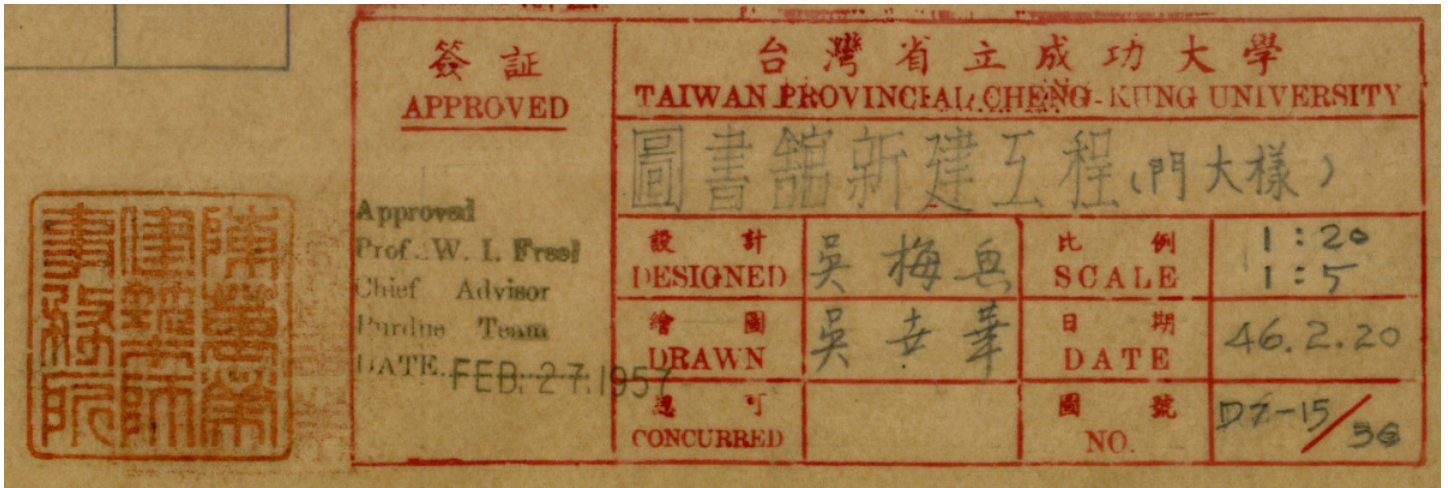


# 成大博物館「總圖書館設計圖組」共55幅見證美援建築風華 獲指定為臺南市古物

記者吳順永 / 台南報導 Ⓞ 2026-02-02 18:52



成大博物館所典藏之《臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖》圖組共55幅，1月27日正式獲臺南市政府公告指定為古物。

這是成大博物館繼「若槻道隆校長敕任官大禮服」後，第二組獲得法定文化資產身分的珍貴典藏，具高度歷史價值與建築學研究意義。



這批圖組所描繪的主體「原臺灣省立成功大學總圖書館」（現為臺南市登錄歷史建築）落成於1959年，是美援時期臺灣現代主義建築的代表性里程碑。圖紙清晰揭示了當年由美國普渡大學（Purdue University）顧問教授與成大建築系師生共同創作的軌跡。

設計團隊匯聚了當時成大建築系的指標性人物，包括王濟昌、吳梅興及謝永溪3位老師，而簽證欄則留有普渡大學傅立爾（W. I. Freel）教授的署名。圖紙標題多採中英對照，生動刻劃出1950年代「美援普渡」時期中美技術合作、學術交流的時代特徵。

成大博物館表示，這批圖紙是由建築系傅朝卿名譽教授於2016年慷慨餽贈。自2007年成立以來，成大博物館作為全臺首座一級編制之大學博物館，始終致力於校史與臺灣重要文物的蒐集研究。

