

土木工程學系

Department of Civil Engineering

115年 院系所友楷模

陳冠宇 學長

現職 / 宜蘭縣立體育場 場長

學歷 / 國立宜蘭大學土木工程學系

國立宜蘭大學土木工程學系碩士班

經歷 / 宜蘭縣立體育場場長

宜蘭縣海洋及漁業發展所股長

宜蘭縣政府水利資源處技士



特殊成就及事蹟：

1. 114年宜蘭縣績優人員。
2. 113年公共工程金質獎建築類佳作(薛長興全齡風雨樂活館)。
3. 2016工程永續與土木防災研討會 - 優秀論文獎。
4. 102年公務人員高等考試三級考試及格 - 土木工程科。
5. 101年公務人員普通考試及格 - 土木工程科。
6. 98年國立宜蘭大學篤學力行獎。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

感念母校師長的悉心指導，為我奠定紮實的土木專業根基。投身公職後，我秉持學以致用精神，將校所專業融入各項建設任務，並以積極態度發揮團隊綜效。在實務工作中，母校師長始終是最佳的諮詢對象，提供專業指引與後盾。勉勵學弟妹積極吸取新知、傳承優良校風，將所學轉化為貢獻社會的力量，共同發揚宜大精神。

土木工程學系

Department of Civil Engineering

115年 院系所友楷模

詹前祐 學長



現職 / 舜元建設股份有限公司 (順億營造股份有限公司) 工地主任/所長

學歷 / 國立宜蘭大學土木工程學系 (四技)

國立宜蘭大學土木工程學系碩士班

經歷 / 舜元建設住宅新建工程 工地主任-工務所所長

大城地產住宅新建工程 工地主任-工務所所長

中華工程國防部大樓新建工程 工程師

特殊成就及事蹟：

1. 新北桃園宜蘭地區農路調查計畫
2. 宜蘭大學運動場及場館修繕改建工程
3. 國防部博愛特區大樓新建工程
4. 大城地產大城仰雲住宅新建工程
5. 大城地產大城迎好事住宅新建工程
6. 舜元建設舜元出雲住宅新建工程

給學弟妹的經驗分享與勉勵

學涯過程好好的玩和多認識朋友，好好的享受沒有壓力的過程，讀書就給自己立個目標盡力就好，如果有新鮮的人事物就好好的用力去認識他瞭解它知道它，用力的玩下去就對了，相信這些絕對會是未來實力和基礎的所在。期許未來的你們，勇敢的面對、圓潤的社交、有智慧的處理和果斷的決策所有的所有，這樣子，相信你們會過的很快樂，加油！

土木工程學系

Department of Civil Engineering

115年 院系所友楷模

廖國凱 學長

現職 / 新北市樹林區公所工務課課長

學歷 / 國立宜蘭大學土木工程學系

國立宜蘭大學土木工程學系碩士班

經歷 / 新北市樹林區公所工務課課長112迄今

新北市樹林區公所工務課技士108-112

遠雄營造現場工程師103-105



特殊成就及事蹟：

1. 112年陞任新北市樹林區公所工務課課長
2. 107年三等地方特考及格

給學弟妹的經驗分享與勉勵

還記得求學時期的躊躇徬徨，對於未來發展的不確定感仍烙印在腦海中，而今對於每個階段的歷練，不要覺得浪費時間，其實這些經驗都會成為你獨特的養分，讀書不是唯一的路，但是卻能讓你有更多選擇，人生不是只能有一條路，從來就沒有最好的做法，只有更好的做法，做工程也是，不是只能有一種做法，要想想看有沒有更好的做法。

環境工程學系

Department of Environmental
Engineering

115年 院系所友楷模

楊汶達 學長

現職 / 國立宜蘭大學 環境工程學系 助理教授

學歷 / 國立台灣大學地質科學研究所 博士

經歷 / 國立宜蘭大學環境工程學系 助理教授

國立台灣大學地質科學研究所 博士後研究員



特殊成就及事蹟：

1. 學術研究表現卓越

研究主題聚焦於環境污染整治及原位光譜技術，展現高度獨立思考與實驗能力。博士論文榮獲「財團法人慶恩教育基金會綠色科技論文獎」，研究成果具創新性與社會影響力。

在博士與博士後期間，發表多篇SCI論文於國際頂尖期刊，包括：Journal of Hazardous Materials、Chemosphere、Chemical Engineering Journal近期亦向 Nature Water 與 Applied Catalysis B: Environment and Energy 投稿，持續展現研究動能。自2024年起至宜蘭大學環境工程學系擔任助理教授一職，指導學生於國內外研討會與各大競賽中，相關研究成果皆取得眾多優異成績，教育部114年氣候變遷創意實作競賽金獎、2025 Net Zero Tech 淨零排放科技國際競賽佳作之榮譽，更凸顯楊汶達助理教授具備優秀的團隊領導能力與強大的研究量能。

2. 跨領域整合與創新應用

具環境工程與地球科學雙重背景，擅長將理論應用於材料合成與奈米觸媒設計。研究高分散雙金屬奈米結構觸媒之生成機制，掌握晶核層級控制技術，提升觸媒效能。結合3D列印技術開發CO₂捕集材料，創新性地導入製程工程觀念於環境永續技術。

3. 推動脫碳與永續研究

積極回應政府「2050淨零排放政策」，參與並協助創立脫碳科技研究中心 (STRIDE-C)。整合地球科學、化學工程、海洋學與環境工程領域，推動碳捕集、利用與封存 (CCUS) 技術發展。研發以層狀雙氫氧化物 (LDH) 材料結合地下水與海水淡化鹵水作為離子來源之CO₂礦化技術。

4. 產學合作

主導並促成多項與產業界的合作，包括：台積電 (TSMC)、台電公司 (Taipower)、中油公司 (CPC) 協助建立台灣二氧化碳封存岩心資料庫，成為國內CCS技術發展之重要基礎。

近期亦推動國立宜蘭大學環境工程學系與鴻海科技集團簽署學術產學交流合作協議，利於強化本校研發量能與產業之鏈結，進而提高本系所能見度與業界競爭力。

5. 國際交流

參與與德國「Data Publisher for Earth & Environmental Science – PANGAEA」簽署合作備忘錄 (MOU)。

2023年獲國科會資助，赴史丹佛大學與美國勞倫斯柏克萊國家實驗室 (LBNL) 進行海外研究，拓展國際視野。

近期亦推動國立宜蘭大學環境工程學系、化學工程與材料工程學系與伊利諾UIUC學碩雙聯MOA，是為本校爭取其國際能見度的同時亦強化本系所的研究量能結合雙方優勢提升學術影響力。此外，剛完成M-ERA.NET國際奈米材料合作計畫簽署，是為歐洲在奈米材料科學領域的國際合作計畫，旨在促進奈米材料研究的國際合作與發展，並推動奈米材料在環境工程領域之應用。

