

# 觀光系新生原創作品 奪大觀盃雙料冠軍

【記者徐若瑋淡水校園報導】觀光系學生參加「第十三屆全國大觀盃觀光設計競賽」再創亮眼成績，在導覽解說影片設計類中，國語組與外語組雙雙奪下特金獎，展現在觀光行銷、故事設計與影像製作上的深厚實力。由觀光系助理教授莊琇惠指導，兩部作品全由大一生成完成，包含5位境外生。

本屆亦是觀光系繼去年拿下外語組特金獎與評審團大獎後，再度蟬聯冠軍，達成「連續兩年奪冠、今年更是雙料冠軍」的佳績。系主任阮聘茹感謝莊琇惠的用心指導，讓學生在創作中突破自我，也恭喜獲獎學生，在入學第一年就以原創作品在全國競賽中脫穎而出，展現觀光系學生的潛力與專業。

莊琇惠表示，兩組能同時獲得特金獎，關鍵在於學生的投入與團隊協作。大一生成能在短時間完成高品質作品相當不易，尤其境外生在協作與溝通中展現高度成熟的態度。她強調，兩組從腳本、拍攝到後製皆堅持原創，不使用生成式AI或網路素材，使作品更具真實性與獨特性。這次作品能在國家風景

區管理處官方社群曝光，也是學生重要的專業驗證，不僅成為未來履歷中的實作成果，也讓他們看見自己的觀光故事能真正對外產生影響。

國語組作品《觀北·讓時間慢下來的地方》獲獎學生為觀光一阮哈寶奎、馮筑暄、軸屋葵、王芷芃。以「送給媽媽的祝福旅程」為主軸，藉由與親友同行的北海岸步調，傳達「放慢速度、重新看見世界」的訊息。團隊表示，主題之所以定為「慢下來」，是希望觀眾能在快速的世代裡暫停片刻，重新調整呼吸節奏。

外語組作品由觀光一渡部花、福本陽來、阮舒彤共同製作，以寫給媽媽的一封信作為敘事線，由英文旁白與騎行視角展現東北角的海岸風光。沿途的景色不只是「被看見」，而是一種「在旅途中被自然喚醒」的感受。團隊表示，主題選擇「Inspire」，是因為拍攝讓他們第一次以旅行者的角度體會臺灣海岸線的力量；旅途中的獨處、自由與海風，使風景能直接觸及心靈。



特金獎獲獎團隊後排左起為觀光一軸屋葵、馮筑暄、王芷芃、助理教授莊琇惠、福本陽來、渡部花，前排左為阮哈寶奎、右為阮舒彤。（圖／觀光系提供）

# 攜手AI用數據說故事 統計系團隊奪中研院資料科競賽冠軍

【記者楊成勤淡水校園報導】由中央研究院統計科學研究所主辦的「資料科學漫步

2025 (Promenade of Data Science 2025)」競賽，日前在中研院舉行決賽。本校統計與資



統計系團隊獲「資料科學漫步 2025」競賽第一名，由中央研究院統計科學研究所所長楊欣洲（右1）頒獎。（圖／統計系提供）

料科學學系表現亮眼，由應用統計學碩士班與數據科學碩士班組成的「淡江壓力鍋」團隊拿下「第一名」、「最佳人氣海報獎」及「優選獎」三項殊榮。另有兩組碩士班團隊獲得「優選獎」，展現統計系在資料科學領域紮實的實戰能力。

今年競賽主題為「資料科學敘事挑戰賽：超越預測」，主辦單位提供「內政部大數據模擬資料庫」、「家庭動態調查」、「臺灣傳播調查資料庫」等5個大型社會調查公開資料庫，由參賽者自行設定議題，運用統計與AI技術「說出完整的故事」。今年競爭激烈，第一階段從全國73支隊伍中，選出38隊獲得優選獎並進入決賽海報展示，最終決賽選出前5名進行口頭報告。

榮獲第一名與最佳人氣獎的作品「壓力大大下車囉！青少年壓力因素分析」，由應統碩二陳珈羽、謝滄婷、應統碩一宋柏瑞，以及數科碩二黎俊雄共同組成。團隊深入探討

青少年心理健康與壓力來源議題。在決賽的「閃電演講」中發揮創意與統計專業，以清晰的樣本特徵論述與完整的作品呈現獲得青睞，同時在海報展中贏得最高人氣。

兩組獲得「優選獎」的團隊也展現多元研究視角。數科碩一林可翰、涂峻翊、陳政穎的「團隊名稱」，以「當幸福感掉線：疫情世代青少年的家庭與網路行為分析」為題，探討疫情對青少年行為的影響；應統碩一蘇文佑、施凱翔、蔡涵玫的「痴心絕緣」，則以「是否有小孩與薪資的快樂分析」為主題，解讀生育與經濟快樂感的關聯。

