

精準健康學院與榮總分院 陽明交大分院簽署備忘錄

【賴映秀淡水校園報導】本校陽明分院精準健康學院籌備處於 1 月 6 日與臺北榮民總醫院蘇澳及員山分院、國立陽明交通大學附設醫院新院區分別簽署合作備忘錄。雙方將因應人工智慧技術與跨領域應用之發展，展開產官學合作，將學術研發能量引導至產業界，強化知識研發與產業創新的連結。

人工智慧學系副教授兼精準健康學院及高齡健康管理學研究所籌備處主任，並兼陽明行政長官的鄧有光表示，雙方將聚焦於「產學人才流通及研發合作」，研議研究、建教、產學等多方面合作的可能性。除將共同推動智慧服務方案，培育跨領域精準健康及智慧照護人才，將推動永續發展議題，發展區域內產業人才之能力需求，共同投入數位人才培育。

世界校友總會會長陳進財 獲港粵台慈善基金會愛心獎

【舒宜萍淡水報導】會計系校友、世界校友會聯合會總會長、穩懋半導體股份有限公司董事長陳進財，去(2022)年 12 月獲得由港粵台慈善基金會頒贈第 17 屆「愛心獎」。陳進財為長穩社福慈善基金會創辦人，一向重視「關懷社會」、「人才培育」與「環境保護」，為其關懷社會三大主軸。他以無私大愛，尊重生命，持續關懷弱勢獲得肯定。

陳進財領導的企業重視永續經營、致力節能減碳及減少廢棄物，他對社會持續關懷和奉獻，他想起父親曾經窮苦生活，「如果有人肯幫助，才有辦法成事，所以也瞭解到幫助別人的重要。」尤其重視偏鄉孩子，認為受教育最有機會翻身，積極贊助公益活動不落人後，亦提供母校教學資源，培育學弟妹。



▲陳進財獲港粵台慈善基金會愛心獎，由兒子陳舜平(中)代表受獎。

葛校長主持募款委員會 校友支持 新成立美國校友基金會

【記者黃偉淡水校園報導】本校募款委員會第 34 次會議，1 月 12 日在守謙國際會議中心 HC305-307 舉行，與台北校園同步視訊，會議由葛煥昭校長主持，會中頒發 111 學年度勸募琉璃感謝獎牌，包括董事長張家宜在內於 110 學年度勸募累計達 100 萬元以上者，共有 61 位教職員獲獎。會中亦訂下 112 年度本校募款目標 1 億 2 千萬元，基金會正名為「美國淡江大學校友基金會」，募款目標訂為 2 萬元美金。

葛校長感謝全體教職員努力為校募捐，及廣大校友們的熱切支持，讓 111 學年度募款績效達標，募款總金額達到 1 億 1513

萬，但守謙國際會議中心募款仍未達到原定目標值。葛校長強調，學校未來發展的目標在於「永續」、「三全教育」，並希望未來校友捐款，除了額外捐給守謙，也能有部分捐入永續發展與社會創新中心，使他們發揮應有的效益，朝向 2050 年讓全校淨零碳排放。

為持續推動守謙國際會議中心募款專案，將持續辦理「捐磚」方案，希望各系邀請系友返校推廣守謙專案勸募，也鼓勵捐款人填寫「捐款人基本資料表」時，勾選同意從本次捐款捐出 5%，作為守謙國際會議中心維護專用款項，擬定 112 年守



▲葛校長(右)頒發感謝牌予本校校友總會會長林健祥。(攝影/鄧晴)

研究含硼化合物 潘伯申師生論文登國際期刊



▲化學系副教授潘伯申(前排左起)與實驗室團隊成員。(圖/潘伯申提供)

【記者麥嘉儀淡水校園報導】化學系副教授潘伯申與實驗團隊學生兩篇論文，成功刊登國際期刊，「Robust Synthesis of Tetra-Boronate Esters Analogues and the Corresponding Boronic Acids Derivatives. 可靠的四重硼酯以及相對應的硼酸之合成方法」，登上 European Journal of Organic Chemistry 封面，另一篇：「Protection-Free Strategy for the Synthesis of Boro-

