

# 成大表彰成就卓越傑出校友潘冀、陳泰銘、秦永沛 授予名譽博士

記者吳順永 / 台南報導 © 2026-03-25 20:01



國立成功大學25日舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士學位予潘冀聯合建築師事務所（JJP）創辦人／主持建築師潘冀，名譽工學博士學位授予國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘及台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，以表彰3位校友在建築與科技領域發展的卓越成就，以及對國家與社會的深遠貢獻。典禮由沈孟儒校長親自撥穗及頒授證書，現場賓客雲集，隆重盛大。

沈孟儒校長致詞表示，3位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，此一殊榮得來不易，通過率甚至不到百分之一，足見其難能可貴，能再獲名譽博士學位更是鳳毛麟角，可說為3位傑出校友再冠上母校最高榮譽。3位名譽博士校友，從成大出發，在各自專業領域發光發熱，走向世界，留下不可磨滅印記，不僅光耀成大、更為世界肯定。

他們的為人處事嚴謹踏實，充份展現成大精神，也見證成大多年來踏實穩定的辦學理念「不求浮誇、摒除華而不實，默默為台灣在工業奠基及產業轉型上做出重要貢獻」。

沈孟儒校長並代表全體師生員工向3位學長致上最深的敬意與誠摯的祝賀，並感性地說，3位學長當年以成大學生的身份踏入校園，今天再以成大名譽博士榮銜歸來，歡迎回家。

# 成大表彰建築與科技領域成就卓越傑出 校友潘冀、陳泰銘、秦永沛 授予名譽博士

記者 互傳媒 / 記者 陳祺昌 - 2026 年 3 月 26 日



▲左起：潘冀博士、陳泰銘博士、沈孟儒校長、秦永沛博士、沈聖智教務長。

【互傳媒 / 記者 陳祺昌 / 台南市 報導】國立成功大學舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士學位予潘冀聯合建築師事務所 (JJP) 創辦人 / 主持建築師潘冀，名譽工學博士學位授予國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘及台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，以表彰 3 位校友在建築與科技領域發展的卓越成就，以及對國家與社會的深遠貢獻。典禮由校長沈孟儒親自主持，現場賓客雲集，隆重盛大。

沈孟儒校長致詞表示，3 位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，此一殊榮得來不易，通過率甚至不到百分之一，足見其難能可貴，能再獲名譽博士學位更是鳳毛麟角，可說為 3 位傑出校友再冠上母校最高榮譽。3 位名譽博士校友，從成大出發，在各自專業領域發光發熱，走向世界，留下不可磨滅印記，不僅光耀成大、更為世界肯定。他們的為人處事嚴謹踏實，充份展現成大精神，也見證成大多年來踏實穩定的辦學理念「不求浮誇、摒除華而不實，默默為台灣在工業奠基及產業轉型上做出重要貢獻」。沈孟儒校長並代表全體師生員工向 3 位學長致上最深的敬意與誠摯的祝賀，並感性地說，「3 位學長當年以成大學生的身份踏入校園，今天再以成大名譽博士榮銜歸來，歡迎回家」。

## 潘冀聯合建築師事務所 ( JJP ) 創辦人潘冀建築師

建築界泰斗潘冀博士，是首位榮膺美國建築師協會院士 ( FAIA ) 的台灣建築師。代表作品「中原大學張靜愚紀念圖書館」，為台灣首座開架式現代圖書館，也是綠建築實踐的重要先驅。他在面對尖端科技及高度專業性技術之建築設計、研究與整合時，展現出前瞻而務實的設計執行力，主持完成多項高科技與高難度工程。包含台灣 P4 等級生物實驗室、超高亮度的台灣光子源 ( TPS ) 同步輻射加速器等。亦負責台大癌醫中心醫院及台大癌醫輻射科學暨質子治療中心等一級醫療院所之建築設計。台積電在台灣的生產製造設施中，超過 75% 為 JJP 設計監造。

潘冀博士致詞表示，畢業超過半個世紀後能獲得母校青睞獲頒名譽博士學位，深感榮幸與欣喜。他認為，在各行各業中除了醫師，對人類影響最多的應屬與建築物相關的建築師，但社會上對此領域的重視程度仍有不足。他感謝母校的啟發與教導，回憶大一時老師曾勉勵同學，若能實踐「志於道、據於德、依於仁、遊於藝」這四大原則，便能成為優秀的建築師。此一教誨在他往後 5、60 年的人生與職涯中始終銘記於心，成為他人處事的重要準則。

潘冀博士進一步指出，華人文化強調「天人物我」之間的平衡，理想的建築設計是在三者間取得和諧，而非建築師個人風格的恣意展現。西方工業革命之後的教育多強調「人定勝天」，卻也衍生地暖化與各類環境等問題。在 JJP 事務所的每一位建築師都本著「天人物我」的理念，審慎對待每一件設計案。最後潘博士再次感謝母校對他的肯定，表示將永遠以成大為榮。

潘冀博士為成大建築學系 52 級校友。102 年獲校友傑出成就獎。潘冀博士關心成大教學與研究，例如，為拓展建築學子之設計視野與人文素養，於 2019 年設立《JJP 潘冀建築講座》。並推動 JJP 建築師參與成大建築系系列活動；2022 年舉辦「成大建築 JJP 學生垂直競圖」、每年亦持續贊助 6 月建築系大學部畢業設計展覽及 1 月研究所 M.ARCHII 畢業展覽等，將實務經驗帶入校園，啟發學生設計想像、厚植建築專業基礎。

## 國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士

國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士，自 1984 年投入國巨事業以來，透過持續擴充產能、策略性購併，及與國內外企業組成策略聯盟，帶領集團從最初 6 人的零組件貿易商，發展為全球第一大晶片電阻廠、全球前三大積層陶瓷電容 ( MLCC ) 廠，也是臺灣第一大被動元件供應商。截至 2025 年，集團年營收創下歷史新高，生產及銷售據點遍佈 25 國，業務涵蓋汽車、工業、醫療、航太國防、AI 等先進技術領域。國巨亦積極推動環境永續，落實污染防治與資源循環再利用，致力提供員工安全與健康的工作環境。

陳泰銘博士感謝成大對他的栽培，他表示，成大工程科學系的養成涵蓋電機、機械、電子、計算機乃至管理等跨領域知識，4 年的訓練對他人格養成與人文素養的影響至關重要。他畢業後為親情放棄赴美留學，留在臺灣創業。「國巨是我到目前為止唯一的工作。」他回顧，1986 年以互助會籌資新臺幣 200 萬元轉型製造，1993 年以年營收僅 4 億元申請股票上市，審議委員會因擔憂此等規模難以承受電子產業

的景氣波動，前後審議 3 次未予核准，直至第四次方才通過。隨經營策略奏效成長，如今國巨已成為證交所鼓勵企業上市的成功案例。

陳泰銘博士為成大工程科學系 69 級校友，109 年獲頒成大校友傑出成就獎。去年受邀發表成大鳳凰講座演講，分享從臺南到世界的創業歷程，迴響熱烈。國巨集團與成大長期往來密切，雙方成立「國巨成大共研中心」，由國巨集團提供製程經驗分析，讓成大師生可於國巨產線進行實驗與研究，促進產學深入交流合作。110 年設立「國巨教育獎學金」支持培育理工相關科系人才。

### 台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛

秦永沛博士深耕半導體領域，是產業界知名的積體電路技術專家，帶領台積電的卓越製造，確保台積電在全球半導體製程技術保持領先並提供可靠的產能。他倡導創新、合作及效率的團隊精神，積極推動台積電與台灣各大學的產學合作計畫，強化人才培育機制，吸引並留住全球頂尖科技人才，進一步促進台灣成為全球半導體技術的人才基地。

秦永沛博士致詞時謙遜地表示，自己才識有限，能力也難與潘冀博士、陳泰銘博士兩位受獎者相比，「能夠獲母校頒授名譽博士學位實在是各界對台積電的支持與厚愛。」他感謝母校師長的栽培，也特別感謝台積電創辦人張忠謀博士及歷任長官的提拔與信任，並感念太太長期的支持與照顧，讓他能無後顧之憂全心投入事業發展。

秦永沛博士 1987 年加入台積電，當時的台積電尚在草創階段，客戶有限、人才招募亦相當困難，但當時張忠謀創辦人在一次與經營團隊進行的溝通會議讓他印象深刻，會中創辦人強調台積電經營須本著誠信正直的核心價值，只要答應客戶的就一定要做到，同時也承諾將給予台積電員工幹部優渥的薪資，並就此定調了台積電的三大優勢：技術領先、卓越製造與客戶信任。