6. 專利

目前已取得兩項發明專利

a.多通道氣體微流量異相催化反應分析控制系統及其控制方法 113135417

b.多通道氣體微流量異相催化反應分析控制系統 113210151

給學弟妹的經驗分享與勉勵

楊汶達教授積極發展新興環境奈米材料與淨零技術，不僅在國際頂尖期刊發表豐碩成果，更勇於打破學科藩籬，整合地質與環工跨域背景，投入3D列印技術等新興材料合成技術開發應用。將研究落實於產學合作與專利發明，並積極推動與史丹佛、UIUC等名校接軌國際。鼓勵同學們不給自己設限，精進理論的同時也要強化實作量能，並保持與國際同步的視野。只要腳踏實地在永續領域深耕，你們也能成為推動改變世界的重要力量！

機械與機電工程學系

Department of Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering

115年 院系所友楷模

楊浩 學長

現職 / 全球傳動科技股份有限公司 資深工程師
學歷 / 國立宜蘭大學機械與機電工程學系 碩士
經歷 / 全球傳動科技股份有限公司 資深工程師
潤泰精密材料股份有限公司 專案課長



特殊成就及事蹟：

1. 完成政府補助案

擔任專案統籌與主要窗口，主導申請計畫書撰寫、技術規劃、資源配置與財務預算建構。

整合研發、製造、業務、品保等多部門，規劃產品功能、性能指標與開發時程。

負責新產品概念設計與技術方案確認，明確定義市場需求對應之功能架構與規格。

規劃試產導入、測試驗證、可靠度設計流程，並搭配量產前工藝優化。

擔任政府計畫對外窗口，與經濟部 / 法人單位對接進度回報、成果展示與核銷作業。

執行成申請通過並正式啟動專案，成功建構新產品技術藍圖，完成初步設計與模組功能原型驗證。

2. 完成建廠規畫

專案背景：主導新材料，新製程產品量產基地建廠與量產導入專案，涵蓋廠區建置、製程開發、品質規劃與跨部門整合，支援公司新事業體發展。

建構總體規劃藍圖，設備配置與場域動線規劃。

橫向整合研發、製造、品保、總務與採購部門，進行技術規格確認與排程協調。

主導新製程技術評估與拼板試驗確認，導入生產參數、作業規範與量測標準。

負責品質系統前期規劃（含 Control Plan、驗收準則、文件建立）與量產穩定性驗證。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

對職場新人來說，技術能力只是起點，而不是終點。實務中真正的挑戰，往往不是「怎麼做」，而是「為什麼要這樣做」。在研發與製程現場，先把需求、規格與限制條件釐清，才能避免反覆修正與資源浪費。學會用數據、測試與驗證來說話，建立可追溯的設計與製程邏輯，能大幅降低風險。同時，技術工作幾乎不可能單打獨鬥，跨部門溝通是必修課，懂得站在製造、品保與業務的角度思考，技術才能真正落地，轉化為公司與個人成長的成果。

趁年輕多方學習考證，嘗試。不管結果如何都能成為養分。

機械與機電工程學系

Department of Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering

115年 院系所友楷模

賈博淵 學長

現職 / 銓達智慧營運科技管理顧問有限公司 執行長

學歷 / 國立臺灣科技大學 碩士

經歷 / 台灣積體電路製造股份有限公司 工程師

撼訊科技股份有限公司 總經理室 助理

撼訊科技股份有限公司 軟體研發中心 專案副理



特殊成就及事蹟：

1. 臺北市私立大同高級中傑出校友
2. 第四屆臺北市私立大同高中校校友會監事
3. TSMC IT ESG AWARD 個人獎 酷炫點子獎
4. 國際賽冠軍：
2017 FIRA RoboWorld Cup 國際賽大型機器人組 (國際機器人全能運動賽)
5. 專利：
自動化檢測系統及其方法 I724432 發明人
影像辨識方法及其系統 I732618 發明人
6. 參與計畫：
以人形機器人技術探索一至二歲孩童之認知、學習與動作行為 參與人
智慧型叢集式與穿戴式能力回復復健機開發及其臨床測試與驗證 設計人
腦性麻痺幼童之站立電動遊戲車的改良設計及臨床測試評估 設計人
7. 執行案例：
2019/2022/2023宜蘭國際童玩藝術節
2020武荖坑滑水同玩節
2020宜蘭樂浪音樂節
2018/10/21支援普悠瑪列車搶救載送罹難者

給學弟妹的經驗分享與勉勵

學海無涯勤是岸 青雲有路志為梯

既然沒有退路，
就只能往前，
最壞的結果，
不過是大器晚成。



化學工程與 材料工程學系

Department of Chemical and
Materials Engineering

115年 院系所友楷模

李宣緯 學長



現職 / 中央研究院化學研究所 催化中心管理人

學歷 / 博士

經歷 / 2024-至今 催化中心管理人 中央研究院-化學研究所

2021-2024 博士後研究 國立台灣大學-化學系

2011-2021 博士班 國立台灣大學-高分子科學與工程學研究所

特殊成就及事蹟：

1. 2025年中央研究院廉能楷模
2. 2023年第11屆東亞功能染料與先進材料研討會最佳海報獎
3. 完成建置催化中心儀器管理與監控系統
4. 完成建置太陽能元件外部量子效率全自動測量系統
5. 提供多項研究計畫關鍵實驗技術支援

給學弟妹的經驗分享與勉勵

研究與工作的道路往往充滿挑戰，很少能一次就找到答案；每一次嘗試與修正，都是累積經驗與成長的重要過程。耐心與好奇心，是我在面對困難時持續前進的動力。在學期間除了扎實的課業基礎，也要培養探索不同事物與解決問題的能力，逐步找到自己的興趣與專長，同時培養誠信與負責的態度。無論未來走向學術或產業，都能穩健前行。