Depsipeptides in Aqueous Media under Microwave-Assisted Conditions 起始物不需要保護且以水為溶劑的含硼化合物微波合成方法」，則發表在 Molecules 期刊。潘伯申及第一作者化學系校友邱碩偕表示，此兩篇論文的實驗皆在本校完成，未來應用於癌症藥物開發及其他，研究成員還包括蕭景瀚、陳品睿、艾冠霖、潘冠霖等化學系畢業生友一起合作完成。

工學院 AI 創智學院 每學年獎學金破千萬

【賴映秀淡水校園報導】工學院、AI 創智學院近年積極與企業結盟，串聯產業界，建立跨域合作渠道，共同培育人才。辦學績效獲夥伴企業肯定，陸續捐資成立獎學金，目前工學院、AI 創智學院每學年專屬獎學金合計已超過 1 千萬元，兩學院於 1 月份於 IG 發出訊息，計有近 90 萬人次點閱，人氣爆表。

若再加上校級的「有運獎學金」、「信邦獎學金」以及學校獎助學金款項，兩學院同學每年可申請獎學金將超過 2000 萬元，希望能吸引更多有志者來報考。兩學院 9 系系友企業家眾多，1 月份 IG 上列出獎學金相當多。李宗翰表示：「我們擴大培才效益，許學生一個自信的未來。」目前結盟企業已達 28 個，實質合作的企業總計多於 50 個。



▲院長李宗翰(右二)頒發「翰可國際獎助學金」給學生。(圖/工學院提供)

新任一級主管介紹

蘭陽行政處 鄧有光

【記者彭云佳專訪】「高教要轉型，不能只悶在學校裡說要轉型，而是直接面對地方政府和醫療機構，幫他們解決難題。」30 年前，淡江校園中坐在黑板前的男孩，從資工系學士一路唸到博士，時光兜兜轉轉又回到母校任教服務，這是 AI 學系專任副教授兼精準健康學院籌備處暨高齡健康管理學研究所籌備處主任鄧有光，於 2 月 1 日起再兼蘭陽行政處蘭陽行政長，他將為蘭陽校園未來 30 年擘畫發展宏圖。

鄧有光說明，蘭陽校園除成立精準健康學院及 2 個碩士班，也追求轉型，選定正邁入高齡的中老年人口，規劃常青教育，安排日常活動與課程陪伴，提供長照、安養、喘息服務的機構。

社會福利政策「長照 2.0」中，費用由 84% 政府補助和 16% 民眾自行負擔組成，吸引許多民眾申請，鄧有光說道，目前宜蘭縣醫療長照床位仍供不應求，估計還需 1,000 床數，「本校蘭陽校園時機、地點皆萬事俱備，只欠醫療護理背景，就能重新打造。」如此一來，同時能

AI 結合醫療 為社區服務

緩解政府施政困難。鄧有光指出，從市中心到偏鄉，在宜蘭已與羅東博愛醫院、國立陽明交通大學附設醫院、臺北榮民總醫院員山和蘇澳分院簽約，其餘還有小型長照機構，以社團法人方式開設，平均規模約 35 人，多達 100 多間，散布廣、密度高，與臺北地區以百床起跳之經營規模相當不同，為宜蘭在地特色。

112 學年度蘭陽校園開辦高齡健康管理學研究所碩士班，招生訊息也大受當地各機構人員好評，未來也將申請開辦第 2 個碩士班，吸引長照及醫療機構之中高階管理人員報考。因長照看護之外籍移工減少 4 成，小型長照機構面臨人力不足困境，此時需要依靠 AI 智慧來協助精準健康管理，利用科技系統監測減少人力照護負擔。

一項 AI 計畫為原住民語與常見病症的語音翻譯對照，宜蘭原住民前往就醫，因護理人員無法理解其族語，雙方交流困難。他與學生研究，計劃協助醫院設常見病症用語列表，使護理人員可依據患者的描述，引導前往就