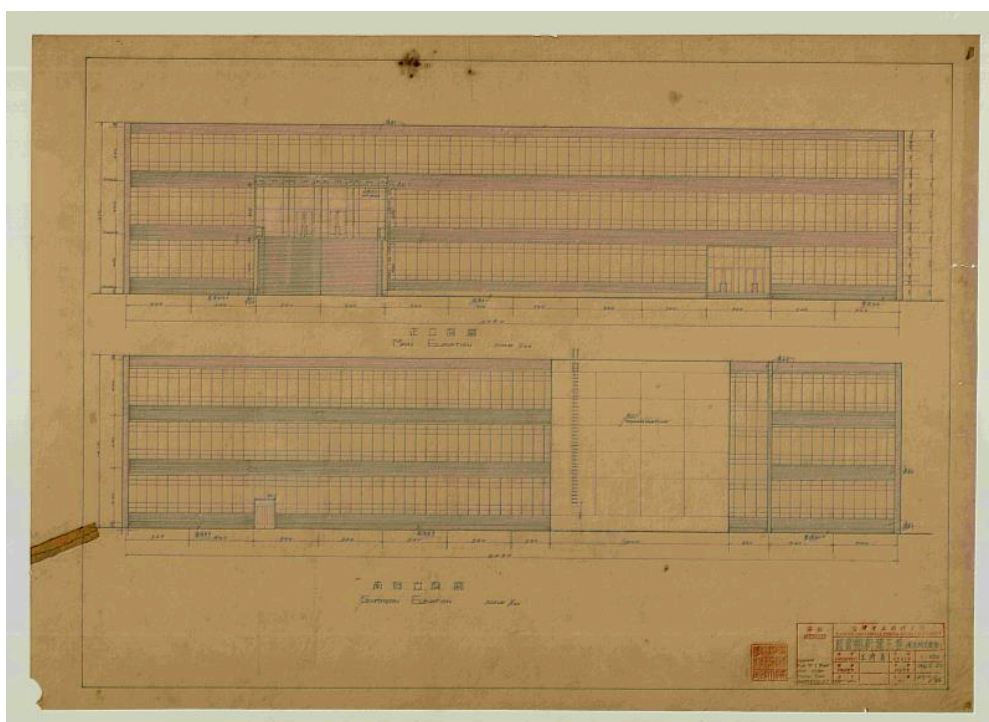
在國立臺灣歷史博物館的協助下，這批圖組已完成高品質數位化，並公開於本館查詢系統供大眾閱覽。未來，成大博物館將持續發揮大學博物館的專業與公共角色，肩負起保存臺灣文化資產、推廣建築遺產教育的重要社會責任。

首頁 / 中文稿

# 成大博物館「總圖書館設計圖組」獲指定為臺南市古物

發稿時間：2026/02/02 16:56:14

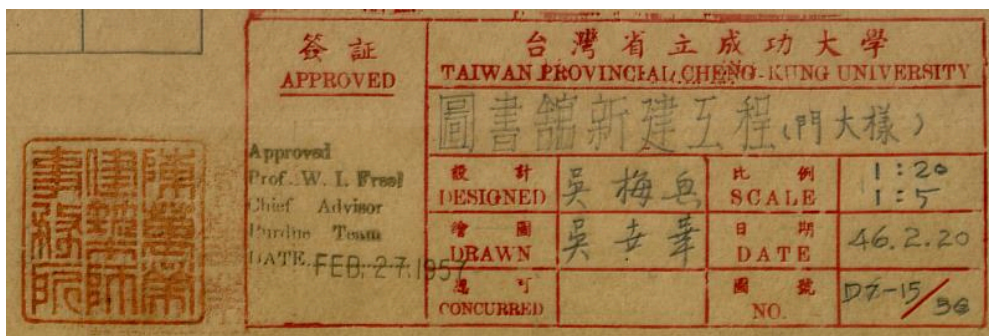
(中央社訊息服務20260202 16:56:14)國立成功大學博物館典藏再傳佳音！成大博物館所典藏之《臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖》圖組，共55幅，於上月（2026年1月27日）正式獲臺南市政府公告指定為古物。這是成大博物館繼「若槻道隆校長敕任官大禮服」後，第2組獲得法定文化資產身分的珍貴典藏，具高度歷史價值與建築學研究意義。



登錄號2016-004-0001-003 - 《臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖》圖組之〈南北向立面圖〉。

跨國合作的歷史縮影：美援時期的現代主義代表作

這批圖組所描繪的主體「原臺灣省立成功大學總圖書館」（現為臺南市登錄歷史建築）落成於1959年，是美援時期臺灣現代主義建築的代表性里程碑。圖紙清晰揭示了當年由美國普渡大學（Purdue University）顧問教授與成大建築系師生共同創作的軌跡。



