

# 輔英科大聯合成功大學等校 共建南臺灣國際人才培育聯盟

By 今傳媒- 記者李祖東

📅 2月4, 2026 📍 輔英科大聯合成功大學等校 共建南臺灣國際人才培育聯盟



【今傳媒/記者李祖東報導】

輔英科技大學新任校長林爵士上任後，為積極推動跨校合作與國際人才培育，於2月3日親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，與聯盟學校攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。未來本校之國際學生可透過交換制度至成大修習課程，銜接升讀碩、博士學位，拓展更寬廣的學術與發展舞台。

林爵士校長表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。輔英科技大學長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將積極投入聯盟合作，與各校攜手培育國際人才。



林爵士指出，在全球高等教育競爭日益激烈、人才培育走向國際化的趨勢下，跨校合作不僅能整合各校特色與優勢，更能为學生打造多元、具國際競爭力的跨域學習環境。輔英科大未來也將透過聯盟平台，深化課程銜接、交換學習及產學鏈結，結合國際視野與在地實務，共同培育具備專業力、行動力與全球移動力的優秀人才，為高等教育及社會永續發展注入更多正向能量。

輔英科技大學國際長羅家倫指出，本次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，可共同攜手培育人才，促進長遠學術交流。未來國際學生可透過跨校修課與交流機會，拓展學習資源並提升國際移動能力。雙方亦將持續研議多元合作模式，促進長期學術互動，強化南臺灣高教體系整體的國際吸引力。

羅家倫國際長表示，聯盟合作最大亮點即包含研究所進修銜接機制，未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請成大研究所進修，成大亦將提供名額給予本校之境外學生之升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。

輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性之客製化的輔導支持，以建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。

# 輔英科大攜手三所大學 共建南臺灣國際人才培育聯盟



吳月惠 - 2026年2月5日



▲ 輔英科大攜手成大、崑山科技大學及長榮大學共同簽署協議。(圖/輔英科大提供)

【創新聞 記者吳月惠 / 高雄報導】輔英科技大學新任校長林爵士為積極推動跨校合作與國際人才培育，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，與聯盟學校攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。



▲「學術交流暨人才培育合作」簽署典禮。(圖/輔英科大提供)

林爵士校長表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。輔英科技大學長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將積極投入聯盟合作，與各校攜手培育國際人才。



▲ 林爵士校長(左)代表輔英科大簽署「學術交流暨人才培育合作」協議。(圖/輔英科大提供)

林爵士指出，在全球高等教育競爭日益激烈、人才培育走向國際化的趨勢下，跨校合作不僅能整合各校特色與優勢，更名為學生打造多元、具國際競爭力的跨域學習環境。輔英科大未來也將透過聯盟平台，深化課程銜接、交換學習及產學鏈結，結合國際視野與在地實務，共同培育具備專業力、行動力與全球移動力的優秀人才，為高等教育及社會永續發展注入更多正向能量。

輔英科技大學國際長羅家倫指出，本次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，可共同攜手培育人才，促進長遠學術交流。未來國際學生可透過跨校修課與交流機會，拓展學習資源並提升國際移動能力。雙方亦將持續研議多元合作模式，促進長期學術互動，強化南臺灣高教體系整體的國際吸引力。

羅家倫國際長表示，聯盟合作最大亮點即包含研究所進修銜接機制，未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請成大研究所進修，成大亦將提供名額給予本校之境外學生之升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。

輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性之客製化的輔導支持，以建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。

# 輔英科大攜手成大、崑山科大、長榮大 共建南臺灣國際人才培育聯盟 | 徐炳文 | 地方新聞

[storm.mg/article/11100804](https://www.storm.mg/article/11100804)

徐炳文

2026年2月4日



輔英科大林爵士校長(左)成大、崑山科大、長榮大共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議。(圖/輔英科大提供)

## 目錄

- [跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神](#)

輔英科技大學新任校長林爵士上任後，為積極推動跨校合作與國際人才培育，於3日親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，與聯盟學校攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。未來本校之國際學生可透過交換制度至成大修習課程，銜接升讀碩、博士學位，拓展更寬廣的學術與發展舞台。

## 跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神

林爵士表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。輔英科技大學長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將積極投入聯盟合作，與各校攜手培育國際人才。

林爵士指出，在全球高等教育競爭日益激烈、人才培育走向國際化的趨勢下，跨校合作不僅能整合各校特色與優勢，更能为學生打造多元、具國際競爭力的跨域學習環境。輔英科大未來也將透過聯盟平台，深化課程銜接、交換學習及產學鏈結，結合國際視野與在地實務，共同培育具備專業力、行動力與全球移動力的優秀人才，為高等教育及社會永續發展注入更多正向能量。

輔英科技大學國際長羅家倫指出，本次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，可共同攜手培育人才，促進長遠學術交流。未來國際學生可透過跨校修課與交流機會，拓展學習資源並提升國際移動能力。雙方亦將持續研議多元合作模式，促進長期學術互動，強化南臺灣高教體系整體的國際吸引力。

羅家倫強調，聯盟合作最大亮點即包含研究所進修銜接機制，未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請成大研究所進修，成大亦將提供名額給予本校之境外學生之升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。（相關報導：[林爵士接掌輔英科大！拋「八年戰略藍圖」直面少子化 劍指護理健康技職龍頭地位](#) | ）

輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性之客製化的輔導支持，以建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。

# 輔英科大攜手成功大學等校 共建南臺灣國際人才培育聯盟 - 臺灣導報

[taiwanreports.com/archives/966736](https://taiwanreports.com/archives/966736)

臺灣導報

February 4, 2026



輔英科技大學新任校長林爵士上任後，為積極推動跨校合作與國際人才培育，於2月3日親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，與聯盟學校攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。未來本校之國際學生可透過交換制度至成大修習課程，銜接升讀碩、博士學位，拓展更寬廣的學術與發展舞台。林爵士校長表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。輔英科技大學長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將積極投入聯盟合作，與各校攜手培育國際人才。羅家倫國際長表示，聯盟合作最大亮點即包含研究所進修銜接機制，未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請成大研究所進修，成大亦將提供名額給予本校之境外學生之升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性之客製化的輔導支持，以建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。(圖文：記者于欽智)



