		
台大法律系司法組	456.7	443.5
台大法律系法學組	451.5	439.25
台大財金系	411.78	407.48
政大財管系	399.08	435.5
交大資管與財金系財務金融組	446.1	442.8
▼二類組▼		
台大電機系	415.6	421.3
清大電資學院學士班甲組	413.9	418.05
台大資工系	409.2	418.7
交大電機系甲組	406.7	416.9
成大電機系（普渡雙聯組）	405.45	410.45
▼三類組▼		
台大醫學系（自費）	449.6	442.25
台大牙醫系	439.9	431.3
陽明醫學系（自費）	439.65	435.95
北醫醫學系（自費）	435.5	431.05
成大醫學系（自費）	435.05	430.7

資料來源：得勝者文教

製表：林志成

110學年大考分發指標校系錄取分數

末代指考分發昨放榜，共錄取3萬3869名考生，總錄取率97.98%，創歷史新高；有20校未足額錄取，缺額2732個是近4年最多。考生在選擇志願上明顯就業導向，二類組前10大校系中，有9個是電機、資工學系；而醫學系（公費）因服務年限從6年改為10年，排名下跌。

## 20校沒招滿 700人落榜

大學考試入學分發委員會執行祕書、成大教務長王育民表示，今年大考分發總招生名額為3萬6327個，3萬4569人完成志願登記，最後錄取3萬3869人，錄取率97.98%，創歷年新高，但仍有700名考生落榜。

今年有20所大學在大考分發未足額錄取學生，缺額人數共計2732名。其中，缺額率最高的前5名學校分別是：明道大學89.66%、玄奘大學71.21%、佛光大學70.86%、真理大學60.35%、大葉大學57.97%。

升學專家藍天予表示，今年電機系、資工系的表現依然強勢，錄取分數都很高，推測跟未來就業比較容易有關。二類組排名前10大的校系中，有9個分別是台大、清大、交大及成大的電機系或資工系。

### 公費醫學系 排名溜滑梯

「二類組校系，今年考生傾向選系不選校。」藍天予說，過去台大任何系都受考生高度青睞，但今年有所變化，像中正大學電機系就首度贏過台大地理系，中央大學電機系也首度超越台大土木系。

醫學系排名方面，台大醫學系（公費）去年排第3名，今年則是掉到第8名。藍天予表示，過去醫學系公費生服務年限是6年，但今年入學的學生改為服務10年，造成醫學系（公費）的排名下降。

另一個分析機構樂學網表示，今年頂尖大學的跨組選才產生了不錯效果，學生可透過跨組選才機制選到自己想念的科系，如台大公衛系首度增加社會組學生，採計4科，國文、英文、數乙、公民，即衝到該採計系組第一名，勝過排名第二的政大公共行政系單科平均分數4.65分之多。

末代指考放榜僅700人落榜 總錄取率97.98%創新高  
末代指考今放榜！6都錄取台大約84% 建中、北一女最多

2021年09月01日

## 慈中9人參加指考 2人錄取成大 今年升學國立42人 也有考上北京清大及上海交大

記者張小菁 / 報導

一一〇年大學指考三十一日放榜，慈濟大學附屬高級中學在五月底前已有百分之九十五的高三學生已透過特殊選材、繁星計畫、個人申請入學等考上理想大學。今年僅九位學生參加指考入學考試分發，並如願考上國立成功大學等理想大學。

慈中學生簡書亞與邱繼寬分別考上成功大學化工系與航太系，特別感恩導師倪益民老師於防疫時間透過線上教學掌握學生的複習進度與考前心理壓力調整。

倪益民老師表示，簡書亞與邱繼寬在學測放榜後，即決定要力拚指考，往自己更理想的校系而努力。他們訂定計畫，每日從早上六點起床後，拚搏到深夜，把握時間地練習、練習、再練習。今日放榜看見他們的決心與自我突破的過程，很為他們開心，也期許他們在學習的路上謙卑而勇敢，不小看自己，大膽嘗試，勇於爭取自己嚮往的未來。

慈大附中本屆高三畢業生共有一百七十八人，其中四十二位學生錄取國立大學，一百二十三位錄取國內私立大學，另有四人考上北京清華大學法律系、上海交通大學口腔醫學系、匈牙利德布勒森醫學大學等海外大學。李玲惠校長恭喜孩子考上心目中理想大學，並感恩慈中教師與行政團隊的陪伴與指導。

今年的高三學生明年將面對新課綱上路首次升學考驗，慈大附中作為花蓮地區唯一教育部選定高中新課綱前導學校，在新的考招制度下，慈大附中從一年級開始開設校訂必修、多元選修課程、自主學習、專題研究、社團與人才培育等多元學習機會，系統化陪伴學生完成每學期學習歷程檔案。並於親師座談會時邀請學生向全校家長分享優秀的學習歷程檔案。除了讓全校家長更了解學習歷程檔案與升讀大學的關係外，將來更可作為學生升讀大學佐證資料。

慈大附中於一一〇學年度與美國緬因州中央中學合作，引進雙聯學位制度，學生在慈中就讀可透過線上課程與赴美國實體學習，畢業時同時取得慈大附中與緬因州中央中學學位，除可以提升學生國際觀與國際競爭力外，還可以美國高中學歷直接申請就讀美國大學。



# 末代指考放榜僅700人落榜 總錄取率97.98%創新高

chinatimes.com/realtimenews/20210831001814-260405

10:53 2021/08/31 旺報 李侑珊

2021年8月31日



大學考試入學分發會今(31)日上午召開線上記者會，由成大校長蘇慧貞(中)主持。(李侑珊翻攝)

110學年度末代指考今(31)日放榜，根據大學考試入學分發會統計，完成登記志願人數計有3萬4569人，共錄取3萬3869名考生，僅700考生落榜，總錄取率高達97.98%創歷史新高。至於未足額錄取學群類方面，值得關注的是外語學群缺額人數高達489名，占

17.18%；建築設計學群缺額335名，占比18.67%；遊憩運動學群缺額則是401人，比例為31.06%。

大學考試入學分發會上午召開線上記者會，考分會執行秘書、成功大學教務長王育民表示，今年共有63所校、1868招生系組數、採計組合數為76，總招生名額為3萬6327人，回流名額為1萬1546人，錄取人數則是3萬3869人。而在共計76組採計科目組合數上，以數甲、物理、化學為最低組合科目，最低登記總分僅30分。

大學考試入學分發會也統計志願分析數據，今年考生平均可選填58個志願，錄取生填寫志願數平均為59個，錄取平均志願數16個；未錄取登記生填寫志願平均數則為33個。

而在考生分布方面，今年登記與錄取的應屆考生人數大致與往年相當，非應屆考生有7967人，23.05%，錄取的非應屆考生也有7475人，占22.07%，人數都創下近5年新高。成大校長蘇慧貞認為，非應屆考生增加，在於今年是末代指考，是最後一屆使用舊課綱，吸引舊生回來考試。