舊總圖書館圖說右下角的署名欄位，可見到美援普渡顧問教授傅立爾及成大建築系教授吳梅興之簽章，另有陳萬榮建築師事務所之印章。

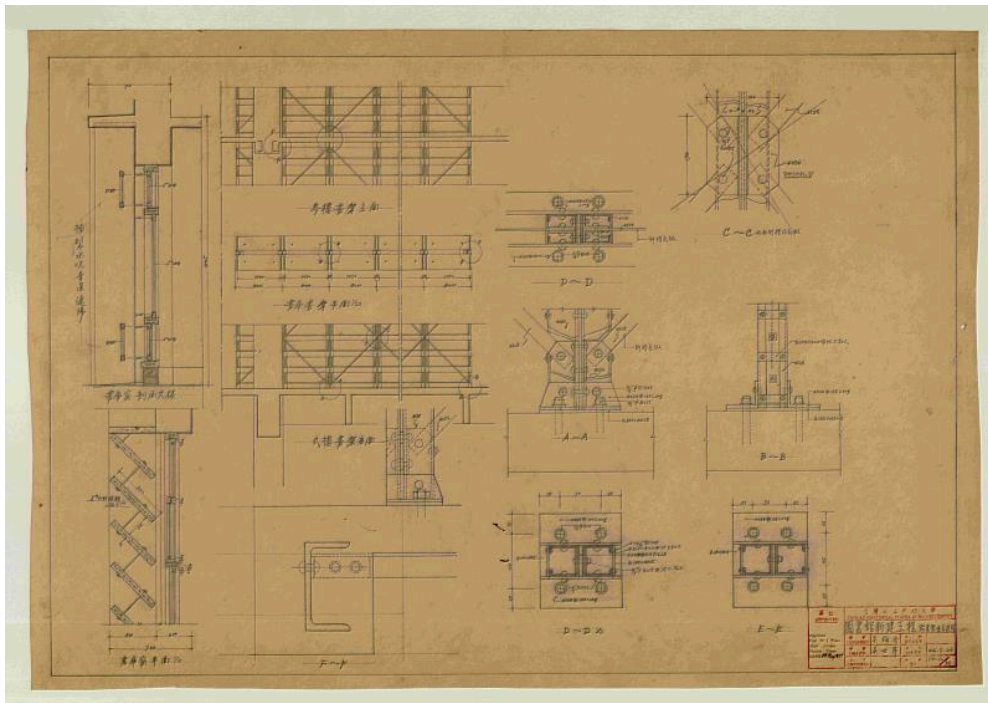
設計團隊匯聚了當時成大建築系的指標性人物，包括王濟昌、吳梅興及謝永溪3位老師，而簽證欄則留有普渡大學傅立爾 ( W. I. Freel ) 教授的署名。圖紙標題多採中英對照，生動刻劃出1950年代「美援普渡」時期中美技術合作、學術交流的時代特徵。

