

成大專利申請 連四年大學之冠

📅 2026-03-05 📍 校園文字

記者林怡孜/台南報導

國立成功大學持續強化研發成果保護與技術商業化布局，在智慧財產管理上兼顧「專利品質」與「申請量能」。——四年專利申請與公告發證統計，本國人發明專利申請件數由成大以一百三十四件居全國各大學之首，並連續四年蟬聯學校第一，展現卓越研發能量與智財管理成果。

智慧局統計指出，在本國人發明專利申請百大名單中的廿二所學校中，成功大學以一百三十四件排名第一；若合計發明、新型與設計三種專利類型，成大總申請件數達一百五十四件，同樣位居全國大學之冠。

成功大學在專利布局上長期維持穩定成長，是百大學校中唯一連續六年申請量破百的大學，累計申請達七百一十五件，並多次排名全國第一。這項成果來自於成大持續深化智慧財產管理制度，透過策略性專利布局，讓研發成果更具市場競爭力。

成大表示，自二〇一六年起導入「優質專利制度」，並逐步升級為1.0與2.0雙軌機制。優質專利1.0著重於研發成果產出後，透過逐案評估其商業化潛力，將技術與產業需求精準對接，提高專利保護強度與市場價值；優質專利2.0則將專利策略前移至研究選題階段，從源頭分析產業趨勢與未來產品發展方向，確保研究成果具備市場導向與應用價值。

透過「選題即布局、成果再優化」的完整專利策略，成功大學不僅提升專利品質與市場連結度，也強化技術的獨占性與產業合作潛力，進一步提高企業授權與合作的成功率。

完善的專利布局同時也成為成大技術移轉績效的重要基礎。校方指出，自二〇〇九年起成大技轉簽約金已連續十七年突破億元，近十年平均達二點六五億元，顯示學界研發成果與產業需求之間建立起高度信任與合作機制，持續推動創新技術轉化為實際產業價值。

成大推動跨域彈性學制 啟動新學習典範



2026-03-05 【勁報記者于郁金/臺南報導】115學年度大學學科能力測驗成績已公布，當繁星推薦與個人申請入學陸續展開，如何選擇一所真正支持自我探索、跨域發展與長遠志向大學，成為優秀學生關注焦點。

國立成功大學表示，在人工智慧、淨零轉型與數位創新快速推動時代，單一專業已難以回應未來挑戰；成大大自113學年度正式啟動「跨域彈性學制」，以「客製化128學分」為核心理念，整合全校11個學院、47個系所資源，打破傳統學科界線，提供學生更彈性、高自主性與具制度支持學習路徑。

114年正式推動以「領域專長」為核心的彈性學制，學生可依據興趣與生涯目標，自主規劃跨院課程組合，畢業可取得跨領域校學士學位，讓學生不再只是「就讀某一系」，而是能在成大豐厚學術沃土中，培養出屬於自己專業樣貌。

就讀中文系學生分享，因對人工智慧與跨域學習深感興趣，大二時鼓起勇氣自學並嘗試製作聊天機器人與網站，進而申請跨域彈性學制。

學生坦言，一開始十分緊張，擔心非本科背景會受到質疑或勸阻，「但教授們都非常鼓勵不同科系的學生交流與合作」；在課堂與專題實作中，不僅跨出舒適圈，也結識來自不同學院夥伴，逐步建立跨

域自信。

學生也說到：「人文背景讓自己在技術實踐之外，更關注科技對社會與文化影響；當我在參與專題製造時，我不只思考如何實現，更會思考為何而做；例如，在參與MRI醫學影像分割專案時，我會思考是否能將類似影像辨識方法應用於甲骨文字解讀，並與教授討論進一步可行性」；成功大學跨域學習制度，讓原本遙不可及構想，逐漸轉化為具體行動與研究方向，將未知轉化成勇敢與信心；他感謝學校提供多元資源、專業跨域導師，及不同科系師友們支持與協助。

此外，跨域彈性學制亦提供「雙學士模式」與「專長學士模式」；雙學士模式讓學生在原系所的基礎上，加修領域專長微學程，取得雙學士學位；專長學士模式則開放高度自主規劃，培養更具個人特色專業能力；3種路徑並行，展現成大學習制度設計極具彈性與前瞻；同時擁抱專業深度與跨域廣度，讓理、工、醫、管與人文對話，讓創意與科技交會。