系主任李百靈表示，資料科學家的角色如同「偵探」，AI工具雖能輔助，但重點在於如何從龐大資料中挖掘問題，並具備邏輯推理能力。她指出，這次跨領域合作的實戰，提供學生應用理論、解決問題的機會，也透過與他校交流，證明本校學生有充沛的基礎訓練，同樣能做出頂尖成果。

# 本校頒授林擎天榮譽畢業證書 師生見證轉型正義

【張瑜倫淡水校園報導】生活輔導組日前舉辦「人權法治暨轉型正義」活動，帶領近50位師生前往國家人權博物館白色恐怖景美紀念園區參訪，透過實地走讀與對談，理解人權與轉型正義議題。

活動中特別舉辦榮譽畢業證書頒發儀式，由生輔組組長魏恕仁代表學校頒發榮譽畢業證書予政治受難者、物理系校友林擎天，國家人權博物館副館長陳淑滿、教育部學生事務及特殊教育司專門委員許慧卿及在場師生，共同見證轉型正義的落實，亦為本校頒發的第二張榮譽畢業證書。

林擎天1972年就讀淡江文理學院物理學系二年級，因國際外交情勢與保釣運動等事件關注公共議題，與同學林守一、張建章組織「淡火會」，參與籌組「全國大學生聯盟」。1973年遭臺灣警備總司令部以「意圖

以非法之方法顛覆政府而著手實行」判處有期徒刑15年，後減刑為10年，1982年刑滿獲釋，惟學業因此中斷。

活動中安排對談，由台灣共生青年協會理事長蔡喻安與林擎天進行交流。林擎天回顧當年在住家被捕、審訊與監禁的過程，提及對家人的愧疚，也回憶起與同學因推動公共議題的行動引發的後果。他感謝學校與相關單位的協助，讓遲來的畢業證書，補足了人生的缺憾。

林擎天現為國家人權博物館志工，該園區原為景美看守所，是他當年主要服刑地，因此親自為師生導覽，帶領大家參觀他曾被囚禁的牢房，透過第一手見證，讓師生理解白色恐怖的歷史及當時獲罪者的經歷。最後勉勵學弟妹要珍惜當前的人權與自由環境，並強調「感恩是孕育其他美德的根源」。



生輔組組長魏恕仁（左3）代表頒授榮譽畢業證書予政治受難者林擎天（左4）。（圖／生活輔導組提供）

# 林朕陞AI證照班 朝全領域協作目標邁進

【記者陳浩淡水校園報導】為提升商管學院學生AI跨域能力，並呼應本校校務發展計畫「AI素養出類拔萃—多元化證照輔導」，經濟學系助理教授林朕陞本學期持續開設「人工智慧應用與技術實力養成班」，輔導學生取得「TQC人工智慧應用與技術（專業級）」證照。課程結業式及證照考試日前在B1012舉行，到考人數45人，較前次課程增加9人，共37人通過，通過率82.2%。

該課程自113學年度第2學期首次開辦，林朕陞表示，因應人工智慧技術快速發展及金融產業AI化趨勢，所以開辦證照輔導活動。他指出，金管會調查全國383家金融機構顯示，AI導入率較2024年成長29%，且有47%的金融機構計畫擴大AI應用，未來金融產業對AI人才的需求將大幅上升。

林朕陞進一步說明，目前AI人才多集中在

資訊相關科系，而金融人才主要來自商管學院，因此跨域人才的培育成為關鍵，透過校內專業的考照課程，能讓學生畢業即具備職

場競爭力。他也期望透過此課程拋磚引玉，帶動更多教師共同推廣AI教育，擴大學生跨域學習的機會。「本次報考學生78%來自商



AI證照輔導課程結業式，全體合影留念。（攝影／曾晨維）

管學院，其餘分布於文、理、工等學院，顯示AI逐漸成為全校學生願意投入的跨領域核心能力。其中9名大一學生通過率達100%，反映新生已開始提前佈局AI能力。」

會計三杜璇表示，她曾修過林朕陞的課程，對其教學風格印象深刻，加上目前AI是趨勢，希望藉由報考證照補強AI能力，提前了解AI在會計與審計的應用，提升未來工作效率。經濟四宋彥縉分享，課程讓他理解AI不僅是程式技術，更能應用於生活、商業與決策，本次順利取得證照，對未來實習與求職有加分作用。資工三張睿承提到，課程內容涵蓋程式設計、資料處理、演算法與類神經網路，都與自己的主修領域高度相關，考照準備過程也幫助他重新梳理核心概念，以96分通過考試取得證照，確立他持續投入AI領域的信心。