精微細節見證時代：55幅手繪圖揭示現代主義構造美學

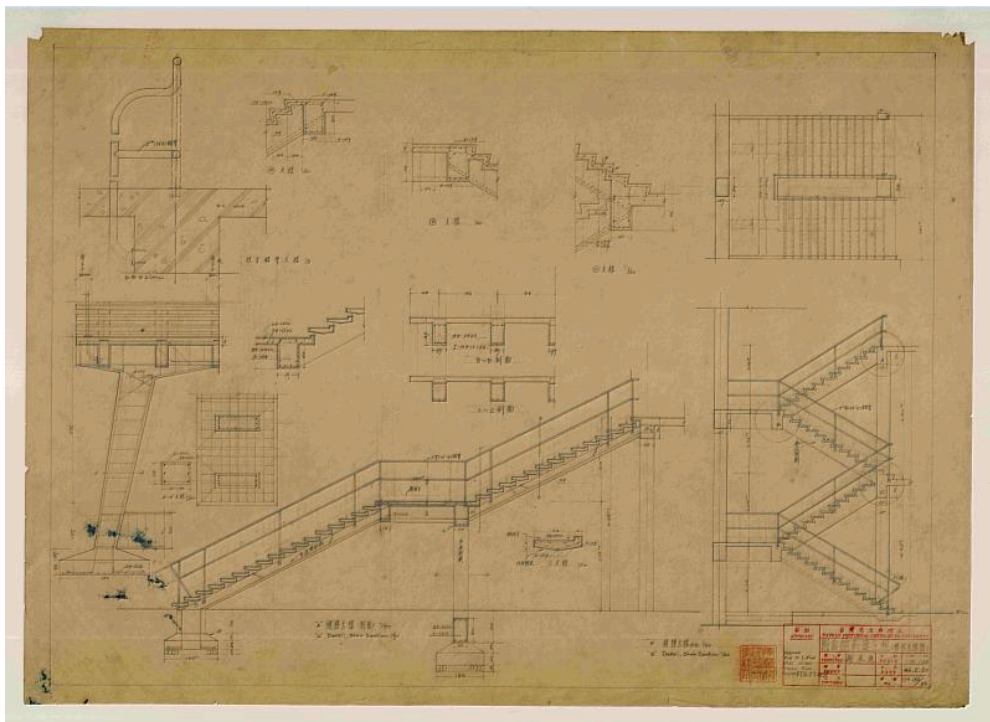
這55幅珍貴的手繪描圖紙不僅是工程檔案，更是當代建築思維的縮影。圖組詳實記錄了現代主義建築對於構造細節的極致追求，包括：

- 構造創新：特殊的空心磚樓版構造
- 氣候因應：南北向水平大開窗與東西向垂直遮陽板
- 精微設計：包含室內傢俱、落水管接點、洗石子滴水線等細部設計

這些圖說資料不僅還原了當時的設計初衷，也為臺灣近代高等教育建築史留下了不可磨滅的篇章。



《臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖》圖組之〈鋁書架、垂直遮陽〉- 舊總圖書館書架詳圖及西側垂直遮陽板詳圖。



《臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖》圖組之〈樓梯大樣圖〉 - 舊總圖書館具代表性之樓梯構造詳圖。

#### 專業典藏與社會責任：深化文化資產保存

成大博物館表示，這批圖紙是由建築系傅朝卿名譽教授於2016年慷慨餽贈。自2007年成立以來，成大博物館作為全臺首座一級編制之大學博物館，始終致力於校史與臺灣重要文物的蒐集研究。

在國立臺灣歷史博物館的協助下，這批圖組已完成高品質數位化，並公開於本館查詢系統供大眾閱覽。未來，成大博物館將持續發揮大學博物館的專業與公共角色，肩負起保存臺灣文化資產、推廣建築遺產教育的重要社會責任。



成大未來館，即成大博物館所典藏之《臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖》圖組所描繪的主體「原臺灣省立成功大學總圖書館」（現為臺南市登錄歷史建築）。

# 成大碩士班報考踴躍 近 1.8 萬人角逐 115 學年度名額 半導體、行醫、經濟最競爭 展現跨域研究吸引力

[nvns.net/news\\_view.php](https://nvns.net/news_view.php)

2026-02-02 12:44:00

成大碩士班報考踴躍 近 1.8 萬人角逐 115 學年度名額 半導體、行醫、經濟最競爭 展現跨域研究吸引力



黃華安攝影

國立成功大學 115 學年度碩士班考試於明後 (2 月 3、4) 日在台南與台北兩地同步舉行，吸引 17,640 人報考，展現成大在高等教育體系中的持續吸引力。(圖/記者黃華安攝)

記者黃華安/台南報導

國立成功大學 115 學年度碩士班考試於明後 (2 月 3、4) 日在台南及台北兩地同步舉行，總報考人數達 17,640 人，顯示成功大學在高等教育體系中持續展現強勁吸引力。成大擁有優美開放的校園環境，融合歷史建築、綠蔭景觀與現代研究設施，並具備完整而堅實的師資陣容，長期深耕教學與研究品質，是眾多考生選擇的重要原因。

本次考試台南考場設於國立成功大學校本部，台北考場則分別設於國立臺灣科技大學及國立臺灣大學。其中，台南考場應試人數為 10,143 人，台北考場 7,427 人，南北兩地同步運作，考務安排周延。