(圖/鄧有光提供)

診，未來將擴大請教原住民耆老，蒐集原住民語形容病症的語詞，再訓練 AI 在病症上的兩種語言的語詞對應、歸納和轉譯，以 AI 統計分析來判別。鄧有光感到特別的是，根據調查，居家照護協會的服務已逾八成民眾之需求，未來市場發展潛力無窮。蘭陽校園佔地 40 公頃，維護建築物需要花費不少心力，不論是作為長照機構還是觀光旅遊用途，皆是「校園活化」，「蘭陽校園很漂亮，選擇不同的道路發展，很適合優閒地生活其中。」鄧有光笑道，將繼續與地方政府、醫院、社區發展協會溝通協調，讓優美的蘭陽校園繼續發揚光大。

新任二級主管介紹

建築學系系主任 游瑛樟 推動建築永續

【記者高振元專訪】建築系前系主任陳珍誠屆齡退休，由本校建築系系主任、副教授游瑛樟接任系主任一職，他笑表示：「上任的首要課題，就是如何應對招生問題。」游瑛樟唸大學時，接受本校建築系 5 年紮實的專業訓練，原本就有計畫赴國外進修，順利申請到美國哥倫比亞大學建築規劃及保存學院修讀碩士，畢業後，轉到日本東京大學工學系，繼續鑽研建築學專業。他表示，在日本念博士班，感謝教授們都可以以英語溝通毫無阻礙，雖然日語不好，還是能憑藉專業，順利取得博士學位。

他感謝歷屆系主任及教師的努力，淡江建築系頗受高中生青睞，都能滿招，但是對建築系甄試和個人申請的制度，希望能讓建築系有機會，選擇找出具有特質的學生，這幾年下來，教師們似乎還沒有找到一個共通的答案。原因就在建築系的多元

發展傾向，以及不同時代背景下，建築設計造就各不同特定領域。

例如近幾年崛起的社區營造、建築永續性、數位建築、數位製造等。游瑛樟解釋，與其猜測學生特質是否符合系上的期待，不如讓有興趣的孩子先來摸索，他強調：「能夠在學習的路上，找到自己感興趣的領域就是好事。」

時代改變，教育的觀點也已走在多元的道路上，對於教育的使命感也與之前的不同。以前老師教什麼學生就要學會，學不好的就當掉明年再來。現在可不是這樣，老師花很多時間陪學生聊天，了解他們的需求。因此專兼任師資的需求較大，系上有許多系友願意回到母校來教導學生，尤其是建築設計課，上到超過晚上 12 點是常事，也是一種傳承。

游瑛樟認為，建築系的孩子常熬夜趕設計稿，建築系的教師都能體諒這一點，上任後，希望將建築館環境再做整理，因為東西很多，避免學生進出危險。系上教師也都各有專長，走多元路線，讓老師都能有所發揮，招生也繼續採多元管道入學，希望招收到具有各種專長或興趣的學生進來，讓建築系未來更能多元發展。

土木系代理主任 工程法律研發中心主任 范素玲 藍領白領化不是夢

【舒宜萍專訪】土木工程學系副教授范素玲原為研究發展處工程法律研發中心主任，及工學院 BIM (建築資訊模型) 中心主任，自 2 月 1 日起兼任土木系代理主任，范素玲認為最重要的目標是，如何讓同學學習，學習土木已經不是在工地曬太陽，而是運用很多的資訊科技，包括管理、財務、法律及環保等知識，均須有所涉獵，才能讓人生更加值。

范素玲強調：「土木是數理能力本是工學院學生專長，但包括資訊科技等完整能力的培養更重要。」現在管理完善的公司，在工地現場也可以做到環境整齊不髒亂，粗重工作以適當的機械來搬運，在工地戴的是新型智慧安全帽，以人臉辨識來保障進出安全，甚至挖土機運用高階儀表板，要學習的是如何操控，連大地測量也利用無人機來執行，在工地現場的藍領，現在已改為熟悉資訊的白領。她舉自己為例，當年一個女孩念土木系，遭受許多異樣眼光，聽到很多反對意見，但她一路走來，大四