大學考試入學分發會也列出20所招生未足額錄取的大專校院，20校的缺額人數共計2732名。當中前5所缺額最多的學校分別是：真理大學缺額人數為449名，所有管道名額統計缺額率為28.76%；長榮大學361人，各項管道統計缺額率18.76%；大葉大學320人，20.37%，文化大學303人，6.07%，實踐大學294人，10.79%。

回應今年缺額率增加，文化大學教務長方元沂表示，當中除了來自少子化衝擊，更還有疫情因素，考生與家長在選填志願時，大多優先選擇就業連結的科系，才會出現像是中英文等語文科系缺額率增加的現象。後疫情時代所造成的產業變遷，學校也會多加因應。

# 末代指考放榜 錄取率97.98%創新高

 [mdnkids.com/search\\_content.asp](https://mdnkids.com/search_content.asp)

2021/9/1星期三 辛丑年 七月廿五

沈育如／臺北報導 (2021/9/1)

大學指定科目考試昨天放榜，根據大學考試入學分發委員會統計，今年錄取率高達百分之九十七點九八，創下歷年新高紀錄，但仍有七百名考生沒被錄取，二十所學校未足額錄取，缺額兩千七百三十二個，是近四年新高；以十七個學群來說，缺額最多的是遊憩運動學群，比率超過三成，其次是建築設計、外語、藝術。



指考今年是最後一次舉辦，明年起由分科測驗取代。大考分發會昨天舉辦線上記者會，公布考試入學分發結果，考生可透過分發會網站查榜，也能查詢所填志願沒被錄取的原因。

大考分發會主任委員、成大校長蘇慧貞表示，今年是指考最後一次舉辦，因此，非應屆畢業考生比往年多，占總報名人數兩成，而被錄取也占總錄取人數兩成二。

升學輔導專家藍天予指出，未來就業仍是今年考生選擇科系的考量，臺灣晶圓產業強勢，就業機會多，薪水又高，因此，相關科系深獲學生青睞。以今年指考分發結果來看，電機、資工等科系仍然熱門，例如中央大學、中興大學、中正大學等學校的電機系，錄取分數都超過龍頭臺灣大學二類組較冷門的科系，明顯看出考生傾向「選系不選校」。

藍天予說，一類組學生仍維持選校傾向，趨勢與往年差不多；三類組方面，臺大牙醫系分數略勝陽明醫學系（自費），推測是陽明醫學系回流名額較多，比去年多收十二人。

臺灣大學表示，今年指考分發管道名額共一千五百一十四個（包括回流），占總招生名額三成四，指考分發足額錄取，沒有缺額；率取學生就讀的學校中，玉山高中、高雄餐旅大學附屬高中都首度有學生被臺大錄取。

# 考試分發20校留缺額 外語、遊憩運動科系招生慘

udn.com/news/story/121570/5712828 2021-08-31 18:51 聯合報 / 記者潘乃欣 / 台北即時報導



大學考試分發今天上午8時**放榜**，今年共3萬4569人完成填志願，是歷年最少；最後錄取3萬3869人，錄取率97.98%創歷史新高。各大學校系共開設3萬6327個招生名額，最後有20所學校沒招滿，留下2732個缺額是近4年最多，缺額率7.52%。

大學考試入學分發委員會執行秘書、成功大學教務長王育民進一步說，今年考試分發共20所學校留下2732個缺額，是近4年最多，且是去年的53倍。

考分會統計，國立的台灣藝術大學、台南大學、屏東大學、台東大學和嘉義大學等校今年都出現缺額，私立的明道大學缺234人，缺額率89.66%高於他校；真理大學缺額449人高於他校，缺額率60.35%。全國15所私立大學都出現缺額。

按學群分，王育民說，缺額主要落在遊憩運動學群，留下401個缺額，占該學群總名額31.06%是最高，推估是此學群對應職業開放跨領域人士入行，學生不一定要在大學期間選讀相關科系；缺額總數最高的則是外語學群，共489個名額無人選讀。缺額率最低的是教育學群，僅缺3個名額，占0.26%。

文化大學教務長方元沂分析，缺額並非平均分布各系，文學院的中文系、外語學院的英文系出現缺額，但與就業連結良好的系所，招生不受影響。

# 指考放榜泰雅族雙胞胎姊妹拚上政大、成大

LTN news.ltn.com.tw/news/Changhua/paper/1470106

2021年9月1日



彰化女中雙胞胎姊妹花簡佑祐（左）與簡佑庭（右），分別錄取政大法律與成大測量。  
（記者劉曉欣翻攝）

2021/09/01 05:30

〔記者劉曉欣／彰化報導〕大學指考昨放榜，彰化女中泰雅族雙胞胎姊妹花簡佑祐、簡佑庭分別錄取政大法律系與成大測量系。由於兩人從小到大都是同校同學，常常都心有靈犀一點通，在全力備戰大學指考溫書時，還會不約而同的哼起同一首歌曲，讓兩人都笑了出來。

彰化女中校長陳香妘表示，簡佑祐與簡佑庭從國小、國中到高中，都是同一所學校念書，但兩人進入高中後，就展現對文理領域不同的興趣，姊姊念社會組，妹妹念自然組，倆人都非常樂觀開朗，但未來上大學就不同校，兩人也非常不捨。

另外，彰女應屆畢業生許羽婷錄取台大財金系。許羽婷來自大村葡萄農家庭，高三才轉念社會組，在校成績很好，但因學測失常，所以全心投入指考，果然如願考取台大。而精誠中學黃培華、陳品羽則雙雙錄取台大法律系，黃培華在高三從自然組轉念社會組，就是一心一意想念法律系，經過努力終於如願圓夢；而陳品羽雖然念自然組，但把法律系當作心中的第一志願，雖然申請入學錄取台大社工系，最後選擇放棄，毅然決定挑戰指考，終於如願以償。

首頁 > 生活

## 大學指考放榜 泰雅族雙胞胎姊妹花拚上成大、政大



彰化女中雙胞胎姊妹花簡佑祐（左）與簡佑庭（右），分別錄取政大法律與成大測量。（記者劉曉欣翻攝）

2021/08/31 16:35

〔記者劉曉欣／彰化報導〕大學指考今天放榜，彰化女中泰雅族雙胞胎姊妹花簡佑祐、簡佑庭分別錄取政大法律與成大測量，兩人從小到大都是同校同

學，常常都心有靈犀一點通，在全力備戰大學指考溫書時，兩人還會不約而同的哼起同一首歌曲，讓兩人都笑了出來。

彰化女中校長陳香妘表示，簡佑祐與簡佑庭這對雙胞胎姊妹花，兩人從國小、國中到高中都是在同一所學校念書，但兩人進入高中後，就展現對文理領域不同的興趣，姊姊佑祐念社會組，妹妹佑庭念自然組，2人都非常樂觀開朗。