# 輔英科大攜手成功大學等校 共建南臺灣國際人才培育聯盟

本文共900字

2026/02/04 19:38:49

經濟日報 宋依靜

輔英科技大學新任校長林爵士上任後，為積極推動跨校合作與國際人才培育，於2月3日親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，與聯盟學校攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。未來本校之國際學生可透過交換制度至成大修習課程，銜接升讀碩、博士學位，拓展更寬廣的學術與發展舞台。



林爵士校長(左)代表輔英科大簽署「學術交流暨人才培育合作」協議。輔英科大／提供

林爵士校長表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。輔英科技大學長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將積極投入聯盟合作，與各校攜手培育國際人才。

林爵士指出，在全球高等教育競爭日益激烈、人才培育走向國際化的趨勢下，跨校合作不僅能整合各校特色與優勢，更能为學生打造多元、具國際競爭力的跨域學習環境。輔英科大未來也將透過聯盟平台，深化課程銜接、交換學習及產學鏈結，結合國際視野與在地實務，共同培育具備專業力、行動力與全球移動力的優秀人才，為高等教育及社會永續發展注入更多正向能量。



輔英科大攜手成大等校共同簽署。輔英科大／提供

輔英科技大學國際長羅家倫指出，本次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，可共同攜手培育人才，促進長遠學術交流。未來國際學生可透過跨校修課與交流機會，拓展學習資源並提升國際移動能力。雙方亦將持續研議多元合作模式，促進長期學術互動，強化南臺灣高教體系整體的國際吸引力。



「學術交流暨人才培育合作」簽署典禮合影。輔英科大／提供

羅家倫國際長表示，聯盟合作最大亮點即包含研究所進修銜接機制，未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請成大研究所進修，成大亦將提供名額給予本校之境外學生之升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。

輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性之客製化的輔導支持，以建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。

# 輔英校長林爵士甫上任 攜手成大等校 共建南臺灣國際人才 培育聯盟/ 台銘新聞網

2026/02/04 10:27

台銘新聞/史家羚編輯

輔英科技大學為積極推動跨校合作與國際人才培育，新任校長林爵士展疾風，親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。

未來輔英校內的國際學生可透過交換制度至成大修習課程，銜接升讀碩、博士學位，拓展更寬廣的學術與發展舞台。

林爵士校長表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。在全球高等教育競爭日益激烈、人才培育走向國際化的趨勢下，跨校合作不僅能整合各校特色與優勢，更能為學生打造多元、具國際競爭力的跨域學習環境。

圖：林爵士校長(左)代表輔英科大簽署「學術交流暨人才培育合作」協議。

輔英科技大學國際長羅家倫指出，本次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，可共同攜手培育人才，促進長遠學術交流。未來國際學生可透過跨校修課與交流機會，拓展學習資源並提升國際移動能力。雙方亦將持續研議多元合作模式，促進長期學術互動，強化南臺灣高教體系整體的國際吸引力。

羅家倫國際長表示，聯盟合作最大亮點即包含研究所進修銜接機制，未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請成大研究所進修，成大亦將提供名額給予本校之境外學生之升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。

輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性之客製化的輔導支持，以建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。



回上一頁

首頁 / 中文稿

## 南部高教合作里程碑 崑山科大與成大等校共推跨校人才培育

發稿時間：2026/02/05 11:12:28

(中央社訊息服務20260205 11:12:28)為深化南部高等教育資源整合、強化國際人才培育能量，崑山科技大學2月3日與國立成功大學、輔英科技大學及長榮大學，於成功大學未來館共同簽署「學術交流與人才培育合作備忘錄」，4校將攜手推動境外生預修學制、雙聯學位、交換學生及碩博士共同指導等多元合作機制，結合頂尖學術研究與務實致用能量，打造南部高等教育國際化發展的新廊帶。

本次簽約典禮由成功大學校長沈孟儒主持，崑山科技大學校長李天祥、輔英科技大學校長林爵士及長榮大學校長孫惠民皆親自出席，同時率領行政團隊出席簽約儀式，共同見證南部高教合作的重要時刻。本次合作重點包括推動境外生學士及碩博班預修學制、落實交換學生制度與跨校學分承認、建立碩博士生共同指導機制，同時結合崑山科大產學合作企業資源與成功大學研發能量，全面強化南部高教人才培育體系。

崑山科大校長李天祥表示，此次合作不僅是校際合作的重要成果，更象徵南部大學共同因應高教環境變化、攜手優化人才培育路徑的關鍵里程碑。崑山科大位處臺南科技廊帶，長期與超過3,700家企業建立穩定的產學合作關係，深刻體認「實作能力」與「產業連結」為技職教育的核心價值。透過此次由成功大學主導的合作平台，校方得以更有效鏈結頂尖學術資源，協助學生在扎實的實務訓練基礎上，同步拓展學術研究視野，進一步提升整體學術與職涯競爭力。

成功大學校長沈孟儒於致詞中指出，人才是國家發展的關鍵，臺灣的未來取決於高等教育的整體布局，成功大學擁有相對豐富的學術與研究資源，除持續精進自身發展外，更應善用資源，與周邊大專校院攜手合作，共同提升整體高教能量。成大與崑山科大及南部夥伴學校建立策略夥伴關係，將形成互利共榮的合作模式，未來也將在行政與制度面給予全力支持與協調。

李天祥校長亦感謝成功大學團隊的整體規劃與信任，崑山科大期待透過此合作平台，與夥伴學校攜手提升南部高等教育的國際能見度，不僅協助學生順利銜接產業、走向國際，也期盼為臺灣留住並培育更多優秀的國際人才，實踐區域共榮的長遠願景。

Kun Shan University : <https://www.ksu.edu.tw/focusNews/detail/16123>



崑山科大與成大等校共推跨校人才培育，崑山科大李天祥校長（右起）、成功大學沈孟儒校長、輔英科大林爵士校長、長榮大學孫惠民校長合影。（成大新聞中心提供）



崑山科大李天祥校長（左）、成功大學沈孟儒校長（右）代表兩校簽約，共推人才培育。（成大新聞中心提供）



崑山科大李天祥校長（左）、成功大學沈孟儒校長（右）互贈禮品。（成大新聞中心提供）



崑山科大與成大等校共推跨校人才培育·活動大合影(成大新聞中心提供)