建築與永續規劃研究所

Graduate Institute of Architecture and Sustainable Planning

115年 院系所友楷模
王健兒 學長



現職 / 林同棧工程顧問股份有限公司 專案經理(營建管理部)
學歷 / 國立陽明交通大學 土木工程系 博士班
經歷 / 林同棧工程顧問股份有限公司(專案經理)
皆豪集團(工務經理)
有田營造股份有限公司(專案經理)

特殊成就及事蹟：

1. 農村再生計畫推廣
2. 參與雪山隧道工程
3. 花東鐵路電氣化工程
4. 金門大橋新建工程
5. 金仁寶集團總部(超高大樓55層地下4層，樓高266m)新建工程

給學弟妹的經驗分享與勉勵

專業的價值不僅在於設計能力或技術深度，大型企業工程專案管理的實務經驗，讓建築與永續規劃進入決策核心、發揮長期價值。在工程專業養成過程中，兼顧理論深度與實務歷練，培養承擔責任與影響決策的能力，讓專業真正落實於未來的工程與社會發展之中。

建築與永續規劃研究所

Graduate Institute of Architecture and Sustainable Planning

115年 院系所友楷模

楊博森 學長



現職 / 聖東營造股份有限公司 董事長

學歷 / 國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所

經歷 / 董事長

特殊成就及事蹟：

1. 復興空難、蘇迪勒及康芮風災、南京西路路面塌陷搶修工程。
2. 行政院公共工程金質獎：第21、22、25屆（110、111、114年）。
3. 中國土木水利工程學會工程數位創新應用獎：（110、112、114年）。
4. 台北市營造業權益促進基金會優良營造業：（110、114年）。
5. 財政部金擘獎：第21屆（112年）。
6. 臺北市政府公共工程卓越獎：113年。
7. 經驗轉為理論依據，積極投身學研，發表國內外論文期刊20餘篇。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

深耕營造十九載，聖東營造從傳統銑鋪成功轉型為「智慧工程服務商」，關鍵在於科技導入與實務深耕。我們研發 AI 影像巡查系統、建立百萬筆數據庫，並蟬聯多屆公共工程金質獎，以數據守護用路安全。在變遷時代，需具備數位思維與永續遠見，勇於在傳統產業扮演技術領頭羊，以專業與社會責任，共創更智慧、安全的城市未來。

工學院綠色科技學 程碩士在職專班

Green Science and Technology Master
Program, College of Engineering, NIU

115年 院系所友楷模

張秉華 學長



現職 / 春迪企業股份有限公司 計畫主持人

學歷 / 工學碩士

經歷 / 春迪企業股份有限公司

美景工程鑑定顧問有限公司

特殊成就及事蹟：

1. 建置花蓮縣柴油車檢測站，榮獲「2022國家卓越建設獎」。
2. 宜蘭縣等6縣市環保局外聘講師及稽核委員。
3. 109至113年協助花蓮環保局，取得環境部空品考核「特優」。
4. 研擬並推動國內老舊柴油車輛補助政策，深化粒狀物減量效益。
5. 建構國內車輛遙測及AI判煙等科技執法技術，提昇環保稽查成效。
6. 國立宜蘭大學「2023綠能與先進工程科技研討會」，論文發表榮獲「特優獎」。
7. 國立高雄科技大學-海洋環境工程系榮譽系友。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

生活應隨時保持學習力及積極度，同時努力在家庭、學業及事業取得平衡點，也不要錯過任何自我提升的機會，多聽多學，明辨是非，良好機運將指日可待。

電機工程學系

Department of Electrical Engineering

115年 院系所友楷模
范正宗 學長

現職 / 宜大樂活學院總幹事
宜蘭大學電機系系友會理事長
學歷 / 佛光大學經營管理研究所
經歷 / 興中科技公司電機部門主管



特殊成就及事蹟：

1. 113 年度宜蘭模範父親楷模表揚。
2. 興中科技公司退休員工楷模表揚。
3. 台化公司模範員工表揚。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

末學（范正宗）在校跟隨恩師從課業中學習或是實習課程的研發，皆抱持著做中學、學中做的精神，一以貫之，不怕艱難地堅持到底，最終成功會屬於有恆心、有毅力的人。

此外，多元的學習及職場經驗的傳承，是立足現今社會生存的必要條件。



電機工程學系

Department of Electrical Engineering

115年 院系所友楷模

簡文祥 學長



現職 /英建工程股份有限公司/泰國公司總經理

學歷 /國立宜蘭農工專科學校

經歷 /昆山英建機電工程有限公司-中山分公司負責人兼工程部協理
英建工程(泰國)有限公司-總經理
威旺光電股份有限公司-監察人

特殊成就及事蹟：

1. 個人掛名4項太陽能相關新型專利（昆山英建機電工程公司）。
2. 個人掛名1項微型影像檢視系統新型專利（威旺光電公司）。
3. 投資6座太陽能發電站建設容量3.9MW，年發電4.5MWh。
4. 參與開發太陽能發電線上監控thorsolar.com.cn。
5. 最大單體廠房建築面積16萬平米機電空調總包負責人。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

認定目標後-永不輕言放棄。

永遠對新事物保持好奇心。

對於人生保持樂觀但存敬畏之心。

感謝人生中的每個人，因為他們豐富了我們的人生。



電子工程學系

Department of Electronic Engineering

115年 院系所友楷模
趙美玲 學姐



現職 / 2025 退休

學歷 / 國立宜蘭農工專校

經歷 / 聯華電子 可靠度技術發展處 副處長 (2018~2025)

聯華電子 可靠度技術發展處 部經理 (2015~2018)

聯華電子 可靠度技術發展處 副部經理 (2008~2015)

特殊成就及事蹟：

1. Worldwide 1st 22奈米嵌入式高壓(eHV)應用於手機顯示器驅動晶片(DDIC)
2. UMC 2017 十大專利獲權發明人
3. UMC 2016 「創新突破獎」銅獎

給學弟妹的經驗分享與勉勵

聯華電子是我畢業後的第一份工作，從助理工程師做起，一路到副處長，體會最深的是：專業是起點，態度決定高度。剛入職場時利用老師教導的電路、訊號與程式底子把工作做到最好，累積實力與信任。升遷後才明白，溝通協調與帶人做事更關鍵。別只埋頭技術，更要培養簡報技巧、管理與跨部門合作能力。記住，跨界學習、堅持到底，一定會走出屬於自己的舞台。

