

2025 年《Cheers》雜誌、《遠見雜誌》、「1111 人力銀行」三大媒體調查「企業最愛大學」，淡江大學出色表現，出類拔萃。歸功於 75 年辦學秉持「國際化、資訊化、未來化」內涵及「三環五育」理念，方能培育淡江人成為企業青睞的私校首選。2020 年起創新策略，「雙軌轉型」、「數位轉型」及「永續發展」，以「AI+SDGs=∞」校務發展願景，塑造「想像力、洞悉力、前瞻力、集智力及意識力」之未來素養基本能力。

隨著全球經濟與科技變遷，工作模式斷崖式轉變，重塑各行各業新樣貌。世界經濟論壇 (WEF)《2025 年未來就業報告》指出，未

跨域學習 所向披靡

／董事長 張家宜

來全球勞動力市場集中在「大數據專家、AI 人工智慧、機器學習 (ML) 專業人士」三大領域，其中「AI 技術」將在 2030 年前創造 1,100 萬個職位。而「環境管理」首次進入十大增長快速的技能名單，意味企業綠色轉型將創造職場新工作，氣候變遷日益嚴峻，節能減碳成為企業新使命。

台灣半導體教父，台積電創辦人張忠謀，從哈佛大學經濟學轉戰麻省理工學院機械工程，再進史丹佛大學深造電機博士，如此學習歷程，讓他擁有市場需求及技術開發跨域能力。淡江大學擘劃「Y2025 全雲端智慧校園 3.0」與 AI 教學政策，應戰數位產業經濟時

代，「以學生學習為中心」作為核心關鍵，持續導入數位科技融入教學，培育學生具備「AI+SDGs=∞」之跨領域通才能力。

淡江學子孕育於八大基本素養，佐以 AI 與永續特色雙塔課程訓練，已奠定堅實基礎，雖處於 AI 創新風暴核心，仍能以多元視角，將知識交叉運用，以多角度解決問題，最重要是用跨域斜槓，迎戰科技衝擊。相信準畢業生轉變為社會新鮮人身分，站在穩固的起點上，面對全新挑戰與機會，不畏懼地持續學習，必能快速適應與成長，成為企業端樂於進用的永續數位雙軸人才。



有蓮獎學金敲磚 打開博物館大門

【記者彭證睿專訪】透過繁星計畫，侯逸蓁以第一名成績，進入資訊與圖書館學系就讀，起初父母期望她，畢業後能考取公務人員，或是找份穩定的工作。但進入大學後，4 年的豐富學習歷程，如圖書館及博物館實習、擔任淡江時報記者，擔任教師計畫案助理，展現出更多元的可能。

大一下她加入淡江時報，雖然沒有如願從事預想中的排版設計工作，但也另得機緣，擔任文字記者，在每次出任任務的過程中，與人交流與學習敘事，讓她打開了另一個新世界的大門。3 年多來，侯逸蓁採訪與撰寫超過 120 篇的新聞和專題專訪，包括師生優秀事蹟、社團活動、國際交流與學術對談等，「在一次次面對受訪者時，學會如何以不同觀點，引導出更多精彩的故事與內容，也培養了清晰的寫作能力，與精準的時間管理。」

大二開始，侯逸蓁選擇在臺北市立圖書館工讀，從課堂理論中抽離，提早累積實務經驗。儘管最終並沒有將圖書館的職務，放進職涯規劃中，但這份經歷，卻成為她反思與認識自己的轉捩點。大三升大四的暑假，她進一步前往樹火紀念紙博物館實習，擔任導覽員，從策展理念到現場導覽，她都

全身心投入其中，甚至嘗試以英文導覽，與不同年齡層觀眾互動，帶領參訪者動手製作紙張，實踐她對於文化傳遞的理想與熱愛。

她也選修多門博物館相關課程，其中歷史系開設的「博物館理論與實務」，使原本對展覽和文物有興趣的她，對博物館專業知識了解更多，特別是博物館結合在地文化特色，帶動地方產業及觀光發展的內容。侯逸蓁也實地參訪超過 15 家國內外各大博物館，她曾在臺南奇美博物館的一場展覽中，萌生對於博物館策展的嚮往，相信專業與熱情，能帶給觀眾們不同的觀展視角與想像。

侯逸蓁說道：「新聞是一種觀點，博物館是一種敘事，兩者雖形式不同，卻都在述說人的故事、傳遞知識與價值。」從資圖系出發，她沒有被原本的框架所限制，而是在大學生活中不斷的嘗試與實踐，探索自我。未來她也希望能進入博物館領域，成為策展與導覽之間的橋樑，把知識轉化為與觀展人之間的互動，讓更多人走進展場、看見世界、發現文化的美好。（圖／侯逸蓁提供）



侯逸蓁 (資訊與圖書館學系)
有蓮獎學金
中華民國圖書館學會韋隸華獎學金
淡江時報記者

一路直升博士 研究熱情引領前行

【記者陳浩專訪】「最大的動力，來自對研究有興趣。」談起在淡江大學，從物理系學士、碩士念一年直升博士學位的歷程，順利 3 年博士畢業的許誌恩，分享一路走來的心路歷程，語氣堅定而溫和。