秦永沛博士為成大電機工程學系 67 級學士、71 級碩士校友。108 年獲成大校友傑出成就獎。用心推動產學合作的秦永沛博士，促進台積電與成大學術與技術交流，過去 10 年間台積電與成大累計達 205 件產學合作專案。此外，台積電文教基金會自 108 學年起每年資助成大「成星招生計畫」支持弱勢學生就學與發展。

綜合

# 成大表彰建築與科技領域成就卓越傑出校友潘冀、陳泰銘、秦永沛 授予名譽博士

Posted By: TainanTalk 26 3 月, 2026 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕國立成功大學於3月25日舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士學位予潘冀聯合建築師事務所（JJP）創辦人／主持建築師潘冀，名譽工學博士學位授予國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘及台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，以表彰3位校友在建築與科技領域發展的卓越成就，以及對國家與社會的深遠貢獻。典禮由校長沈孟儒親自主持，現場賓客雲集，隆重盛大。



（圖說）國立成功大學於3月25日舉行名譽博士學位頒授典禮，左起：潘冀博士、陳泰銘博士、沈孟儒校長、秦永沛博士、沈聖智教務長。（記者鄭德政攝）

沈孟儒校長致詞表示，3位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，此一殊榮得來不易，通過率甚至不到百分之一，足見其難能可貴，能再獲名譽博士學位更是鳳毛麟角，可說為3位傑出校友再冠上母校最高榮譽。3位名譽博士校友，從成大出發，在各自專業領域發光發熱，走向世界，留下不可磨滅印記，不僅光耀成大、更為世界肯定。他們的為人處事嚴謹踏實，充份展現成大精神，也見證成大多年來踏實穩定的辦學理念「不求浮誇、摒除華而不實，默默為台灣在工業奠基及產業轉型上做出重要貢獻」。沈孟儒校長並代表全體師生員工向3位學長致上最深的敬意與誠摯的祝賀，並感性地說，「3位學長當年以成大學生的身份踏入校園，今天再以成大名譽博士榮銜歸來，歡迎回家」。

建築界泰斗潘冀博士，是首位榮膺美國建築師協會院士（FAIA）的台灣建築師。代表作品「中原

大學張靜愚紀念圖書館」,為台灣首座開架式現代圖書館,也是綠建築實踐的重要先驅。他在面對尖端科技及高度專業性技術之建築設計、研究與整合時,展現出前瞻而務實的設計執行力,主持完成多項高科技與高難度工程。包含台灣 P4 等級生物實驗室、超高亮度的台灣光子源 (TPS) 同步輻射加速器等。亦負責台大癌醫中心醫院及台大癌醫輻射科學暨質子治療中心等一級醫療院所之建築設計。台積電在台灣的生產製造設施中,超過75%為JJP設計監造。

潘冀博士致詞表示,畢業超過半個世紀後能獲得母校青睞獲頒名譽博士學位,深感榮幸與欣喜。他認為,在各行各業中除了醫師,對人類影響最多的應屬與建築物相關的建築師,但社會上對此領域的重視程度仍有不足。他感謝母校的啟發與教導,回憶大一時老師曾勉勵同學,若能實踐「志於道、據於德、依於仁、遊於藝」這四大原則,便能成為優秀的建築師。此一教誨在他往後 5、60 年的人生與職涯中始終銘記於心,成為他人處事的重要準則。

潘冀博士進一步指出,華人文化強調「天人物我」之間的平衡,理想的建築設計是在三者間取得和諧,而非建築師個人風格的恣意展現。西方工業革命之後的教育多強調「人定勝天」,卻也衍生地暖化與各類環境等問題。在JJP事務所的每一位建築師都本著「天人物我」的理念,審慎對待每一件設計案。最後潘博士再次感謝母校對他的肯定,表示將永遠以成大為榮。

潘冀博士為成大建築學系52級校友。102年獲校友傑出成就獎。潘冀博士關心成大教學與研究,例如,為拓展建築學子之設計視野與人文素養,於2019年設立《JJP 潘冀建築講座》。並推動 JJP 建築師參與成大建築系系列活動;2022年舉辦「成大建築 JJP 學生垂直競圖」、每年亦持續贊助6月建築系大學部畢業設計展覽及1月研究所M.ARCHII 畢業展覽等,將實務經驗帶入校園,啟發學生設計想像、厚植建築專業基礎。

國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士,自1984年投入國巨事業以來,透過持續擴充產能、策略性購併,及與國內外企業組成策略聯盟,帶領集團從最初6人的零組件貿易商,發展為全球第一大晶片電阻廠、全球前三大積層陶瓷電容 (MLCC) 廠,也是臺灣第一大被動元件供應商。截至2025年,集團年營收創下歷史新高,生產及銷售據點遍佈25國,業務涵蓋汽車、工業、醫療、航太國防、AI等先進技術領域。國巨亦積極推動環境永續,落實污染防治與資源循環再利用,致力提供員工安全與健康的工作環境。

陳泰銘博士感謝成大對他的栽培,他表示,成大工程科學系的養成涵蓋電機、機械、電子、計算機乃至管理等跨領域知識,4年的訓練對他人格養成與人文素養的影響至關重要。他畢業後為親情放棄赴美留學,留在臺灣創業。「國巨是我到目前為止唯一的工作。」他回顧,1986年以互助會籌資新臺幣200萬元轉型製造,1993年以年營收僅4億元申請股票上市,審議委員會因擔憂此等規模難以承受電子產業的景氣波動,前後審議3次未予核准,直至第四次方才通過。隨經營策略奏效成長,如今國巨已成為證交所鼓勵企業上市的成功案例。

陳泰銘博士特別以經營經驗勉勵年輕人:擇業不必拘泥於產業類別,「因為壞的行業也有好的公司」;擇業不必執著於大企業,辨識具發展潛力的公司更為關鍵。同時不要頻繁換工作,以免難以累積實力與經驗。面對AI趨勢,不必害怕科技,而應了解並善加運用,提升服務能力與解決問題的能力。此外,更要時刻保持對事物的好奇心,因為這是對工作保持熱情的最大動力。陳泰銘博士最後幽默地說,當初如果好好念書應該4年就能拿到博士學位,「現在經過40年的努力才拿到,也確實是蠻辛苦的。」全場笑聲不斷。

陳泰銘博士為成大工程科學系69級校友,109年獲頒成大校友傑出成就獎。去年受邀發表成大鳳凰講座演講,分享從臺南到世界的創業歷程,迴響熱烈。國巨集團與成大長期往來密切,雙方成立「國巨成大共研中心」,由國巨集團提供製程經驗分析,讓成大師生可於國巨產線進行實驗與研究,促進產學深入交流合作。110年設立「國巨教育獎學金」支持培育理工相關科系人才。秦永沛博士深耕半導體領域,是產業界知名的積體電路技術專家,帶領台積電的卓越製造,確保台積電在全球半導體製程技術保持領先並提供可靠的產能。他倡導創新、合作及效率的團隊精

首頁 / 中文稿

## 成大表彰傑出校友潘冀、陳泰銘、秦永沛 授予名譽博士

發稿時間：2026/03/25 18:37:23

(中央社訊息服務20260325 18:37:23)國立成功大學於3月25日舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士學位予潘冀聯合建築師事務所 ( JJP ) 創辦人、主持建築師潘冀，名譽工學博士學位授予國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘及台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，以表彰3位校友在建築與科技領域發展的卓越成就，以及對國家與社會的深遠貢獻。典禮由沈孟儒校長親自撥穗及頒授證書，現場賓客雲集，隆重盛大。



左起：潘冀博士、陳泰銘博士、沈孟儒校長、秦永沛博士、沈聖智教務長。

沈孟儒校長致詞表示，3位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，此一殊榮得來不易，通過率甚至不到百分之一，足見其難能可貴，能再獲名譽博士學位更是鳳毛麟角，可說為3位傑出校友再冠上母校最高榮譽。3位名譽博士校友，從成大出發，在各自專業領域發光發熱，走向世界，留下不可磨滅印記，不僅光耀成大、更為世界肯定。他們的為人處事嚴謹踏實，充份展現成大精神，也見證成大多年來踏實穩定的辦學理念「不求浮誇、摒除華而不實，默默為台灣在工業奠基及產業轉型上做出重要貢獻」。沈孟儒校長並代表全體師生員工向3位學長致上最深的敬意與誠摯的祝賀，並感性地說，「3位學長當年以成大學生的身份踏入校園，今天再以成大名譽博士榮銜歸來，歡迎回家」。