電子工程學系

Department of Electronic Engineering

115年 院系所友楷模
林至航 學長



現職 / 玄德工業 X-Tech 產品應用技術總監 Director

學歷 / 國立宜蘭大學資工所99年畢

國立宜蘭大學電子系95年畢

經歷 / 艾睿電子股份有限公司 技術經理

立端科技股份有限公司 產品規劃經理

茂綸股份有限公司 技術市場經理

特殊成就及事蹟：

1. 研究並設計監控與伺服器設備、穿戴裝置及家電應用等上市產品。
2. 推廣智慧農業，並擔任養豬協會顧問。
3. 於 Make NTU 台大電機創客松擔任講師，分享IoT技術應用。
4. 參與加拿大 Brock、Waterloo 大學 AI 產學合作研討。聚焦 Federal Learning 技術落地與應用優化。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

在宜蘭大學的時光，遇見許多良師益友，共同成長的日子讓我們成為一輩子的朋友。感謝母校的栽培，為我們奠定扎實的基礎，讓我們能在職場上穩健前行。

回顧職涯，我想與學弟妹分享幾點心得：

Stay humble, stay foolish.

保持謙遜，保持好奇，勇於探索未知，才能持續成長與突破。

The good seaman is known in bad weather.

風平浪靜固然一帆風順，乘風破浪更能夠酬其壯志。

電子工程學系

Department of Electronic Engineering

115年 院系所友楷模

潘士安 學長



現職 /Silicon Labs(NASDAQ:SLAB) Associate Staff Engineer

學歷 /宜大電子系95學年度畢業
元智通訊工程所碩士

經歷 /Ambiq : Staff Engineer
Cloudchip : Test Manager
Mediatek : Senior Engineer

特殊成就及事蹟：

1. Develop 4G RF Built-in self-test method for production
2. Increase site counts using the same equipment to save test cost
3. Write scripts to reduce the development cycle
4. Import auto-generation concept

給學弟妹的經驗分享與勉勵

大學時候很多基礎概念，其實在工作幾乎都會用上。所以在學習階段可以先去了解所學會用在何處，對於學習的動力會提供許多。很多科技業都有提供暑期實習生職缺，可以在大學暑假期間多了解業界各種工作型態與展望，這對於選研究所跟未來工作領域也是一個方向。

資訊工程學系

Department of Computer Science
and Information Engineering

115年 院系所友楷模
鄭功蔚 學長



現職 / 中國漢蔚股份有限公司 總經理

學歷 / 國立宜蘭大學資訊工程研究所

國立臺灣師範大學 EMBA

經歷 / 國立臺灣師範大學 EMBA 校友會 慈善公益委員會副主委

國立臺灣師範大學 EMBA 學生會 資訊組組長

臺北市海洋扶輪社副社長

特殊成就及事蹟：

1. 於現職公司內成立blue sky team負責進行新品評估與開發
2. 於現職公司內對於印度市場的評估與開發
3. 逐步將公司進行數位化轉變
4. 於EMBA校友會中提出贊助忠義育幼院

給學弟妹的經驗分享與勉勵

從資工到化工，從工程師到管理層，每個轉化似乎都是跳脫舒適圈，但實則不然，記得老師曾說過，資工人最厲害的就是冷靜地分析問題並找出解決步驟，同時，資訊是個工具資工人應好好的使用，以及，現在是英雄退位團隊就位的時代，這些話始終激勵著我，時時刻刻提醒著我，讓我更為茁壯，感謝宜大老師們的栽培，更感謝老師給予機會與推薦。

多媒體網路通訊數位 學習碩士在職專班

Master Program of E-Learning for
Multimedia and Network Communications

115年 院系所友楷模

莊淑蔡 學姐

現職 /三元醫護文教機構 (國家高考專任講師)

學歷 /碩士

經歷 /長榮大學護理學系、敏惠醫護管理專科學校 遴聘專業講師

三元醫護文教機構 護理師專技高考專任講師

礁溪國民中學 生物暨健康教育教師

特殊成就及事蹟：

1. 榮獲三元及第年度師鐸獎，以系統化教材培育萬名學生考取國考。
2. 榮膺109年宜蘭市好人好事代表，將護理專業奉獻於基層社會。
3. 獲頒111年宜蘭市敬老楷模，致力銀髮族照護與預防失能衛教。
4. 擔任宜蘭衛生局種子教師，深入社區鄰里推動健康促進計畫。
5. 深耕解剖生理及內科護理教育多年，研發專業教材提攜學子。
6. 任礁溪國中生物健教老師，啟發青少年探索人性價值與生命意義。
7. 長期投入醫護志工，實踐「生命價值在於奉獻」之宜大校友精神。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

「生命的意義在於服務，價值的體現則是奉獻。」回首醫護教育與社會公益之路，我深感學識若能結合利他之心，便能產生巨大的力量。我以此自勉並傳承學子：專業是基石，熱誠則是點亮他人的光。願學弟妹在專業領域精進之餘，不忘初心、深耕桑梓，將所學轉化為守護社會的暖流，成就自我並溫暖家鄉。

多媒體網路通訊數位 學習碩士在職專班

Master Program of E-Learning for
Multimedia and Network Communications

115年 院系所友楷模

吳亦軒 學長



現職 / 國立臺東大學資訊工程系

學歷 / 國防醫學院生命科學研究所博士

經歷 / 國立臺東大學研發處綜合企劃組組長(2026.2-迄今)

國立臺東大學資訊工程系助理教授(2025.2-迄今)

高雄醫學大學附設中和紀念醫院外科部外傷及重症外科助理研究員(2022.7-2025.1)

特殊成就及事蹟：

1. 2025年醫療救護與緊急應變國際研討會最佳學術口頭發表獎
2. 2023年總統盃黑客松卓越團隊- 8R+-融心匯智道平安
3. 2022年國家新創精進獎-智慧醫療與健康科技類-心力指標與心力計應用：好心有好報
4. 2018年總統盃社會創新黑客松卓越團隊獎-救急救難一站通

給學弟妹的經驗分享與勉勵

求學與工作的歷程中，我始終相信專業的價值在於回應社會需求。無論是在公共衛生研究或人工智慧應用領域，持續學習與跨域合作都是前進的重要力量。期勉學弟妹勇於探索未知，培養解決問題的能力，並保持對社會的關懷與責任感，讓所學不僅成就自己，也能為社會帶來正向改變。