成功大學教務處指出，115 學年度碩士班招生涵蓋文學、理學、工學、電資、設計、管理、醫學、社會科學、生命科學及半導體等多元專業領域，共計 91 個系所參與招生，展現成大完整且具深度的學術布局。



黃華安攝影

成大校園開闊而靜美，歷史建築映著綠蔭，與現代研究設施並立；堅實師資長年深耕教研，成為考生嚮往的重要理由。（圖/記者黃華安攝）

其中，競爭最為激烈的前三名學系分別為半導體製程碩士學位學程（錄取率 1.4%）、行為醫學研究所（1.6%）以及經濟學系（2.5%）。三者橫跨工程、醫學與社會科學領域，反映成大近年以「問題導向、跨域整合」為核心的教學與研究成果，深受考生肯定。

從報考人數觀察，電機工程學系以 1,958 人居冠，其次為資訊聯招（資訊工程學系及人工智慧系碩士學程）1,956 人，工程科學系亦吸引 953 人報考。顯示在數位轉型與科技創新浪潮下，資訊科技、人工智慧與系統整合能力，已成研究所報考的核心焦點。

為確保考試順利進行，並因應考生突發傷病或特殊需求，校方於各考區皆設置 1 間備用試場，提供即時應變措施。另提醒考生，有關特殊入場規定及是否可攜帶計算機，考生須依招生簡章「可使用計算機考試科目一覽表」規定辦理，考生須自備不具程式儲存功能之計算機應考。

校方同時提醒，考試當日務必攜帶國民身分證正本入場，亦可使用護照、居留證、附照片之健保卡、駕駛執照或身心障礙證明正本替代。本次考場不開放陪考人員休息，請考生與陪同親友留意相關規定。

有關試場分配與考試地點，已公告於教務處綜合業務組「國立成功大學 115 學年度碩士班（含在職專班）試場查詢」專區，考生可輸入准考證號碼或身分證字號查詢。

首頁 / 中文稿

## 成大攜手崑山科大、長榮大學、輔英科大 共建國際人才培育合作

發稿時間：2026/02/03 16:18:57

(中央社訊息服務20260203 16:18:57)



成大攜手崑山科大、長榮大學、輔英科大，共建國際人才培育合作。簽約儀式由成大沈孟儒校長（右2）、崑山科大李天祥校長（右1）、長榮大學孫惠民校長（左1）與輔英科大林爵士校長（左2）代表，4校一級主管與師長們出席共同見證。

為延攬全球優秀青年留臺發展，並建構堅實的南臺灣國際人才庫，國立成功大學於2月3日與崑山科技大學、長榮大學、輔英科技大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式建立聯盟合作關係。未來，3校的國際學生可透過交換制度至成大修習課程，並銜接升讀碩、博士學位。合作簽署不僅為學生開拓更寬廣的學習與發展舞台，也為臺灣培育並留住高階國際研發人才奠定深厚基礎。簽約儀式由成大沈孟儒校長、崑山科大李天祥校長、長榮大學孫惠民校長與輔英科大林爵士校長代表，4校一級主管與師長們出席共同見證。



沈校長說，簽約儀式不只是一場活動，更是代表高等教育對「公共性」與「社會責任」的共同承諾。

沈孟儒校長致詞感謝各校師長百忙之中蒞臨成大，共同見證此次重要的合作里程碑。沈校長說，今天的活動不僅是一場簽約儀式，更代表高等教育對「公共性」與「社會責任」的共同承諾。高等教育的核心在學生，唯有以學生為本，教育體系才能持續深化與發展。成大雖擁有較多資源，但面對少子化挑戰，深知不能獨善其身。透過推動「大學聯盟」，與南臺灣各大學、技職學院共榮共好，一起攜手推動外籍生人才培育，讓學生在各校完成學業後，能銜接成大的實習與研究資源，並配合現行引進人才的友善法規，將優秀人才留在南臺灣。期盼透過跨校合作與資源整合攜手並進，為臺灣高教與產業創造共榮的未來。