潘冀聯合建築師事務所 ( JJP ) 創辦人潘冀建築師

建築界泰斗潘冀博士，是首位榮膺美國建築師協會院士 ( FAIA ) 的台灣建築師。代表作品「中原大學張靜愚紀念圖書館」，為台灣首座開架式現代圖書館，也是綠建築實踐的重要先驅。他在面對尖端科技及高度專業性技術之建築設計、研究與整合時，展現出前瞻而務實的設計執行力，主持完成多項高科技與高難度工程。包含台灣P4等級生物實驗室、超高亮度的台灣光子源 ( TPS ) 同步輻射加速器等。亦負責台大癌醫中心醫院及台大癌醫輻射科學暨質

子治療中心等一級醫療院所之建築設計。台積電在台灣的生產製造設施中，超過75%為JJP設計監造。

潘冀博士致詞表示，畢業超過半個世紀後能獲得母校青睞獲頒名譽博士學位，深感榮幸與欣喜。他認為，在各行各業中除了醫師，對人類影響最多的應屬與建築物相關的建築師，但社會上對此領域的重視程度仍有不足。他感謝母校的啟發與教導，回憶大一時老師曾勉勵同學，若能實踐「志於道、據於德、依於仁、遊於藝」這四大原則，便能成為優秀的建築師。此一教誨在他往後5、60年的人生與職涯中始終銘記於心，成為他人處事的重要準則。

潘冀博士進一步指出，華人文化強調「天人物我」之間的平衡，理想的建築設計是在三者間取得和諧，而非建築師個人風格的恣意展現。西方工業革命之後的教育多強調「人定勝天」，卻也衍生地暖化與各類環境等問題。在JJP事務所的每一位建築師都本著「天人物我」的理念，審慎對待每一件設計案。最後潘博士再次感謝母校對他的肯定，表示將永遠以成大為榮。

潘冀博士為成大建築學系52級校友。102年獲校友傑出成就獎。潘冀博士關心成大教學與研究，例如，為拓展建築學子之設計視野與人文素養，於2019年設立《JJP潘冀建築講座》，並推動JJP建築師參與成大建築系系列活動；2022年舉辦「成大建築JJP學生垂直競圖」、每年亦持續贊助6月建築系大學部畢業設計展覽及1月研究所 M.ARCHII 畢業展覽等，將實務經驗帶入校園，啟發學生設計想像、厚植建築專業基礎。

#### 國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士

國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士，自1984年投入國巨事業以來，透過持續擴充產能、策略性購併，及與國內外企業組成策略聯盟，帶領集團從最初6人的零組件貿易商，發展為全球第1大晶片電阻廠、全球前3大積層陶瓷電容 ( MLCC ) 廠，也是臺灣第1大被動元件供應商。截至2025年，集團年營收創下歷史新高，生產及銷售據點遍佈25國，業務涵蓋汽車、工業、醫療、航太國防、AI等先進技術領域。國巨亦積極推動環境永續，落實污染防治與資源循環再利用，致力提供員工安全與健康的工作環境。

陳泰銘博士感謝成大對他的栽培，他表示，成大工程科學系的養成涵蓋電機、機械、電子、計算機乃至管理等跨領域知識，4年的訓練對他人格養成與人文素養的影響至關重要。他畢業後為親情放棄赴美留學，留在臺灣創業。「國巨是我到目前為止唯一的工作。」他回顧，1986年以互助會籌資新臺幣200萬元轉型製造，1993年以年營收僅4億元申請股票上市，審議委員會因擔憂此等規模難以承受電子產業的景氣波動，前後審議3次未予核准，直至第四次方才通過。隨經營策略奏效成長，如今國巨已成為證交所鼓勵企業上市的成功案例。

陳泰銘博士特別以經營經驗勉勵年輕人：擇業不必拘泥於產業類別，「因為壞的行業也有好的公司」；擇業不必執著於大企業，辨識具發展潛力的公司更為關鍵。同時不要頻繁換工作，以免難以累積實力與經驗。面對 AI 趨勢，不必害怕科技，而應了解並善加運用，提升服務能力與解決問題的能力。此外，更要時刻保持對事物的好奇心，因為這是對工作保持熱情的最大動力。陳泰銘博士最後幽默地說，當初如果好好念書應該4年就能拿到博士學位，「現在經過40年的努力才拿到，也確實是滿辛苦的。」全場笑聲不斷。

陳泰銘博士為成大工程科學系69級校友，109年獲頒成大校友傑出成就獎。去年受邀發表成大鳳凰講座演講，分享從臺南到世界的創業歷程，迴響熱烈。國巨集團與成大長期往來密切，雙方成立「國巨成大共研中心」，由國巨集團提供製程經驗分析，讓成大師生可於國巨產線進行實驗與研究，促進產學深入交流合作。110年設立「國巨教育獎學金」支持培育理工相關科系人才。

## 台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛

秦永沛博士深耕半導體領域，是產業界知名的積體電路技術專家，帶領台積電的卓越製造，確保台積電在全球半導體製程技術保持領先並提供可靠的產能。他倡導創新、合作及效率的團隊精神，積極推動台積電與台灣各大學的產學合作計畫，強化人才培育機制，吸引並留住全球頂尖科技人才，進一步促進台灣成為全球半導體技術的人才基地。

秦永沛博士致詞時謙遜地表示，自己才識有限，能力也難與潘冀博士、陳泰銘博士兩位受獎者相比，「能夠獲母校頒授名譽博士學位實在是各界對台積電的支持與厚愛。」他感謝母校師長的栽培，也特別感謝台積電創辦人張忠謀博士及歷任長官的提拔與信任，並感念太太長期的支持與照顧，讓他能無後顧之憂全心投入事業發展。

秦永沛博士 1987 年加入台積電，當時的台積電尚在草創階段，客戶有限、人才招募亦相當困難，但當時張忠謀創辦人在一次與經營團隊進行的溝通會議讓他印象深刻，會中創辦人強調台積電經營須本著誠信正直的核心價值，只要答應客戶的就一定要做到，同時也承諾將給予台積電員工幹部優渥的薪資，並就此定調了台積電的3大優勢：技術領先、卓越製造與客戶信任。

秦永沛博士感佩張忠謀創辦人的宏觀視野與堅定領導，讓台積電的晶片良率、生產效率成為全球企業標竿，每年擴充產能，也建立起一套能在全世界各地驗證的製造方法。而為了維持技術領先，台積電在研發投資上不遺餘力。秦永沛博士也分享2018年時，業界普遍認為以尚未成熟的EUV技術製造7奈米晶片風險過高，但張忠謀創辦人堅持推動，在全體同仁努力下最終成功了，也讓台積電更大幅度地領先競爭對手。

秦永沛博士為成大電機工程學系67級學士、71級碩士校友。108年獲成大校友傑出成就獎。用心推動產學合作的秦永沛博士，促進台積電與成大學術與技術交流，過去10年間台積電與成大累計達205件產學合作專案。此外，台積電文教基金會自108學年起每年資助成大「成星招生計畫」支持弱勢學生就學與發展。

# 成大頒授名譽博士 潘冀、陳泰銘、秦永沛獲最高榮譽

📅 2026-03-25 📍 台南



左起：潘冀、陳泰銘、成大校長沈孟儒、秦永沛、教務長沈聖智。(成大提供)

記者林怡孜/台南報導

國立成功大學廿五日舉行名譽博士學位頒授典禮，表彰建築與科技領域三位傑出校友——建築師潘冀、國巨集團董事長陳泰銘，以及台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，肯定其專業成就與對社會的深遠貢獻。

典禮由成大校長沈孟儒主持並親自頒授證書，現場氣氛隆重。沈孟儒表示，三位校友不僅曾獲成大傑出成就獎，更在各自領域持續發光發熱，展現成大務實穩健的精神，為台灣產業與社會發展做出關鍵貢獻。

潘冀長年深耕建築專業，強調「天人物我」的平衡理念，將自然與人文融入設計；陳泰銘帶領國巨從小型企業發展為全球被動元件龍頭，並以經驗勉勵年輕人持續累積實力；秦永沛則在半導體先進製程領域扮演關鍵角色，推動技術創新與產學合作，強化台灣在全球產業鏈的競爭力。