電機資訊學院 碩士在職專班

Master Program College of
Engineering & Computer Science

115年 院系所友楷模
林清高 學長

現職 / 立普工業股份有限公司 總經理
學歷 / 國立宜蘭大學電機資訊碩專班及EMBA專班
經歷 / 立普公司 總經理
立普公司 廠長
立普公司 電儀工程師



特殊成就及事蹟：

1. 創新導入智慧演算法於製程控制，提升工廠運作精準度：於業界創新結合灰色模型與模糊演算法，應用於製程控制改善工作，有效提升控制精準度、降低異常發生機率，對工廠製程穩定化與效率提升具有實質貢獻；並能進一步將相關經驗與成果分享至其他所屬工廠，展現其技術創新、跨廠推廣與實務整合之能力。
2. 推動設備預防保養智慧化，強化生產管理效能：在設備管理方面，林先生積極蒐集廠內設備運轉、震動與製程異常等關鍵參數，並導入 AI 分析方法，建立預防性保養機制，不僅提升設備運轉穩定性，也有助於提前掌握異常徵兆、降低維修風險與停機損失，充分展現其在智慧製造與設備管理上的前瞻實踐能力。
3. 善用資料分析工具，提升企業管理與決策品質：林清高先生亦具備優異之跨域資料分析能力，能運用 Orange 與 Python 等工具，整合應用於生產績效分析、員工績效評估及人事管理等面向，將資訊技術有效導入企業經營管理流程，對提升管理效率、強化決策品質及推動企業數位化發展，均有具體成果。
4. 持續精進專業能力，展現終身學習與自我突破精神：除在產業界表現傑出外，林清高先生於繁忙工作之餘仍持續進修，並錄取國立臺灣大學電機工程學系自動控制組博士班，足見其具備堅實專業基礎、旺盛學習熱忱與高度自我要求精神。此種持續追求卓越、精益求精之態度，實為本院碩士在職專班校友之優良典範。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

電機工程領域廣泛，從基礎電力系統、控制技術到智慧化設備與自動化應用，皆蘊含高度發展潛力。面對快速變動的產業環境，唯有兼顧專業知識的扎根與實務能力的培養，才能真正將所學落實於工作與創新之中。學校教育奠定的是理論基礎與專業素養，而進入職場後，更重要的是持續學習、勇於實踐，並在工作中累積經驗、創造價值。期勉學弟妹能及早探索自身興趣，找到適合發展的專業方向，持續精進、穩健前行，並在團隊合作中學習成長、在專業領域中建立屬於自己的成就與價值。

園藝學系

Department of Horticulture

115年 院系所友楷模

李筱婷 學姐

現職 / 員山鄉民代表會代表

學歷 / 國立台灣海洋大學碩士

經歷 / 員山鄉民代表

員山鄉農會湖西家政班班長

雙湖社區發展協會會計



特殊成就及事蹟：

1. 長期深耕地方農業與公共服務，具專業素養與社會責任的系友。
2. 以園藝專業為基礎，關注在地農業發展，積極推動產地到餐桌、農產增值與家政班培力，協助農民提升品質與價值，展現園藝知識在實務與社區中的應用
3. 長期協助農業災損會勘與資源爭取，展現耐心、同理與行動力。
4. 重視環境永續、友善農業與社區共好，是專業與服務並重的典範。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

園藝不只是技術，更是一種看待土地與生命的方式。在宜蘭大學園藝系所學到的觀察力、耐心與務實精神，走進農田、社區與公共事務，也讓我在面對挑戰時，能像照顧植物一樣，細心傾聽、持續耕耘、不輕言放棄。

專業知識是根，態度與熱情是養分，勇於走進田間與人群，讓所學落地。無論未來選擇留在農業、創業或投入公共服務，都能以園藝人的細膩與堅韌，為土地、產業與社會創造價值。

食品科學系

Department of Food Science

115年 院系所友楷模

詹懿真 學姐

現職 / 聯華食品工業股份有限公司鮮食企劃開發處協理

學歷 / 國立宜蘭大學食品科學系 (二技89年畢業)

經歷 / 1997~1998 台北國防醫學院助理研究員

2001 千禧年食品有限公司 調理麵包研發專員

2001.9 聯華食品有限公司 便當研發專員

2006.5 聯華鮮食開發部課長/副理/經理/協理

2011.7 聯華鮮食開發部副理

2016.7 聯華鮮食企劃開發處經理

2019.7~迄今 聯華鮮食企劃開發處 協理



特殊成就及事蹟：

「近20年，我從未重複做過一樣的專案。」作為聯華食品鮮食企劃開發處的研發長，詹懿真掌握上百項鮮食產品的研發與製程設計，奮起湖便當、佛蒙特咖哩、排骨蛋炒飯等長紅不衰的商品，均出自她的手筆；而將各式料理還原改良轉化為符合量產邏輯的便利商店鮮食，正是她的拿手好戲。在她看來，合格的研發人員除了在廚房試味，還要能化身工廠與通路間的可靠橋梁，在製程、成本、食安與消費者感受間掌握最佳可行性。如今帶領25人研發團隊的她，平均每兩週就要推出一款新品，如此高強度的節奏，不僅是對技術的考驗，更是對判斷力與溝通力的極限挑戰，而始終站在第一線的她，卻顯得樂此不疲。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

人生沒有用不到的經驗，把握每一個學習的機會。不要怕挫折，不要怕犯錯，每一個經驗都會使自己，下一步走得更穩健，走得更踏實。蓄積能量，相信一定有自己的舞台可以發揮。

勉勵學弟妹們：

挫折就像生命的鹽，把人生的這盤菜炒得更有滋味;酸甜苦辣靠自己調味~

食品科學系

Department of Food Science

115年 院系所友楷模

江嘉偉 學長



現職 / 海鐸牙體技術所 牙體技術師

學歷 / 國立宜蘭大學食品科學系

經歷 / 2024~2026年 國立宜蘭大學食品科學系系友會第一屆會長

2020~2023年 拜寧騰能生技股份有限公司 (菌寶貝博物館) 擔任董事長特助

2021~2022年 推動中小企業城鄉創生轉型輔導計畫 (SBTR) 擔任計畫主持人

特殊成就及事蹟：

1. 曾任國立宜蘭大學食品科學系系友會第一屆會長，凝聚系友向心力。
2. 2025年國家牙體技術師考試全國第6名，以專業職人精神深耕領域。
3. 曾任生技公司董事長特助，參與企業高層決策與跨部門策略規劃。
4. 擔任SBTR主持人，將在地農產轉化生技營養品，協助產業升級。
5. 積極參與校園創新創業競賽獲冠軍，實踐食品產業之創新應用。
6. 赴北京中國農業大學研讀食品科學工程，深化專業並促進學術交流。
7. 獲選至馬來西亞進行海外實習，拓展國際視野並實踐乳品產業實務。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