4校一級主管與師長們出席共同見證簽約儀式。

崑山科大李天祥校長說，本次合作可謂「大手牽小手」，展現不同類型高等教育體系之間的互補與合作。李校長強調，面對少子化挑戰，透過聯盟合作能發揮 $1+1+1+1 > 4$ 的加乘效益，跨校連結與資源整合，讓學生在學期間即接軌產業需求，畢業後即時投入南部產業發展。

長榮大學孫惠民校長指出，成大擁有雄厚學術能量與資源，一直是各校學習的標竿，沈孟儒校長的卓越領導令人讚許，他也強調跨校團隊合作的重要性，並表示長榮大學對於此次合作充滿信心，在成大帶領的優質團隊合作下，必能開創南臺灣人才培育的新氣象。

輔英科大林爵士校長指出，成功大學願意與合作夥伴彼此分享資源、提攜後進，展現高等教育難能可貴的胸襟與格局，是大學聯盟最重要的精神。輔英科大長期深耕健康照顧與全齡高齡產業，非常珍惜這次與成大、長榮、崑山等校的合作機會，期待與各校攜手合作，共同培育國際人才。



成大謝孫源國際長代表說明聯盟規畫。

隨後成大謝孫源國際長代表說明聯盟規畫，受到少子化衝擊，預估至2030年產業界將面臨高達48萬人的高階人才缺口。為此，聯盟將聯同國內大學建構完整人才孕育機制，發揮各自長處，並透過納入國外高中合作模式延攬優秀學子，與盟校分流培育國際人才，並推動聯盟碩博學生獎學金專案及企業合作等，鼓勵人才留臺升學及發展，讓人才畢業後能無縫接軌臺灣產業。

面對全球高等教育競爭，成大大自去(2025)年7月試辦大學聯盟，整合各校優勢資源，建構更完整的人才培育機制，強化臺灣高教對國際生的吸引力，逐步建構更堅實的南臺灣國際人才庫，迄今已與臺南大學、義守大學、正修科技大學簽署合作協議。此次崑山科大、長榮大學及輔英科大3所夥伴學校的加入，不僅擴大聯盟規模，也進一步優化整體生態體系，透過整合各校的特色資源與教育強項，提升臺灣整體的國際教育形象，以期能更精準回應國際學生多元學習志向與發展需求。

合作計畫的最大亮點在於建立了暢通的「學術升學導管」，未來，崑山科大、長榮大學及輔英科大的國際學生，可透過交換制度前往成大修習課程，親身感受成大學術環境，有志持續進修者可申請成大研究所學位，合作既為學生提供更多元的發展舞台，也為臺灣留住高階國際專業人才奠定深厚基礎。

隨著成大發起的大學聯盟規模持續擴大，各校透過結盟發揮優勢，整合教研資源，回應在臺國際學生的發展需要，讓高階人才訓練與配套更為完整，此一合作模式不僅為臺灣高教國際化目標注入實質動能，也對建立南部高階人才庫提供正面助益。

# 深化產官學研合作 台南消防精進無人機AI救災打造韌性城市



▲台南市消防局深化產官學研合作，持續精進無人機AI辨識技術，提升智慧救災效能。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

因應極端氣候帶來的複合型災害挑戰，台南市政府消防局持續落實市長黃偉哲「智慧科技、韌性城市」的施政目標，近年積極深化產官學研協力機制，串聯中央研究單位、產業技術與學研能量，持續精進無人機科技救災的智慧判釋能力，同步強化軟硬體設備量能，全面提升災害應變效能。



台南市消防局指出，過去無人機搜救多仰賴人員肉眼辨識，不僅耗時耗力，也受限於天候與視角。為突破瓶頸，南消積極導入AI影像辨識技術，並參與台南市政府智慧發展中心主辦的「2024數位城市治理黑客松」，攜手國立成功大學電機工程學系團隊，運用RT-DETR影像分析模型，成功建立即時落難者自動辨識與示警機制，榮獲競賽金獎肯定。

消防局進一步說明，團隊並模擬人員溺水情境，於不同高度與角度拍攝蒐集多樣姿態影像，建置專屬資料庫訓練AI模組，持續提升無人機於水域搜救時的辨識準確度，朝向「智慧救災、科技輔助人力」目標穩健前進。