三人皆感謝母校栽培，並以實際行動回饋教育與人才培育，體現成大校友精神。此次授予名譽博士，不僅是對個人成就的肯定，也象徵成大與產業、社會持續連結的重要里程碑。

# 成就卓越 成大表彰傑出校友並授予名譽博士學位



陳聖璋 - 2026年3月25日



▲左起為潘冀博士、陳泰銘博士、沈孟儒校長、秦永沛博士、沈聖智教務長。(圖/成功大學提供)

【創新聞 記者陳聖璋 / 台南報導】國立成功大學25日舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士學位予潘冀聯合建築師事務所 (JJP) 創辦人 / 主持建築師潘冀，名譽工學博士學位授予國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘及台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，以表彰3位校友在建築與科技領域發展的卓越成就，以及對國家與社會的深遠貢獻。

名譽博士學位頒授典禮由校長沈孟儒親自撥穗及頒授證書，沈孟儒表示，3位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，此一殊榮得來不易，通過率甚至不到百分之一，足見其難能可貴，能再獲名譽博士學位更是鳳毛麟角，可說為3位傑出校友再冠上母校最高榮譽。

「3位名譽博士校友，從成大出發，在各自專業領域發光發熱，走向世界，留下不可磨滅印記，不僅光耀成大、更為世界肯定」沈孟儒指出，他們的為人處事嚴謹踏實，充份展現成大精神，也見證成大多年來踏實穩定的辦學理念「不求浮誇、摒除華而不實，默默為台灣在工業奠基及產業轉型上做出重要貢獻」。

沈孟儒代表全體師生員工向3位學長致上最深的敬意與誠摯的祝賀，並感性地說，「3位學長當年以成大學生的身份踏入校園，今天再以成大名譽博士榮銜歸來，歡迎回家。」

建築界泰斗潘冀博士，是首位榮膺美國建築師協會院士 ( FAIA ) 的台灣建築師。代表作品「中原大學張靜愚紀念圖書館」，為台灣首座開架式現代圖書館，也是綠建築實踐的重要先驅。台積電在台灣的生產製造設施中，超過 75% 為 JJP 設計監造。

潘冀表示，畢業超過半個世紀後能獲得母校青睞獲頒名譽博士學位，深感榮幸與欣喜。他認為，在各行各業中除了醫師，對人類影響最多的應屬與建築物相關的建築師，但社會上對此領域的重視程度仍有不足，他感謝母校的啟發與教導，回憶大一時老師曾勉勵同學，若能實踐「志於道、據於德、依於仁、遊於藝」這四大原則，便能成為優秀的建築師，此一教誨在他往後 5、60 年的人生與職涯中始終銘記於心，成為他人處事的重要準則。潘冀為成大建築學系 52 級校友，102 年獲校友傑出成就獎。

國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘，自 1984 年投入國巨事業以來，透過持續擴充產能、策略性購併，及與國內外企業組成策略聯盟，帶領集團從最初 6 人的零組件貿易商，發展為全球第一大晶片電阻廠、全球前三大積層陶瓷電容 ( MLCC ) 廠，也是台灣第一大被動元件供應商。

陳泰銘感謝成大對他的栽培，他表示，成大工程科學系的養成涵蓋電機、機械、電子、計算機乃至管理等跨領域知識，4 年的訓練對他人格養成與人文素養的影響至關重要，他畢業後為親情放棄赴美留學，留在台灣創業，「國巨是我到目前為止唯一的工作」；陳泰銘為成大工程科學系 69 級校友，109 年獲頒成大校友傑出成就獎。

秦永沛深耕半導體領域，是產業界知名的積體電路技術專家，帶領台積電公司在先進製程技術 ( 5nm、3nm、2nm ) 開發與製造，確保台積電公司在全球半導體製程技術中保持領先。

他亦倡導創新、合作及效率的企業文化，積極推動台積電公司與台灣各大學的產學合作計畫，強化人才培育機制，吸引並留住全球頂尖科技人才，進一步促進台灣成為全球半導體技術的人才基地。

秦永沛指出，「能夠獲母校頒授名譽博士學位實在是各界對台積電的支持與厚愛」，他感謝母校師長的栽培，也特別感謝台積電張忠謀先生及歷任長官的提拔與信任，並感念太太長期的支持與照顧，讓他能無後顧之憂全心投入事業發展。

秦永沛為成大電機工程學系 67 級學士、71 級碩士校友。108 年獲成大校友傑出成就獎。用心推動產學合作的秦永沛，促進台積電公司與成大學術與技術交流，過去 10 年間台積電與成大累計 205 件產學合作專案。此外，台積電文教基金會自 108 學年起每年資助成大「成星招生計畫」支持弱勢學生就學與發展。

# 建築科技領域成就卓越！潘冀、陳泰銘、秦永沛 獲成大名譽博士



2026-03-25 【勁報記者于郁金/臺南報導】國立成功大學於3月25日舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士學位予潘冀聯合建築師事務所(JJP)創辦人/主持建築師潘冀，名譽工學博士學位授予國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘、台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛，以表彰3位校友在建築與科技領域發展卓越成就，及對國家與社會深遠貢獻；典禮由校長沈孟儒親自主持，現場賓客雲集，隆重盛大。

沈孟儒校長致詞表示，3位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，此一殊榮得來不易，通過率甚至不到百分之一，足見其難能可貴，能再獲名譽博士學位更是鳳毛麟角，可說為3位傑出校友再冠上母校最高榮譽；3位名譽博士校友，從成大出發，在各自專業領域發光發熱，走向世界，留下不可磨滅印記，不僅光耀成大、更為世界肯定；他們的為人處事嚴謹踏實，充份展現成大精神，也見證成大多年來踏實穩定辦學理念「不求浮誇、摒除華而不實，默默為臺灣在工業奠基及產業轉型上做出重要貢獻」；沈孟儒校長並代表全體師生員工向3位學長致上最深敬意與誠摯祝賀，並感性地說，「3位學長當年以成大學生身份踏入校園，今天再以成大名譽博士榮銜歸來，歡迎回家」。

潘冀聯合建築師事務所(JJP)創辦人潘冀建築師

建築界泰斗潘冀博士，是首位榮膺美國建築師協會院士(FAIA)臺灣建築師；代表作品「中原大學張靜愚紀念圖書館」，為臺灣首座開架式現代圖書館，也是綠建築實踐重要先驅；他在面對尖端科技及高度專業性技術之建築設計、研究與整合時，展現出前瞻而務實設計執行力，主持完成多項高科技與高難度工程；包含臺灣P4等級生物實驗室、超高亮度的臺灣光子源(TPS)同步輻射加速器等；亦負責台大癌醫中心醫院及臺大癌醫輻射科學暨質子治療中心等一級醫療院所之建築設計；台積電在臺灣生產製造設施中，超過75%為JJP設計監造。

潘冀博士致詞表示，畢業超過半個世紀後能獲得母校青睞獲頒名譽博士學位，深感榮幸與欣喜；他認為在各行各業中除了醫師，對人類影響最多應屬與建築物相關建築師，但社會上對此領域重視程度仍有不足；他感謝母校啟發與教導，回憶大一時老師曾勉勵同學，若能實踐「志於道、據於德、依於仁、遊於藝」這四大原則，便能成為優秀建築師；此一教誨在他往後5、60年人生與職涯中始終銘記於心，成為他人處事重要準則。

潘冀博士進一步指出，華人文化強調「天人物我」之間平衡，理想建築設計是在三者間取得和諧，而非建築師個人風格恣意展現；西方工業革命之後教育多強調「人定勝天」，卻也衍生地暖化與各類環境等問題；在JJP事務所每一位建築師都本著「天人物我」理念，審慎對待每一件設計案；最後潘博士再次感謝母校對他的肯定，表示將永遠以成大為榮。

潘冀博士為成大建築學系52級校友，102年獲校友傑出成就獎；潘冀博士關心成大教學與研究，例如，為拓展建築學子之設計視野與人文素養，於2019年設立《JJP潘冀建築講座》；並推動JJP建築師參與成大建築系系列活動；2022年舉辦「成大建築JJP學生垂直競圖」、每年亦持續贊助6月建築系大學部畢業設計展覽及1月研究所M.ARCHII畢業展覽等，將實務經驗帶入校園，啟發學生設計想像、厚植建築專業基礎。

#### 國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士

國巨集團創辦人暨董事長陳泰銘博士，自1984年投入國巨事業以來，透過持續擴充產能、策略性購併，及與國內外企業組成策略聯盟，帶領集團從最初6人零組件貿易商，發展為全球第一大晶片電阻廠、全球前三大積層陶瓷電容(MLCC)廠，也是臺灣第一大被動元件供應商；截至2025年，集團年營收創下歷史新高，生產及銷售據點遍佈25國，業務涵蓋汽車、工業、醫療、航太國防、AI等先進技術領域；國巨亦積極推動環境永續，落實污染防治與資源循環再利用，致力提供員工安全與健康工作環境。