食品科學是一門極其嚴謹的學科，它教會我如何從微觀的品質控管看到宏觀的產業發展。在職場多年，我發現食科人具備的「實事求是」與「對細節的極致要求」，是我在各領域都能脫穎而出的核心關鍵。鼓勵學弟妹們在校期間深耕專業，將食科的職人精神內化於心。只要基礎打得夠深，未來無論你在哪裡，母系給予的專業厚度都會是你最強大的後盾！加油！

生物機電工程學系

Department of Biomechatronic
Engineering

115年 院系所友楷模
洪嘉陽 學長



現職 / 鴻奇應用材料有限公司 總經理

學歷 / 國立宜蘭大學 學士

經歷 / 鴻奇應用材料有限公司 (總經理, 2015.06 ~ 迄今)

政昊科技股份有限公司 (技術業務處長, 2018.04 ~ 2021.11)

友達光電股份有限公司 (資深工程師, 2007.02 ~ 2015.05)

特殊成就及事蹟：

1. 創立鴻奇應用材料有限公司，年營業額達2500 ~ 3000萬。
2. 多項機構設計專利 (如彈性體滾輪、破片防治支架等)
3. 參與多項電子業建廠相關工程與設備研發，如Oven熱回收系統。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

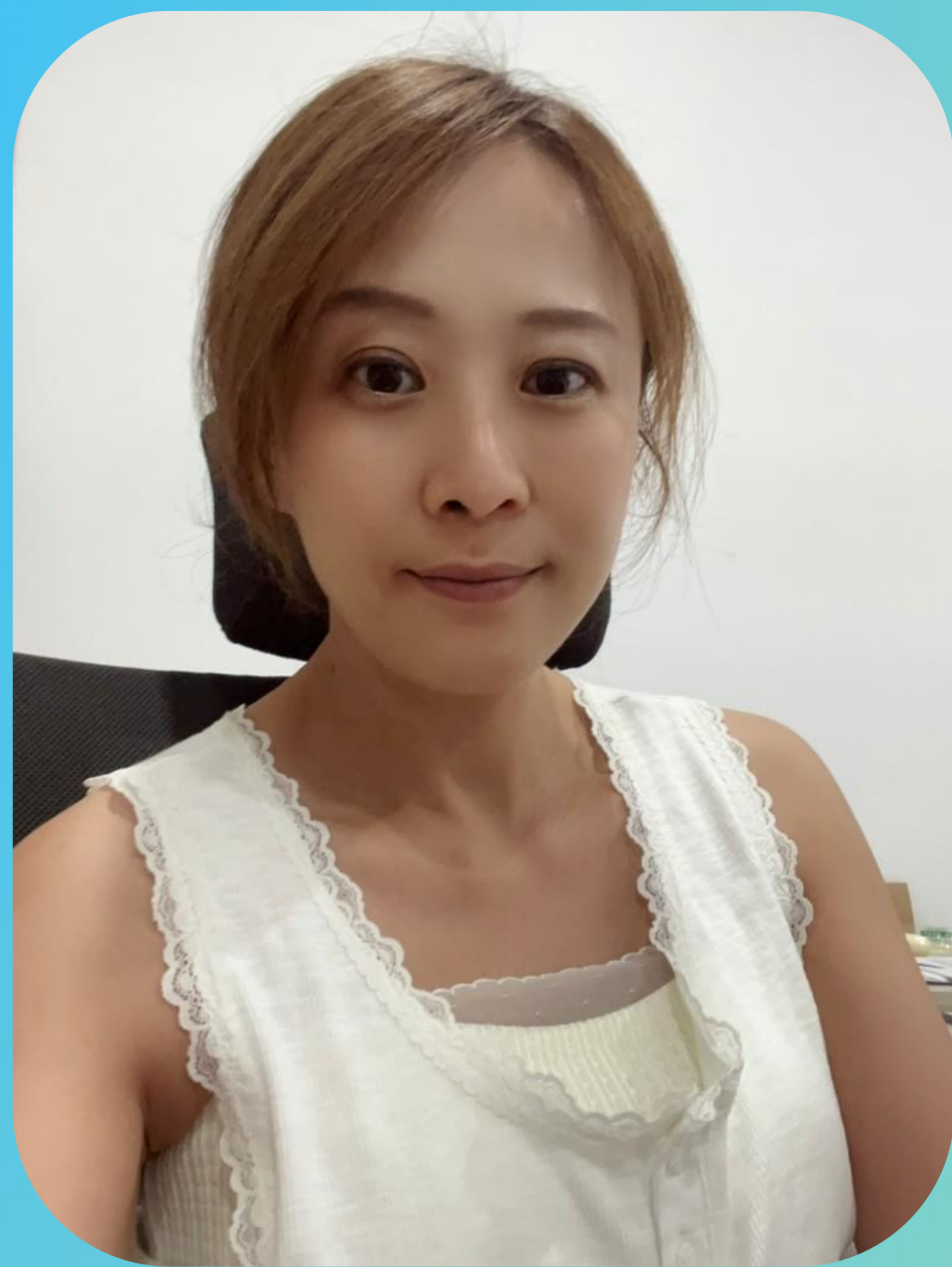
1. 堅持的難度在於方向的設立，當方向確定就堅持不懈。
2. 做事之前先考慮最壞的打算，如果最壞的打算都有了，就放手一搏。
3. 認知的改變是成功的要件，而失敗不可怕，可怕的是爬起來的速度太慢。
4. 換個位置換個腦袋是必須的，因為看到的光景不一樣了，寶貴的時間得投注在必要的事情上。
5. 解決問題的能力就是賺錢的能力。

