

# 逢甲人

382月刊



逢甲大學EMBA  
校友會菁英回娘家  
珍惜美好的時光  
永續傳承



逢甲大學課外活動組組長 王唯匡博士

**大學社團 下課後的必修學分**

精彩校園 社會互動的學習機會

迎新、交接、傳承 經歷與成長回憶起承



**王至亮**

大台中不動產開發公會 理事長  
和唐建設 總經理

**堅持健康與低碳好宅**  
追求國際標準與趨勢

**王耀堂**

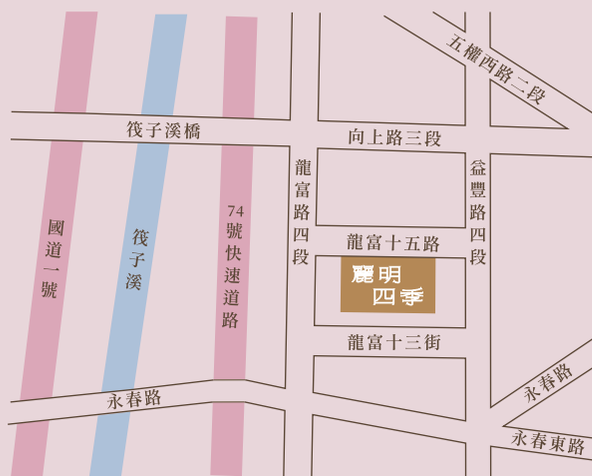
遠雄建設 總經理

執行力與學習力追求卓越  
創造永續共享生活體驗

麗明營造集團

# 麗明四季

the FLOW



單元二 —— 龍富十五路  
3·4房 —— 51·57坪

預約鑑賞 | 04 2255 6632

建築模擬圖僅供參考，依合約書內容為主。

# 火力全開 讓威脅無所遁形

精誠全方位AP Server與DB資安顧問服務 保護你



## 精誠專業顧問團隊 現在來幫忙！

我們的「全方位AP Server與DB資安顧問服務」，協助您偵測已知漏洞、後門安全疑慮偵測及阻隔、已發生之殭屍程式連線問題，及未知的漏洞，讓企業面臨所有危險一覽無遺，達到提早發現網站漏洞並即時修補的目的，杜絕營運中斷危機，並提升企業生產力與客戶滿意度。

### 你不可不知應用伺服器與資料庫，弱點掃描功用與效益



預防資料被竊取



驗證資安防禦系統



檢查連線安全



發現主機程式漏洞



合規檢測報告



環境架構弱點

SYSTEMEX

[www.systemex.com](http://www.systemex.com)

精誠資訊股份有限公司

114 台北市內湖區瑞光路318號  
張先生 T: 02-77201888 ext.8068  
E-mail: [bill\\_chang@systemex.com](mailto:bill_chang@systemex.com)



不二價

\$ 32,800

JX-1898一字型半牛皮沙發



北歐平價時尚品牌  
歐印

晶華傢俱  
CHING HUA CASA





Since 1968

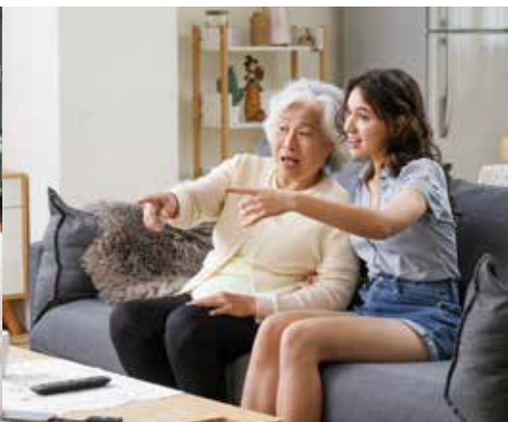
# 無線放大你的精采生活

輕鬆使用 · 快樂分享



## 高效簡報 隨時連線

50米無線傳輸低延遲  
一鍵暫停/投影



## 家庭影院 流暢播放

1080P@60 高畫質  
盡情享受Netflix/Disney+



## 隨身追劇 旅遊良伴

Type C影音+供電2合1  
即插即用

Netflix 是 Netflix, Inc. 的註冊商標

# All in One



## 快樂分享家



免軟體  
免設定



USB-C  
影音+供電



無限  
線上影音



一鍵暫停/  
投影畫面



長距離  
穩定傳輸

Type C行動 無線影音傳輸器 WTR-1500C



了解更多

— 精益求精，永續卓越 —

【啓宇團隊】深耕營造本業多年，秉持專業組織的建立與發展，2009年成立【創健建設】 2018年成立【啓宇營造(泰國)股份有限公司】及【宇創開發】，本著穩妥實在的營建本質，在台灣與泰國留下見證的築跡實力！築夢亦一步一腳印深耕實現，【啓宇團隊】與全球建築同業共同為城市景觀與居住文化，貢獻創新、向上的力量！



啓宇營造工程股份有限公司  
Cheer You Construction Co.,Ltd.



創健建設股份有限公司  
Chuang Jian Building Co.,Ltd.



宇創開發有限公司  
You Jian Development Co., Ltd.



啓宇營造(泰國)股份有限公司  
Cheer You Construction (Thailand) Co.,Ltd.  
บริษัท เชียร์ ยู คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด



廣達電腦 泰國QMB 宿舍設計案



美家人力宿舍新建工程



南崗俊侑廠辦新建工程



和和機械南崗廠辦新建工程

QUALITY CONSTRUCTION ENSURES BUILDING SAFETY AND DURABILITY.

啓宇營造



創健建設



了解更多，請掃描QR CODE

# SIMURGH



Sù-Si 舒仕裝  
全球最細緻機能西裝

防皺正裝 = 機能運動衣

一套搞定

購物商城



LINE官方





▲資策會軟體院蒙以亨院長(右11)帶團蒞校進行學術交流(右12逢甲大學李秉乾特聘講座教授帶領相關領域的師長)。

## 逢甲大學與資策會軟體技術研究院學術交流 聚焦智慧城市應用發展

文·攝影 / 轉載逢甲大學秘書處

**財**團法人資訊工業策進會軟體技術研究院院長蒙以亨一行人於7月9日蒞臨逢甲大學，與逢甲大學5G實驗室、工程與科學學院、資訊電機學院及建設學院等相關領域20多位教師及研究人員進行交流座談。資策會從三年前開始啟動數位轉型，目標是成為一個協助臺灣產業順利數位轉型的第三方服務業者，此次來訪的資策會軟體技術研究院以「研發前瞻軟體技術與先進開發方法、創新第三方服務與驗證技術」為發展定位，設有智慧通訊技術中心、先進軟體工程中心及前瞻技術實驗室等單位，此次希望透過雙方交流能為臺灣產業數位轉型注入新的契機。

本次交流主題聚焦智慧城市應用發展，首先由軟體技術研究院分享研究方向，包括AI智慧交通、影像電子圍籬與辨識、無人巡檢、智慧燈桿等智慧城市的相關應用，以及生成式AI、6G低軌衛星通訊等前瞻科技。逢甲大學特聘講

座教授李秉乾介紹了逢甲大學所建置全臺大學唯一5G實驗專網，包括1套核心網、15組室內基站和1組室外基站，及各學院5G實作場域，並展示「打造智慧城市示範場域、實踐數位零碳雙軸轉型」的願景。工科學院院長王啟昌、資電學院院長沈祖望、建設學院GIS中心主任周天穎亦分享各學院的應用研究，涵蓋智慧工廠、量子科技、低軌衛星、無人機巡檢、數位孿生、物聯網、自駕車、物流派遣等議題，雙方均期許未來能進行更深入的合作交流。

逢甲大學近年來積極打造5G智慧應用特色場域，為重點研究環境建置奠定了良好基礎，並鼓勵教師在課程、研究與產學合作中加速技術創新與應用開發，以提升逢甲科技研發實力與能見度。此次資策會軟體技術研究院與逢甲大學的交流活動，為未來實質合作開啟序幕，期待在雙方共同努力下，對於智慧城市應用發展能夠開創新的里程碑。

## 2024國際物流案例競賽中雙獲殊榮

# 運輸與物流學系揚名國際

文·攝影 / 轉載逢甲大學秘書處



▲劉又璋同學(左五)與主辦方合影。



▲畢哲維同學(左三)與主辦方合影。

**逢**甲大學運輸與物流學系的劉又璋與畢哲維同學於6月26日至7月1日參加在韓國首爾由香港物流協會主辦的「2024國際案例競賽與工作坊」，並榮獲「最佳團隊」與「最佳創新團隊」兩項殊榮。在本屆競賽中，共設有「最佳團隊」、「最佳創新團隊」與「冠軍團隊」三大獎項，逢甲運輸物流學系榮獲其中兩項大獎，這不僅展現了學生們的專業能力，也彰顯了學系的教學成果。

國際物流案例競賽(International Logistics Case Competition)已舉辦逾十年，每年在亞洲不同國家比賽，今年則在韓國首爾舉行，參賽學生來自香港、新加坡、荷蘭、台灣、韓國等國。此次競賽中，運輸與物流學系學生展現跨國團隊合作以及物流專業知識，劉又璋與香港、荷蘭同學組隊，以「Carton Packaging is