陳泰銘博士感謝成大對他的栽培並表示，成大工程科學系養成涵蓋電機、機械、電子、計算機乃至管理等跨領域知識，4年訓練對他人格養成與人文素養影響至關重要；他畢業後為親情放棄赴美留學，留在臺灣創業。

「國巨是我到目前為止唯一工作」。他回顧，1986年以互助會籌資新臺幣200萬元轉型製造，1993年以年營收僅4億元申請股票上市，審議委員會因擔憂此等規模難以承受電子產業景氣波動，前後審議3次

未予核准，直至第4次方才通過；隨經營策略奏效成長，如今國巨已成為證交所鼓勵企業上市成功案例。

陳泰銘博士特別以經營經驗勉勵年輕人：擇業不必拘泥於產業類別，「因為壞的行業也有好的公司」；擇業不必執著於大企業，辨識具發展潛力公司更為關鍵；同時不要頻繁換工作，以免難以累積實力與經驗；面對AI趨勢，不必害怕科技，而應了解並善加運用，提升服務能力與解決問題的能力；此外，更要時刻保持對事物好奇心，因為這是對工作保持熱情最大動力。

陳泰銘博士最後幽默地說，當初如果好好念書應該4年就能拿到博士學位，「現在經過40年努力才拿到，也確實是蠻辛苦的」。全場笑聲不斷。

陳泰銘博士為成大工程科學系69級校友，109年獲頒成大校友傑出成就獎；去年受邀發表成大鳳凰講座演講，分享從臺南到世界創業歷程，迴響熱烈；國巨集團與成大長期往來密切，雙方成立「國巨成大共研中心」，由國巨集團提供製程經驗分析，讓成大師生可於國巨產線進行實驗與研究，促進產學深入交流合作；110年設立「國巨教育獎學金」支持培育理工相關科系人才。

#### 台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛

秦永沛博士深耕半導體領域，是產業界知名積體電路技術專家，帶領台積電卓越製造，確保台積電在全球半導體製程技術保持領先並提供可靠產能；他倡導創新、合作及效率團隊精神，積極推動台積電與臺灣各大學產學合作計畫，強化人才培育機制，吸引並留住全球頂尖科技人才，進一步促進臺灣成為全球半導體技術人才基地。

秦永沛博士致詞謙遜表示，自己才識有限，能力也難與潘冀博士、陳泰銘博士2位受獎者相比，「能夠獲母校頒授名譽博士學位實在是各界對台積電支持與厚愛」；他感謝母校師長栽培，也特別感謝台積電創辦人張忠謀博士及歷任長官提拔與信任，並感念太太長期支持與照顧，讓他能無後顧之憂全心投入事業發展。

秦永沛博士1987年加入台積電，當時台積電尚在草創階段，客戶有限、人才招募亦相當困難，但當時張忠謀創辦人在一次與經營團隊進行溝通會議讓他印象深刻，會中創辦人強調台積電經營須本著誠信正直核心價值，只要答應客戶就一定要做到，同時也承諾將給予台積電員工幹部優渥薪資，並就此定調台積電3大優勢：技術領先、卓越製造與客戶信任。

秦永沛博士感佩張忠謀創辦人宏觀視野與堅定領導，讓台積電晶片良率、生產效率成為全球企業標竿，每年擴充產能，也建立起一套能在全球各地驗證製造方法；而為了維持技術領先，台積電在研發投資上不遺餘力；秦永沛博士也分享2018年時，業界普遍認為以尚未成熟EUV技術製造7奈米晶片風險過高，但張忠謀創辦人堅持推動，在全體同仁努力下最終成功了，也讓台積電更大幅度地領先競爭對手。

秦永沛博士為成大電機工程學系67級學士、71級碩士校友；108年獲成大校友傑出成就獎。用心推動產學合作秦永沛博士，促進台積電與成大學術與技術交流，過去10年間台積電與成大累計達205件產學合作專案；此外，台積電文教基金會自108學年起每年資助成大「成星招生計畫」支持弱勢學生就學與發展。

## 建築與科技領域成就卓越 潘冀、陳泰銘、秦永沛獲成大大名譽博士

2026/03/25 22:33 記者洪瑞琴 / 台南報導



成大今日舉行名譽博士學位頒授典禮，圖為潘冀博士（左起）、陳泰銘博士、校長沈孟儒、秦永沛博士、教務長沈聖智。（成大提供）

國立成功大學今（25）日舉行名譽博士學位頒授典禮，分別頒授名譽建築學博士予建築大師潘冀，以及名譽工學博士予陳泰銘與秦永沛，表彰3人於建築與科技領域的卓越成就，以及對國家與社會的深遠貢獻。

潘冀是台灣首位榮膺美國建築師協會院士（FAIA）的建築師，代表作品涵蓋公共建築與高科技設施，他主持完成包括P4等級生物實驗室、台灣光子源同步輻射加速器等高難度工程。潘冀分享，建築對人類生活影響深遠，但社會重視仍有不足。他回憶大一時師長勉勵「志於道、據於德、依於仁、游於藝」，並將此奉為一生準則，強調建築設計應在功能、技術與人文之間取得和諧。

國巨集團創辦人陳泰銘，從6人規模的零組件貿易商起家，透過擴產、併購與策略聯盟，將企業打造為全球被動元件龍頭之一，營運據點遍及25國。他回顧創業歷程，提及曾以年營收4億元申請上市卻屢遭退件，最終第四次才通過，成為今日企業發展的重要轉折。陳泰銘強調，擇業不必侷限產業或企業規模，「壞的行業也有好的公司」，關鍵在於洞察潛力；面對AI趨勢，也應主動理解並善用科技。

深耕半導體領域的秦永沛，長年帶領台積電維持製程技術領先與穩定產能，是產業界重要推手。他感謝母校與前輩栽培，並特別提到創辦人張忠謀所建立的核心價值，強調誠信正直與對客戶承諾，奠定台積電「技術領先、卓越製造、客戶信任」3大優勢，成為企業持續壯大的關鍵。

典禮由校長沈孟儒親自主持。沈孟儒表示，3位名譽博士皆曾榮獲成大「校友傑出成就獎」，該獎通過率不到1%，如今再獲名譽博士，堪稱在既有榮耀之上再加冕，極為難得。3人展現出的嚴謹踏實與專業精神，正是成大長年秉持的辦學核心，也見證學校在台灣工業發展與產業轉型中的關鍵角色。

# 運動員前十字韌帶斷裂 複合式手術重生

2026-03-26 健康



醫師官法全展示複合式前十字韌帶重建合併外側韌帶強化手術成果。  
(記者林怡孜攝)

記者林怡孜/台南報導

20歲張姓大專校隊球員，在一次比賽中跳躍落地時失去平衡，當場聽見膝部發出聲響，隨即出現劇烈疼痛與腫脹；休養後雖腫脹消退，但膝關節仍反覆出現不穩與痠痛情形，檢查確診為前十字韌帶完全斷裂。透過「前十字韌帶重建合併外側韌帶加強」的複合式手術，術後恢復良好，並持續接受復健與肌力訓練，膝關節功能穩定，回到運動場。

成大醫院骨科部醫師官法全指出，隨著醫療觀念進步，國際研究顯示，對於25歲以下年輕族群、具高度旋轉不穩定患者，或需頻繁變向與跳躍的運動員，如籃球、排球及羽球選手，單純前十字韌帶重建仍可能不足以提供完整穩定性。臨床上會建議高風險族群同步進行外側關節外韌帶加強手術，依患者條件可選擇前外側韌帶重建或脛脛束肌腱固定術，僅需微創傷口即可完成；透過外側結構補強，讓膝關節從單一線性穩定進一步形成環狀支撐，大幅提升整體穩定性。

官法全表示，外側韌帶加強就像替重建的前十字韌帶多加一道保護機制，有助降低未來再次受傷或移植斷裂的風險，對於希望回到高強度運動場域的族群特別重要。若運動後出現膝關節腫脹、卡住或反覆不穩等症狀應及早就醫檢查，透過正確診斷、適當手術與完整復健，多數患者皆能逐步恢復功能，安全回歸日常與運動生活。