森林暨自然 資源學系

Department of Forestry and
Natural Resources

115年 院系所友楷模

呂冠箴 學姐



現職 / 中央研究院農業生物科技中心 (南部生物技術中心) 助研究員

學歷 / 瑞士聯邦理工學院 (ETH Zurich) 植物生物化學研究所 (Plant Biochemistry) 博士

經歷 / 中央研究院農業生物科技中心 助研究員 2024/9 – 現職

中央研究院生物化學研究所 博士後研究員 2017 - 2024

瑞士聯邦理工學院 博士後研究員 2016 - 2017

特殊成就及事蹟：

1. 2024-2027 中研院新聘學術研院獎
2. 2026/03 獎助受邀2026日台植物交流研討會
3. 2025/09 現職成功大學熱帶植物與微生物科學研究所合聘助理教授
4. 2025/09 第一作者發表「植物合成雙固碳系統」於「科學」期刊
5. 2024/04 科學月刊邀稿撰寫「微小卻關鍵的捕碳幫手」
6. 2023/06 第一作者發表「藍綠菌關鍵固碳調控機制」於「自然代謝期刊」
7. 2018-2020 獲選中研院延攬博士後研究學者

給學弟妹的經驗分享與勉勵

勇於挑戰傳統，誠實的面對自己的喜好，堅定心智持續學習探索，相信能創造出屬於自己的一方天地。

森林暨自然 資源學系

Department of Forestry and
Natural Resources

115年 院系所友楷模

林宇璇 學姐



現職 / 野灣非營利野生動物醫院 池上中心 獸醫師

學歷 / 國立宜蘭大學 森林暨自然資源學系

國立屏東科技大學 獸醫學系

經歷 / 谷米動物醫院 獸醫師

國立宜蘭大學森林暨自然資源學系野生動物研究室特約獸醫師

宏力動物醫院 住院獸醫師

特殊成就及事蹟：

1. 為補足東部野生動物保育缺口，共同發起臺灣野灣野生動物保育協會
2. 於2020年8月在臺東池上成立東部首座非營利野生動物醫院

給學弟妹的經驗分享與勉勵

人生沒有一條路是白走的，每一幅風景都會在未來的某個時刻給予你力量。要相信自己平時努力累積的成果，會帶來下一次的機會。人生很短，請把握日常的每一刻，珍惜每一個相遇的人事物。

無人機應用暨智慧 農業碩士學位學程

115年 院系所友楷模

邱燦煌 學長



現職 / 三緯列印數位科技有限公司 公司負責人

學歷 / 國立宜蘭大學無人機應用暨智慧農業碩士學位學程(2025)

經歷 / 宜蘭縣復興國中生活科技 資訊科技教師

宜蘭縣興中國中職業試探中心電機電子群 無人車講師

國立羅東高級中學 無人機多元選修教師

特殊成就及事蹟：

1. NIU-25無人機資安初階認證合格
2. 羅東高中新興科技系統規劃，AR/VR系統、創客教室設備建置
3. 蘭陽女中新興科技教室系統規劃建置
4. 興中國中職業試探中心系統規劃建置
5. 宜蘭大學三創中心創客設備建置
6. 花蓮縣玉里自造教育及科技中心系統建置
7. 三星國中自造教育中心系統設備建置

給學弟妹的經驗分享與勉勵

在學習的過程中，我覺得有三件事情很重要：

第一是 保持好奇心。

科技、世界都在快速改變，願意學習新事物的人，永遠有機會。第二是 踏實做事。

很多事情不需要一開始就做得很厲害，但一定要一步一步累積。第三是 不怕失敗。

很多成長，其實都是在挫折中學到的。我想鼓勵學弟妹們，現在的每一次努力、每一次嘗試，都會成為未來人生的重要養分。不要小看今天的學習，它可能就是未來機會的開始。最後祝福大家在求學及未來就業的路上，都能找到自己的方向，也希望未來有一天，您們也能回到母校分享自己的故事。謝謝大家。

外國語文學系

Department of Foreign Languages
and Literature

115年 院系所友楷模

賀歆雅 學姐

現職 / 長榮航空 空服員 (助理事務長)

學歷 / 國立宜蘭大學

經歷 / 長榮航空空服員

Pwc 資誠會計事務所HR



特殊成就及事蹟：

1. 校園招募單日錄取400人，具大型招募經驗
2. 年度考績名列全體空服員前10%
3. 擔任SKYTRAX國際評鑑服務人員，展現專業能力
4. 曾服務前副總統蕭萬長，具高階貴賓服務經驗
5. 具外語導遊領隊證照，帶團日本巴黎
6. 具跨文化服務經驗，妥善處理突發狀況與客訴

給學弟妹的經驗分享與勉勵

在宜蘭大學外文系的學習，讓我奠定語言與溝通基礎，也培養了跨文化理解能力，為職涯發展打下良好根基。進入航空服務業後，更體會到語言不只是工具，而是連結人與人的橋樑。面對各種挑戰與突發狀況，我學會在壓力中保持冷靜與同理，穩定做好每件事。期許學弟妹在未來道路上持續學習，在平凡中累積屬於自己的價值。

外國語文學系

Department of Foreign Languages
and Literature

115年 院系所友楷模

譚慈友 學姐



現職 /長榮海運股份有限公司 助理副課長

學歷 /國立宜蘭大學 外國語文學系 國際商務溝通碩士班

經歷 /長榮海運股份有限公司 文業人員 (正職)

佳音英語 宜蘭分校 實習老師 (實習)

蘭城晶英酒店 豐華會 櫃檯人員 (工讀)

特殊成就及事蹟：

1. 大學時期擔任外文系學會及勁舞社幹部。
2. 大學主修外文系，輔修經管系，研究所續讀國際商務溝通碩士班。
3. 碩士班畢業隔月錄取長榮海運股份有限公司。
4. 於任職單位服務三年後，職務升任助理副課長。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

回顧求學歷程，碩班階段之於我，是逐步深化對知識理解與應用的重要轉折。透過撰寫論文培養邏輯思考，並以系統化方式整合觀點，清楚呈現研究成果。進入職場後，這些能力延伸至簡報表達與溝通協調，使我在跨領域環境中穩定發揮並持續精進。也想與學弟妹分享，成長不在於起點，而在於不斷嘗試及累積，並在關鍵時刻展現自身價值。