簡佑祐、簡佑庭從和群國中進入彰化女中，一路都是同校念書，念書都有伴，未來上大學就要一南一北，兩人也非常不捨，簡佑祐因為對社會不公不義特別有感，希望進入法律系求學，未來從事法律工作；簡佑庭對建築有興趣，進入成大測量及空間資訊學系，未來能從事相關工作。

除了雙胞胎姊妹同時考取國立大學外，彰女應屆畢業生許羽婷也錄取台大財金系，許羽婷來自大村葡萄農家庭，原本念自然組，在高三才決定轉念社會組，在校成績很好，但因學測失常，所以會考一結束，她馬上就決定要投入指考，果然指考終於考出她的實力，如願考取台大。

而精誠中學黃培華、陳品羽則雙雙錄取台大法律系，黃培華在高三從自然組轉念社會組，就是一心一意想念法律系，經過努力終於如願圓夢；而陳品羽雖然念自然組，但把法律系當作心中的第一志願，雖然申請入學錄取台大社工系，最後選擇放棄，毅然決定挑戰指考，終於如願以償。



彰化女中校長陳香妘（左起）恭喜簡佑庭、簡佑祐、許羽婷錄取心中的第一志願。（記者劉曉欣翻攝）



彰化女中學生許羽婷的學測失常，在大學指考則考出實力，錄取台大財金系。  
( 記者劉曉欣翻攝 )

自由時報版權所有不得轉載© 2021 The Liberty Times. All Rights Reserved.

# 彰女泰雅族雙胞胎 考上頂大

chinatimes.com/newspapers/20210901000457-260107

04:10 2021/09/01 中國時報 謝瓊雲、彰化

2021年9月1日



大學指考昨分發放榜，國立彰化女中泰雅族雙胞胎姊妹花簡佑祐與簡佑庭，因學測不理想再戰指考，分別錄取政治大學法律系、成功大學測量及空間資訊學系；高三才從自然組轉社會組的許羽婷，考取台大財金系，數學和英文科都考出全校最高分。

簡佑祐與簡佑庭從小學起，一路就讀美術班、同班學習，和美鎮和群國中畢業後一起上彰女，各自選擇社會組、自然組，擁有雙胞胎的絕佳好默契。

姊姊簡佑祐喜歡法商，她說學測放榜後得知考得不理想，才決定再考指考，還好指考因疫情延期，讓她比較有時間重新準備。熱愛美術、建築與理工科的妹妹佑庭，則如願考上成大測資系。

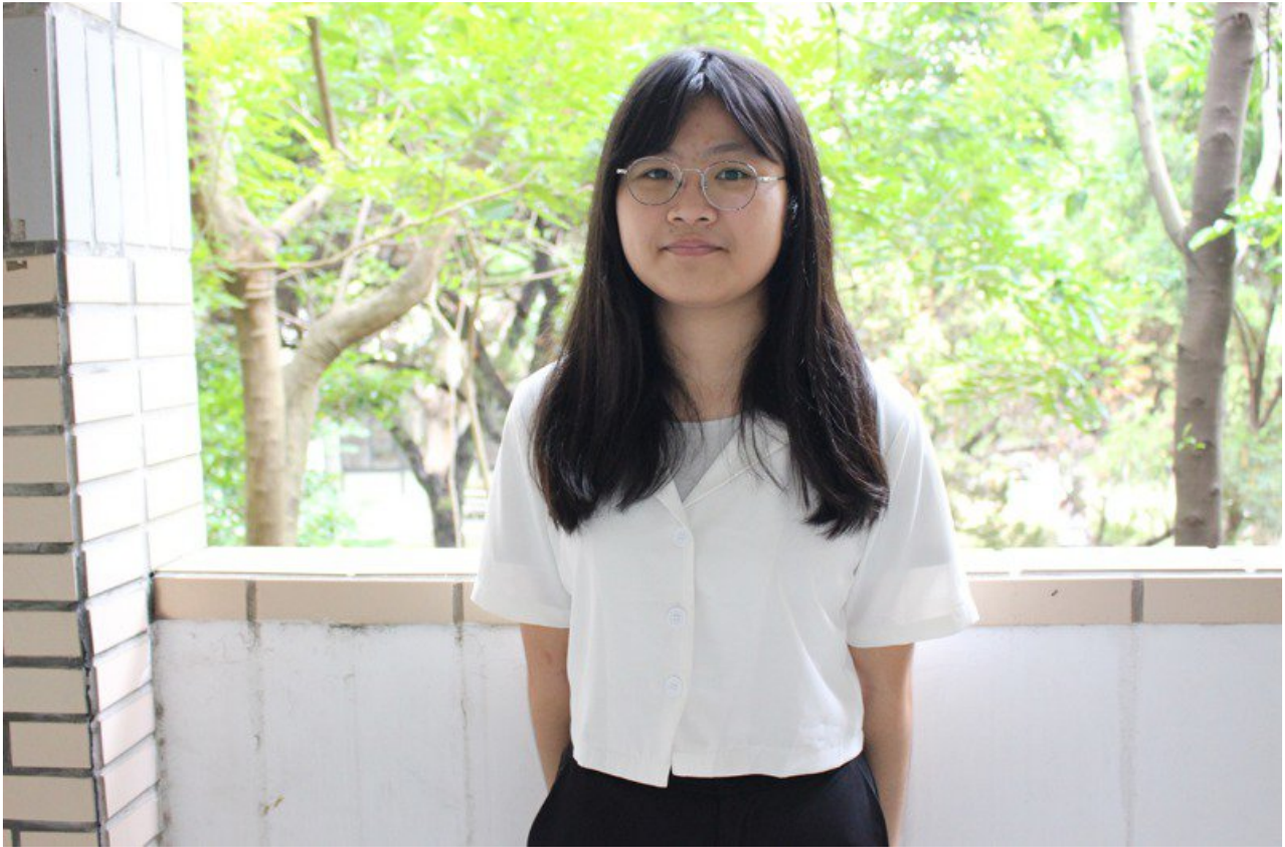
大村國中畢業的許羽婷原本讀自然組，曾參加大學經濟營隊，對商科產生興趣，高三才決定轉社會組；不料學測時最拿手的英文與數學科卻考壞了。

為了再拚指考，許羽婷每天早上不到6點就起床，在家一路苦讀到深夜11點，溫習英文文法、勤做考古題，數學反覆熟讀高中三年的課本習題，指考總算考出英文91.75分、數學96.8分的全校最高分，順利錄取心中的第一志願。

彰化女中校長陳香妘表示，今年高三應屆畢業生共有6人錄取醫學系，此外有219人參加大學指考，有127人錄取國立大學，錄取率為6成；另有32人錄取台、清、交、成、政等國立頂尖大學，錄取率15%。