# 啪！20歲校隊男大生十字韌帶慘斷 成大醫「加1層保險」神救援 | 祝你健康 | 三立新聞網

## HEALTH.SETN.COM

health.setn.com/news/1812699

三立新聞網

2026年3月25日

記者林昱孜／台南報導



啪！20歲校隊男大生十字韌帶慘斷，成大醫「加1層保險」神救援。(圖／成大醫院提供)

台南一名20歲的張姓男大生是學校校隊球員，日前在比賽中一次跳躍落地沒踩穩，膝蓋傳來「啪」一聲，隨即痛到無法站立、嚴重腫脹。雖然休息數週後慢慢消腫，但他發現膝蓋變得「鬆鬆的」，只要稍微跑動就會痠脹不適，運動表現不如過往。經成大醫院骨科部檢查，才驚覺是「前十字韌帶完全斷裂」，所幸透過最新式的複合式手術，終於讓他重返球場。

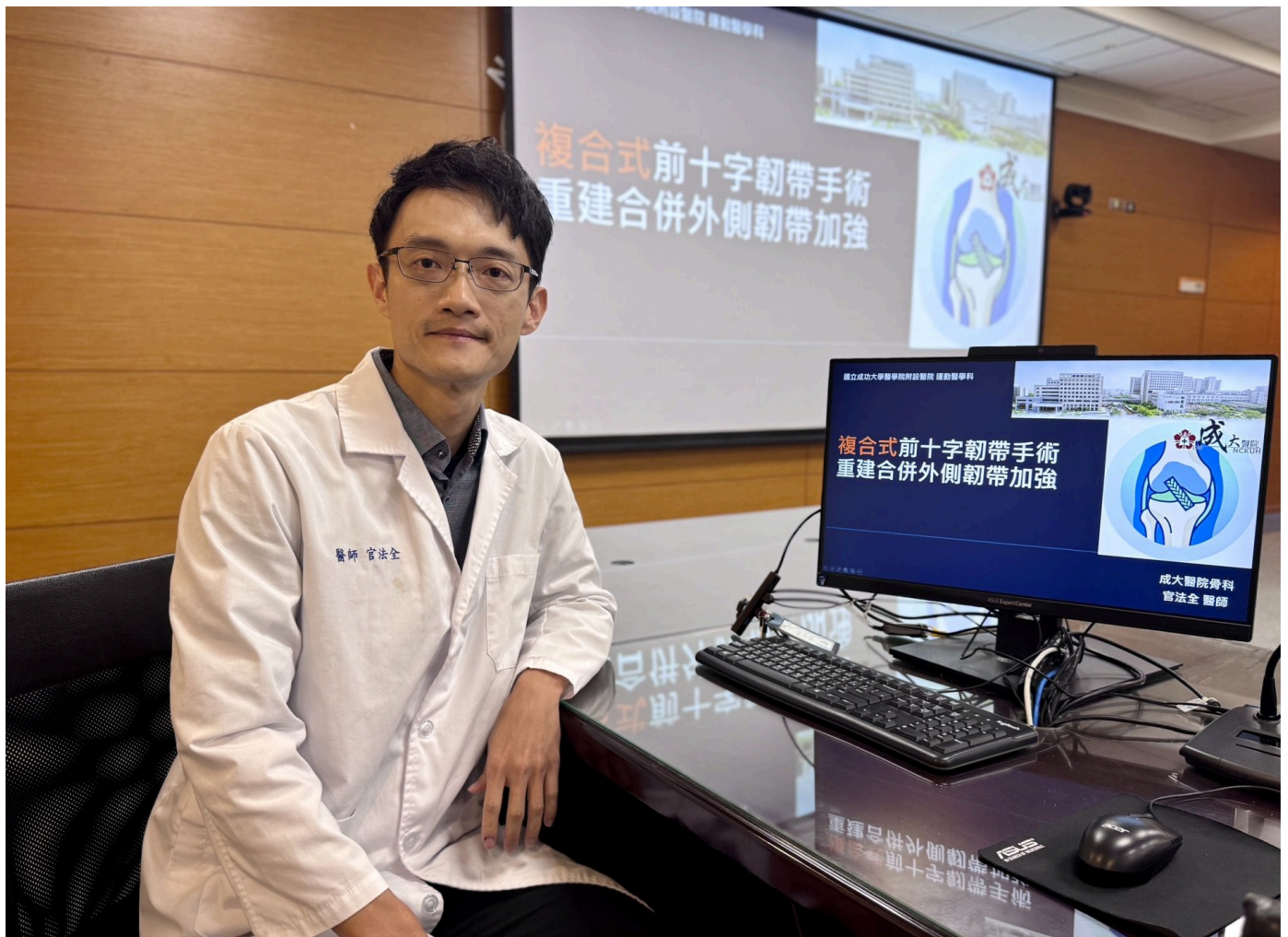
成大醫院骨科部醫師官法全表示，張同學就醫時，膝關節除了有明顯的向前位移不穩定，控制「旋轉」的穩定性也大幅下降，核磁共振（MRI）確認為前十字韌帶完全斷裂。考量到張同學年紀輕、未來仍有高強度的運動需求，如果只做傳統的前十字韌帶重建手術，恐怕無法完全恢復膝關節的旋轉穩定度，再次受傷的風險極高。

為了讓張同學能安心重返賽場，醫療團隊決定祭出「複合式手術」，在進行前十字韌帶重建的同時，合併「外側關節外韌帶加強手術」。官法全說明，這項手術只需透過兩個小傷口，進行前外側韌帶重建或髂脛束肌腱固定術。透過外側韌帶的強化，能將原本線狀的膝蓋穩定結構，升級成更全面的「環狀穩定機制」。

「這就像是幫傳統的十字韌帶重建，再多買一層保險！」，官法全醫師引用法國醫療團隊的研究指出，針對小於25歲的年輕族群、有第三級旋轉不穩定症狀，或是常需要頻繁跳躍與急停變向的運動員（如籃球、排球、羽球選手），這項複合式手術能大幅降低未來再次受傷或移植物斷裂的機率。

張同學在術後恢復狀況十分良好，目前持續在成大醫院物理治療中心進行強化復健，膝蓋功能已恢復穩定，也順利回到運動場上盡情跑跳。醫師提醒，運動後若發現膝關節異常腫脹、有卡住的感覺，或是反覆覺得「軟腳、不穩定」，千萬別猛吞止痛藥或死撐，應及早尋求專業骨科醫師評估，才能及早治療、安全回歸日常。

## 20歲男子前十字韌帶完全斷裂 複合式前十字韌帶重建合併外側韌帶加強 助返回運動場



▲成大醫院骨科部官法全醫師表示，若運動後出現膝關節腫脹、卡住或反覆不穩的情形，應及早就醫評估。（圖 / 成大醫院提供）

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

20歲張姓男子是大學校隊球員，在一次比賽中因跳躍落地不穩而導致膝蓋扭傷，當下聽到「啪」的一聲，隨即出現劇烈疼痛與明顯腫脹。數週後雖然腫脹逐漸消退，但膝蓋仍持續出現不穩定感，只要稍微跑動便會感到酸脹不適，始終無法恢復到受傷前的運動表現。



▲成大醫院骨科部官法全醫師表示，若運動後出現膝關節腫脹、卡住或反覆不穩的情形，應及早就醫評估。（圖 / 成大醫院提供）

成大醫院骨科部官法全醫師檢查後發現，張男的膝關節除了向前位移不穩定外，控制旋轉的穩定性也明顯下降。進行磁振造影後，確診為前十字韌帶完全斷裂。由於張男年輕且運動需求高，膝關節穩定性對於未來重返球場至關重要，若僅接受傳統前十字韌帶重建，可能無法完全恢復膝關節的旋轉穩定度。充分討論後，決定安排複合式手術——前十字韌帶重建合併外側關節外韌帶加強手術。術後恢復情況良好，並持續在成大醫院物理治療中心進行復健與強化訓練，目前膝關節功能已恢復穩定，順利返回運動場跑跳。

官法全醫師指出，前十字韌帶治療觀念持續進步。愈來愈多國際研究顯示，在特定高風險族群中，例如小於25歲的年輕族群、具有第三級旋轉不穩定的患者，以及需要頻繁跳躍與變向的運動員（如籃球、排球與羽球選手），若僅接受前十字韌帶重建手術，仍可能無法完全恢復膝關節的旋轉穩定性。

對於這類高風險族群，臨床上會建議在進行前十字韌帶重建的同時，於膝外側進行關節外韌帶加強手術。手術方式可依患者狀況，選擇前外側韌帶重建或髂胫束肌腱固定術，僅需兩個小傷口即可完成。透過外側韌帶的加強，原本以線狀為主之膝關節穩定結構，進一步形成更完整的環狀穩定機制，大幅提升膝關節整體穩定度。