未來關鍵，不在於單一學科選擇，而是在於多元跨域學習下所能創發各種可能選擇；成大啟動跨域彈性學制，提供學生把未知轉化為信心，把興趣轉化為實力，引領面對未來挑戰。

3月15日現場徵才攤位將分布在成大光復校區中正堂等地。(圖由成大提供)

成大舉辦南區就博會 提供超過12300工作機會

校園 2026/03/06 林祺宏 高雄

國立成功大學
南區就業博覽會
2026 CAREER FAIR 3.12-15
National Chung Kung University Thursday Sunday

企業徵才說明會 48場

3.12 Thu. 18:00-20:50 成功大學 光復校區 國際會議廳

3.13 Fri. 18:00-20:50 需事先線上報名，可參加場次不限！
報名網址: <https://activity.ncku.edu.tw>

3.14 Sat. 10:00-20:50 禮券大放送！
每場公司說明會禮券抽獎2份200元禮券，每場活動抽籤30分鐘入場者，不列入抽獎名單，絕對公平絕對公開。

現場徵才 超過 250 家企業, 350 攤

3.15 Sun. 10:00-15:00 成功大學 光復校區

請至活動官網 詳查工作機會

中正堂、學生活動中心前廣場
雲平大道、雲平大樓西側廣場

主辦單位：國立成功大學 學生處轉處生涯發展與就業輔導組 協辦單位：臺南市政府、勞動部動力發展署就業發展分署、經濟部投資促進局(Growth TAIWAN)、中華醫藥科技大學、崑崙崑山科技大學、長庚大學、東華科技大學、國立高雄大學、國立嘉義大學、國立臺灣藝術大學、國立成功大學 校友服務中心 協理單位：崑山科技大學 暨 守大學 嘉南藥理大學 社團法人GOLP學術活動聯盟 國立成功大學教育發展中心 國立成功大學學生會轉處生涯發展與就業輔導中心 財團法人國立成功大學校友總會

「2026南區就業博覽會」自3月12日至14日接連3天，在成大光復校區國際會議廳舉行48場企業徵才說明會。3月15日就業博覽會當天現場徵才將設置超過350個攤位，預計提供超過12,300個工作機會。

徵才企業涵蓋半導體、智慧製造、AI、雲端運算、綠能、金融服務、醫療、教育與營造等多元面向。活動時間上午10時至下午3時，將提供求職者與企業面對面交流機會。

南區就博會15日成大登場 各領域指標企業徵才職缺逾1.2萬



陳聖璋 - 2026年3月6日

國立成功大學
南區就業博覽會
2026 CAREER FAIR 3.12-15
National Cheng Kung University Thursday Sunday

企業徵才說明會 48場

3.12 Thu 18:00-20:50 成功大學 光復校區 國際會議廳

3.13 Fri 18:00-20:50 需事先線上報名，可參加場次不限！
報名網址 <https://activity.ncku.edu.tw>
禮券大放送！
每場公司說明會將抽出2份200元禮券，每場次開始超過30分鐘入場者，不列入抽獎名單。核對身分後始可領獎。

3.14 Sat 10:00-20:50

現場徵才 超過 250 家企業, 350 攤

3.15 Sun 10:00-15:00 成功大學 光復校區

請至活動官網 詳查工作機會

中正堂、學生活動中心前廣場
雲平大道、雲平大樓西側廣場

主辦單位：國立成功大學 學生事務處生活發展與就業輔導組 國立成功大學 校友聯絡中心
協辦單位：臺南市政府、勞動部勞動力發展署臺南分署、經濟部投資促進司(Contact TAIWAN)、中華醫事科技大學、台南應用科技大學、長榮大學、南臺科技大學、國立高雄大學、國立臺灣大學、國立臺灣藝術大學、崑山科技大學、義守大學、嘉南藥理大學、社團法人GOU學用實效聯盟、國立成功大學產學創新辦公室、國立成功大學學生事務處原住民族學生資源中心、財團法人國立成功大學文教基金會

▲「2026南區就業博覽會」將於3月15日在成功大學登場。(圖/成功大學提供)