地方大小事 高雄市

# 南臺灣高教整合再進化 輔英科大與成大等校共構跨域學習平台

台 2026年2月4日 焦點時報 人才培育, 國際交流, 大學聯盟, 學術資源, 跨校合作



圖/輔英科大攜手成大等校共同簽署。

【焦點時報/記者張淑慧 報導】輔英科技大學新任校長林爵士上任後，積極推動跨校合作與國際人才培育。2月3日親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟合作機制，攜手打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵跨校資源整合邁入新里程碑。未來輔英科大之國際學生可透過交換制度至成大修習課程，銜接升讀碩、博士學位，拓展更寬廣的學術與發展舞台。

林爵士校長表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟最重要的核心精神。國立成功大學願意與各合作夥伴彼此分享教學與研究資源、攜手推動跨校交流，充分展現高等教育體系難能可貴的胸襟與格局。輔英科技大學長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將積極投入聯盟合作，與各校攜手培育國際人才。



圖/「學術交流暨人才培育合作」簽署典禮合影。

林爵士指出，在全球高等教育競爭日益激烈、人才培育走向國際化的趨勢下，跨校合作不僅能整合各校特色與優勢，更名為學生打造多元、具國際競爭力的跨域學習環境。輔英科大未來也將透過聯盟平台，深化課程銜接、交換學習及產學鏈結，結合國際視野與在地實務，共同培育具備專業力、行動力與全球移動力的優秀人才，為高等教育及社會永續發展注入更多正向能量。

輔英科技大學國際長羅家倫指出，本次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，共同攜手培育人才，促進長遠學術交流。未來國際學生可透過跨校修課與交流機會，拓展學習資源並提升國際移動能力。雙方亦將持續研議多元合作模式，促進長期學術互動，強化南臺灣高教體系整體的國際吸引力。

羅家倫國際長表示，聯盟合作最大亮點包含研究所進修銜接機制。未來完成交換修課之國際學生，可依合作規劃申請國立成功大學研究所進修。成大亦將提供名額給予輔英科大之境外學生升學銜接方案，銜接進修碩、博士班機會，鼓勵優秀國際學生留臺發展。本合作機制不僅拓展學生多元發展舞台，也有助於南臺灣高教體系強化國際人才培育能量。

輔英科大近年積極推動多元國際學生招募與支持措施，以及適性客製化的輔導支持，建構完善的學習與生活支持環境。未來學校將以更開放的國際合作策略，深化跨校資源共享與人才培育機制，讓境外學生在台也能享有高品質且具競爭力的教育環境，為臺灣高等教育國際化注入更多正向動能。

# 漾新聞 | 輔英攜手成大等校組國際聯盟 打造南臺灣人才新平台 - 漾新聞Young News

[youngnews3631.com/news\\_detail.php](https://youngnews3631.com/news_detail.php)

牧迪網頁設計

2026年2月4日

【漾新聞記者陳雯萍／高雄報導】輔英科技大學新任校長林爵士上任後積極推動跨校合作，2月3日親赴台南，與國立成功大學、崑山科技大學及長榮大學共同簽署「學術交流暨人才培育合作」協議，正式啟動南臺灣大學聯盟機制。四校將整合教學與研究資源，打造更完整的國際學生培育與交流平台，象徵南臺灣高教跨校合作邁入新里程碑。

此次合作以國際人才培育為核心，未來輔英之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，拓展學術發展與跨域學習空間。簽署現場氣氛熱絡，各校代表交流教育理念，期盼以跨校聯盟方式回應全球高教競爭與人才國際化趨勢，為學生打造更具競爭力的學習環境。

林爵士表示，跨校資源整合與共享是大學聯盟的核心精神，成功大學願意與夥伴學校分享教學與研究資源，展現高等教育難能可貴的格局。輔英長期深耕健康照顧與高齡產業，未來將透過聯盟平台深化合作，結合各校特色優勢，共同培育具有專業力與國際移動力的優秀人才。

林爵士指出，在全球高教版圖快速變動之下，跨校合作能讓學生接觸更多元的課程與研究資源，也能加速產學鏈結與國際接軌。未來輔英將持續推動課程銜接、交換學習及跨域合作，讓國際學生在南臺灣就能擁有接軌世界的學習舞台，提升整體高教競爭力。

輔英科技大學國際長羅家倫表示，此次合作涵蓋交換學生制度、學術交流與研究合作等面向，未來學生可透過跨校修課與交流機會拓展學習資源，並提升國際移動能力。各校亦將持續研議多元合作模式，強化南臺灣高教體系的整體國際吸引力與能量。

羅家倫進一步指出，本次聯盟最大亮點之一為研究所進修銜接機制，完成交換修課的國際學生，未來可依合作規劃申請成大研究所進修，並銜接碩博士班學位，鼓勵優秀境外學生留臺發展。此一機制不僅拓展學生升學管道，也為南臺灣高教體系建立更具國際競爭力的人才培育模式。

近年輔英積極推動多元國際招生與客製化輔導支持，持續打造完善的學習與生活環境。未來學校將以更開放的合作策略深化跨校資源共享，讓境外學生在台灣也能享有高品質且具競爭力的教育資源，為台灣高等教育國際化注入持續成長的動能。

【版權所有 翻印必究】#漾新聞 #高雄

看更多新聞請點選【漾新聞官網】<https://www.youngnews3631.com>



綜合

# 成大、澎科大與澎湖縣政府簽署合作備忘錄 攜手推動科技、文化與海洋創新應用與永續發展

Posted By: TainanTalk 5 2 月, 2026 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕國立成功大學持續深化跨域合作與大學社會責任，沈孟儒校長2月4日率團前往澎湖，與國立澎湖科技大學、澎湖縣政府共同簽署合作備忘錄，三方將以「科技、文化、海洋」為主軸，發展無人載具測試驗證場域，推動文化行動與觀光創新以及海洋科學研究等，深化澎湖永續發展與海洋創新應用。