# 指考放榜！數學從9級分到96分 彰女榜首這樣做到

udn.com/news/story/121570/5711637 2021-08-31 12:32 聯合報 / 記者林敬家 / 彰化即時報導



大學考試分發今天上午8時**放榜**，彰化女中雙胞胎姊妹簡佑祐與簡佑庭學測沒考好，再拚指考，兩人紛紛都考上頂大政大法律系與成大測量及空間資訊學系；葡萄農之女許羽婷學測雖失常，但早早重拾念書心情，將課本基礎觀念釐清，考上第一志願台大財務金融學系。

彰女今年有219名學生參加指考，127人考上公立大學，與以往表現相當，彰女校長陳香妘說，今年是舊課綱考試最後一屆，學生有不能重考的壓力，加上碰上疫情，指考延期，學生心情與讀書計畫難免受影響，需要穩定思緒全力以赴。

簡佑祐與簡佑庭是泰雅族雙胞胎，但因兩人志向不同分別念社會組與自然組，姊姊簡佑祐因對社會議題有興趣，目標法律系，但學測失常讓她等到放榜才有心情再準備指考，她說，因疫情指考延期反而讓她有更多時間準備，有正面幫助；兩姊妹小學唸美術班，妹妹簡佑庭對建築有興趣，延續過去美術天分，選念相關領域的測量及空間資訊學系。

兩姊妹國小到高中都同校，簡佑庭說，兩人心電感應常會突然哼起同一首歌，自己都覺得不可思議，簡佑祐說，求學過程不斷接觸新環境，但都有妹妹相伴覺得很安心，大學各分東西很不捨。

許羽婷高三才從自然組轉到社會組，指考數學考了96.8分、英文91.75分高分，為全校成績最好，她說，因個性容易緊張，學測失常，數學只考9級分、英文12級分，很快決定考指考，沒有選填任何志願，每天5點多起床，念書到10、11時，全心準備，因疫情須在家自己念書其實很乏味，但因按部就班準備，考試兩天心情平靜，才能表現出平常實力。



彰化女中在指考有127人考上公立大學。記者林敬家／攝影



彰化女中雙胞胎姊妹簡佑祐（左）與簡佑庭在指考分別考上政大與成大。記者林敬家／攝影

# 東中蔡宗翰 考上成大美國普渡大學雙聯組

LTN news.ltn.com.tw/news/life/paper/1470057

2021年9月1日



台東高中數理班的蔡宗翰錄取成功大學電機工程學系美國普渡雙聯組。（蔡宗翰提供）

2021/09/01 05:30

〔記者黃明堂／台東報導〕大學指考分發，國立台東高中一共錄取38位同學，其中有10位錄取國立大學，數理班的蔡宗翰錄取成功大學電機工程學系美國普渡雙聯組，以台灣學費可到美國留學。

成功大學與美國普渡大學合作的雙聯學位計畫，採3+1+1模式，前3年在成功大學修讀電機系（含普渡大學合開）課程，第4年起至美國普渡大學就讀，符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，第5年將銜接攻讀碩士學位，預計1年完成畢業規定。

校長蔡美瑤表示，目前升學進路管道非常多，雙聯學位對高中生而言，是另一種升學進路的選擇，大多僅需花費國立大學的學費，就可取得雙學位。成大在台灣已是優質學校，順利的話又能同時取得美國普渡大學的學位，並且成為電機領域的專業人士。

# 錄取成大電機美國普渡雙聯組 台東高中蔡宗翰可繳台灣學費留學

LTN news.ltn.com.tw/news/life/breakingnews/3656645

2021年8月31日



台東高中數理班蔡宗翰錄取成功大學電機工程學系普渡雙聯組。（蔡宗翰提供）

2021/08/31 20:38

〔記者黃明堂／台東報導〕大學指考分發，國立台東高中一有38名同學錄取，其中10人國立大學，數理班的蔡宗翰錄取成功大學電機工程學系普渡雙聯組，以台灣學費可到美國留學。

成功大學與美國普渡大學合作的雙聯學位計畫，採3+1+1模式，前3年在成功大學修讀電機系（含普渡大學合開）課程，第4年起至美國普渡大學就讀，符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，第5年將銜接攻讀碩士學位，預計1年完成畢業規定。

數理班導師陳熾羽說，宗翰平常非常認真讀書，擔任過很多班級幹部職務，為人是很低調努力的那種，個性沉穩冷靜，做事情都很踏實，而且頭腦清晰很值得信賴。

校長蔡美瑤說，目前升學進路管道非常多，雙聯學位對高中生而言，是另一種升學進路的選擇，大多僅需花費國立大學的學費，就可取得雙學位。成功大學在台灣已是優質學校，順利的話又能同時取得美國普渡大學的學位，並且成為電機領域的專業人士，期待宗翰將來能以自己的專業涵養貢獻所學。

# 指考+學測南一中逾40%上頂大 6人上台大醫

udn.com/news/story/6925/5711574

2021-08-31 12:20 聯合報 / 記者鄭惠仁 / 台南即時報導



大學指考今天**放榜**，台南一中3人上台大醫，另謝政佑考474.65分，為應屆最高分，選擇就讀成大醫。校長廖財固表示，連同繁星、申請入學共有39人上醫學、牙醫、中醫系，應屆畢業生超過40%上台大、清華、交大、政大、成大，成績較去年亮麗。

指考分發上台大醫有洪才家、孫英哲、廖韋程，加上申請入學共有6人上台大醫。這次有13人上醫學、中醫、牙醫系，加上繁星、申請入學共有39人上醫科；其中謝政佑指考分數可上台大醫，但他希望在台南讀書，未來留在家鄉服務，以成大醫為第1志願，如願錄取，成大將頒給獎學金。

南一中的強項是數理，經統計指考第二類組有85人上台、清、交、成、政大，加上之前已錄取人數共196人，成績相當耀眼，總共有17人上台大電機、機械、資工系。校長廖財固表示，今年應屆畢業生從學測到指考都有優異表現，超過40%上頂大，若加上醫科，近50%錄取。

# 哲學家校長掌舵華梵大學 打造高教典範

chinatimes.com/newspapers/20210901000432-260107

04:10 2021/09/01 中國時報 葉書宏、新北

2021年9月1日



大學指考分發昨放榜，8月剛上任的華梵大學校長林從一表示，清楚的學校定位能讓校務站在有利的戰略位置，他將華梵定位為「精緻博雅大學」與「心靈與幸福工程大學」，歡迎考生透過華梵大學單獨招生管道入學就讀，報名日期至9月10日為止。

林從一是哲學教授，也是國立成功大學前副校長，曾創立政治大學教學發展中心、政大書院、台北醫學大學人文暨社會科學院，並曾任成大人文社會科學中心主任、北醫大醫學人文研究所所長等職，此外，近20年來教育部所有重要的人文社會及高等教育改革計畫，他也都參與其中或擔任主導角色。