◎ 資訊熱度：3,312

【創新聞 記者陳聖璋 / 台南報導】「2026南區就業博覽會」將於下週登場，3月15日當天現場徵才將設置超過350個攤位，預計提供超過12,300個工作機會，徵才企業涵蓋半導體、智慧製造、AI、雲端運算、綠能、金融服務、醫療、教育與營造等多元面向。

活動時間上午10時至下午3時，徵才攤位地點分布在成大光復校區中正堂、學生活動中心前廣場、雲平大道、雲平大樓西側廣場，提供求職者與企業面對面交流機會。另外，自3月12日至14日，在成大光復校區國際會議廳舉行48場企業徵才說明會。

今(2026)年初國立成功大學於「最佳品牌力」評比中名列全國第一，並再度蟬聯「企業最愛大學生」冠軍，已連續12年的連霸紀錄，顯示產業界對成大人才專業培育與實務能力的信任與重視。順應品牌效

應，成大與南部10所大專校院合辦的「2026南區就業博覽會」再度盛大舉辦，今年以「成功啟航，跨域鏈結新職涯」為主軸，期望整合產官學能量，打造具前瞻性的人才鏈結平台，協助青年學子與企業接軌未來職涯發展。

觀察本屆與會企業結構，2026年產業求才趨勢明確聚焦於半導體、AI、智慧製造、雲端運算、能源管理與綠色永續等領域。此外，共有154家企業提出博士級人才需求，另有150家企業開放境外學生就業機會，顯示企業對高階研發與國際化人才的需求，持續升溫，也反映台灣產業積極布局全球市場的長期策略。

協力單位之一的成大產學創新總中心，今年邀集12家企業會員參與徵才活動，包括友達光電、緯穎、聯詠科技、國巨、長興材料、ASML、漢民科技、日月光、貿聯國際、瑞昱半導體、鍊恩帕斯與啟碁科技等，各領域指標企業，不僅協助企業會員提升校園能見度，也為學生創造接軌產業的更多可能性。

與會企業皆表示，招聘面向除專業技能外，更重視求職者的跨領域學習能力、溝通與團隊合作能力。其中，聯華電子校園徵才對象，不限於理工相關科系人才，也積極招募AI或跨領域背景 (Cross-Disciplinary) 的新鮮人一起加入。

現場除了招募優秀人才和舉辦填寫履歷抽獎活動外，更特別設立海外暨僑外生專區，提供中、英、日文諮詢服務，同時安排與海內外主管及學長姐們面對面的交流，協助同學們能夠直接了解海內外職場環境和發展機會，獲得第一手的產業資訊和半導體職涯的指導。友達集團則以AI驅動創新視界，打造全球職涯舞台與跨域歷練機會，與人才共同成長，探索未來無限可能。

主辦單位表示，希望透過「2026南區就業博覽會」與成大品牌力成果的結合，期待建立一個具有前瞻性、跨域整合與國際視野的職涯發展平台，促進學生順利銜接職場，同時協助企業尋找優秀人才，達到產學雙贏。

「2026南區就業博覽會」詳細資訊可至「南區就業博覽會官網」或「南區就業博覽會FB粉專」查詢。成大人可善用「成大個人化學職涯規劃系統NCKU FUTURE SUCCESS+」預作準備。

南區就業博覽會 3/12起一連4天成大登場

2026/3/6 10:57 (3/6 15:31 更新)

國立成功大學
南區就業博覽會
2026 CAREER FAIR 3.12-15
Thursday Sunday

企業徵才說明會 48 場

3.12 Thu 18:00-20:50 成功大學 光復校區 國際會議廳

3.13 Fri 18:00-20:50 需事先線上報名，可參加場次不限！
報名網址 <https://activity.ncku.edu.tw>

3.14 Sat 10:00-20:50 禮券大放送！
每場公司說明會將抽出2份200元禮券，每場次開始超過30分鐘入場者，不列入抽獎名單。核對身分後始可領獎。

現場徵才 超過 250 家企業, 350 攤

3.15 Sun 10:00-15:00 成功大學 光復校區

請至活動官網 詳查工作機會

中正堂、學生活動中心前廣場
雲平大道、雲平大樓西側廣場

主辦單位：國立成功大學 學生事務處生涯發展與就業輔導組 協辦單位：臺南市政府、勞動部勞動力發展署臺南分署、經濟部投資促進局(Contact TAIWAN)、中華醫事科技大學、台灣應用科技大學、長榮大學、南臺科技大學、國立高雄大學、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、崑山科技大學、義守大學、嘉南護理大學、社團法人GOLF學用推展聯盟、國立成功大學產學創新中心、國立成功大學學生事務處附任民族學生資源中心、財團法人國立成功大學文教基金會