官法全醫師引用法國團隊的研究發表，關節外側韌帶加強手術就像為傳統的前十字韌帶重建「再加上一層保險」，能有效降低未來再次受傷或移植斷裂的機率，對於希望重返高強度運動的運動員尤其重要。

官法全醫師提醒，若運動後出現膝關節腫脹、卡住或反覆不穩的情形，應及早就醫評估。透過適當的手術治療與完整復健，大多數患者都能逐步恢復膝關節功能，並安全地回到日常活動與運動生活。

# 成大跨域展演崑曲經典《玉簪記》結合教學實踐展現傳統與當代對話



副主編 趙可婷

2026年3月25日

👍 0 🗨️ 0 💬 0 🚀 3,910

0  
分享

【記者陳錦奇台南報導】國立成功大學人文社會科學中心與藝術中心聯合主辦崑曲展演活動，於校內隆重登場。本次演出由人社中心楊政達主任策劃並擔任主演，特別邀請國內傑出崑曲曲友同臺演出，並結合教學課程，呈現一場融合傳統藝術、教育實踐與跨域創新的文化盛會。

楊政達主任說明，本次演出精選崑曲《玉簪記》中〈琴挑〉、〈問病〉、〈偷詩〉與〈秋江〉四折劇碼，細膩鋪陳人物之間由聞琴動情、相思探問、詩寄情意至江上惜別的情感歷程。文本根據1985年，知名崑生岳美緹與名旦角華文漪兩位老師所整理的舞臺版本進行演繹。此版本在崑曲舞台上具有相當代表性，不僅保留了傳統表演程式，也整理出清晰而流暢的戲劇節奏，因此被視為相當經典的一個版本。

成大藝術中心馬敏元藝術長表示，本次活動另一大亮點則為結合成大師生同場演出，與文學院戲劇跨領域學程召集人馬薇茜副教授所帶領修習「表演藝術與行政管理」與「傳統戲曲與表演藝術」課程之學生參與演出，推

出微型開場秀《藝啟秀》。學生以戲曲「四功五法」為基礎，展現紮實訓練成果，並融合地方宋江武陣元素，呈現青春活力與民間藝陣文化的動態張力，實踐「活動課程化、課程活動化」之教學理念。



本次開場秀以戲曲四功五法為核心架構，展現了學生們的訓練成果。演出融入了在地宋江陣的元素，將戲曲的優雅與藝陣的張力合而為一。這是一場關於傳承的致敬，也是青春學子對民間藝術最活力的當代詮釋。

其中，學生與過去歷史與傳統文化對話，更有助於啟迪人文關懷之心，期許學生能以此作為起點，貼近與土地的關係，也希望能透過此次難得之實踐機會，體驗日常生活不易接觸的神秘領域。

本次展演不僅是傳統戲曲藝術的呈現，更是教學、研究與實作整合的重要成果。除藉由演員精湛的唱念做打，展現崑曲婉約細緻的藝術特質，重現傳統戲曲深厚的人文底蘊，並引領觀眾重新體會經典之美。更透過師生同臺與跨域共創，讓青年學子在實踐中深化對傳統文化的理解，並促進經典藝術於當代社會的再詮釋與文化對話。

國立成功大學人社中心與藝術中心長期推動人文藝術教育與社會實踐，藉由此次崑曲展演，展現跨域教學的豐碩成果，亦為傳統藝術注入新世代的創意能量，拓展人文美學於當代社會的多元可能。

演出資訊 |

【崑劇—玉簪記】

演出時間 | 2026年03月21日 14:00

活動地點 | 國立成功大學成功廳

主辦單位 | 國立成功大學人文社會科學中心、國立成功大學藝術中心

協辦單位：國立成功大學心理系VCMLab、拾翠坊崑劇團、東寧雅集、國立臺灣戲曲學院，國立成功大學文學

院跨領域戲劇學分學程、國立成功大學藝術研究所暨戲劇碩士學位學程、國科會臺灣運動文化研究專案計畫、大學特色類深耕型USR計劃「惡地協作3.0：G.R.E.A.T. 建構區域韌性與綠色網絡的共榮淺山生活圈」、環球水泥股份有限公司、高雄市內門區三平社區發展協會



**玉簪記**  
The Legend of the Jade Hairpin

演出日期  
2026年3月21日 六

演出時間  
1400 開演  
1330 進場

演出地點  
國立成功大學  
光復校區成功廳  
台南市大學路一號

演出團體  
各大學崑曲社團師生  
與畢業校友

主辦單位 - 國立成功大學藝術中心、  
國立成功大學人文社會科學中心

# 從半自動化到全自動化——雲科大攜手成大工科系與成大醫院斗六分院，以AI重塑醫療工作流程

本文共1706字

2026/03/26 09:42:30

經濟日報 胡瑋芳

生成式AI在醫療領域的應用日漸受到關注，然而，對多數醫療從業人員而言，如何將這些新工具具體落實於日常工作，仍是當前推動數位轉型的一大挑戰。為此，在「健康台灣深耕計畫」支持下，國立雲林科技大學人文與科學學院教育科技研究中心、國立成功大學工程科學系，以及國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院，近期啟動三方合作，共同推動為期兩年的「賦能未來醫療：數位素養與AI賦能微學程計畫」。第一年聚焦於讓醫院同仁熟練運用生成式AI處理日常事務，第二年則進一步協助建置全自動化工作流程，為醫療場域的數位轉型提供一條具體可行之路。



國立雲林科技大學人文與科學學院教育科技研究中心、國立成功大學工程科學系，以及國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院，近期啟動三方合作，共同推動為期兩年的「賦能未來醫療：數位素養與AI賦能微學程計畫」。雲科大巷/提供

此次合作中，三方分工明確。成大醫院斗六分院作為實際醫療場域，確保課程內容能貼合臨床與行政現場的真實需求；成大工程科學系黃悅民教授團隊負責技術規劃，導入n8n、MCP (Model Context Protocol)、Skills等自動化技術；雲科大人科學院教育科技研究中心主任吳婷婷則主導課程的教學設計，將技術內容轉化為醫療人員能理解、易上手的培訓方案。

成大醫院斗六分院院長何宗憲指出，醫療現場長期存在大量文書作業與重複性行政流程，從病歷摘要、會議紀錄到各類報告，這些工作雖屬必要，卻大幅壓縮醫護人員投入臨床照護的時間。「醫師看完診還要處理大量紀錄和報表，護理人員的交班文件也是一筆接一筆。」何宗憲表示，此次與雲科大、成大工科系合作，目標正是透過有系統的AI培訓，將同仁的時間還給臨床照護，「我們不需要每個人都變成工程師，但至少要讓大家知道手邊有哪些工具可以用，用了之後真的能省下時間。」



國立雲林科技大學人文與科學學院教育科技研究中心、國立成功大學工程科學系，以及國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院，近期啟動三方合作，共同推動為期兩年的「賦能未來醫療：數位素養與AI賦能微學程計畫」。雲科大/提供

計畫團隊從現實痛點出發，規劃了先「半自動化」、後「全自動化」的兩年學習路徑，讓同仁先學會與AI協作，再進一步讓AI自主運作。第一年以建立數位素養與半自動化應用為重點，課程從生成式AI的基礎觀念切入，涵蓋大型語言模型的運作方式、提示詞（Prompt）撰寫技巧，以及AI在醫療場景中的應用潛力。實作課程中，學員將實際操作 Gemini、Claude及NotebookLM三項工具，練習產出文件摘要、草擬報告、整理會議紀錄，或將大量參考資料彙整為便於查詢的知識庫。

雲科大人科學院教育科技研究中心主任吳婷婷教授表示，第一年最重要的任務不是教技術，而是建立信任。「很多人對AI有距離感，擔心學不會，也擔心被取代。」因此課程從一開始便強調AI是「副駕駛」的概念，負責協助完成工作，而非取代人員角色。她觀察到，當同仁發現原本要花半小時撰寫的內容，用AI幾分鐘就能跑出初稿，心態自然會逐漸轉變。

進入第二年，課程將進一步推進至全自動化工作流程的建置。學員將運用n8n自動化平台，搭配MCP與Skills等技術，將第一年已熟悉的AI工具串接為完整的自動化流程。實際應用情境為：當特定事件觸發後，系統自動擷取資料、交由AI模型處理分析、產出文件，再派送至指定人員手中，全程無需人工逐步操作。同仁將從第一年「自己動手請AI幫忙」，升級到「設計好流程讓AI自己跑」。