在硬體研發與產學支援方面，南消亦攜手金屬工業研究發展中心，為既有無人機量身打造專用浮力裝置，使機體落水後能自動充氣浮出水面，大幅提升設備尋獲率；同時與新樂飛無人機公司簽署「災害搶救支援協約」，於大規模或長時間救災時，導入大型載重無人機、3D建模與飛手訓練服務，補強設備與人力訓練量能。

未來，消防局也將與中信科技大學合作，培訓同仁取得專業高級操作證照，持續擴充飛手人力，全面強化無人機科技救災體系。



市長黃偉哲表示，消防局日前辦理「2025產官研合作之無人機救災韌性展演」，攜手國家中山科學研究院及民間無人機產業，模擬大規模災害情境，展示無人機在災區搜尋、即時影像回傳上的關鍵角色，作為「先遣救災部隊」克服地形限制，協助指揮官即時掌握災情、精準決策，並整合救災物資投送、通訊中繼及災害現場3D建模等多元應用，目標是將無人機正式納入救災體系核心戰力。



消防局長楊宗林指出，目前消防局無人機隊已培訓55名飛手，配置22台無人機，其中9台具備AI人像辨識功能。未來將持續深化產官學研合作，推動無人機科技救災常態化，從制度建置、專業訓練到實務應用全面精進，打造兼具高度韌性與前瞻性的科技救災體系，守護市民生命與財產安全。

# 台南市消防局推無人機納入救災體系 產官學研合作強化科技量能

2026-02-02 16:25 聯合報 / 記者袁志豪 / 台南即時報導



局長楊宗林表示，現有無人機隊計55名飛手和22台無人機，其中9台具備 AI 人像辨識功能。記者袁志豪 / 翻攝

為因應極端氣候帶來的複合型災害挑戰，台南市消防局朝向產官學研協力機制，串聯中央研究單位、產業技術與學研能量，持續精進無人機科技救災智慧判釋能力，同步強化軟硬體設備量能；市長黃偉哲表示，推動無人機正式納入救災體系，達成「智慧科技、韌性城市」的核心目標。

消防局表示，去年辦理「2025產官研合作之無人機救災韌性展演」，攜手國家中山科學研究院及民間無人機產業，模擬大規模災害情境，展示無人機災區搜尋與即時影像回傳；作為「先遣救災部隊」克服地形限制，協助指揮官精準決策，並整合救災物資投送、通訊中繼及災害現場3D建模等應用。

為改善以往無人機搜救仰賴肉眼辨識、耗時耗力困境，南消精進AI辨識科技應用，參與台南市政府智慧發展中心主辦「2024 數位城市治理黑客松」，攜手國立成功大學電機工程學系團隊，以RT-DETR 影像分析模型，實現落難者自動辨識與即時示警機制，榮獲競賽金獎肯定。

團隊更進一步模擬人員溺水情境於不同高度角度拍攝採集多樣姿態影像，建置資料庫訓練AI模組，持續提升無人機水域搜救辨識效能，朝智慧救災、科技輔助人力目標精進。

除精進軟體應用外，在硬體研發與產學支援方面，南消攜手金屬工業研究發展中心，為現有無人機量身打造專用浮力裝置，使機體落水後可自動充氣浮出水面，提升設備尋獲率；未來將與中信科技大學合作，培訓同仁取得專業高級操作證，持續擴充飛手人力，全面強化整體無人機科技救災量能。

南消也與新樂飛無人機公司簽署「災害搶救支援協約」，於大規模或長時間救災時導入大型載重無人機與3D建模和飛手訓練服務，補強設備與訓練量能。

局長楊宗林表示，現有無人機隊計55名飛手和22台無人機，其中9台具備AI人像辨識功能；未來將持續深化產官學研合作，推動無人機科技救災常態化，從制度建置、專業訓練到實務應用全面精進，打造兼具高度韌性與前瞻性的科技救災體系，以守護市民生命與財產安全。