Unsustainable」為主題，在ESG範疇下探討用羊毛取代傳統紙箱包裝之物流運籌，榮獲「最佳團隊」獎項。畢哲維與韓國同學組隊，以「Reduce the picking error rate less than 1%」為主題，針對韓國物流公司LogisALL提出以減少現況經常對計時人員所進行培訓的資源，培養高齡工作者成為全職員工，來降低揀貨錯誤率，榮獲「最佳創新團隊」獎項。

這次國際物流案例分析競賽的佳績，是運輸與物流學系學生不懈努力與團隊協作的成果。獲獎不僅是學生個人的榮耀，更是學校與系上師生共同的驕傲。運輸與物流學系致力於培養學生的專業知識與技能，提供實踐機會，讓學生在真實案例中應用所學，解決問題。學系將持續推動產學合作，為學生開拓更多實踐與國際交流的機會，培育其專業能力與全球視野。



德森農莊

Darsun Farm

六十五山

新品上市

一口麵，一口茶  
品嚐台灣在地的山水情懷

# 松園極品金針花麵

來自花蓮在地·高山有機金針花

純素食品

內容物

松園極品金針花麵x6入、金針花忘憂茶x3入  
素三杯雞風味醬x3入、老薑麻油醬x3入



華南旅行綜合保險

# 探索世界 華南相隨



✓ 旅遊洽公保障多更多

✓ 多種保障項目，讓您FUN心玩



總公司地址：11071台北市信義區忠孝東路四段560號5樓 | 電話：(02)2758-8418(代表號) / 免費申訴電話：0809-005-607

※消費者於購買前，應詳閱各種銷售文件內容，本商品之預定費用率(預定附加費用率)最高42%，最低20%。

如要詳細了解其他相關資訊，請洽本公司業務員、服務據點(免付費電話：0800-010-850)或網站(網址：<https://www.south-china.com.tw>)，以保障您的權益。



華南產險  
SOUTH CHINA INSURANCE

華南金融集團

## 逢甲人月刊第382期總號第530號

中華民國63年1月創刊

中華民國113年8月1日出版

名譽發行人：王葳

發行人：李明和

名譽社長：謝振裕

社長：張財源

最高顧問：劉憲同 張山明 劉招明 曾永權 施鵬賢

社務委員：楊士靈 張朝舜 何正新 王致勛 高志銘 林育信

施明海 方清居 張浩 王錦機 陳漢澤 何佩舉

謝光富 黃仁盈 洪定國 黃龍福 林信鋒 李宏暘

黃銘孝 陳勝勝 陳敏 劉士賢 徐遠權

總編輯：賴文堂

副總編輯：黃輝慶 陳章佐 張國竑 吳芳君 王振能

編輯委員：丁培元 王欣 尤正賢 周純堂 呂紹良 邱瑞利

張政文 王基順 高福源 田方城 陳正雄 何宗穎

張立義 崔昇祥 鍾士奇 方敏穎 陶鑫文 柯閔鐘

林志賢 宗建誠

執行編輯：陳書芸

資深顧問：楊民賢 沈振源 吳順勝 林廷祥 翁發財 孫慶餘

張綉梅 潘文成 張麗華 郭麗群 盧壯智 戚雅各

偕德彰 陳蓓蓓 游永全 黃玉雲 黃何文 潘文輝

劉延村 錢秋華 蔡練生 顧振森 王祖森 王文聰

林盟彧 邱伯達 林昇璋 林慶隆 歐陽立民

廣告總監：賴文堂

封面標題題字：蕭世瓊

社址：台北市復興南路二段65號12樓之5

郵撥帳號：15298571

戶名：台北市逢甲大學校友會

電話：(02)2708-3427 傳真：(02)2754-8571

網址：http://www.fcuaa.org.tw

E-mail：fengchia@ms22.hinet.net

設計印刷：浩璋行銷管理顧問公司

E-mail：iahohoa@ms42.hinet.net

行政院新聞局出版事業登記證局版台字第8965號

中華郵政北台字第2258號登記為雜誌類

## 焦點報導

04 2024國際物流案例競賽中雙獲殊榮  
運輸與物流學系揚名國際

◎秘書處

04 逢甲大學與資策會軟體技術研究院學術交流  
聚焦智慧城市應用發展

◎秘書處

## 人物專訪

12 專訪逢甲大學課外活動組組長 王唯匡博士  
下課後的必修學分  
創造豐富精采的校園學習

◎陳書芸

16 專訪優秀校友遠雄建設 王耀堂總經理  
執行力與學習力的成長  
打造永續共享、美好生活體驗

◎陳書芸

20 專訪優秀校友和唐建設 王至亮總經理  
服務產業堅持健康與低碳好宅  
共創自然美好居住環境

◎陳書芸

## 郭于誠醫師專欄

24 醫師的餐桌

◎郭于誠

## 精誠資訊專欄

26 數據即商機！精誠藉數據中台方案  
助製造業大廠邁向工業4.0

◎精誠資訊

## 台灣

### 地區校友會

主要負責人名錄

#### ■逢甲大學

台中市西屯區逢大路127號

http://www.fcu.edu.tw/

校友聯絡處(人言大樓10樓)

處長：楊士靈

執行秘書：王欣

電話：(04)24517250#2552

#### ■逢甲大學校友總會

總會長：李明和

秘書長：賴俊銘

#### ■台北市逢甲大學校友會

台北市復興南路2段65號12樓之5

http://www.fcuaa.org.tw

會長：張財源

總幹事：呂紹良

#### ■桃園市逢甲大學校友會

會長：張朝舜

總幹事：黃婷筠

#### ■新竹市逢甲大學校友會

會長：何正新

總幹事：張世承

#### ■苗栗縣逢甲大學校友會

會長：王致勛

總幹事：王藝珈

#### ■台中市逢甲大學校友會

會長：林育信

總幹事：王建逢

#### ■南投縣逢甲大學校友會

會長：高志銘

總幹事：蕭世駿

#### ■雲林縣逢甲大學校友會

會長：施明海

總幹事：林輝獅

#### ■嘉義縣逢甲大學校友會

會長：方清居

#### ■台南市逢甲大學校友會

會長：黃龍福

總幹事：劉士豪

#### ■高雄市逢甲大學校友會

會長：黃仁盈

總幹事：張恒菡

#### ■屏東縣逢甲大學校友會

會長：張浩

總幹事：蔡明展

#### ■台東縣逢甲大學校友會

會長：王錦機

#### ■花蓮縣逢甲大學校友會

會長：林信鋒

#### ■宜蘭縣逢甲大學校友會

會長：陳漢澤

總幹事：張銘智

#### ■金門縣逢甲大學校友會

會長：何佩舉

總幹事：翁明麟

#### ■澎湖縣逢甲大學校友會

會長：謝光富

總幹事：洪明豪

#### ■逢甲大學EMBA校友會

理事長：李宏暘

秘書長：呂國強

#### ■逢甲大學台北校友文教基金會

董事長：鍾智文

執行長：賴文堂

#### ■逢甲大學EMBA學術發展基金會

董事長：吳春山

秘書長：彭國政

#### ■高雄市逢甲歡喜人協會

理事長：陳坤山

執行長：賴俊銘

## 海外

### 地區校友會

主要負責人名錄

#### ■日本校友會

東京地區總召集人：石滋文

大阪地區聯絡人：蔡仲雄

#### ■美國北加州校友會(舊金山地區)

會長：黃銘孝

#### ■美國南加州校友會(洛杉磯地區)

會長：徐遠權

#### ■美國華盛頓D.C.校友會

會長：徐文炳

#### ■美國西雅圖校友會

會長：傅國強

#### ■加拿大加西校友會(溫哥華地區)

會長：陳美芝

#### ■加拿大加東校友會

會長：陳勝誥

#### ■澳洲昆士蘭校友會

會長：陳敏

總幹事：劉聰慧

#### ■馬來西亞校友會

會長：洪定國

秘書長：郭小維

#### ■香港校友會

會長：任立新

#### ■澳門校友會

會長：何曉彤

#### ■汶萊校友會

會長：鍾昌華

#### ■印尼校友會

會長：朱永健

#### ■泰國校友會

會長：楊錦鵬

總幹事：徐璋麟

#### ■新加坡校友會

會長：余清安

#### ■中國大陸校友會

會長：周秀峰

秘書長：曾柏淳

#### ■中國江蘇分會

會長：邱志平

秘書長：林笏稜

#### ■中國華南分會

會長：劉士賢

秘書長：王保民

#### ■紐約校友會

會長：林映君

### 逢甲大學GIS專欄

- 28 天眼衛星科技2024上半年  
帶動運輸物流產業升級的領頭羊 ◎天眼衛星科技

### 陳貴端博士專欄

- 30 盼新政府 新國會  
建立經濟持續繁榮韌性 ◎陳貴端

### 校園采風

- 32 逢甲大學資電學院  
讓元宇宙邁向現實 虛擬實境到元宇宙  
我們還有哪些要做的?(下) ◎蔡明翰
- 34 逢甲大學應用數學系  
學習跨領域能力  
培養數據分析人才 ◎黃同瑤
- 36 逢甲大學建築專業學院 謝銘峯老師  
兼談逢甲大學通識教育課程的變革 ◎通識教育中心