成大工程科學系黃悅民教授指出，選擇n8n搭配MCP與Skills這組技術，主要是考量其彈性。「醫院裡不同科室、不同職務的作業流程差異很大，無法用一套固定系統套用所有人，需要的是一個讓使用者能根據自身需求調整的框架。」此外，這些工具上手門檻不高，無需程式語言基礎即可操作，經過系統化課程訓練後，醫療人員便能自行設計與維護自動化流程，對長期推動轉型而言至關重要。

雲科大技職所李心佑博士後研究員則強調，兩年課程之間的銜接是整體計畫設計的關鍵。「第一年的目標是讓同仁知道AI可以如何協助自己，願意去用它；第二年則是讓他們有能力設計自動化流程，讓AI不只是等你下指令的工具，而是能持續在背後運作的系統。」一旦同仁具備這樣的能力，對機構的營運效率將有長遠助益。

近年國內多家醫學中心已開始導入生成式AI，協助臨床判讀與行政作業，醫療數位轉型正逐步從口號走向實踐。然而，對不少地區醫院而言，如何踏出第一步、如何培育內部人才，仍是難題。此次雲科大、成大工科系與成大醫院斗六分院的合作，嘗試走出一條從教學設計、技術導入到場域驗證皆完整串聯的路徑，為有意推動數位轉型的醫療機構提供了具參考價值的實踐樣本。

# 臺南勞工領袖大學今開訓 推動終身學習培育職場領袖

本文共1061字

2026/03/25 19:10:09

經濟日報 吳國棟

為落實臺南市長黃偉哲打造「希望家園」的施政願景，臺南市政府勞工局攜手國立成功大學辦理「勞工領袖大學研習班」，並於24日在成功大學成功校區格致廳舉行開訓典禮。國立成功大學推廣教育中心主任辛致煒、臺南市政府勞工局長王鑫基、主任秘書陳美顏、職訓就服中心梁偉玲主任、社團法人臺南市勞工領袖協進會陳美靜常務監事及成功大學國際經營管理研究所所長張佑宇出席，鼓勵學員透過終身學習，強化職場職能，為職涯發展累積實力。



勞工領袖大學研習班開訓典禮大合照。勞工局職訓就服中心/提供

勞工局長王鑫基表示，「勞工領袖大學」自100年開辦至今已邁入第16年，累計培訓逾4,200人次，不僅成為臺南重要的人才培育平台，更是勞工朋友終身學習的重要據點。王

王鑫基感謝成功大學長期提供優質場地與師資，並與市府密切合作規劃多元且實用的課程，協助在職勞工持續進修、強化職場競爭力，完成勞工領袖大學不僅可以取得市府勞工局與成功大學的研習雙證書，更在成功大學推廣教育中心辛致煒主任的努力下，學員完成課程後更可取得學分證明，為在職勞工職涯發展加分，也為勞工領袖大學的人才培育再向前邁進一步。王鑫基說透過持續學習與自我精進，才能提升個人軟實力，進而帶動團隊、企業甚至整座城市的发展，鼓勵學員在學習過程中勇於跨域思考、培養創新精神，不僅提升自我競爭力，也成為推動臺南持續進步的重要力量。

國立成功大學推廣教育中心主任辛致煒表示，「勞工領袖大學」課程今年持續優化升級，整體課程設計強調「研習班」、「精進班」及「菁英班」階梯式培育理念，從研習班著重基礎知識的建構開始，進一步於精進班深化實務應用與專題研討，並在菁英班培養宏觀視野與前瞻思維，有系統地引導學員深入了解勞動權益、職業安全、工會法規及管理知能等重要知識。透過循序漸進的學習歷程，培育具備組織治理能力與策略思考的勞工領袖人才。今年除延續廣受好評的「鬥陣來走走成大」特色課程，讓學員在學習之餘也能認識成大周邊的臺南文化與在地風情外，也新增AI應用與ESG治理永續發展等實務主題，協助學員掌握最新趨勢、因應未來挑戰。

學員林昌隆表示，透過工會推薦得知勞工領袖大學，課程講授許多勞工相關法令，課程開放報名隨即排除萬難參與課程，希望將所學應用於職場並回饋企業；另學員周慧雯分享，過去曾參與勞工領袖大學授課講師李怡慧老師的勞資協商課程，課程同學熱烈分享透過勞工領袖大學獲益良多，因此今年也想參加勞工領袖大學，學習新知並精進自身能力。

勞工是經濟發展的重要基石，勞工局期盼透過勞工領袖大學系統性的課程培訓，培育更多具備專業能力與宏觀視野的勞工幹部，帶動企業與產業發展，攜手打造更具國際競爭力的臺南。

責任編輯 簡鈴穎

# 運動員 前十字韌帶斷裂 複合式手術重生

## 同步進行外韌帶加強 提升膝關節整體穩定性 復健＋肌力訓練重返球場

記者林怡孜／台南報導

20歲張姓大學校隊球員，在一次比賽中跳躍落地時失去平衡，當場聽見膝部發出聲響，隨即出現劇烈疼痛與腫脹；休養後雖腫脹消退，但膝關節仍反覆出現不穩與痠痛情形，檢查確診為前十字韌帶完全斷裂。透過「前十字韌帶重建合併外側韌帶加強」的複合式手術，術後恢復良好，並持續接受復健與肌力訓練，膝關節功能穩定，回到運動場。

成大醫院骨科部醫師官法全指出，隨

著醫療觀念進步，國際研究顯示，對於25歲以下年輕族群、具高度旋轉不穩定患者，或需頻繁變向與跳躍的運動員，如籃球、排球及羽球選手，單純前十字韌帶重建仍可能不足以提供完整穩定性。臨床上會建議高風險族群同步進行外側關節外韌帶加強手術，依患者條件可選擇前外側韌帶重建或髂脛束肌腱固定術，僅需微創傷口即可完成；透過外側結構補強，讓膝關節從單一線性穩定進一步形成環狀支撐，大幅提升整體穩定

性。

官法全表示，外側韌帶加強就像替重建的前十字韌帶多加一道保護機制，有助降低未來再次受傷或移植物斷裂的風險，對於希望回到高強度運動場域的族群特別重要。若運動後出現膝關節腫脹、卡住或反覆不穩等症狀應及早就醫檢查，透過正確診斷、適當手術與完整復健，多數患者皆能逐步恢復功能，安全回歸日常與運動生活。



↑ 醫師官法全展示複合式前十字韌帶重建合併外側韌帶強化手術成果。

(記者林怡孜攝)

新聞內容

# 勞工領袖大學研習班開訓

記者陳佳伶／新營報導

南市勞工局、成大合辦「勞工領袖大學研習班」已在成大開訓，這次研習班課程內容涵蓋勞動法規以外，為增進和成大的鏈結，四月十八日將推出認識成大，帶領學員探索校園，以貼近台南文化和認識在地風情。

二十四日晚間開訓典禮中，成大推廣教育中心主任辛致煒、勞工局長王鑫基鼓勵學員透過終身學習，強化職場職能，為職涯發展累積實力。

王鑫基表示，「勞工領袖大學」開辦邁入第十六年，累計培訓超過四千二百人次，是勞工終身學習重要據點和人才培

育平台；感謝成大長期提供優質場地與師資，與市府合作規劃多元、實用課程，協助在職勞工進修強化職場競爭力，為在職勞工職涯發展加分，提升個人軟實力，鼓勵學員在學習過程中能跨域思考、提升自我競爭力。

辛致煒表示，「勞工領袖大學」課程優化升級，整體課程設計強調「研習班」、「精進班」及「菁英班」階梯式培育理念；研習班著重基礎知識建構；精進班深化實務應用與專題研討；菁英班則是培養宏觀視野與前瞻思維，系統引導學員深入了解勞動權益、職業安全、工會法規及管理知能等重

要知識；「門陣來走走成大」特色課程，讓學員在學習之餘，認識成大周邊文化與在地風情。

職訓就服中心主任梁偉玲指出，研習班課程為期三個月、上課七十二小時，課程內容涵蓋勞動法規、採購契約、勞工保險及職業災害保險，並新增AI應用與ESG治理永續發展等實務主題，協助學員掌握最新趨勢、因應挑戰，培育更多具備專業能力與宏觀視野的勞工幹部，帶動企業與產業發展。

至於認識成大的特色課程，藉探索校園，學員能更了解成大校園內市定古蹟和歷史建築，了解台南在地文化和歷史軌跡，更接地氣。