南消攜手國立成功大學電機工程學系團隊，以RT-DETR影像分析模型，實現落難者自動辨識與即時示警機制，榮獲競賽金獎肯定。記者袁志豪／翻攝

# 掌握AI與ESG雙引擎！高屏A區同濟會攜手成大與企業人才培育專案辦公室助攻企業數位轉型 「政府協助企業成長專案」講座登場 聚焦節能減碳與AI人才培育 打造企業獲利新曲線

 freshweekly.tw



- 2026/02/02
- 王伯仁
- 127

面對全球淨零碳排趨勢與AI人工智慧浪潮的雙重挑戰，企業如何轉型升級成為當務之急。為協助在地企業掌握關鍵資源，同濟會高屏A區於今（30）日下午在高雄同濟會館舉辦「政府協助企業成長專案 & 企業AI競爭力成長講座」。活動特別邀請國立成功大學宣崇堯博士及艾迪芬數位文化科技總監林佳靜擔任主講人，現場吸引眾多同濟會企業會員參與，共同探討如何運用政府資源與科技工具，提升企業核心競爭力。



成大實務經驗導入 佈局節能減碳新商機 本次講座首先聚焦於企業最關心的「節能減碳」議題。宣崇堯博士分享了成功大學在能源管理領域的豐富實務經驗，並指出透過精準的節能規劃，企業不僅能立即省下可觀的電費成本，更能提早佈局，從容應對未來即將徵收的碳稅壓力。與會專家強調，綠色轉型已非口號，而是直接影響財務報表的關鍵因素，透過產學合作引入新技術，將是中小企業突圍的最佳路徑。

AI時代人力升級，企業人才培育專案辦公室扮推手 針對「企業AI競爭力」議題，講座中深入剖析了AI時代下的人才荒與培訓需求。隨著AI工具普及，企業內部的人力培訓壓力日益增加。對此，企業人才培育專案辦公室在會中展示了如何扮演「企業成長加速器」的角色。



企業人力培育專案辦公室辛政翰業務督導員表示，許多企業雖有意申請政府補助來進行數位轉型或人才培育，往往受限於繁瑣的計畫書撰寫、驗收及核銷流程而卻步。透過企業人才培育專案辦公室的專業顧問團隊，企業將能大幅節省自行摸索的時間成本；從計畫書的架構撰寫、執行過程的輔導，到最終的經費核銷，皆有專員全程指導，確保企業能無後顧之憂地達成效益目標，順利取得政府資源挹注。

連結政府資源 賦能企業再成長 本次活動主辦單位表示，同濟會高屏A區會員多為中小企業主，透過此類高含金量的講座，期望能搭建產、官、學界的橋樑。現場互動熱烈，多位企業主對「不用煩惱寫計畫書」的一站式服務表達高度興趣。

在AI與ESG並進的時代，善用外部專業團隊已是趨勢。企業人才培育專案辦公室致力於成為企業申請政府專案的最佳夥伴，協助企業將政策紅利轉化為實際的成長動能。



新

# 成大碩士班 逾1.7萬人南北應試

記者林怡孜／台南報導

國立成功大學一一五學年度碩士班考試於二月三日、四日舉行，分別在台南校本部以及台北考區同步辦理，吸引大批考生北上南下應試。整體報考人數(含在職專班)達一萬七千六百四十人，其中台南考區超過一萬人，台北考區也有七千多人，顯示研究所進修熱度持續升溫。

# 逾1.7萬人南北應試

本次招生涵蓋文、理、工、電資、設計、

管理、醫學、社會科學、生命科學與半導體等多元領域，共九十一個系所參與。校方指出，若以錄取率來看，競爭最激烈的包括半導體製程碩士學位學程、行為醫學研究所以及經濟學系，反映高階科技研發、健康科學與經濟分析等專業領域的高度吸引力。從報名人數觀察，電機工程學系近兩千人報考居

冠，資訊相關聯招與工程科學系也同樣熱門，顯示人工智慧、資通訊與系統整合能力，已成為研究所升學的重要趨勢，亦與產業數位轉型及半導體發展需求緊密相連。

為讓考試順利進行，成大在各考區皆設置備用試場，因應突發身體不適或特殊狀況；同時提醒考生須依簡章規定使用不具程式儲存功能的計算機，並攜帶有效身分證件正本應試。校方也說明，試場分配與詳細地點可透過網路系統查詢，呼籲考生提早確認考場資訊與交通路線，以免影響應試權益。