### 知識饗宴

- 38 最有味道的書屋-華南咖啡小書屋(逢甲第8號)  
雲林縣古坑鄉華南實驗國民小學 ◎惠寧準
- 40 金融保險  
交通事故當事人的權益 ◎邱瑞利
- 42 西羅殿神蹟補述-台南港都怪談 ◎王啟光

### 聯誼活動

- 44 逢甲大學EMBA菁英回娘家  
珍惜美好的時光 永續傳承  
演藝人生,絕處逢生:孫鵬與狄鶯的智慧對談 ◎徐晨曦

### 徵信錄

- 47 校友會會員年費及各類捐款

### 贊助廣告

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 01 大通電子        | 王英隆(自控74)      |
| 02 啟宇營造        | 李慕麟(水利77)      |
| 03 達紡企業        | 黃國彭(工工70)      |
| 06 松園食品        | 王健蒼(EMBA高階96)  |
| 07 華南產物保險      |                |
| 10 立明集團        | 劉招明(水利59)      |
| 11 全家便利商店(股)公司 |                |
| 47 大力卜(股)公司    | 蕭瑞芬(EMBA高階104) |
| 48 陽信商業銀行      |                |
| 封面裡 麗明營造       | 吳春山(EMBA高階103) |
| 封底裡 精誠資訊       |                |
| 封底 晶華傢俱集團      | 賴炳輝(EMBA高峰102) |

## 逢甲人 月刊贊助發行企業

BEST GIVING  
麗明營造

森田藥粧®  
— SINCE 1934 —

SYSTEMEX  
精誠集團

FamilyMart

SIMURGH

ANStek  
Answer Technology Co., Ltd.  
安馳科技

住邦佳士得國際資產  
CHRISTIE'S  
INTERNATIONAL REAL ESTATE

JSL 甲山林集團  
GROUP

逢甲人 月刊  
創刊發行人 謝振裕

Aulipure  
立明集團 劉招明 董事長

DATABANK®  
三田文具

GSC 高吉貿易 股份有限公司  
高吉網購 www.gsc.com.tw

三商美邦人壽  
Mercuries Life Insurance

華杏出版機構  
FARSEING PUBLISHING GROUP

陽信銀行  
SUNNY BANK

PAPAGO!®

MF select

吃茶三千  
TAIWAN1998

禾璋投資股份有限公司  
柯景淮 董事長

iSion 力神科技股份有限公司  
Lision Technology Inc.  
高地域 董事長/總經理

長泓膠業

DOSHEE®  
SINCE 1995

PX 大通

臺北明國利生協會  
光明善導 心 利益第三行

松園食品  
MATSUZONO

Aulipure 澳立康健

# 纖舒敏益生菌，由內而外打造好體質

實驗專利

9種  
益生菌

順暢代謝力×強健保護力

98%使用者滿意推薦

養分補給

3種  
益生質

強化生存

28種  
後生元



粉末劑型，素食可食

沈子鈞 專科醫師推薦

復煜生物科技有限公司

線上  
客服



馬上  
擁有



113/8/7-10/1

# 金 秋 禮 饌

Happy Moon Festival!



活動日期：113/8/7-10/1

指定禮盒任選 **2** 件 **95** 折 使用 **全盈+PAY** 支付購買指定禮盒享 **9** 折優惠

(指定銀行信用卡/電子票證/Fami錢包/MyFamiPay/玉山wallet/台新Pay/台灣PAY/LINEPay/PI拍錢包/悠遊付... 皆可享優惠。補品/酒及部分禮盒除外,折扣方式為無條件進位法,優惠機制不重複,取最優惠價格。商品以實物為準,圖片僅供參考,數量有限,售完為止。全家便利商店保留隨時終止、取消、變更活動與更換商品品項之權利。)





▲逢甲大學學生會參與2023年教育部青年發展署「大專校院學生會成果展」獲「全能滿貫獎」。



▲112年逢甲大學首度管樂社與弦樂社合作音樂會《逢音初響》。

**校**園中的社團不僅是學生拓展興趣和發展軟實力的平台，更是促進跨學科交流和人際互動的橋樑。參與社團活動能讓學生學習到課堂上無法獲得的實踐經驗，培養組織能力和領導力，並在多元的團隊合作中提升溝通技巧。尤其現今科技發達的時代，學生容易依賴電子設備獲取資訊，但實體與人互動的學習經驗對個人成長和職涯發展產生深遠影響，是數位互動無可取代的體驗與感受。

### 社團在校園中的角色：社會互動的學習機會

社團在大學生活中扮演著至關重要的角色，提供學生接觸到專業課堂上無法獲得的經驗和技能，透過同儕互動、活動組織和不同幹部角色的承擔。社團也是一群志同道合的夥伴聚集在一起，這種結合更能夠產生火花，促進互相學習。例如，在各系所的必修課中，學生很難遇到其他系的同學，但在社團裡，來自不同學院的學生有機會交流和合作，這種跨領域的互動是非常寶貴的。

大學教育不應該只是專業技能的訓練場，也不是科技業的預備班。大學應是全人教育的實踐；學生在大學期間應該廣泛學習，探索不同領域，是人生中少有的機會，可以盡情體驗和嘗試各種活動和學習，不應錯過這個寶貴的時間。

因此參與社團能學習許多軟實力，包括人際應對進退、創造組織能力、拓展人脈等。各類型的社團涵蓋廣泛的專業和興趣領域，抑或服務性質的活動，都能給學生帶來寶貴的學習經驗。

### 社團結構的改變 展現時下學生的重視與取向

「為了促進新生參與社團，我們在新生入學時舉辦社團博覽會，讓他們了解和加入各種社團，不僅讓新生了解學校的多樣性，也讓他們在大學生活中找到自己的興趣和目標，享受快樂而充實的學習旅程。」尤其在現今3C產品和科技發達的時代，學生容易依賴網路獲取資訊，但有些技能和經驗只能通過人際互動獲得。因此，鼓勵學生參與社團活動非常重要，這能讓他們獲得一生受用的經驗和技能。

逢甲大學每年參與社團人數約3000至4000人，目前有127個社團。王組長分享，近年來社團發展的改變，主要受到環境影響和學生取向變動的影響，尤其疫情結束後，社團數量與參與人數有明顯下降趨勢，學生對聯誼或服務性質的社團興趣減弱，如童軍和各地校友會，逐漸解散，僅剩少數仍在運作。可能是疫情帶來的社交限制，使得學生參與社團的機會減少。

不過也發現，時下學生更注重個人興趣和專業技能的發展，例如康樂性和學藝性社團，音



▲前瞻科技研究社(機器人)作品展示。



▲社團博覽會攤位招生。

樂、攝影、熱音社等社團吸引大量學生參與，以及新興的科技相關社團，如機器人、黑客社等，人數逐漸增加。從社團的變化觀察中，可以發現學生的價值觀和需求已經轉變，更多關注於個人成長和職業準備。

### 迎新、交接、傳承 經歷與成長回憶起成

每年的社團博覽會是迎接新鮮人的重頭戲。2023年9月開學第一周舉行社團博覽會，每天都有不同的社團申請擺攤，3天共計有70個攤位擺攤，許多康樂性社團及Dalan原路相逢社在中午更有街頭秀表演，吸引同學駐足欣賞。期間有集章抽大獎的活動，只要每天逛5個攤位，就可以獲得一次抽獎的機會，在新生演唱會時抽出。

而今年6月8日也舉行一年一度的學生組織負責人交接頒證典禮，是每一學年度任期屆滿之社長們授證及交接儀式。2024年以「憶啟」，諧音「一起」，代表著學生組織負責人將帶著這些這一年的經歷與成長，新任負責人即將展開的新旅程，並透過港式復古為主題，將會場打造成懷舊大戲院，學生與師長將配合本次主題穿著復古服飾。典禮內容含現任社長的頒證、新舊任社長交接、頒發社團各大獎項以、學生會正副首長宣誓以及畫龍點睛的社團表演，展現社團經營成效及活動能量。



▲第31屆學生會會長、第二副會長宣示。

### 社團活動的重新開張與成立

這幾年部分社團經歷收攤在重新開張，也有全新社團成立。王組長舉例，高爾夫球社在2023年重新申請；量子電腦研究社、火箭研究社等新興社團，都是同學們因為興趣相繼申請成立，由此可見學生興趣多樣化的趨勢。學校對新社團設立有一套觀察機制，新成立的社團會有一到三年的觀察期，確保其運作穩定且具有一定規模，才能轉為正式社團，享有更多資源和支持，在鼓勵學生發展新興興趣的同時，也避免資源浪費。