林從一說，華梵是一個小型大學，必須具有特色才有出路，除了創新的智慧生活科技與設計領域外，目前以佛學研究、藝術以及東方人文研究為重要發展方向，聚焦在此特色下，已有令人驚艷的成果，包括美術與文創學系、佛教藝術學系等科系招生狀況非常良好，深受學生與家長歡迎。

有鑑於師資也是辦學的重要一環，林從一已擬定「大師策略」，9月開學後將舉辦「佛教藝術大師系列講座」，由中央研究院副院長黃進興院士擔任召集人，延攬佛教藝術各領域的權威學者來華梵授課。

美國有42%大學，學生人數少於千人，但不少學校靠著高贊助等方式持續發展，辦學績效良好；華梵大學財務健全，專注教育，學生人數少反讓每位學生可享用的資源比大校更多，成為發展優勢。

他強調，華梵有能力也有企圖心，為台灣創造一個小型大學的高教典範，並在日趨紛擾與分裂的台灣社會中，打造深具心靈深度寧靜與喜悅的校園。

# 想讓阿嬤在遠端也能復健 逢甲團隊獲金砂獎金獎

LTN health.ltn.com.tw/article/breakingnews/3656454

首頁 > 新聞現時批 > 即時新聞

2021/08/31 18:19



科技部長吳政忠參觀團隊作品。（旺宏教育基金會提供）

〔記者楊綿傑／台北報導〕科技、醫療強強結合，「精準健康」產業是台灣力推未來6大核心戰略產業之一，逢甲大學團隊從親人的需求出發，研發「智慧型中風上肢復健機械手臂」，針對中風造成上肢能力受損的病患，可透過經特殊設計穿戴裝置，藉智慧聯網系統，醫師就能遠端提供復健指引，並即時監測及評估復健狀況，讓復健過程更有效果，今獲得旺宏金砂獎應用組評審團金獎肯定。

逢甲大學自動控制工程研究所研究生陳熾竹說明，物理治療師在協助中風患者伸展肌肉時，僅是使用人力手動按摩及伸展，若是遇到痙攣患者肌肉蜷縮的力量可能讓治療師受傷。而且復健在家無法進行，必須舟車勞頓也有不方便及效果不彰等問題。

患者只要有這套設備，將患肢安置於機械手臂上，系統就能自動量測關節角度，搭配手機或平板下載專屬APP使用，治療師也能夠在線上即時為病患做復健。不只符合疫情之下零接觸的診療，甚至還可以造福醫療資源不足的偏鄉。



逢甲大學團隊蘇科銘、陳熾竹、蕭景元及何儒昇同學以「智慧型中風上肢復健機械手臂」作品獲金砂獎金獎。（記者楊綿傑攝）

整台設備看似體積大，不過陳熾竹表示，未來目標是繼續縮小化，而成本上目前團隊做出來僅花約1萬多元，日後若能規格化量產會更經濟。該研發作品目前已與成大醫院合作實際應用於病患復健，同時也著手申請專利。

談起發想過程，陳熾竹回憶，數年前阿嬤中風，心疼她復健出門不方便，成效也有限，於是就向教授提出這個想法，歷經2年時間終於完成，雖然去年金砂獎並未入選，但再改良後今年終於一舉摘下金獎。

記者好奇阿嬤使用成效如何，陳熾竹感概透露，阿嬤在作品尚未完成就離開人世，但她認為「相信很多家屬也會有同樣的困擾，所以如果能夠幫到他們也很好，畢竟科學就是要讓人的生活更便利」。



中風患者只要將患肢安置於機械手臂上，系統就能自動量測關節角度，搭配手機或平板下載專屬APP使用，治療師也能夠在線上即時為病患做復健。（記者楊綿傑攝）

旺宏金矽獎已舉辦21屆，今年共有來自35所大專院校、255支學生團隊參賽，設計組金獎2名除了蘇科銘、陳熾竹、蕭景元及何儒昇同學的「智慧型中風上肢復健機械手臂」外，還有陽明交通大學蕭安泰、劉俊賢、方鈺傑、柯立之同學的作品「CMOS單光子雪崩二極體

陣列抑制環境雜訊抗干擾之主動式光達系統」。

至於設計組2名金獎則皆由陽明交通大學團隊囊括，分別是蔣靜雯、梁嘉仁、李佑荃及來自印度的沙畢瑞同學，作品「適用於毫米波W頻段具高解析度與多用戶抗干擾之雷達系統」，以及高郁詠、林書永、黃飛及羅愉鈞同學的作品「具有溫度補償快速導通技術的積體化氮化鎵矽基板閘極驅動器和氮化鎵開關以提升可靠度」。



旺宏金矽獎全體得獎人合影。（旺宏教育基金會提供）



旺宏教育基金會董事長吳敏求致詞。（旺宏教育基金會提供）

# 2021年國際地球科學奧林匹亞競賽 我國獲4金1銀

中 cdns.com.tw/articles/450823 2021-08-31



我國參加二〇二一年第十四屆國際地球科學奧林匹亞競賽傳來捷報，五名代表參賽學生獲得四金一銀及國家團隊野外考察銀獎佳績，國際排名與澳洲並列第一名，表現優異。(教育部提供)

記者王誌成／台北報導

我國參加二〇二一年第十四屆國際地球科學奧林匹亞競賽傳來捷報，在三十三個國家、一百九十九名參賽學生中，我國五名代表參賽學生總計獲得四金一銀及國家團隊野外考察銀獎佳績，國際排名與澳洲並列第一名，表現優異。

教育部國教署指出，受疫情影響，今年國際地球科學奧林匹亞競賽改為線上賽，各國代表隊伍在各自國家內尋覓符合大會規定場地參賽，並依規定建置競賽環境及訓練監考人員。我國代表隊由國內大學十多名教授組成輔導團隊負責培訓，從五百零四名學生當中選出五名代表我國參加比賽。

今年代表團由台灣師範大學教授陳卉瑄、葉孟宛擔任領隊及副領隊，並由台師大教授吳朝榮及林佩瑩、中央大學教授林沛練、台灣大學教授郭鴻基、文化大學教授蘇世顯、淡江大學教授秦一男、成功大學教授陳炳志及龔慧貞協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作，大會於三十日公布成績並舉行閉幕典禮。

國教署表示，代表隊四位金牌獲獎者分別為新竹科學園區實驗高中學生陳郁仁、師大附中學生李恩齊、康橋高中學生曾映舫及花蓮高中學生蔡銘哲；一位銀牌獲獎者為建國高中學生陳則宇。

國教署說明，為獎勵學生優異表現，教育部訂有「參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法」，獲得本項競賽金、銀、銅牌獎者，可保送大學院校各本學系或推薦入大學院校各學系。

# 世界第一！ 我國高中生奪國際地球科學奧林匹亞4金1銀

 [ettoday.net/news/20210831/2068695.htm](https://www.ettoday.net/news/20210831/2068695.htm)