2026南區就業博覽會3月12日起一連4天將在成功大學光復校區登場，前3天是企業徵才說明會，最後1天是徵才活動。（成功大學提供）中央社記者張榮祥台南傳真 115年3月6日

（中央社記者張榮祥台南6日電）國立成功大學今天宣布，2026南區就業博覽會3月12日起一連4天在成大光復校區舉辦，前3天是企業徵才說明會，最後1天是徵才活動，提供逾1萬2300個工作機會。

成大指出，2026南區就業博覽會下週登場，3月12日至14日在成大光復校區國際會議廳舉行48場企業徵才說明會，15日由逾250家企業在光復校區設置超過350個攤位徵才。

成大表示，徵才企業預定提供逾1萬2300個工作機會，涵蓋半導體、智慧製造、AI（人工智慧）、雲端運算、綠能、金融服務、醫療、教育與營造等，徵才攤位分布在光復校區中正堂、學生活動中心前廣場、雲平大道、雲平大樓西側廣場。

成大說明，2026南區就業博覽會由成大和南部10所大專校院合辦，以「成功啟航，跨域鏈結新職涯」為主軸，期望整合產官學能量，打造具前瞻性的人才鏈結平台，協助青年學子與企

業接軌未來職涯發展。(編輯：管中維) 1150306

學校午餐培力課程數位化 逾千人取得食藥署認證

2026/3/6 11:08 (3/6 11:36 更新)



學校午餐是學生每日重要的健康基礎，教育部國教署自民國111年度委託成功大學推動的「學校午餐廚勤人員e化培力課程系統」，提供食物課程影片，目前已有1567人完成8小時課程，並成功取得食藥署認證時數。（教育部提供）中央社記者陳至中傳真 115年3月6日

（中央社記者陳至中台北6日電）校園餐飲從業人員遍布全台各地，每年須參與8小時的衛生講習，舟車往返相當麻煩。教育部推動數位平台線上學習，目前已有1567人完成8小時課程，成功取得食藥署認證時數。

教育部今天發布新聞稿，自民國111年度委託成功大學推動的「學校午餐廚勤人員e化培力課程系統」，依據衛生福利部食品藥物管理署的食品衛生規範，錄製6大主題課程，學校餐飲人員線上學習後，完成評量，即可獲得認證時數。

教育部每年規劃「蔬食食材結合烹飪技巧」實務課程，提升人員的蔬菜料理能力，例如衛福部「植物為主飲食手冊」推薦的金瓜蔬菜燉飯、蔬菜豆腐煎餅等，在兼顧營養均衡的同時，也能展現菜色變化與風味多樣性。

教育部強調，學校午餐是學生每日重要的健康基礎，未來將持續透過制度化培訓、科技工具導入及專業內容深化，打造安全、營養、永續且具教育意義的校園飲食環境，讓學生都能安心吃、健康吃、快樂吃。(編輯：管中維) 1150306

別只看台大、清大！台灣最強大學是「它」，發明專利、技轉金連17年破億，家底超厚 | 李伊晴 | 風生活

storm.mg/lifestyle/11107984

李伊晴

2026年3月5日



在本國人發明專利申請的百大榜單中，2025 年共有 22 所大學入榜。成功大學以 134 件的優異成績居全國大學之首，這也是成大連續第 4 年蟬聯學校類別的第一名。(示意圖／取自pixabay)

目錄

- [發明專利申請 134 件蟬聯第一！成大展現全國大學最強研發力](#)
- [優質專利制度再升級！從研發源頭打造技術商品化藍圖](#)
- [技轉金連 17 年破億！近 10 年平均達 2.65 億元傲視群雄](#)

國立成功大學長期致力於研發成果保護，並將提升技術商業價值視為發展核心，在智慧財產管理上成功兼顧了「品質」與「量能」。透過導入「優質專利制度」，成大推動專利申請穩定成長，根據經濟部智慧財產局最新公布的 2025 年專利申請與公告發證統計，成大表現極為亮眼，再次證明其在國內學術界的領先地位。