「我們希望這樣的社團經歷不僅帶來當下的成長，更能成為一生受用的寶貴資源。」王組長也提到，社團活動的價值不僅在於學習技能、休閒和運動，還在於這些經歷能夠延續到學生



▲社團博覽會，各攤位熱情招生。

▲社團博覽會街頭秀表演。

的未來生活中。值得一提的是，有些歷史悠久的社團，如萬里登山社，能夠持續運作，其關鍵在於社團的獨特性和吸引力，能夠與時俱進，吸引新生代學生參與。學生能夠在畢業後繼續參與如登山等活動，這些興趣可能成為終生愛好，並且有機會在未來回到母校，為學弟妹提供建議，甚至擔任活動指導。

### 學生會與社團表現亮眼 鼓勵學生參與自治

逢甲大學學生會在校內扮演著至關重要的角色，為學生與校方之間的橋梁，反映學生意見，並促使學校做出相應的改進。學務處和課外活動組也會協助學生會進行相關推動，例如這一兩年的心理假等措施推動。逢甲大學的學生會在校外的評鑑上也有亮眼成績，2023年教育部青年發展署所舉辦的「大專校院學生會成果展」中，報名參加「學生權益」、「法規暨組織運作」、「年度計畫暨財務制度」、「選舉制度」等4大項目，經過線上書審及現場評審觀摩活動，奪下「全能滿貫獎」獲獎金5萬元。

2024年3月，資訊電機學院學士班系學會、管樂社與DALAN原路相逢社，參加教育部主辦、大仁科技大學承辦之「113年度全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動」，全數獲獎，展現逢甲大學社團的多元與卓越表現。管樂社以豐富的演出經驗和高中營隊獲得康樂性社團

特優獎；資訊電機學院學士班系學會以電競比賽和服務項目在自治性社團中獲得甲等獎；DALAN原路相逢社通過「哪裡開始的-靜態展」，深入探討原住民文化獲年度最佳社團特色活動獎。

### 大學的必修學分之一 無可取代的學習與回憶

「大學應是你這輩子最重要不可取代的求學階段，很少人可以唸兩次大學。有些東西你錯過了，等到以後再去做，其實就不太一樣。」社團是每個大學不可或缺的重要元素，不僅促進學生的跨學科交流，提升學生組織能力和領導力，並在多元化的團隊合作中增進溝通技巧。即便在科技發達的時代，這些人際互動和實踐經驗仍是數位互動所無法取代的寶貴財富。隨著時代變遷，學生的興趣和需求也在改變，反映在社團結構和參與方式的調整上。

無論是傳統的服務性社團還是新興的專業技能社團，都顯示學生對個人成長和職涯發展的重視。透過參與社團活動，學生不僅獲得了寶貴的實踐經驗，更建立了終身受用的人際網絡和技能。逢甲大學致力於支持和鼓勵學生參與這些活動，讓他們在豐富多彩的校園生活中成長並茁壯，為未來的人生道路打下堅實的基礎。



《王唯匡專訪》  
照片連結

專訪優秀校友

遠雄建設 王耀堂總經理

# 執行力與 學習力的成長

## 打造永續共享 美好生活體驗

文 / 陳書芸 · 攝影 / 陳書芸、遠雄建設

### 學歷：

- 逢甲大學土地管理學系91年畢
- 長榮大學土地管理與開發研究所
- 台灣大學管理學院EMBA商學組

### 現職：

- 遠雄建設 總經理

### 經歷：

- 台北市不動產開發同業公會會員代表



▲王學長獲績優員工獎，與趙滕雄董事長合影。



▲績優獲獎團體照。



▲台中西屯七期：遠雄琉繡。



▲台中水滴遠雄綠美。

**憑**藉著強烈的執行力與學習力，「台南囡仔」王耀堂學長大學時期確定往建設產業發展，進入遠雄建設長達 20 年的磨練，如今成為年輕有為、帶領公司前進的總經理。遠雄建設是國內的造鎮開發商領頭羊，2011 年成功發行 2.1 億美元之海外存託憑證，掛牌於倫敦交易所，成為台灣第一家發行 GDR 之上市建商，目前市值名列上市建商的前三名。打造領先市場趨勢的全齡生活空間的同時，也在環境共享、永續方面不遺餘力。

### 海外參訪大開眼界 立下夢想的根基

「我是來自台南鄉下的孩子。」王學長他笑著分享因為自己較不擅長數學，大學聯考填志願時，以為土地管理學系不需用到數學，未來職涯出路多元，如代書、土地估價師、土地開發等。但進入逢甲大學土管系後才發現，所有學科都與數學息息相關。

大三在系上謝靜琪老師的研究室擔任工讀生，透過老師的介紹有機會參加上海兩岸不動產開發商的參訪團。他坦言在大學期間對產業的實際運作並不了解，對未來實際的出路感到迷茫。

「那次是我人生第一次出國，上海造鎮式大開發的壯觀景象讓我大開眼界，每個開發案都是幾十公頃起跳，跟台灣的小規模房地產開發尺度截然不同。」他深刻感受到台灣不動產開發

商在中國大陸發展的潛力，也是決定將來要走建設開發領域的關鍵。更利用大三大四時積極修習土管系推動的營建經理跨系選修學程，額外修習 33 個學分，不僅有土地管理的專業知識，也打下土木、建築、都市計畫等跨領域的基礎優勢，使他在往後的求職與發展上受益匪淺。

「在逢甲大學的學習讓我有很紮實的基礎，後來也將各個相關科系整合成建設學院，是全國唯一、最強的建設學院。」

### 夢想的起點 強烈的學習心和執行力

大學畢業選擇回到故鄉台南的長榮大學繼續就讀研究所，繼續深造專業領域，碩士畢業後在兵役期間上網尋找工作，看到大都市建設（遠雄建設前身）招聘有經驗的土地開發專業人員。

「當時查了一些資料發現大都市不僅是國內具有規模的集團公司，還是台北大巨蛋的得標廠商，這點是最令我嚮往的。」於是他抱著姑且一試的心態投出履歷，竟接獲通知次日到台北面試。由於時間緊迫，他甚至穿著軍服北上。面試過程的最後一關由趙藤雄董事長親自面試。「趙董事長特別重視土地開發人員的人格特質，因為這佔了建設公司 70% 的重要性，他認為土地買對了，案子基本上就成功一半以上。」

王學長特別分享在面試中，趙董事長問了一個關鍵問題：「我們公司是要找有經驗的土開人員，你有甚麼特質是我們非用你不可的？」



▲從工地回收的板模，運用傳統木工手法軟化重塑的木椅。



▲再生工地場域，以工地廢棄物做為單品與空間設計元素。



他回答道：「雖然我沒有經驗，但我有強烈的學習心和執行力。」或許是這樣的回答展現他的決心獲得青睞，也為他開啟大門。

### 腳踏實地築夢 兩代領導下的蛻變成長

在遠雄建設長達20年的磨練，王學長分享初期跟著趙董事長學習，看見他有強烈的學習心態，每天吸收大量資訊，嚴謹、勤儉、務實的執行力與意志力令人欽佩，幾乎與王永慶相提並論。「當時每週六陪同趙董事長巡視工地，週末隨時準備接聽趙董事長的電話，並在星期一早上呈現出討論結果。」他形容趙董事長為「以工作為樂的經營者」，這段高壓的工作經歷雖然辛苦，但為他打下厚植的實力。

大約十年前由二代接班，漸進改變公司管理方式，強調工作與家庭生活平衡，希望給予員工職涯有發展舞台。「兩代不同的經營方式剛好我都有參與到，對我來說都是不同的成長方式，前期讓我在高壓的環境下快速學習，現在給我很大的空間及舞台讓我盡情揮灑。」

### 以人為本 差異化造鎮開發優質居住體驗

遠雄建設是國內的造鎮開發商領頭羊，如今邁入第五個十年，2011年成功發行2.1億美元之海外存託憑證，掛牌於倫敦交易所，成為台灣第一家發行GDR之上市建商，目前市值名列

上市建商的前三名。秉持「成為最友善地球的建設事業」、「為生活與事業創造美好居住體驗」為城市規劃符合未來居住需求的房屋，打造領先市場趨勢的全齡生活空間。

創辦人趙藤雄先生素有「廠辦教父」之稱，擅於將工業區的廠房立體化，使之成為優質的辦公環境滿足員工的需求和更進一步提升企業形象，讓進駐的廠商在接單、獲利都有大幅提升。「我們注重由外到內的環境改造，致力於提升居住產品的規劃設計和社區共享，是我們與同業形成差異化的關鍵。」例如新北市中和左岸的開發，首創為當地市民捐贈跨堤大橋，並認養綠帶公園，讓市民的生活與大自然產生連結，從外部環境提升到住宅產品內在的設計品味。以城市規劃的角度看待每個建案，提供超越住戶期望的服務，並強調社區共享，增進住戶與住戶、家人彼此之間的連結，提升居住溫度。

### 解析台中房市潛力 產業與生活形成生態優勢

近年來台中成為全台房地產極度關注的重點地區，2024年遠雄建設針對台中不同地區推出六大建案，案量占遠雄建設整體案量的三分之一，顯示對台中市場的高度重視。王學長指出，台中擁有許多隱形冠軍產業，如工具機械、面板、光電和自行車等，加上地理環境優越，有