（圖說）成大沈孟儒校長（右）與國立澎湖科技大學李文熙校長（中）、澎湖縣縣長陳光復（左）共同簽署合作備忘錄。（澎湖科大提供）

三方合作備忘錄內容涵蓋研究合作、人才培育、技術研發與驗證、設備與場域共享等多元面向，整合澎湖科技大學的在地實證場域、成功大學的前瞻研究能量，以及澎湖縣政府的政策支持，深化潮汐綠電、海藻除碳、智慧養殖與藍色經濟等海洋科學研究，促進科技成果在澎湖進行實地測試與落地應用，推動「低碳樂活澎湖」願景，同時也攜手培育具備跨域能力、海洋視野與創新精神的下一代人才。

成功大學表示，成大作為臺灣頂尖綜合大學，勇於承擔大學的社會責任，樂於發揮「地方治理智庫角色」，與地方、城市攜手為國家科技發展、區域創生與海洋永續做出更具體的貢獻。

合作備忘錄由成功大學校長沈孟儒、澎湖縣縣長陳光復、澎湖科技大學校長李文熙三方共同簽署。成大半導體學院院長許渭州、電機資訊學院院長吳士駿、電機工程學系主任江孟學及微電子研究所所長涂維珍等教研代表與會，展現成功大學整合校內研究能量，對於投入澎湖永續發展的

高度重視。

隨後沈孟儒校長等一行人並出席國立澎湖科技大學新任校長李文熙就職典禮。李文熙校長長年任教於國立成功大學電機工程學系，成大對其接掌澎科大校務深表祝賀，也期待在其學術視野與跨域領導下，開創澎科大全新發展格局。

新任澎科大校長李文熙為教育部表揚之教育家典範人物，深耕產學合作與高階人才培育，並於被動元件關鍵技術與產業推動上貢獻卓著，協助臺灣在全球供應鏈中占有領先地位。

# 成大、澎科大與澎湖縣府簽署合作備忘錄 攜手推動科技、文化與海洋創新應用與永續發展

記者吳順永 / 台南報導 © 2026-02-04 16:53



國立成功大學持續深化跨域合作與大學社會責任，沈孟儒校長4日率團前往澎湖，與國立澎湖科技大學、澎湖縣政府共同簽署合作備忘錄，三方將以「科技、文化、海洋」為主軸，發展無人載具測試驗證場域，推動文化行動與觀光創新以及海洋科學研究等，深化澎湖永續發展與海洋創新應用。

三方合作備忘錄內容涵蓋研究合作、人才培育、技術研發與驗證、設備與場域共享等多元面向，整合澎湖科技大學的在地實證場域、成功大學的前瞻研究能量，以及澎湖縣政府的政策支持，深化潮汐綠電、海藻除碳、智慧養殖與藍色經濟等海洋科學研究，促進科技成果在澎湖進行實地測試與落地應用，推動「低碳樂活澎湖」願景，同時也攜手培育具備跨域能力、海洋視野與創新精神的下一代人才。

成功大學表示，成大作為臺灣頂尖綜合大學，勇於承擔大學的社會責任，樂於發揮「地方治理智庫角色」，與地方、城市攜手為國家科技發展、區域創生與海洋永續做出更具體的貢獻。

合作備忘錄由成功大學校長沈孟儒、澎湖縣縣長陳光復、澎湖科技大學校長李文熙三方共同簽署。成大半導體學院院長許渭州、電機資訊學院院長吳士駿、電機工程學系主任江孟學及微電子研究所所長涂維珍等教研代表與會，展現成功大學整合校內研究能量，對於投入澎湖永續發展的高度重視。

隨後沈孟儒校長等一行人並出席國立澎湖科技大學新任校長李文熙就職典禮。李文熙校長，長年任教於國立成功大學電機工程學系，成大對其接掌澎科大校務深表祝賀，也期待在其學術視野與跨域領導下，開創澎科大全新發展格局。

新任澎科大校長李文熙為教育部表揚之教育家典範人物，深耕產學合作與高階人才培育，並於被動元件關鍵技術與產業推動上貢獻卓著，協助臺灣在全球供應鏈中占有領先地位。



# 成大×澎科大×澎湖縣府簽署MOU 攜手科技文化與海洋創新應用發展



2026-02-05 【勁報記者于郁金/臺南報導】國立成功大學持續深化跨域合作與大學社會責任，沈孟儒校長2月4日率團前往澎湖，與國立澎湖科技大學、澎湖縣政府共同簽署合作備忘錄，三方將以「科技、文化、海洋」為主軸，發展無人載具測試驗證場域，推動文化行動與觀光創新及海洋科學研究等，深化澎湖永續發展與海洋創新應用。

三方合作備忘錄內容涵蓋研究合作、人才培育、技術研發與驗證、設備與場域共享等多元面向，整合澎湖科技大學在地實證場域、成功大學前瞻研究能量，及澎湖縣政府政策支持，深化潮汐綠電、海藻除碳、智慧養殖與藍色經濟等海洋科學研究，促進科技成果在澎湖進行實地測試與落地應用，推動「低碳樂活澎湖」願景，同時攜手培育具備跨域能力、海洋視野與創新精神下一世代人才。

成功大學表示，成大作為臺灣頂尖綜合大學，勇於承擔大學的社會責任，樂於發揮「地方治理智庫角色」，與地方、城市攜手為國家科技發展、區域創生與海洋永續做出更具體貢獻。

合作備忘錄由成功大學校長沈孟儒、澎湖縣縣長陳光復、澎湖科技大學校長李文熙三方共同簽署；成大大半導體學院院長許渭州、電機資訊學院院長吳士駿、電機工程學系主任江孟學、微電子研究所所長涂維珍等教研代表與會，展現成功大學整合校內研究能量，對於投入澎湖永續發展高度重視。

隨後，沈孟儒校長等一行出席國立澎湖科技大學新任校長李文熙就職典禮；李文熙校長，長年任教於國立成功大學電機工程學系，成大對其接掌澎科大校務深表祝賀，期待在其學術視野與跨域領導下，開創澎科大全新發展格局。