發明專利申請 134 件蟬聯第一！成大展現全國大學最強研發力

在本國人發明專利申請的百大榜單中，2025 年共有 22 所大學入榜。成功大學以 134 件的優異成績居全國大學之首，這也是成大連續第 4 年蟬聯學校類別的第一名。若進一步合計發明、新型與設計等三種專利類別，成大更以總數 154 件的高產量位居全國第一，顯現出成大研發成果轉化的整體實力已達到新高峰。

成大表示，近 6 年來成大每年的專利申請件數皆穩定突破百件，累計總數已達 715 件。統計數據顯示，成大是百大榜單中唯一連續 6 年申請件數破百的大學，並在過去 6 年中五度位居學校類別第一，這不僅是數量的展現，更是校方長期投入資源布局的成果。

優質專利制度再升級！從研發源頭打造技術商品化藍圖

為了不讓專利淪為單純的文書紀錄，而是具備實質產業價值的技術，成大自2016年起就領先全國導入「優質專利制度」，並隨著產業趨勢從1.0升級至2.0版本。這套制度建立了一套從研發源頭到成果產出的完整布局，確保每項研發投入都能對應到未來的市場需求。

成大指出，校方推動「選題即布局、成果再優化」的機制，讓專利不再只是法律上的保護，更成為推動技術商品化與產業合作的重要工具。這種具備前瞻性的策略，讓成大的技術能在產業界獲得更高的認可度，也大幅提升了學術研究落實為實際產值的可能性。

技轉金連 17 年破億！近 10 年平均達 2.65 億元傲視群雄

完善的專利策略直接帶動了技術移轉的豐碩成果。成大的技轉簽約金表現極為穩健，自2009年起已寫下連續17年突破億元大關的驚人紀錄。若觀察近10年的數據，平均每年的技轉金額高達2.65億元，這反映出成大研發的技術具備高度的商業競爭力，深受產業界青睞。（相關報導：[別只看醫牙、電機！大學「1冷門科系」含金量超高：月薪上看7.5萬，企業超缺人](#) | ）

校方強調，這種長期優勢來自於對智慧財產權的嚴謹管理與對產學合作的積極推動。成大成功串聯了實驗室與生產線，讓高品質的發明專利轉化為實際的產經動能，持續為台灣的科技研發與產業轉型貢獻心力。

成大專利申請 連四年大學之冠

記者林怡孜／台南報導

國立成功大學持續強化研發成果保護與技術商業化布局，在智慧財產管理上兼顧「專利品質」與「申請量能」。一一四年專利申請與公告發證統計，本國人發明專利申請件數由成大一以一百三十四件居全國各大學之首，並連續四年蟬聯學校第一，展現卓越研發能量與智財管理成果。

智慧局統計指出，在本國人發明專利申請百大名單中的廿二所學校中，成功大學以一百三十四件排名第一；若合計發明、新型與設計三種專利類型，成大總申請件數達一百五十四件，同樣位居全國大學之冠。

成功大學在專利布局上長期維持穩定成長，是百大學校中唯一連續六年申請量破百的大學，累計申請達七百一十五件，並多次排名全國第一。這項成果來自於成大持續深化智慧財產管理制度，透過策略性專利布局，讓研發成果更具市場競爭力。

成大表示，自二〇一六年起導入「優質專利制度」，並逐步升級為1.0與2.0雙軌機制。優質專利1.0著重於研發成果產出後，透過逐案評估其商業化潛力，將技術與產業需求精準對接，提高專利保護強度與市場價值；優質專利2.0則將專利策略前移至研究選題階段，從源頭分析產業趨勢與未來產品發展方向，確保研究成果具備市場導向與應用價值。

透過「選題即布局、成果再優化」的完整專利策略，成功大學不僅提升專利品質與市場連結度，也強化技術的獨占性與產業合作潛力，進一步提高企業授權與合作的成功率。

完善的專利布局同時也成爲成大技術移轉績效的重要基礎。校方指出，自二〇〇九年起成大技轉簽約金已連續十七年突破億元，近十年平均達二點六五億元，顯示學界研發成果與產業需求之間建立起高度信任與合作機制，持續推動創新技術轉化爲實際產業價值。