▲社會公益：遠雄同仁參與公益房屋修繕與年菜捐贈活動。

台中港與清泉崗國際機場，有利加速城市的國際化與移動力；水滴經貿園區的開發也進一步提升城市經濟價值；台中科學園區坐落於市區，已經形成產業與房地需求相互依賴的生態系統。在人口持續增加的情況下，住宅市場的快速增長，特別看好西屯和北屯的潛力，尤其北屯區的十四期重劃區和台中捷運綠線；另外七期的商辦需求，也因產業的發展而穩定上升。這些都是為台中房地產市場奠定穩固的基礎。

### 成為最友善地球的建設事業 工地再生計畫盼為產業示範

現任趙文嘉董事長相當重視友善環境、與環境共生的遠見。2018年遠雄建設成立FG Next組織（Far Glory Next 50 years），推動「環境永續」、「生活永續」、「城市共享」及「鄰里共享」四大永續議題。「我們透過同仁自願參與的方式加入專案小組，不勉強大家，但這個號召力非常強。」其中實績包括2021年以來推出的建案，已有37.5%獲得綠建築標章，12.5%獲得低碳建築認證，並積極推行綠色採購（累積投入已達3.7億元），以減少運輸成本。辦公職場也連續三年進行碳盤查，領先業界。

2022年推出「工地再生計畫」領先業界，以遠雄國際大樓的辦公室作為實驗場域，與META Design合作，以工地廢棄物做為材料元素，在

專案同仁的巧思下化身職場共享區的桌椅、燈具以及裝置藝術。「我們希望由遠雄先開始做，甚至是直接示範給同業看，也開放給大家參觀，只要想學習的我們都不吝分享，希望透過這樣的參訪互動，鼓勵更多同業一起投入營建的減廢降碳工作。」台灣每年約產生7,000萬公噸的營建廢棄物，盼透過再生技術與設計的克服，減廢降碳，創造更多無限可能的設計。

### 產業未來趨勢 持續創造永續共享生活體驗

王學長談到未來建設產業需要大量具備數據分析能力的人才，尤其是在土地開發、規劃設計或市場調研方面，而AI科技的運用目前也逐步的應用於工程進度、品管與安全監控，因此鼓勵將來欲往建設產業發展的人可以朝兩大趨勢預備。

「在台北市要買一萬坪的土地，並每年穩定供給推案用地所需是很困難的，但我花十年的時間做到了。」執行力與學習力是王學長在職涯發展中的關鍵，交出成績單就是突破最好的證明，持續編織著在上海遇見的理想。2024年1月接任總經理，他期許未來帶領團隊使公司營收穩定成長，也持續帶給市場打造永續共享的美好生活體驗。



《王耀堂專訪》  
照片連結



專訪優秀校友

大台中不動產開發公會 理事長  
和唐建設 王至亮總經理

# 服務產業

共創自然美好居住環境

## 堅持健康與 低碳好宅

文/陳書芸·攝影/許惠娟(EMBA經管100)、和唐建設



▲特別在景觀規劃上著墨，以大片「微森林」寬景觀與視野，感受住家的「寬」體驗。



▲一座融入自然環境的電梯別墅，讓「景觀、視野」成為家最頂級的「建材」。



### 學歷：

- 逢甲大學商學111級博士
- 美國加州柏克萊大學高階經理人進修班
- 美國奧克拉荷馬市大學人文科學碩士
- 美國奧克拉荷馬大學環境工程研究所

### 現職：

- 和唐建設總經理

### · 寶勝開發公司總經理

- 大台中不動產開發公會理事長（2019~迄今）
- 臺中市政府都市設計審議委員會 委員
- 臺中市工商發展投資策進會 委員
- 台灣上市櫃公司協會-中台灣社團聯合會 第二期會長

### 經歷：

- 2014台中建築經營協會 理事長

王至亮

小檔案



▲大台中不動產開發商業同業公會與逢甲大學商學院企業永續發展研究中心，共同主辦「全球ESG不動產趨勢論壇」。

**和**唐建設深耕台中地區超過 20 多年，堅持健康與低碳、打造自然美好居住環境的理念，盼提供社會大眾市場親民的高品質住宅。王學長於 2019 年接任大台中不動產開發商業同業公會理事長至今，致力積極服務同業與不動產市場消費者，為產業發聲，成為消費者、產業與政府等多方的重要橋梁。

### 跟上台灣房地產趨勢 深耕台中 20 多年

在台灣經濟蓬勃發展的背景下，王學長早期家中經營紡織廠，然而因台幣匯率變動導致外銷變得愈加困難。民國六十幾年，因緣際會下購買的土地隨當時的經濟起飛榮景一併水漲船高，這讓他看到了房地產的巨大潛力，也使整體企業轉往建設工程的方向轉換跑道。

「這是一個真實的故事，我們本來只是想找一個出路，但沒想到這些土地的增值如此驚人。」王學長表示，由於外銷困境，他們決定轉向房屋建設，並在短短十幾天內售罄。當時正值民國七十到八十年代，政府大規模徵收高速公路用地，金融市場也隨之蓬勃發展。大量資金流入市場，不僅推動了金融市場的成長，也引發土地價格的飛漲，王學長的家族正是抓住這個歷史機遇，發展不動產與建設事業。

**POWIN 淨化防霉紗窗網**  
 只有專業有效的阻隔過濾  
 才能守護家人的健康空環  
 防潑水奈米專利設計

專利認證  
 ● 德國 M635163 型  
 ● 中國 M634270 型  
 ● 中國 H40785 型  
 ● 日本專利 3241846 號  
 ● 大陸專利 ZL 2022 2 0584418.4 號

專業機構認證  
 ● 美國通用檢驗試驗  
 UV 阻隔率 99.9%  
 ● TTR 防霉研究協會  
 ● SGS 505 防霉性試驗  
 ● 交大環工所 PM2.5 試驗  
 ● 交大環工所通風效能試驗

實業開發有限公司  
 地址：台中市西屯區新豐路 39 號

為您的家打造保護屏障

▲榮獲台灣、大陸、日本等多項專利認證的「POWIN淨化防霉紗窗網」，以獨特的防潑水奈米專利技術吸引業界注目。

### 堅持健康與低碳 創造自然美好居住環境

一棟好宅不該只是建築物，而是以人為核心，從日常生活出發，真正實現居住者的需求和幸福，始終堅持精雕細琢的精神與保守穩健的經營策略，王學長全程親力親為致力於每一個建案的品質與細節，為住戶量身打造「幸福的味道」。在建築設計上重視從都市計劃開始的全面考量，特別是房屋的方位、採光與通風。傳統的長窄設計已經不再適用現代生活需求，取而代之的是更寬的面寬設計，以提升自然採光度和居住舒適度。這也反映都市計劃和建築設計理念的演進，從而更好地適應現代人的生活形態。

特別是在疫情之後，和唐建設更深入研究如何通過建築設計提升空氣流通和採光效果，減少對空調等設備的依賴。王至亮強調，空氣的自然對流和流體力學在現代建築中的應用，不僅提供舒適居住環境，還能實現更低的能源消耗。他舉例和唐建設使用自行開發的專利防霉紗窗，儘管成本較高，但能保障室內空氣質量，



▲台灣永續展：大台中公會攜手寶勝與宜鼎國際推動空氣品質管理。



▲大台中不動產開發商業同業公會2024年5月舉辦「台灣永續論壇建築講座」，專家學者齊聚展現民間積極行動力。



讓住戶能夠自由呼吸新鮮空氣，避免長時間使用空調帶來的不適感，同時降低能源消耗與減少碳排放。室內空氣質量不僅涉及二氧化碳，還包括各種有機氣體的排放，都需在設計時予以充分考慮。

「我們注重責任，致力於健康、低碳建築的發展，確保消費者住得安心快樂。」和唐建設不僅在建築品質上精益求精，還積極推動健康、低碳建築的理念，希望這樣的建築價格能夠在市場上被接受。例如，2024年下半年即將推出的「和唐財神」別墅案，這個項目無需支付管理費，沒有車位問題，且公設比合理，土地持分高，使購買者的實際使用坪數更具優勢，並且選用IH爐以及變頻電梯，且減少層板燈以達到節能減碳之能效，積極建立低碳的友善環境。和唐建設以電梯長輩友善好宅的建築品質和精神，打造出現代簡潔、優雅的建築外觀，同時提供年輕購屋族群能負擔得起的價格，以實際行動回饋當地居民。

### 推動數位化與政策溝通 為業界注入新動力

2019年王學長擔任大台中不動產商業同業公會理事長，致力於推動數位化轉型和加強政策溝通。大台中不動產開發公會（以下簡稱公會）一直為會員提供全面的支持，尤其是在面對日益複雜的法規和市場挑戰。例如2023年台中地

區有不少建商面臨稅務查核問題，引發業界關注，因此公會積極邀請國稅局代表進行溝通，為會員爭取合理的稅務處理方式，尤其是針對房地合一稅2.0帶來的新稅制問題，為建築業創造更穩定的經營環境。