町銜戰局 戰略所有一套 電腦兵棋推演 70 人參與

【記者陳楷威淡水校園報導】本校戰略所舉辦的「2023 全國大專院校外交與國防決策模擬賽—美中太平洋戰略競逐」，於 1 月 11 至 13 日在驚聲國際會議廳進行，國際事務學院院長包正豪、中華民國外交部研究設計會張亞光主任蒞臨開幕致詞。戰略所師生及全國各大專院校大學部學生等更是超過 70 位人員參與，除本校學生外，尚有成功、台北教育大學、政治大學、暨南、台灣海洋、國防、東吳、輔仁、銘傳以及靜宜等多校學生。

此為張亞光主任上任以來首次走入校園，他表示對兵棋推演的實務使用也是抱持著其重要性的肯定，面對參與的學員們更是不吝指教分享自己的經驗，包含了面對中國崛起的威脅以及台灣的外交困境，如何透過兵棋去延伸預防種種可能性，傾囊相授的同時也讓學員們收穫頗豐。

元宇宙時代的文學想像 中文系邀詩人與青年對談

【記者李意文淡水校園報導】有鑑於元宇宙時代高速發展，文學的信念與實踐，未來將面臨極大的挑戰。本校中文系副教授黃文倩於 1 月 4 日中午 12 時在 L522，邀請大陸移居瑞典的著名詩人、翻譯家李笠，及近年移居淡水的畫家、詩人、小說家唐寅九，與本校青年朋友們與談「元宇宙時代的文學想像」。

唐寅九親潮地認為，近年來受到疫情及「躺平」風潮的影響，促使人們有時間觀察自身，在元宇宙中獲得不同的感性與知性的實驗，「給文學世界帶來更多的自由和創造性。」李笠指出，元宇宙已大幅打破人類的語言隔閡，「電子翻譯雖不具詩歌的關鍵品味，但確實能幫助讀者更加理解，透過數位來體會世界文學對人類的貢獻與價值。」

法文俄文 2 系舉辦冬令營 邀高中生文化美食饗宴

【記者王薇婷淡水校園報導】法文系、俄文系先後於 8、9 兩日舉辦高中生營隊，邀請全國各地高中生體驗異國文化。法文系的「法語學習營」小而美，9 人報名，在教授楊淑娟、助理教授陳麗媚、藍士盟、康鈺珮、陳瑋靜的引領下，從遊戲、歌唱中學法文，並一窺法國時尚、美食，品嚐法式小點，並了解法文系的職場實習現況。

俄文系採線上方式於 MS Teams 舉辦冬令營「北風的故鄉」，集結北中南各地一至三年級高中生計 32 人報名參與。讓參與學生認識俄文系特色發展，副教授兼系主任郭昕宜、副教授劉皇杏、崔琳，及歐洲研究所副教授鄭盈盈接力，認識傳統點心布林餅、俄式蜂蜜千層蛋糕、烤肉等。

全球政經系校友高球聚

【記者蕭至芃淡水校園報導】為聯絡畢業系友感情，同時拉近與在學學弟妹的距離，國際事務學院政經系友會於 2 月 5 日在林口 The range 藍灣高爾夫練習場舉辦「政經高球聚」活動，吸引涵蓋不同年齡層，第五屆至第十七屆學生共 8 人參與。

雖天公不作美，些微雨勢隨著林口的濃霧，參與者的好心情仍沒有絲毫減損。系友會理事長陳彥甫希望說明，在蘭陽校園就會接觸高球活動，希望引導學生參與學習，同時也拉近彼此的距離，這是學弟妹認識業界學長姐，建立人脈的好機會，也和學弟妹們聊聊產業發展及就業狀況。