2021年8月31日



▲花蓮高中蔡銘哲、師大附中李恩齊、康橋高中曾映昉、新竹科學園區實驗高中陳郁仁、建國中學陳則宇（由左至右）。（圖／教育部提供）

記者崔至雲／台北報導

我國參加2021年第14屆國際地球科學奧林匹亞競賽傳來捷報！在33個國家、199名參賽學生中，我國5名代表參賽學生總計獲得4金1銀及國家團隊野外考察銀獎佳績，國際排名與澳洲並列第1名，表現優異。

教育部國教署指出，受疫情影響，今年國際地球科學奧林匹亞競賽改為線上賽，各國代表隊伍在各自國家內尋覓符合大會規定場地參賽，並依規定建置競賽環境及訓練監考人員。我國代表隊由國內大學10多名教授組成輔導團隊負責培訓，歷經校內初選、全國選拔、選訓營及兩階段決選營等過程，從504名學生當中選出5名代表我國參加比賽。

今年代表團由台灣師範大學教授陳卉瑄、葉孟宛擔任領隊及副領隊，並由台師大教授吳朝榮及林佩瑩、中央大學教授林沛練、台灣大學教授郭鴻基、文化大學教授蘇世顥、淡江大學教授秦一男、成功大學教授陳炳志及龔慧貞協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作，8月23日至29日參加線上賽，大會於30日公布成績並舉行閉幕典禮。



**▲我國高中生參加國際地球科學奧林匹亞競賽，獲得4金1銀好成績，國際排名與澳洲並列第1名。（圖／教育部提供）**

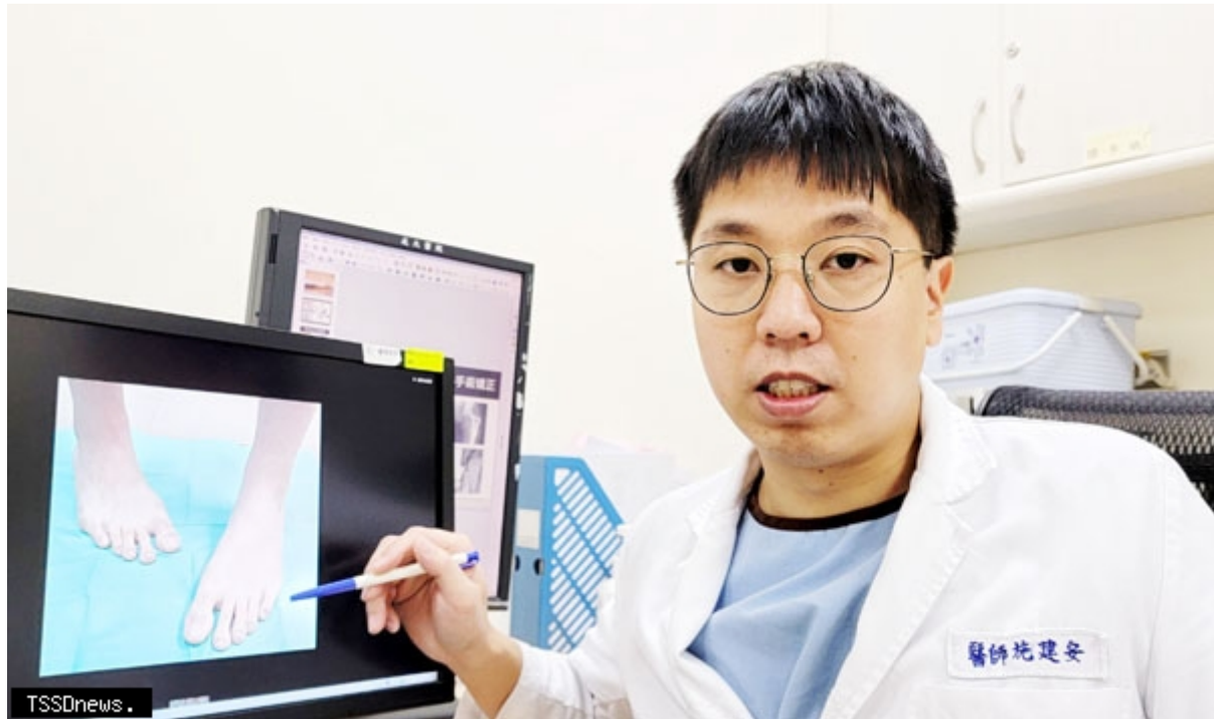
國教署指出，代表隊4位金牌獲獎者分別為新竹科學園區實驗高中學生陳郁仁、師大附中學生李恩齊、康橋高中學生曾映舫及花蓮高中學生蔡銘哲；1位銀牌獲獎者為建國高中學生陳則宇。

國教署說明，今年大會安排各國代表隊以國家團隊野外考察模式進行分組簡報，使學生間得以互相觀摩學習，並一覽各國自然地景風情及不同環境議題；競賽中也讓學生以國際小組編制，透過線上方式與其他國家學生進行地球系統專題及火星任務，以增進國際間學生交流，提升團隊合作及科學探究的素養。

國教署表示，為獎勵學生優異表現，教育部訂有「參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法」，獲得本項競賽金、銀、銅牌獎者，可保送大學院校各本學系或推薦入大學院校各學系。另於競賽獲金牌、銀牌與銅牌者，分別可獲得教育部頒發新台幣20萬元、10萬元與5萬元獎學金，同一年度獲得同一學科或不同學科2種以上獎項者，擇最高獎額辦理。

## 兒童嚴重足內八 盡速就醫

【記者蔡清欽／台南報導】 2021/09/01



▲施建安醫師說，兒童有明顯「內八」，應盡速求醫，以免長大成人後增加下肢退化性關節炎及足踝變形的風險。（記者蔡清欽攝）

4歲吳小弟自學會走路，家人就發現他有「內八」的步態，走路時雙腳常常拖著走，平衡感也不佳，走路常常會跌倒，也不喜歡運動；到成大醫院兒童骨科就診，醫師發現走路內八明顯可能與大腿骨前傾有關，而膝外翻則造成膝蓋內側時常摩擦，以至於足部向內。

成大醫院兒童骨科施建安醫師說明，吳小弟的問題必須從改善坐姿、練習原地抬腳踏步著手，並且透過戶外運動以建立良好步態習慣及加強肌力訓練，經自己努力，及在家人的幫助、持續復健，在進入國小就讀時，內八的步態及膝外翻、走路姿勢及肌耐力已明顯進步，很少再有跌倒情形。

施建安說，內八步態雖不會影響兒童生長，但嚴重內八則會影響兒童走路，造成反覆跌倒、步態不穩。因此，一般到了8歲以後仍然有明顯的內八症狀、產生足踝僵硬，以及單腳內八情形，會建議尋求專業醫師協助評估。