公會數位化推動方面採用電子化訊息和LINE群組，能即時向超過1200名的會員傳達最新資訊。公會不僅積極注意法規變動，設置專門平台，更提供最新法規資訊和專業稅務、法律諮詢服務，並計劃定期舉辦研討會和培訓班，提升會員的法規認識和專業水平。值得一提的是，2024年公會準備攜手碳交所與英國BSI合辦ISO 16064-1溫室氣體排放管理師課程，並由英國BSI與國家碳交易所聯合發證書，齊心推動跨域性合作。

### 倡導綠色金融政策與建築、淨零碳排獎勵

面對全球減碳趨勢，低碳建築已成為未來發展的重要方向。公會推動低碳建築理念，提供技術支持和資訊分享。減少建築過程中的隱含碳排放，從設計初期就應該考慮使用低碳建材和節能設計，這不僅能夠減少對環境的影響，還能提升建築物的整體效益。例如，應考慮使用再生能源、節能設計及低碳建材，並在施工階段採用環保工法，以實現建築全生命週期的減碳目標。



▲近畿大學岩前副校長與王理學長參觀大阪銀髮住宅。

▲公會舉辦稅務講座，建立產官學溝通平台。

▲用行動溫暖花蓮，403地震災後考察團。

公會倡導結合綠色金融政策，讓符合低碳標準的建案在融資和稅收方面獲得更多的優惠。例如，建商在推動綠建築設計規劃時，應該能夠獲得更優惠的貸款條件，消費者購買綠建築物時也應享有更好的房貸利率。此外，公會希望政府能夠提供更多的稅收優惠和補貼，減輕建築業者在綠色轉型過程中的資金壓力。為了進一步推動低碳建築的發展，公會建議政府能夠在更多區域推動淨零碳容積獎勵政策，鼓勵更多新建物以低碳方式開發。同時，應加強再生能源設置程序的簡化和法制環境的完善，加速推動再生能源的發展，達成能源轉型。

### 追求國際標準與趨勢 提升房地產價值的關鍵

談到台灣相關法規與標準符合國際趨勢的重要性，以及如何在國際趨勢下提升房地產的價值。「華人社會長期以來對自有房地產作為生活安定感的文化，與歐美人考量租房或買房的觀念截然不同。而台灣人口密度高，買房自住的需求更為強烈。」隨著政府政策的變動，包括銀行貸款政策和消防法規更迭加上低碳時代所帶來的變化，不論是業者或消費者皆面臨不同挑戰。

王學長強調，台灣房地產要在國際市場具備競爭力，必須符合國際標準，不僅有助於提升租金報酬率，還能吸引國際級公司和投資者。

例如國際公司在台租賃辦公室或住房時，會要求提供低碳能源和綠建築環標章證明，這些都需要符合全球認證標準。因此公會將持續推動低碳建築和綠色金融的發展，透過與政府合作，為建築業者爭取更多的支持和資源。同時加強會員間的合作交流，探索新的建築技術和模式，提升行業的整體競爭力。

在產業鏈協作方面，鼓勵建築業者與原物料供應商合作，共同開發、增加對低碳建材和節能技術的研發投入，提高材料與施工技術的效率。同時也呼籲政府與建築業界合作，制定實際可行的政策，避免過度監管引發成本上升，並加強市場監管，防止投機炒作，促進市場穩定發展。近期王至亮學長也為找尋優良的節能設計方式，走訪日本近畿大學，由副校長岩前篤教授建築隔熱性能的最新研究，並參觀目前日本因應超高齡社會的各種措施，高齡照護設施的規劃與設計加上社區小型私人空間的建築規劃。

不論是和唐建設在追求卓越建築品質和環境友好方面的堅持與努力，還是投入公會服務產業鏈的每個角色，透過公會的資源與力量，扮演好橋樑和支援者的角色，為未來建築行業的健康發展指引方向，邁向「ESG永續綠建築」。



《王至亮專訪》  
照片連結



## 醫師的餐桌

文 / 郭于誠醫師 (EMBA高階105、中國醫藥大學新竹附設醫院放射腫瘤科主任、中國醫藥大學放射腫瘤科助理教授)

**記**得當年就是因為身兼醫院三個單位的主管職務，卻又在這三個職務之間錯綜複雜的管理目標與方式遇到瓶頸，在醫院裡面找不到答案，於是就決定報考逢甲大學EMBA。而我也很幸運地在眾多的考生中脫穎而出，順利考上105高階班，正式成為逢甲大學EMBA的一份子。後來也很幸運地在畢業典禮當天得知自己獲得斐陶斐榮譽會員的資格。那麼，我有找到我想要的答案嗎？當然有，我今天就來跟大家分享其中之一。

在我從逢甲EMBA畢業之後的幾年中，我除了運用逢甲EMBA教我的經營管理理念改善醫療品質之外，我還出版了一本書並成

為一位斜槓的醫師作家，同時也推薦了幾位非常優秀的醫師朋友進來就讀，其中110高階的邱瑩明醫師就是最好的例子。邱醫師是優秀的風濕免疫科醫師，也是我大學七年的好朋友，我們一直有共同的理念，那就是雖然我們兩人都都是醫師，可是我們都不希望病人生病、不希望病人吃藥！如果可以生病，那也就不用吃藥，也不需要到醫院來尋求我們的幫助。而這才能真正解決健保資源不足的窘境，把寶貴的資源留給更需要的重症病患！在邱醫師的輾轉介紹下，我認識了同為110高階的學姊、有春茶館品牌創辦人暨董事長陳沛澄，於是我們經過一段時間的理念溝通與整合



▲每一場都搭配陳沛澄學姊精心設計的餐點。



◀ 三人結合飲食與醫療的跨領域合作，共同促進全人健康。左起：邱瑩明、陳沛瀝、郭于誠。



▲ 醫師的餐桌開張了。

▼ 邱瑩明醫師用詼諧幽默的方式分享免疫系統的功能。

後，決定在有春茶館舉辦「醫師的餐桌」系列健康講座活動。這個講座的初衷很簡單，就是大部份我們所知道的疾病都是從吃錯食物開始，要生病就必須先吃對食物，而不是暴飲暴食之後幻想透過一堆昂貴的保健食品來找回健康，要從根本的認知做出改變才能維持最好的健康！這與重視島嶼台味文化、食品安全自律管理的「有春茶館」餐廳目標一致，陳沛瀝董事長說：「此次推動醫學飲食文化講座，主要起源於與學長郭于誠理念相符，串聯起初心的動念，祈盼在生命長河中，若能成為別人的光互相扶持，共同『利他』推動善的循環，讓愛成為風氣，在大環境中盡一己之力，彰顯生命中的意義。」這些話感動了我，我們三人期許透過有春茶館文化交流與分享平台，藉由醫學領域的專家跨業合作，將「醫師的餐桌」與台味美學文化饗宴結合，期盼能將文化、藝文、在地風土與健康，如同珍珠項鍊般一顆顆的串聯，跨業界連結合作「利他」。

「醫師的餐桌」到目前為止已經舉辦了三場，第一場由我登場告訴大家如何保護自己唯一的肝臟，第二場由邱醫師上場分享免疫功能對人體的影響、第三場則邀請了目前正在中興大學就讀EMBA的廖志穎醫師來介紹如何遠離癌症。



每一場都搭配陳沛瀝學姐精心設計的餐點，讓每一位參加的來賓都感到驚艷，他們說「從來沒有想過原來醫學和餐飲也可以這樣結合啊」，這些跨領域的合作就是逢甲大學EMBA教導我們的精神。

在你熟悉的環境中找不到答案並不意謂著沒有答案，它或許只是在提醒你「答案不在這個框架內、而是在框架外」，你需要的只是走出這個框架去尋找，就有機會找到那個答案！我們三人透過推動醫學飲食文化講座實現一場群體倫理的初心，這個初心的本質就是愛；因為當您我用「利他」的精神互相扶持、推動「善的循環」、讓愛成為風氣，最終受到最大回饋的其實就是我們自己！

「醫師的餐桌」接下來還會陸續舉辦好幾場，有興趣的學長姐請留意有春茶館的臉書與官網並趕快報名參加，我們餐桌見！

# 數據 即商機！

文·圖 / 精誠資訊

近年來智慧製造掀起一波新工業革命浪潮，結合大量現場製造數據以及大數據分析技術達到高度自動化，能夠有效提升生產效能、提高生產良率、降低成本，以及更符合現代生產製造。而邁入生產自動化與精準化的時代，如何透過大數據以及人工智慧技術，加上採用電子裝置及資訊技術來提高產能與良率，成為重要議題。

某家台灣晶圓代工大廠，專門生產電子行業的應用產品晶片。該公司總部位於臺灣新竹科學園區，另在中國大陸、美國、歐洲、日本、韓國及新加坡設有服務據點，目前全球約有20,000名員工。

由於該公司有很多來自不同機台設備的數據資料，儲存的方式包含有大數據平台(Hadoop)、資料倉儲(Oracle DW)、串流數據(Cassandra)…等，當該公司要展現EDA(工程數據分析)、SPC(統計製程控制)、FDC(錯誤偵測分類)的相關分析，傳統作法便是利用寫程式，將數據重複抄寫一份到資料倉儲。

然而，在現有環境下，該公司IT人員往往需疲於奔命，需要先寫一大堆串流數據的Code，才能將數據重複抄寫到數倉，一方面數據不僅無法即時提供相關系統分析，以提高生產效率