新任澎科大校長李文熙為教育部表揚之教育家典範人物，深耕產學合作與高階人才培育，並於被動元件關鍵技術與產業推動上貢獻卓著，協助臺灣在全球供應鏈中占有領先地位。

校園

## 成大攜手澎科大、澎湖縣政府 培育跨域海洋人才

2026-02-05 發佈 林祺宏 高雄

成大 澎湖科大 澎湖縣政府



成大攜手澎科大、澎湖縣政府 培育跨域海洋人才

成功大學沈孟儒校長率團前往澎湖，與澎湖科技大學、澎湖縣政府共同簽署合作備忘錄，三方將以「科技、文化、海洋」為主軸，發展無人載具測試驗證場域，推動文化行動與觀光創新以及海洋科學研究等。

三方合作內容涵蓋研究合作、人才培育、技術研發與驗證、設備與場域共享等多元面向，整合澎科大的在地實證場域、成大的研究能量，以及縣政府的政策支持，攜手培育具備跨域能力、海洋視野的下一代人才。

# 澎湖縣攜手成大、澎科大簽MOU 深化科技海洋合作拚永續

記者 互傳媒 / 記者 張文琦 - 2026 年 2 月 5 日



▲澎湖縣政府、國立澎湖科技大學與國立成功大學今日於澎科大海洋科技大樓國際會議廳舉行合作備忘錄 (MOU) 簽署儀式。

【互傳媒 / 記者 張文琦 / 澎湖 報導】澎湖縣政府、國立澎湖科技大學與國立成功大學今 ( 4 ) 日於澎科大海洋科技大樓國際會議廳舉行合作備忘錄 ( MOU ) 簽署儀式，由縣長陳光復代表縣府，與澎科大新任校長李文熙及成功大學校長沈孟儒共同簽署三方合作備忘錄，宣示攜手深化科技研發、文化連結及海洋產業合作，共同推動地方永續發展。

陳光復表示，澎湖作為國際知名觀光島嶼，不僅擁有得天獨厚的自然景觀，更具備發展低碳永續的優勢條件。在特殊的海島地理環境與氣候條件下，澎湖擁有豐富的自然碳匯資源，包括藍碳與綠碳發展潛力，可作為未來邁向低碳永續示範島嶼的重要基礎，並為國際碳權交易奠定發展契機。此外，澎湖長年強風環境，也提供無人機、無人船等無人載具良好的測試與應用場域，未來可望吸引更多科技與研發團隊進駐。

陳光復指出，澎科大作為澎湖最高學府，長期扮演地方智庫角色，培育無數在地優秀人才；成功大學則為臺灣頂尖大學之一，擁有豐富學術資源與堅強研究團隊。此次三方合作，從科技技術引入、文化連結到海洋產業發展等面向，結合兩校專業研究能量與縣府施政方向，可為澎湖未來發展注入更多創新動能。他也恭喜李文熙校長履新，並感謝促成本次合作，讓澎湖未來發展更具想像空間。

李文熙表示，身為澎湖子弟，離開家鄉12年後重返故里，短短兩天已深刻感受到回家的溫暖與親切。今日縣長率縣府團隊到場支持，展現縣府對教育及產業發展的高度重視，加上成功大學校長親自率團跨海參與，讓他倍感溫暖。在各界支持下，他對未來帶領澎科大推動校務發展充滿信心，期望攜手各方，共同為澎湖培育更多優秀人才。

沈孟儒表示，自己首次聽聞陳光復縣長的名字，是在其擔任高雄市苓雅區議員時期，當時縣長為爭取正義與民眾權益勇於發聲，私底下更是一位親切和善的人。他指出，此次能與澎湖縣政府及澎科大建立合作關係深感榮幸，未來也將結合成大教育與研究資源，善盡大學社會責任，促進公共資源共享，攜手創造地方與學界共榮發展。

## 無人載具上線、低碳願景落地 成大跨域合作進軍澎湖

2026/02/04 22:17 記者洪瑞琴 / 台南報導



成大校長沈孟儒（右）與澎湖科技大學校長李文熙（中）、澎湖縣縣長陳光復（左）共同簽署合作備忘錄。（澎科大提供）

國立成功大學持續深化跨域合作與大學社會責任，校長沈孟儒今（4）日率團前往澎湖，與國立澎湖科技大學、澎湖縣政府共同簽署合作備忘錄。三方以「科技、文化、海洋」為主軸，將發展無人載具測試驗證場域，並推動文化行動、觀光創新與海洋科學研究，為澎湖永續發展與海洋創新應用注入新動能。

合作內容涵蓋研究合作、人才培育、技術研發與驗證，以及設備與場域共享等面向，整合澎湖科技大學的在地實證場域、成大學的前瞻研究能量，並結合澎湖縣政府政策支持，促進科技成果在澎湖實地測試與落地應用。

重點合作聚焦潮汐綠電、海藻除碳、智慧養殖與藍色經濟等海洋科學研究，透過跨域整合，深化澎湖海洋科技量能，推動「低碳樂活澎湖」願景，同時培育具備跨域能力、海洋視野與創新精神的下一代人才。

成功大學指出，成大作為台灣頂尖綜合大學，長期投入大學社會責任實踐，並積極扮演地方治理智庫角色，透過與地方政府及在地高教體系合作，為國家科技發展、區域創生與海洋永續提出具體行動。

合作備忘錄由成大校長沈孟儒、澎湖縣長陳光復與澎湖科技大學校長李文熙共同簽署。成大多位教研代表與會，展現整合校內研究能量、投入澎湖永續發展的高度重視。隨後，沈孟儒一行並出席澎湖科技大學新任校長李文熙就職典禮。

李文熙曾長年任教於成功大學電機工程學系，為教育部表揚的教育家典範人物，深耕產學合作與高階人才培育，並於被動元件關鍵技術與產業推動上貢獻卓著。

# 2026第七屆《遠見》USR獎入圍名單揭曉：成大獲選件數最多，最佳私校、技職獎落誰家？ | ESG遠見 - 永續共好

ESG [esg.gvm.com.tw/article/109804](https://esg.gvm.com.tw/article/109804)

林珮萱

February 4, 2026



2026年第七屆《遠見》USR大學社會責任獎，今年吸引全台各大專院校共57校222件報名。取自遠見資料庫，張智傑攝

《遠見》2005年開全球華人媒體之先河，首創企業社會責任獎（CSR），將「永續」議題帶進臺灣。多年來不只倡議企業落實ESG，更將永續思潮推向大學，於2020年舉辦第一屆「USR大學社會責任獎」。最新一屆、第七屆《遠見》USR大學社會責任獎於2025年底報名截止後，歷經第一階段書審，今日公布入圍名單。