應用經濟與 管理學系

Department of Applied Economics
and Management

115年 院系所友楷模

李寶卿 學姐

現職 / 國家海洋研究院 副院長

學歷 / 國立宜蘭農工專科學校二專部農業經濟科
國立政治大學地政研究所碩士

經歷 / 海洋委員會海巡署參議



特殊成就及事蹟：

1. 長期投身國家海洋事務與公共政策領域，歷任海洋委員會海巡署參議，現任國家海洋研究院副院長，擔任中央政府簡任十二職等公職；參與國家海洋政策、科研治理與跨部會協調工作，對我國海洋治理體系之制度建構與政策推動具實質貢獻。
2. 協助推動國家級重大建設，興建國家船模實驗室，補足國內船舶試驗能量缺口，提升造船產業競爭力。建造海洋調查船隊，強化海洋探測能量，加速全海域基礎資料建置，完善國家海洋資料庫。
3. 在公職任內積極促進以科學為基礎的海洋政策治理，發展兼顧災防及國安的海洋科研，結合其農業經濟與地政專業背景，於海洋資源利用、政策評估與行政決策中，提供具專業深度與跨領域視野之建言，深獲肯定。
4. 具備完整學術訓練背景，畢業於本校前身國立宜蘭農工專科學校農業經濟相關科系，並取得國立政治大學地政研究所碩士學位，將經濟分析與土地、空間治理專業實際應用於國家公共事務，展現優秀校友之專業素養與實務影響力。
5. 以實際行動展現本校校友投入公共服務、貢獻國家社會之精神，其公職歷練與行政表現足為本校師生與後進之表率，對提升本校社會形象與公共影響力具有正面示範效果。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

1. 定義你的理想生活：社會定位決定了你的視野。試問自己：「我想與誰同行？嚮往什麼樣的人生？」，設定目標，勇敢地去逐夢、圓夢。
2. 擇你所愛，深愛所選：人生是一連串的選擇題，用智慧辨別何時該握緊、何時該鬆手。過程「自在中全力以赴」，對於結果「盡力後就自在」，用感恩取代抱怨。
3. 成為彼此的暖陽：我們都渴望遇見陽光，不如就讓自己成為那個發光體，不僅能照亮自己的路，也能成為他人的暖陽。

應用經濟與 管理學系

Department of Applied Economics
and Management

115年 院系所友楷模

郭勁 學長



現職 /遠東集團 董事長辦公室二（集團聯合稽核總部）主任
台灣企業風險治理及量化協會 共同創辦人暨秘書長
台灣舞弊防治與鑑識協會 理事

學歷 /國立臺灣科技大學管理研究所 博士

經歷 /遠東百貨股份有限公司 稽核室主任

SAP及微軟NAV顧問

舞弊稽核師（CFE）及量化風險分析（FAIR）訓練班講師

特殊成就及事蹟：

1. 於遠東集團持續推動風險管理平台，顯著提升內控與決策力。
2. 創立台灣企業風險治理及量化協會，為國內首家風險量化組織。
3. 參與發表聯合國反貪腐公約平行報告，致力國內反腐倡議。
4. 博士論文獲司法官學院114年傑出碩博士犯罪防治研究論文獎。
5. 入圍第31屆中華民國內部稽核協會優秀內部稽核人員選拔。
6. 多次於國內外論壇主講企業風險及舞弊防治議題，深獲迴響。

給學弟妹的經驗分享與勉勵

面對快速變動的環境，唯有不斷學習才能持續成長。無論身處校園或是職場，時間都是最寶貴的資產。盡早學會時間管理，並將時間價值最大化，這也是我始終堅持善用零碎時間，藉此攻讀海外EMBA及博士學位，並持續完成相關稽核專業證照與美國精算師考科。

把時間投資在自我成長上，只要願意跨出第一步，未來的你將會感謝此刻付諸行動的自己。

應用經濟與 管理學系

Department of Applied Economics
and Management

115年 院系所友楷模

張泰維 學長



現職 / 上海商業儲蓄銀行延平分行授信 經理

學歷 / 應用經濟與管理學系應用經濟學碩士班

經歷 / 上海商銀延平分行授信副理

上海商銀延平分行授信襄理

上海商銀桃竹作業中心徵信資深專員

特殊成就及事蹟：

1. 上海商銀中小企業信保基金達人獎
2. 桃園市中小企業協會2025花東震災募款協辦

給學弟妹的經驗分享與勉勵

畢業於應用經濟研究所，初入銀行體系從事後勤徵信工作，雖穩定卻發現成長有限，因而轉往授信業務，重新學習與挑戰自我。過程中面臨壓力，仍保持積極態度，精進專業並累積經驗，從襄理晉升為授信經理，並獲公司中小企業信保基金達人獎肯定。期勉勇於嘗試、不設限自我，走出舒適圈，創造成長與可能。

休閒產業與 健康促進學系

Department of Leisure Industry and
Health Promotion

115年 院系所友楷模

蘇莉人 學姐

現職 / 交通部觀光署 旅宿組 科員

學歷 / 國立宜蘭大學休閒產業與健康促進學士

經歷 / 交通部觀光署 旅宿組 科員



特殊成就及事蹟：

1. 2024-2026台灣燈會工作人員
2. 2024、2026觀光節慶祝大會工作人員
3. 臺灣旅宿網-優宿專區承辦
4. 獎勵旅宿業提升服務品質行銷輔導說明會承辦

給學弟妹的經驗分享與勉勵

人生的道路上，每一個選擇都有其意義。認識自己、了解自己、相信自己，是最重要的事，勇敢面對接踵而至的挑戰，並將一路走過的足跡內化為成長的養分，回首時，定會看見一路耕耘早已花開滿固。



高階經營管理 碩士在職專班

Executive Master of Business
Administration

115年 院系所友楷模

林加偉 學長

現職 / 亞電國際有限公司 總經理

學歷 / 碩士

經歷 / 宜蘭縣商業會顧問

亞洲開發銀行 (ADB) 柬埔寨穀物乾燥計畫顧問

聯合國氣候變遷技術中心與網絡 (CTCN) 會員



特殊成就及事蹟：

1. 1996成立亞電國際，開發多項專利產品行銷國際。
2. 1999年公司產品通過印尼農業部性能檢測認證，並進入電子採購目錄名單。
3. 執行印尼全國多處乾燥中心計劃。
4. 2020年擔任亞洲開發銀行(ADB)柬埔寨穀物乾燥計畫顧問。
5. 2021年執行ADB柬埔寨稻米種子計劃及設備建置運作。
6. 宜蘭商業會顧問
7. 聯合國氣候變遷技術中心與網絡 (CTCN) 會員

給學弟妹的經驗分享與勉勵

從當完兵就獨自一人用著簡單的英語闖蕩菲律賓，從此開啟跟早年台商一樣一只皮箱跑遍世界，至今已過30年，回頭看生命還算精彩也不枉此生！
年輕人可以勇於面對有把握的挑戰，對社會做出正面貢獻，讓自己的生命及生活變得更加精彩。