助製造業大廠邁向工業  
4.0  
精誠藉數據中台方案

與良率，另一方面則是資料重複抄寫的讀取造成系統負載過大，以致數據工程需要不斷的改寫調優，加重團隊負擔與作業困難。

經過深入了解客戶需求後，精誠團隊提出「數據中台解決方案」，在不影響原系統、甚至不必擴充現行環境的狀況下，讓數據幾乎可以即時提供，進一步幫助客戶降低成本。

此外，考量數據問題已在該晶圓廠存在多年，且多年來皆找不到解方，因此精誠數據團隊採用POC方式(Proof of Concept)去驗證技術團隊專業能力與可行性，向客戶證明方案優勢並展現實際效益，包含以下重點：

## 1. 異質資料整合：

透過數據中台可抓取不同單位以及不同資料



庫中的資料並加以運算及使用，可直接使用整合資料分析的結果進行資料可視化的相關應用。

透過數據中台UI整合不同型態的資料，包含Oracle、FTP等資料，減少coding不同資料抓取負載，加速資料服務開發效率。

#### 2. 資料快速驗證：

透過數據中台可先行將預計使用的資料抓取到中台上，以更準確知道資料的可用程度，於評估各項專案的可行性及時程上更加精準。

藉由中台SQL script 模擬IT loader產生的結果，反向提供給IT做為loader開發的依據。

#### 3. 資料快取：

Holi 專案的每個子系統都有一張總表，而user使用每個子系統時，都必定會用到該子系統的

總表，可用資料中台當作實體快取，使查詢效能增快，並降低source DB I/O loading。

藉由數據中台篩選IT資料來源條件做快取，避免重複撈取IT DB減少來源端負擔。

#### 4. 減少重複開發：

利用中台做為標準化作業平台，降低重複開發作業，iMatrix與ADICD資料因不同工程師開發，導致兩邊相同資料重複開發，可經數據中台做data lineage，並進行data modeling整理，增加data reuse rate。

#### 5. low-code開發：

利用數據中台的HBase adapter可low-code開發OFDC runlist資料抓取API，降低開發NoSQL讀取查詢的成本，提升開發效率

#### 6. 運算分離：

資料邏輯運算由DV處理，降低DB運算負荷。

透過精誠資訊提供的專業建議，客戶已改善現行環境，並進行架構調整，正式採用數據虛擬化方案。不僅解決異質資料整合的困難，也提高數據提供的即時性，成功邁向生產自動化與精準化的智慧工廠。

面對製造業客戶的陳年數據困擾，精誠數據團隊透過深入溝通與專業判斷，依照客戶需求選擇合適的數據工具與方案架構，以POC方式(Proof of Concept)驗證解決方案，成功獲得客戶信任。該公司下一步規劃將精誠數據中台方案推廣到各廠，同時也計畫擴大應用至ESG與資安等領域。未來精誠資訊也將持續扮演全方位問題解決者，攜手製造業客戶全面提升產線製造力與企業競爭力，迎向工業4.0！



逢甲大學第一家衍生企業天眼衛星科技2024上半年

# 帶動運輸物流產業升級的領頭羊

圖 / 天眼衛星科技  
文 / 逢甲大學GIS集團衍生企業天眼衛星科技 穆青雲總經理(逢甲大學建設學院副教授)

▶ 天眼公司獲頒ESG物流永續獎。



## 結合產學研發能量 創造產業升級趨勢

天眼衛星科技股份有限公司(以下簡稱天眼公司)原隸屬逢甲大學地理資訊系統研究中心之研發團隊，於1997年正式成軍，2001年協助台塑集團導入大型車隊管理系統，為臺灣地區首次導入大型車隊管理系統之指標案例，並陸續獲得國科會、經濟部等機關補助，於2008年成立天眼衛星科技有限公司，持續研發出可連網之線上管理平台、行動管理APP、物流管理系統、駕駛注意力輔助系統，進一步於2016年從逢甲大學Spin-off，成為天眼衛星科技股份有限公司，是逢大甲學第一家衍生企業，也成為我國大學衍生企業先驅，持續投入AI演算、IoT應用，大數據分析技術進行創

新研發，協助運輸產業改善駕駛安全、行車減碳、派遣節能等措施，實踐運輸物流業ESG永續管理目標，領先業界發行ESG永續報告書，是運輸管理系統的領頭羊，也是帶動運輸產業升級的重要推手。

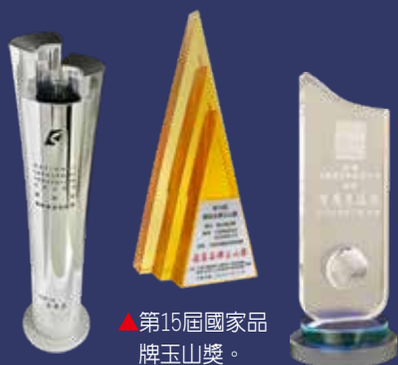
## 不僅引領運輸產業前進 也持續投入公益服務

天眼公司主要服務對象包含運輸業、物流業、貨運業、快遞業、客運業及政府機關等單位，服務中客戶包含統一速達(7-11)、宅配通(全家)、日翊文化(全家)、全台物流(全家)、台塑汽車貨運、中華郵政、台積電、美光、PChome、和泰汽車、山立通運等國內外數百家企業及部分縣



▲「九天環台賽」APP。

## 逢甲大學GIS中心專欄



▲第15屆國家品牌玉山獎。

▲第七屆國家產業創新獎獎盃。

▲2018年獲「智慧城市創新應用獎」。

市政府清潔車、拖吊車、救護車等單位，並從2006年起，每年公益贊助大甲媽祖遶境進香衛星定位服務，讓信徒可以透過網站及APP於遶境進香期間，隨時掌握媽祖轎即時位置，每年服務人數超過5百萬人；而今年(2024)也公益贊助「九天盃太子極限環臺賽活動」，該活動是九天民俗技藝團發起，在28天內，由各界報名組隊扛著三太子完成環臺壯舉，透過天眼公司建置的「九天環台賽」APP，提供給參賽者隨時掌握路線資訊、補給車位置，及提供給管理者及參賽者親友，隨時關注選手狀態，也讓無法親自投身活動的各界人士，能透過APP微微感受熱血的壯舉。

### 主動投入ESG永續服務 榮獲各大獎項肯定

天眼公司致力於提供智慧化且符合綠色運輸管理精神之先進運輸管理系統為使命，已於2023年正式成立永續發展ESG推動小組，並自主發行永續報

告書，「人更安全」、「車更節能」、「貨更便捷」與「用心服務」是天眼成為「運輸物流產業的綠色運輸管理最佳夥伴」的具體永續目標。因應國際環境與產業發展、政府法規與政策推動方向，天眼在邁向永續發展的路徑上與客戶、員工、股東、政府、供應商與社會大眾等重要利害關係人的溝通與合作，將「提升駕駛/用路人安全」、「優化綠色運輸管理」、「派遣任務最佳化」、「輔助企業永續治理」等四大策略主軸做為開展永續發展的

方向，並接軌聯合國永續發展目標(SDGs)，持續深化環境(E)、社會(S)、經濟與治理(G)之行動，近年更陸續榮獲『第十五屆國家品牌玉山獎』、『第七屆國家產業創新獎』、『第18屆中小企業創新研究獎』、『2018年智慧城市創新應用獎』、『智慧運輸應用獎』、『第二屆ESG永續物流獎』、『全國商業總會第六屆『品牌金船獎』、『專案管理大獎-標竿企業獎及典範專案獎』等殊榮，未來也將持續為社會與利害關係人創造更多永續價值。



▲大甲媽祖APP：可從地圖檢視媽祖位置及沿途行經廟宇。



▲大甲媽祖APP：透過遶境護照功能，可記錄個人已完成本次所有行程的百分比。



陳貴端專欄

# 盼新政府 新國會 建立經濟持續繁榮韌性

文 / 逢甲大學 陳貴端客座教授  
(曾任職立法院諮詢中心)



圖 / 摘自網路

商業界曾以五缺（缺電、缺水、缺工、缺地、缺人才）六失（政府失能、社會失序、立院失職、經濟失調、世代失落、台灣失去總體目標）來形容台灣經濟環境存在的問題，將影響國家經濟發展，迄今仍未有效解決。

**美國商會2024年商業景氣調查報告：**「對台灣經濟前景充滿信心，持續投資台灣」。關注地緣政治的變化，「兩岸是未來最重要、最需要關注政策」，其次是「能源政策，要能確保穩定供電」。台灣應建立經濟持續繁榮所需的韌性，「需要加快經濟改革和參與國際經濟步伐」，「應減少官僚主義」、「應與國際標準接軌」，此等問題是現階段外商對政府經濟政

策了解與期盼。

總統及立委大選期間，各政黨所提政見，包括兩岸與國家安全、經濟發展與能源政策、特別預算與財政紀律、生育、教育與人才培育、人口老化與弱勢族群照顧問題，此等問題是現階段，施政必須解決的問題。政府最重要職責就是要服務人民、解決問題。