## 件數再創歷屆新高！222件報名94件入圍，入圍率42.3%

本屆報名學校57校222件（上屆215件），件數續寫歷屆新高。歷經第一階段的書面審查後，評審團共選出94件入圍，以222報名件數計，入圍率達42.3%。

報名數	入圍數	入圍率
57校222件	44校94件	42.3%

競賽共有7大組別，各組入圍件數分別為：永續報告書組入圍14件、人才共學組入圍13件、在地共融組入圍14件、產業共創組入圍12件、生態共好組入圍13件、福祉共生組入圍15件、永續課程組入圍13件。（完整入圍名單請見表）

觀察本屆94件入圍名單，共來自44所大學，其中公立有20校、取得52件入圍；私立有24校，拿下42件入圍名額。

## 成大、海大蟬聯入圍冠亞軍，東海穩居私校最佳

---

進一步攤開本屆的各校表現，入圍成績最亮眼的前兩校與去年相同。國立成功大學是本次入圍最大贏家，共8件入圍，蟬聯第一高。入圍數量次高的則是國立臺灣海洋大學，入圍5件，蟬聯次高紀錄。

中正大學與東海大學都是入圍5件，兩校同為入圍季軍。其中，東海大學亦是入圍表現最好的私校。中興大學入圍4件，成為各校入圍數量第五高。

值得一提的是，繼2024、2025後，成大和海洋已是第三度稱霸入圍冠亞軍榜。而在私校之中，東海也是從2024年起，便持續蟬聯私校入圍最佳表現。

## 單一組報名多件，增加入圍機會

---

其他數量統計，今年有8間大學各獲3件入圍，包括明志科技大學、國立虎尾科技大學、國立屏東科技大學、國立政治大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、樹德科技大學、龍華科技大學。

有11間大學各獲2件入圍，包括中國醫藥大學、元智大學、正修科技大學、長庚大學、長庚科技大學、致理科技大學、高雄醫學大學、國立高雄科技大學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、朝陽科技大學。其餘20校則是入圍1件。

《遠見》表示，由於各組評審成員皆不同，因此每校在不同組別的表現皆是該組評審獨立審查，等於是就「單一案件」呈現績效來評斷入圍與否，而且每間學校在同一組別也可能搶下不只1件入圍。比如，政大在「人才共學組」入圍2件、中醫大在「福祉共生組」入圍2件，成大甚至在「福祉共生組」入圍3件。



## 決選會明日登場！入圍者與評審團進行第二階段面審

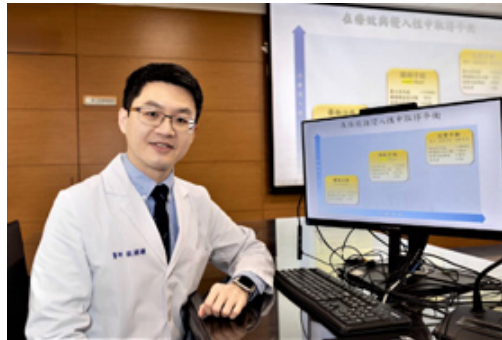
經歷第一階段書審後，94件入圍者將進入第二階段決選。決選會議訂於2月5、6日與9、10日舉辦，所有入圍者將與各組評審們展開面審會議，角逐最終奪獎資格。4月初即將舉辦公開贈獎典禮，並於4月號《遠見》雜誌刊登本屆USR大學社會責任獎的專題報導。

學校	入圍總件數
國立成功大學	8
國立臺灣海洋大學	6
東海大學 國立中正大學	5
國立中興大學	4
明志科技大學 國立虎尾科技大學 國立屏東科技大學 國立政治大學 國立清華大學 國立陽明交通大學 樹德科技大學 龍華科技大學	3
中國醫藥大學 元智大學 正修科技大學 長庚大學 長庚科技大學 致理科技大學 高雄醫學大學 國立高雄科技大學 國立臺灣大學 國立臺灣科技大學 朝陽科技大學	2

### 2026第七屆《遠見》USR大學社會責任獎入圍榜

## UroLift微創攝護腺拉提手術 迅速有效之攝護腺微創手術恢復快風險低

2026/2/5



成大醫院泌尿部歐穎謙醫師。(記者徐正郎攝)

【記者徐正郎、林琨璋／台南報導】63歲李董事長近年飽受排尿遲緩、解尿不乾淨及頻尿尿急所苦，長期接受藥物治療效果有限，且出現頭暈與性功能下降等副作用。由於工作繁忙，也擔心傳統攝護腺雷射或刮除手術的

住院時間與恢復期風險，因而在門診主動詢問，「能在最短時間恢復排尿順暢」的治療選項。

成大醫院泌尿部歐穎謙醫師指出，良性攝護腺肥大是中壯年到老年男性常見的下泌尿道功能障礙，因攝護腺壓迫尿道，導致排尿困難、尿流中斷及膀胱排空不全等症狀。藥物治療雖可改善部分排尿困擾，但長期阻塞可能造成膀胱功能惡化，且部分患者會出現姿勢性低血壓、性慾降低或性功能障礙等副作用。當藥物治療效果不佳時，便需評估手術介入，傳統刮除或雷射手術能有效解除攝護腺阻塞，但可能伴隨較長的住院期與恢復期出血風險，並面臨不可逆之射精功能障礙等副作用。

「UroLift微創攝護腺拉提手術」為近年引進台灣的微創治療方式，透過內視鏡從尿道進入，在攝護腺兩側放置4~6枚細小植入固定裝置，將擠壓尿道的攝護腺向外側物理性拉提固定，在不破壞任何攝護腺組織的狀態下，即可撐開並重塑尿道通暢。

手術時間約15~30分鐘，可採用靜脈鎮靜麻醉，傷口小且出血量少。約八成患者術後無須留置導尿管，並可於當天返家，其餘患者僅需短期置放導尿管，翌日移除後可返家。由於手術當下即解除攝護腺對尿道的壓迫、創造開闊通道，多數患者在短時間內即可明顯感受排尿順暢度改善。