造成內八步態主要有3大可能原因，包括小腿骨內旋、大腿骨前傾，以及較少見的腳板變形，但都不會被判定為殘障。然而，當內八的原因為股骨或脛骨旋轉變形時，視變形的嚴重度，可能影響孩子未來兵役體位的判定。病態性的旋轉變形未來可能會影響成人步態、增加下肢退化性關節炎風險；而腳板變形未來則可能造成穿鞋疼痛、產生足部疼痛變形等。

施建安醫師提醒，造成部分足內八的股骨或脛骨旋轉異常，是源自於神經、肌肉或骨骼相關的疾病，包括腦性麻痺及髖關節發育不良等；因此，當孩子有肌肉張力異常、出現病態性步態、髖關節活動受限、長短腳出現時，宜盡速尋求骨科專科醫師的協助，獲得適時地醫療協助。

# 指考放榜 錄取率近98%

## 僅700考生落榜 20校未足額錄取缺額2732個

記者王誌成 / 台北報導

一〇學年度大學考試入學分發管道八月卅一日放榜，今年錄取率九十七點九八%創新高，但仍有七百名考生落榜，另有二十校未足額錄取，缺額二千七百卅二個則是近四年新高。

大學考試入學分發委員會昨舉行線上記者會，公布一一〇學年度大學考試入學分發結果，考生可透過分發會 (<https://www.nac.edu.tw/>) 網站查榜，考生也可查詢所填志願未錄取的原因。

大學考試入學分發委員會執行秘書王育民表示，今年總招生名額為三萬六千三百二十七個，三萬四千五百六十九人完成志願登記，錄取三萬三千八百六十九人，錄取率九十七點九八%，創歷年新高，但仍有七百名考生落榜；非應屆考生人數占廿三點零五%，最後錄取率九十三點八二%，比應屆生（九十九點二%）略低。

根據大學考試入學分發委員會資料顯示，今年有二十校未足額錄取，是近五年新高，合計缺額二千七百卅二個，則是近四年新高；缺額學校中有五校缺額比率大於五十%；如以學群分析，則以遊憩運動學群缺額比率卅一點零六%最高。

大學考試入學分發委員會主任委員蘇慧貞指出，今年因為是指考最後一屆，因此非應屆考生比率超過二成，是近年新高；而今年考試入學分發管道名額比去年略增，登記志願人數則減少，因此錄取率也比往年提升。

創新高！

# 2類組工作取向 電機資工吃香

## 補教分析 越實用分數越高

〔記者吳柏軒／台北報導〕一一〇學年大學考試分發榜昨揭曉，補教界透過門檻排序，分析考生志願趨勢；如二類組科系多偏工作導向，越實用分數越高，電機資工超越土木物理。一類組則維持選校不選系趨勢，但資訊相關科系日漸抬頭。三類組因名額增減影響排序，台大牙醫首度超越陽明醫學即是如此。

## 一類組維持選校不選系趨勢

補教老師藍天予分析，透過科系考試分發最低錄取門檻，發現二類組學生依舊選系不選校，且偏工作導向，越實用科系越高分。另有地理位置因素，如清交部分科系超越台大，研判鄰近新竹科學園區，電機、資工領域獲青睞，前十志願電資盤據前九，僅台大材料擠進第十名。

三八九·五分)首超台大物理(三八四·九五分)及台大化工(三七八·九分)。

## 三類組 台大牙醫首超陽明醫學

台大電資學院院長張耀文指出，他校科系用分組、名額縮減等方式，與台大科系招收幾十人來競爭，如清大電資學士甲組僅收一人，就可達分數超越台大目的，他不認同相關作法。更盼教育部嚴審科系分組標準，依規定若要分組招生，須相關採計科目有區別。

三類組方面，藍天予提到，未來醫學系公費生服務年限將從六年增加至十年，受此新制影響，台大醫公費生從去年第三名大降到今年第八名。而台大牙醫(四三九·九分)則首度超越陽明醫學系(四三九·六五分)，研判是陽明醫今年招四十三名較去年卅一名多，而台大牙僅招十五名。

## 資訊夯 一類組資管類黑馬

一類組方面，樂學網分析，資訊風潮不僅帶動二類組科系上升，連帶一類組也有許多考生選填，使一類資管類科躍升為黑馬、日漸抬頭。藍天予則認為，一類考生仍傾向選校，應是考量求職需求，名校學歷。

## 補教分析110年指考 分發榜單科系門檻分數

校系	分數
<b>三類組 (採計英、數甲、物、化、生)</b>	
台大醫學	449.60
台大牙醫	439.90
陽明醫學	439.65
北醫醫學	435.50
成大醫學	435.05
<b>二類組 (採計國、英、數甲、物、化)</b>	
台大電機	415.60
清大電資院學士班甲組	413.90
台大資工	409.20
交大電機甲組	406.70
成大電機 (普渡雙聯組)	405.45
<b>一類組 (採計加權皆不同)</b>	
台大財金	411.78
台大國企	626.60
交大資財財金組	446.10
政大財管	399.08
台大法律財法組	466.05

資料提供：大學考分會、補教老師藍天予  
製表：記者吳柏軒

自由時報 A7 版 110 090 1

# 分發錄取率近98% 史上新高

## 少子化+回流名額多

〔記者吳柏軒、顏宏駿／綜合報導〕大學末代指考昨天公布分發榜單，今年錄取率高達九十七·九八%，創十八年來最高，主因是少子女化及回流名額多。但仍有廿校缺額二七三二名，以外語、遊憩等學群缺額嚴重。今年疫情也讓私校招生更嚴峻，校方將調整科系強化就業導向。

## 20校缺 2732人 明道缺額率近9成

大學考試入學分發委員會執行秘書、成功大學教務長王育民表示，今年考試分發總名額三萬六三二七名，其中回流名額一·一萬多名。考生有三萬四五六九人登記志願，錄取三萬三六八九人，錄取率九十七·九八%。主因包含回流名額大增使招生名額變多，但少子女化使考生登記人數創歷史新低。過去僅九十八學年、一〇五學年的錄取率超過九十七%。

缺額方面，王育民指出，今年仍有廿校缺額二七三二名，其中明道大學招二六一名缺二三四名，缺額率八九·六六%最高。整體缺額分析，仍不脫今年回流名額大增加上少子女化衝擊所致。若細究學群，今年外語學群缺四八九名最多，遊憩運動學群缺額率卅一·〇六%最高，建築設計、財金學群等也缺人，恐與領域替代性高、選擇多有關。

明道大學回應，指考分發並非唯一的入學管道，今年透過個人申請、繁星推薦進入明道的新生有近四百人。此外，從十年前開始，明道大學就對國外招生，彌補國內不足的生源，如今年有一二〇名國際生。

文化大學教務長方元沂表示，今年全國缺額較往年提高，除少子女化因素外，疫情衝擊也是原因，如休閒遊憩與觀光類便受疫情衝擊。而傳統類語文科系(中文、英文等)則需加強就業面向，校方今年也面臨缺額壓力，將全面檢討調整。