從大學起便投入研究，跟著老師進入學術領域，經歷了國內外的學術洗禮與挑戰，多次獲得研究論文，成功刊載於國際頂級期刊的豐碩成果，他深知，唯有對學術的熱愛與不懼困難的態度，才能支撐自己走到現在。

在學期間，他參加教育部「千里馬計畫」，赴美國南加州大學從事研究與交流，又到美國德州大學奧斯汀分校，參與 BerkeleyGW 研討會，擔任過課程助教，與來自世界各地的學者交流研究成果與想法，在美期間不僅讓他拓展了國際視野，更讓他產生對自身定位的反思。他說：「在美國做研究的經驗，讓我看到更大的舞臺，也重新定義什麼叫做頂尖，當你以為已經做到最好，但其實只是別人的標準。」

儘管學術之路並不總是一帆風順，許誌恩仍選擇迎难而上，特別是在準備赴美研究的那段期間，他同時面對研究發表、計畫撰寫與生活安排的重壓，但也因此培養出更強的時間管理與抗壓能力。

今年 5 月回到淡江，他不忘一路提攜他的兩位重要師長，

物理系教授兼研發長薛宏中和副教授李啟正，他提到，薛宏中是指導教授，也是他的啟蒙恩師，在大學期間就引領他進入研究材料科學這個領域。薛宏中也對許誌恩讚譽有加，他認為，許誌恩才 28 歲，年輕又優秀，他很樂意將新知識、新技術與年輕學者分享，為臺灣在全球學術領域，奠定更堅實的基礎。而李啟正在他研究前期，提供了大量實質支援，尤其是在學術引導，成為他穩定前進的助力。

對於畢業後規劃，許誌恩計畫先從事博士後研究。他表示，不論身處何處，都會繼續從事研究材料科學領域，貢獻專業所長。「只要是真心熱愛的事情，就值得花時間去投入，也一定會有所收穫。」他勉勵學弟妹：「找到自己有興趣的事情，認真去做，即使錯了也沒關係，因為熱情會持續引你前進，而責任感會讓你走得更遠。」（攝影／范浩群）



陳禹宏 (水資源及環境工程學系)
大三修畢榮譽學程
書卷獎、林文淵、王紹新獎學金
中國同濟大學交換生

工程和音響都成為專才，也許能從事音樂相關工作。」這麼多的參與，陳禹宏如何兼顧課業與活動？「最主要還是上課專心，充分把握時間管理，有多少能力做多少事，追求平衡，區分好讀書、生活和工作的時間。」他鼓勵學弟妹：「下定決心，努力去達成目標。」（圖／陳禹宏提供）



許誌恩 (理學院應用科學博士班)
2024-2025 通過國科會千里馬計畫，於南加州大學進修

卷哥交換經驗 萌生海外發展大志

【記者張平專訪】水資源及環境工程學系陳禹宏，大學四年，他以積極進取的態度，在學業、課外活動與國際交流等，多方面展現卓越表現，成為學弟妹心中的榜樣。在學期間，陳禹宏屢獲工學院書卷獎大禹獎、水環系系友會獎學金、林文淵先生獎學金、王紹新學長學業獎學金等。他特別提到：「這些獎項對我來說意義重大，讓我知道自己有這個能力，也激勵我更認真達到學業成就。」

陳禹宏以學業總平均分 86.24 分、GPA 3.69 的優異成績，提前於大三完成本校榮譽學程。他回憶：「榮譽學程的課程作業量很大，期中期末要寫六七千字，真的很耗時間。但有付出就有收穫，甚至一門榮譽課程，可以抵兩門普通課的時間和精力。」此外，印象最深刻的是「永續設計與創新」課程：「要採訪淡水在地婦女二度就業團體，還在圖書館發表演講，參與過程中，真的學習到不少。」

大四上學期，陳禹宏把握機會，前往中國同濟大學交換一

學期，參與國際交流，讓他眼界大開。他坦言，選擇中國主要是考量語言門檻較低，也希望能多認識不同文化。「在同濟的學習經驗讓我看到不同的思考方式，也讓我意識到環境議題的全球性。」

在交換期間，他以「淨零碳排趨勢下，臺灣傳統發電廠發展負碳技術之綜述」為題，獲選該課程優良論文。「論文不只是文獻整理，更要結合實際案例，並針對現有方式，找出實際解決方案，提出改進新想法。」這次交換經驗，讓他對未來規劃有所改變，希望往國外發展。目前已申請青年百億圓夢基金計畫，預計下半年到西雅圖華盛頓大學遊學，再申請美澳新等國研究所深造。

除了學業，陳禹宏積極參與校內外活動，多元參與與實踐所學，例如參與本校 PALT 文錙音樂廳燈光音響培訓、擔任社團組音響工程人才，以及文錙音樂廳志工與教學工作。「開發第二專長很重要，從小玩樂器，有機會學習音響工程，環境