歐穎謙醫師表示，「UroLift微創攝護腺拉提手術」具備恢復快、手術風險相對低、效果顯著及保留性功能等優點，特別適合攝護腺體積約30~80 cc且明顯排尿障礙、藥物治療效果有限或副作用顯著，以及希望快速回復工作與生活步調的中壯年男性，亦適用於高齡或合併多重慢性病、不適合長時間麻醉的患者。

臨床研究顯示，接受UroLift微創攝護腺拉提手術後，整體生活品質亦明顯提升。5年追蹤結果指出，多數患者能維持治療成效，5年內再治療率約10~13%，且逆行性射精與性功能影響發生率極低。

# 成大醫院迅速有效之攝護腺微創手術 【UroLift微創攝護腺拉提手術】快速改善 排尿困難的新選擇

News586 張中俊-臺南 (<https://news.586.com.tw/author/0919569701/>) © 2026-02-04



【News586/ 記者張中俊 報導】63歲李董事長近年飽受排尿遲緩、解尿不乾淨及頻尿尿急所苦，長期接受藥物治療效果有限，且出現頭暈與性功能下降等副作用。由於工作繁忙，也擔心傳統攝護腺雷射或刮除手術的住院時間與恢復期風險，因而在門診主動詢問，「能在最短時間恢復排尿順暢」的治療選項。

成大醫院泌尿部歐穎謙醫師指出，良性攝護腺肥大是中壯年到老年男性常見的下泌尿道功能障礙，因攝護腺壓迫尿道，導致排尿困難、尿流中斷及膀胱排空不全等症狀。藥物治療雖可改善部分排尿困擾，但長期阻塞可能造成膀胱功能惡化，且部分患者會出現姿勢性低血壓、性慾降低或性功能障礙等副作用。當藥物治療效果不佳時，便需評估手術介入，傳統刮除或雷射手術能有效解除攝護腺阻塞，但可能伴隨較長的住院期與恢復期出血風險，並面臨不可逆之射精功能障礙等副作用。

「UroLift微創攝護腺拉提手術」為近年引進台灣的微創治療方式，透過內視鏡從尿道進入，在攝護腺兩側放置4~6枚細小植入固定裝置，將擠壓尿道的攝護腺向外側物理性拉提固定，在不破壞任何攝護腺組織的狀態下，即可撐開並重塑尿道通暢。

手術時間約15~30分鐘，可採用靜脈鎮靜麻醉，傷口小且出血量少。約八成患者術後無須留置導尿管，並可於當天返家，其餘患者僅需短期置放導尿管，翌日移除後可返家。由於手術當下即解除攝護腺對尿道的壓迫、創造開闊通道，多數患者在短時間內即可明顯感受排尿順暢度改善。

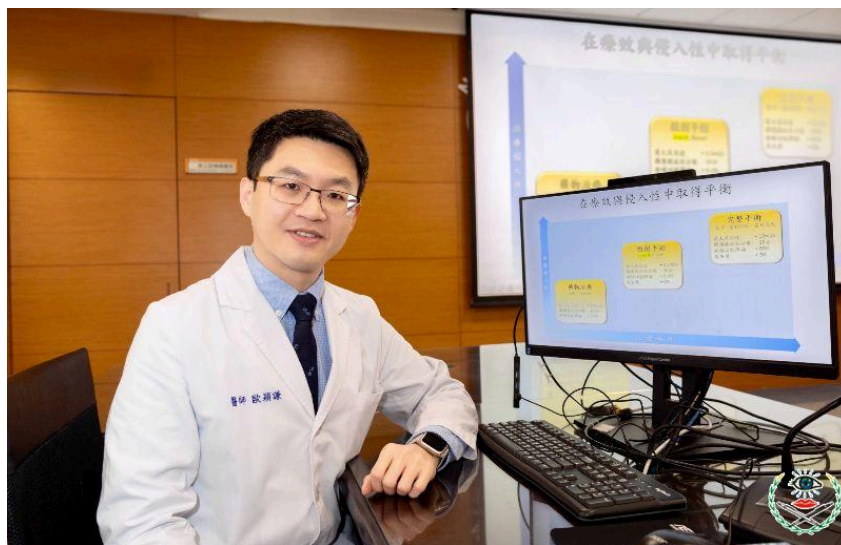
歐穎謙醫師表示，「UroLift微創攝護腺拉提手術」具備恢復快、手術風險相對低、效果顯著及保留性功能等優點，特別適合攝護腺體積約30~80 cc且明顯排尿障礙、藥物治療效果有限或副作用顯著，以及希望快速回復工作與生活步調的中壯年男性，亦適用於高齡或合併多重慢性病、不適合長時間麻醉的患者。

