

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：中時電子報(2)

刊登版面：第__版

日期：108年02月22日

一口氣從第十名躍升至第七名的東海大學，是私立一般大學中，名次提升最多的大學，歸功於近年以博雅教育為核心，不單培養技術人才，更重視培養生活人才，同時結合專業與跨域，在五年的期程中逐步推動與社會趨勢連結的跨域趨勢學院，培養出有能力解決未來問題的領導人才，受到企業主青睞。

北科大、致理 榮獲公私立科大榜首

在公立科技校院的排名上，臺北科技大學重回榜首，在中小企業及大型上市上櫃公司，有 10%由北科大的畢業校友創立或主導，豐沛的校友資源，對於在校生有極大助益，奠定北科大在技職教育的典範地位。

近年來積極發展產學合作的致理科技大學，在私立科技院校的類別中再度奪冠，素有「證照數高、就業率高、雇主滿意度高」優良傳統的致理科大，近年積極發展產學接軌，關注金融科技(Fintech)對金融產業的就業需求帶來變化，今年度致理科大更與證券業者簽訂「金融科技創新實務雲端實作場域」產學合作計畫，建置四間實驗室，打造與職場類似的實作環境，滿足學校與企業因應人工智慧應用的需求，學生具備就業即戰力，成為企業最愛。而名次大幅提升 5 個名次的文藻外語大學，在政府新南向策略及國際化趨勢催生大量語文人才的需求下，擁有良好語文能力的校友在企業中的表現更容易受到肯定。

1111 人力銀行公共事務部暨職涯發展中心總經理李大華表示，科技業一向是台灣重要經濟命脈，儘管中美貿易戰衝擊科技業景氣，但為維持研發領先優勢，同時不影響科技廠徵才節奏，包括晶圓代工廠、記憶體大廠等都提前啟動校園徵才，預約科技新血，理工科背景新鮮人起薪待遇，自然優於其他學群，金融業在科技進展的催化下，過去一年大力招兵買馬，加上人工智慧、大數據運算科技大幅進步，產業界對資訊人才求才若渴，讓大專校院的財經學群與資訊學群能見度提高，受到企業主青睞相看。

區域排名 在地深耕

排名燙金臺大穩坐冠軍 北科大校友表現優異重回寶座

調查發現，在企業主心目中，學術地位崇高的「臺灣大學」，在就業市場中仍然受到企業主肯定，在 2018 年底英國公布的大學就業力排行榜中更重回百名之內，排在第 81 名，是台灣唯一擠進百名之內的大學。在北北基的科技校院部分，今年由臺北科技大學掄元，在深厚的校史奠基下，持續精進，更從台灣獨特議題出發，在高等教育深耕計畫中，通過設立包括智慧紡織在內 3 個研究中心，朝向國際頂尖實務型研究大學邁進。

合併議題發酵 強強聯手交大排名升

「交通大學」是竹科的人才搖籃，在 QS 世界大學排名中名列 208 名，2018 年底啟動的合校程序，可望結合交大在半導體、電子及資訊科技的領先地位與陽明在基因體、腦科學研究和生醫光電的醫學領域優勢，發揮研究型大學的先驅者精神，是桃竹苗地區首屈一指的大學。

在桃竹苗地區排名第一的科技校院「龍華科大」，107 學年度的註冊率 94.39%，是綜合型私立科大的第一。近年更致力於發展產學合作，和產業接軌斥資千萬建置多媒體實驗室，輔導同學考取 iOS 程式設計證照，讓學生成為產業界急需的人才。

培養國際移動力 逢甲穩坐中彰投冠軍

「中彰投」地區今年再度由「逢甲大學」蟬連，擁有全台第一家 Apple 區域教育培訓中心，逢甲大學讓在校生贏在起跑點，對外更與美國普渡大學、澳洲皇家墨爾本理工大學、美國加州聖荷西州立大學合作辦學，讓國際學院的大二學生就有機會一圓留學夢，兩年後還能取得兩校分別頒授的學位，培養出具備國際移動力的學生。

科技校院，「國立臺中科技大學」，打造創新應用大學基地，在少子化的浪潮下學生人數依舊穩定，註冊率 96.22%，是公立科大前三名，顯現學校辦學續航力佳。

成大、雲科大重視產學接軌 獲產業界好評

「雲嘉南」地區，「成功大學」連年領先，成大在最新出爐的(CWUR)世界大學中排名全台第 2，在學術界與產業界都受到好評。「雲林科技大學」以產學一體創新設計為主軸，在師資部分具實務經驗的教師人數高達 91%，更有逾七成教師投入產學合作，在教學品質、學風塑造、產學合作績效、學生就業等面項表現優異。

合併效益 高雄科技大學搶下高屏冠軍

位於西子灣畔的「國立中山大學」在「高屏」地區具有重量級的學術地位，長期致力於推動各學院系所國際化，培養具備國際移動能力的人才。由國立高雄應用科技大學、國立高雄第一科技大學及國立高雄海洋科技大學三校合併成立的「國立高雄科技大學」，創校後成為全台最大的技職院校，以融合親產優質、創新創業及海洋科技三大特色為主軸，合併後總校友數高達 16 萬人，成為高科大最有力後盾。

學術研究拉抬在地產業發展 東華 澎科大好讚

「宜花東與離島」地區，東華大學重回冠軍，近年落實整合學術資源，以創新的教育計畫，開創東華教學與研究特色。位於離島的「國立澎湖科技大學」擁有豐富的海洋資源，將學術研究與澎湖在地產業發展緊密連結。