# 末代指考 錄取率97.98%創新高

李侑珊、林志成／台北報導

末代指考分發昨放榜，共錄取3萬3869名考生，總錄取率97.98%，創歷史新高；有20校未足額錄取，缺額2732個是近4年最多。考生在選擇志願上明顯就業導向，二類組前10大校系中，有9個是電機、資工系；而醫學系（公費）因服務年限從6年改為10年，排名下跌。

## 20校沒招滿 700人落榜

大學考試入學分發委員會執行祕書、成大教務長王育民表示，今年大考分發總招生名額為3萬6327個，3萬4569人完成志願登記，最後錄取3萬3869人，錄取率97.98%，創歷年新高，但仍有700名考生落榜。

今年有20所大學在大考分發未足額錄取學生，缺額人數共計2732名。其中，缺額率最高的前5名學校分別是：明道大學89.66%、玄奘大學71.21%、佛光大學70.86%、真理大學60.35%、大葉大學57.97%。

升學專家藍天予表示，今年電機系、資工系的表現依然強勢，錄取分數都很高，推測跟未來就

業比較容易有關。二類組排名前10大的校系中，有9個分別是台大、清大、交大及成大的電機系或資工系。

## 公費醫學系 排名溜滑梯

「二類組校系，今年考生傾向選系不選校。」藍天予說，過去台大任何系都受考生高度青睞，但今年有所變化，像中正大學電機系就首度贏過台大地理系，中央大學電機系也首度超越台大土木系。

醫學系排名方面，台大醫學系（公費）去年排第3名，今年則是掉到第8名。藍天予表示，過去醫學系公費生服務年限是6年，但今年入學的學生改為服務10年，造成醫學系（公費）的

110學年大考分發指標校系錄取分數		
校系	今年錄取分數	去年錄取分數
▼一類組▼		
台大法律系司法組	456.7	443.5
台大法律系法學組	451.5	439.25
台大財金系	411.78	407.48
政大財管系	399.08	435.5
交大資管與財金系財務金融組	446.1	442.8
▼二類組▼		
台大電機系	415.6	421.3
清大電資學院學士班甲組	413.9	418.05
台大資工系	409.2	418.7
交大電機系甲組	406.7	416.9
成大電機系（普渡雙聯組）	405.45	410.45
▼三類組▼		
台大醫學系（自費）	449.6	442.25
台大牙醫系	439.9	431.3
陽明醫學系（自費）	439.65	435.95
北醫醫學系（自費）	435.5	431.05
成大醫學系（自費）	435.05	430.7

資料來源：得勝者文教 製表：林志成

排名下降。

另一個分析機構樂學網表示，今年頂尖大學的跨組選才產生了不錯效果，學生可透過跨組選才機制選到自己想念的科系，如台

大公衛系首度增加社會組學生，採計4科，國文、英文、數乙、公民，即衝到該採計系組第一名，勝過排名第二的政大公共行政系單科平均分數4.65分之多。

# 錄取率新高 末代指考僅700人落榜

## 明年新課網考招變革多不想重考 外語和遊憩運動學群招生最慘淡

【記者潘乃欣／台北報導】末代大學指考昨放榜，三萬三六九人上榜，錄取率百分之九十七點九八創歷年新高，只有七百人落榜史上最少。各大學校系釋出三萬六千多個招生名額多於考生，二七三二個缺額四年來最多，外語和遊憩運動學群都逾四百個缺額，招生慘淡。

大學考試入學分發委員會主委蘇慧貞分析，明年考生適用一〇八課綱，考招變革多，吸引更多有意願重回大學的考生報考，應屆生重考意願也變低，所以錄取率創新高。台灣大學統計，今年有一一四四名指考生錄取台大，三成來自台北市，二成一來自新北市，六都上榜者占總數八成四，主因是六都人口本來就較多。

今年廿所大學二七三二個缺額創四年新高，是去年的五十三倍。有些國立大學招不滿，如台灣藝術大學、台南大學、屏東大學、台東大學和嘉義大學等校。出現缺額的私立大學有十五校，明道大學缺額率近九成；真理大學四四九個缺額高於他校。

甫落幕的東京奧運帶動國內運動熱潮，但考分會執行秘書王育民指出，缺額主要落在遊憩運動學群，有四〇一個缺額，占該學群總名額三成，推估此學群對應職業大多開放跨領域人士入行，學生不一定要在大學期間主修相關科系。

今年缺額總數最多的是外語學群，共四八九個名額無人選讀。文化大學教務長方元沂指出，缺額並非平均分布各系，校內文學院的中文系、外語學院的英文系出現缺額，但與就業連結良好的系所不受影響。

至於考生填志願，考分會統計，今年僅三點四萬人填志願史上新低，平均每五人填五十三個志願。三點三萬個上榜者每人平均填五十九個志願；七百個落榜者平均每人只填卅三個志願，比往年落榜者少。

考分會表示，即日起到二日受理複查分發結果，十日公告複查結果。國內多數大學規畫九月中旬、中秋節前後開學，但受新冠肺炎疫情影响，尚有變數。

### 理工選系不選校 風氣盛

【記者潘乃欣、陳秋雲／連線報導】三點三萬指考生錄取大學，補教指出第二類組今年「選系不選校」風氣更盛，前十大校系有九個是電機及資工相關科系，中央大學和中興大學的電機系與資工系分數首度超過台大土木系，中正電機系也超過台大地理系，顯示符合當前就業導向科系更受青睞。

志願版塊從醫科漸移往電機工程等移動，選填興趣多元。

林隆諺指出，以台大醫學系為例，去年指考十六人選填，今年十人；台大電機去年十一人，今年十五人，物理系也增加。學測榜單也可看到這現象，至少兩名學生可上醫科，仍選其他科系。第三類組方面，藍天予指出，台大牙醫系最低錄取分數高於陽明交大醫學系（自費），推測是因陽明交大回流名額較去年多了十二人。

樂學網總經理張財銘分析，第二類組理工校系「選系不選校」成定局，今年全國前十名排行榜中，台灣大學僅占兩名，電機、資工相關科系占九成。得勝者文教考試策略中心主任藍天予舉例，清大電資學士班乙組今年錄取門檻首勝台大材料系，陽明交通大學材料系甲組則勝過台大物理系，同系乙組超越台大化工系。

藍天予指出，整體而言，第一類組考生仍傾向「選校不選系」。至於原本只收第三類組學生的台大公衛系，今年首納社會組學生，採計國文、英文、數乙和公民，平均一科八十三點九一分才

能上榜，略高於台大社會系。台中一中校長林隆諺指出，今年學生選填志願，不再以醫學系作為唯一選項，尤其受「護國神山」台積電等產業優越表現影響

能上榜，略高於台大社會系。