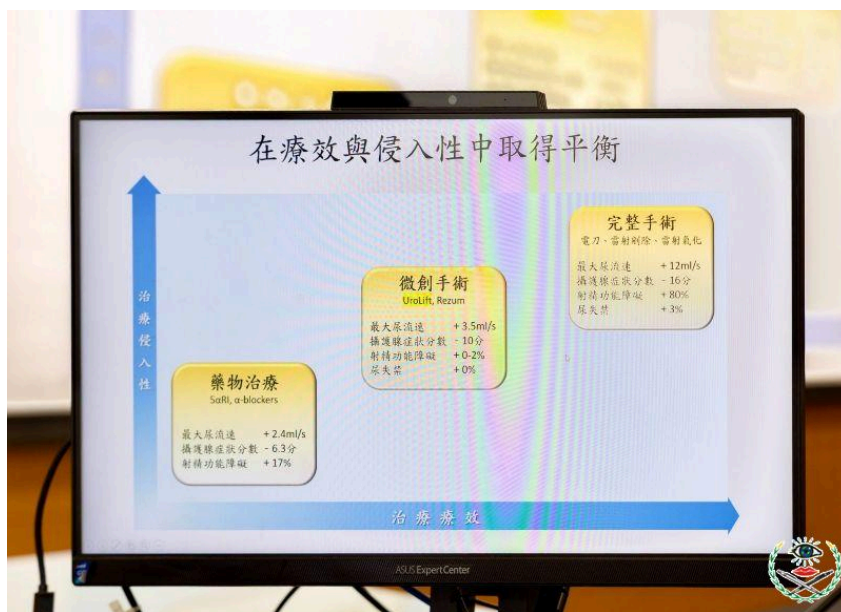
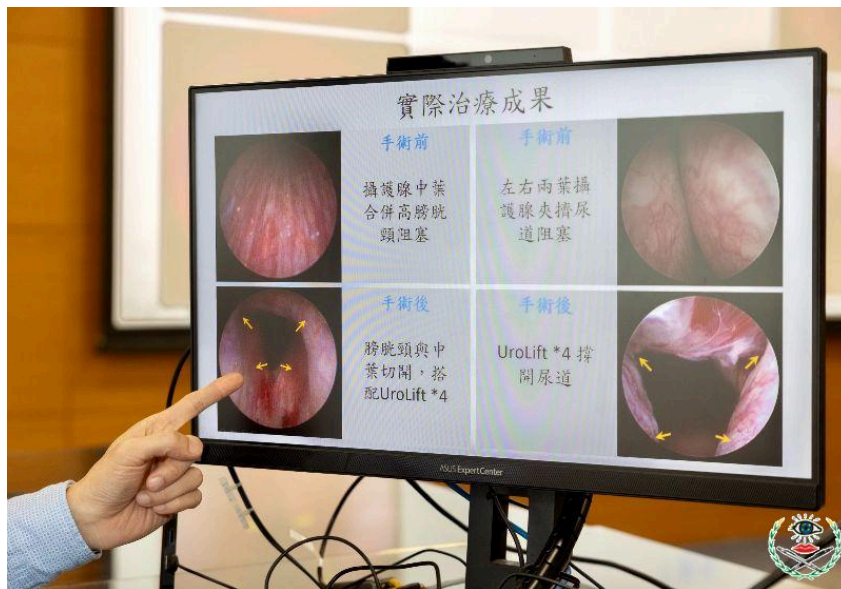
臨床研究顯示，接受UroLift微創攝護腺拉提手術後，患者的國際攝護腺症狀指數（IPSS）平均改善約35~40%，最大尿流速（Qmax）提升約3~4 mL/s，排尿遲緩與解尿不乾淨等症狀顯著減輕，整體生活品質亦明顯提升。5年追蹤結果指出，多數患者能維持治療成效，5年內再治療率約10~13%，且逆行性射精與性功能影響發生率極低。

歐穎謙醫師強調，UroLift微創攝護腺拉提手術以「物理性拉開尿道、低侵入性且迅速有效」為特色，對於期望在短時間改善排尿，及需顧及工作效率與生活品質的患者，提供一項安全而實用的治療新選擇。他也提醒，若出現排尿遲緩、尿流中斷或解尿不乾淨等症狀，應及早就醫接受專業評估，避免長期攝護腺阻塞造成膀胱功能受損。

# 成大醫院泌尿部歐穎謙醫師：迅速有效之攝護腺微創手術 -- 天眼日報全球新聞網路電視台

 [tynews.com.tw/index/News/Show/id/191950](https://www.tynews.com.tw/index/News/Show/id/191950)





圖：成大醫院泌尿部歐穎謙醫師主講迅速有效之攝護腺微創手術（記者田進山攝）

【記者田進山／台南報導】63歲李董事長近年飽受排尿遲緩、解尿不乾淨及頻尿尿急所苦，長期接受藥物治療效果有限，且出現頭暈與性功能下降等副作用。由於工作繁忙，也擔心傳統攝護腺雷射或刮除手術的住院時間與恢復期風險，因而在門診主動詢問，「能在最短時間恢復排尿順暢」的治療選項。

成大醫院泌尿部歐穎謙醫師指出，良性攝護腺肥大是中壯年到老年男性常見的下泌尿道功能障礙，因攝護腺壓迫尿道，導致排尿困難、尿流中斷及膀胱排空不全等症狀。藥物治療雖可改善部分排尿困擾，但長期阻塞可能造成膀胱功能惡化，且部分患者會出現姿勢性低血壓、性慾降低或性功能障礙等副作用。當藥物治療效果不佳時，便需評估手術介入，傳統刮除或雷射手術能有效解除攝護腺阻塞，但可能伴隨較長的住院期與恢復期出血風險，並面臨不可逆之射精功能障礙等副作用。

「UroLift微創攝護腺拉提手術」為近年引進台灣的微創治療方式，透過內視鏡從尿道進入，在攝護腺兩側放置4~6枚細小植入固定裝置，將擠壓尿道的攝護腺向外側物理性拉提固定，在不破壞任何攝護腺組織的狀態下，即可撐開並重塑尿道通暢。

手術時間約15~30分鐘，可採用靜脈鎮靜麻醉，傷口小且出血量少。約八成患者術後無須留置導尿管，並可於當天返家，其餘患者僅需短期置放導尿管，翌日移除後可返家。由於手術當下即解除攝護腺對尿道的壓迫、創造開闊通道，多數患者在短時間內即可明顯感受排尿順暢度改善。

歐穎謙醫師表示，「UroLift微創攝護腺拉提手術」具備恢復快、手術風險相對低、效果顯著及保留性功能等優點，特別適合攝護腺體積約30~80 cc且明顯排尿障礙、藥物治療效果有限或副作用顯著，以及希望快速回復工作與生活步調的中壯年男性，亦適用於高齡或合併多重慢性病、不適合長時間麻醉的患者。

臨床研究顯示，接受UroLift微創攝護腺拉提手術後，患者的國際攝護腺症狀指數（IPSS）平均改善約35~40%，最大尿流速（Qmax）提升約3~4 mL/s，排尿遲緩與解尿不乾淨等症狀顯著減輕，整體生活品質亦明顯提升。5年追蹤結果指出，多數患者能維持治療成效，5年內再治療率約10~13%，且逆行性射精與性功能影響發生率極低。

歐穎謙醫師強調，UroLift微創攝護腺拉提手術以「物理性拉開尿道、低侵入性且迅速有效」為特色，對於期望在短時間改善排尿，及需顧及工作效率與生活品質的患者，提供一項安全而實用的治療新選擇。他也提醒，若出現排尿遲緩、尿流中斷或解尿不乾淨等症狀，應及早就醫接受專業評估，避免長期攝護腺阻塞造成膀胱功能受損。