本文僅對工總五失中「政府失能、立院失職」及美商會所關注「應減少官僚主義」、「建立經濟持續繁榮所需韌性」提出論點分述如下：

**解決政府失能，立院失職，展現政府改革魄力：**

民主國家，憲政體制是「行政、立法、司法」三權分立，相互制衡。行政權負責政務推動，

依法行政。立法權代表民意制定法律，依法行使監督職權，司法權依法審判，嚴懲違法失職，收遏止之效。我國憲政行政權及立法權之運作採雙首長制，總統為國家元首，行政院長由總統直接任命，不須經立法院同意，惟行政院長需赴立法院做施政報告並率各部會首長備詢。完全執政，總統若兼黨主席，立法權聽命黨意導致「黨意凌駕民意」立院成為行政院立法局，未能真正代表民意監督行政權，容易造成「官僚主義」、「權力傲慢」、「行政效能不彰」、「貪汙腐敗」，破壞行政、立法、司法三權分立制衡機制。

2024年總統及立委大選結果，民進黨賴清德總統得票不過半，以相對多數取得執政權，國會立委席次亦三黨不過半，已充分反映民意，「不希望完全執政，國會朝大野小，冀望強化國會對行政權監督制衡機制」。未來新政府法案及預算案要表決通過必須各政黨進行「合縱連橫」，「民主是少數服從多數，多數尊重少數」在野黨為強化監督制衡機制，透過聯盟「國會朝小野大」期能有效監督政府施政。執政者已掌握國家資源，應謙卑再謙卑，接受選舉結果，尊重憲法賦予立院立法權及監督制衡職權，多協調溝通，做好施政，不能以政黨利益考慮，進行反制，甚或為爭取國會多數，擬發動罷免在野黨立委，引發政黨惡鬥及社會不和諧，期期以為不可。

### **減少官僚主義，建立經濟持續繁榮所需韌性：**

新政府、賴總統及行政院長卓閣揆，近日已完成組閣並就位，能不分黨派擺脫舊官僚體系，積極從企業界、學界延攬人才，值得肯定，特別

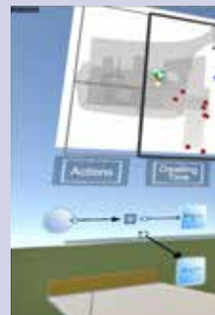
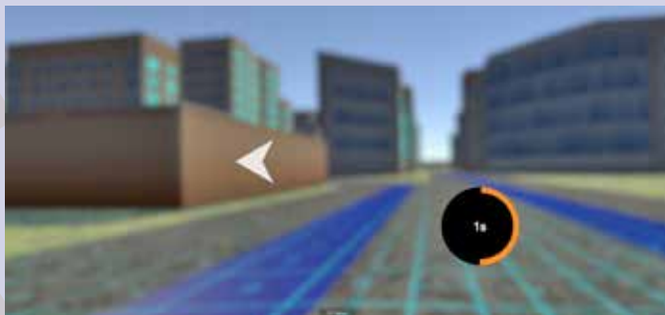
是財經、科技、人才培育有關的部會首長，經濟部長郭智輝、金管會主委彭金隆、國發會主委劉境清、國科會主委吳誠文、數位發展部長黃彥男、教育部長鄭英耀等均來自產業界及學界，具專業及科技背景，深諳產業發展，具管理經營及人才培育經驗，讓人耳目一新。新人新氣象，進入文官體系，必須面對複雜政治文化與法律規範及新國會改革「立法院職權行使法」就「總統國情報告」、「藐視國會罪」、「調查權」、「聽政權」、「人事同意權」增修條文，以強化監督制衡力量。勢必有一段磨合學習期。盼新政府能重塑官場文化、減少官僚主義：要勤政愛民、苦民所苦；要清廉，不能要名又要利，結黨營私，用權搞錢，權錢交易。要「當責」有使命感，盡忠職守，勇於任事，強化政府職能，做好施政。新國會亦新進甚多優秀有活力的立委，提出國會改革方案，強化立法監督制衡職責，反映民意，做好監督。

期盼新政府及新國會能理性，善盡政府職能及立院職責。健全國家憲政體制運作，以人民利益為依歸，化競爭為合作，共同解決經濟、社會所存在急待解決問題：五缺（缺電、缺水、缺工、缺地、缺人才）六失（政府失能、社會失序、立院失職、經濟失調、世代失落、台灣失去總體目標）及大選期間各政黨所提政見，「兩岸與國家安全」、「能源政策」、「財政紀律」、「少子化教育及人才培育」、「老照及社會安全」等問題，共創經濟持續繁榮韌性，建立富國裕民，國泰民安的經濟社會。

# 讓元宇宙邁向現實

## 虛擬實境到元宇宙 我們還有哪些要做的？

文·圖 / 逢甲大學 資訊工程學系 蔡明翰副教授



▲拉往導遊時的轉場動畫。藉由導遊方向的箭頭以及倒數計時，使用者較不會有突然空間變化的暈眩感，空間體驗較為連貫。

(承381期P.36)

### 元宇宙中的數位教學：如何跟隨老師移動

在上一個研究中，我們發現了一個問題：如果我們在虛擬實境中直接提供和現實一致的移動方式，也就是透過雙腳移動，使用者通常會受限於實際室內的範圍和障礙物而使移動變得不方便。而當我們提供虛擬實境中常見的移動方式如瞬移(teleportation)，也就是直接點選空間中某個位置做移動時，雖然移動變方便了，但喪失了空間的連續性，使使用者容易迷失自己在哪裡。在移動僅限於自身的時候這個問題不大，但在課堂中，使用者必須跟隨老師移動的

時候，隨著老師利用瞬移移動會造成空間感的不連續，學生必須雙眼緊盯著老師才能跟隨老師移動到該去的地方否則會跟丟，但同時學生又會喪失上課時所應該關注的討論的內容或是四周的環境。一個類似的例子是虛擬旅遊：當旅遊也元宇宙化時，如果我們想專心盯著導遊的位置，我們就不太可能專注於四周的環境，喪失了旅遊的意義。但如果我們沉浸在四周虛擬環境上，那導遊移動時我們就沒辦法第一時間跟上，貿然移動甚至有撞到現實世界障礙物的風險。因此，我們認為在元宇宙中的移動和跟隨方式也會是個值得討論的議題。在比較了三



▲討論回顧系統。左：視覺化的介面，包含熱圖、時間軸和討論分支圖。右：快速播放中的WIM。適用者點擊進入的圖示變可進入該時間點，身歷其境的參與討論。

種不同的跟隨方式之後，我們認為兼具自動跟隨導遊和一定的自由度的方式會比較好的跟隨方式。使用者除了擁有一定的自由度可以自由探索虛擬世界，也會在距離導遊一定距離遠時被自動拉近。更重要的是，為了提供空間感的連續性，被拉往導遊的時候必須加上有空間線索的轉場動畫，例如快速移動的殘影，如此才能讓體驗連貫並且不會感到頭暈。

### 元宇宙中的數位教學：課程的非同步學習

正如在前面所說的，課程討論的數位化的另一個好處就是課程內容都可以完整記錄下來。但如何讓之後學生能快速

掌握到課程重點又是另一個難題。因此，我們提出了一個將之前錄下來的討論內容視覺化的工具。這個工具包含標記重要討論時間點的時間軸、使用者群聚的熱圖(Heat map)、一個包含所有討論內容重點提示的微距世界模型(World-In-Miniature, WIM)，以及一個從概觀到細節(Summarization-to-Detail)的流程。回顧一堂可能持續1小時以上的設計討論課時，學生可以先在概觀的層面上，藉由時間軸找到感興趣的時段，接著由一個快速撥放的微距世界模型WIM對整個時段的討論和變化有所掌握。WIM是一個討論模型的縮小版，但我們會經過前處理，將整個討論中對模型的變化標記在微距

模型中，並且在撥放時會標記討論中模型變化的區域。當使用者觀察到WIM上有感興趣的變化時，他便可以點擊模型，進入特定時間點並回顧整段討論。這樣的流程幫助使用者快速掌握長時間中真正重點或感興趣的時間，並且能身歷其盡的參與到討論的過程。

### 結論：元宇宙沒有死，只是融入在生活中

雖然受限於硬體和設備，真正的多人共享虛擬世界還沒那麼快可以達成，但在這幾年中我們可以看到一些元宇宙的想法正在以別的形式影響我們的生活，例如穿戴式的個人AI語音助理，汽車抬頭式面板的導航，或是各種擴增實境的應用等。雖然並非實現於虛擬世界中，但都已經被證明對生活是有幫助的。因此，虛擬實境除了在醫療、職場訓練或環境體驗上的應用外，我也將繼續專注於發展適用於元宇宙的操作方式，提高在虛擬世界的使用者體驗。未來這樣的操作或體驗也有可能回饋到現實生活中，達到真正的虛擬和現實的互相連接。

# 培養數據分析人才 學習跨領域能力

文·圖 / 應用數學系 黃同瑤

近年來受資通訊科技和AI的影響，使得社會型態產生巨大變化。逢甲大學應用數學系在數年前重新規劃整合，培養同學學習數據分析，具備跨領域能力，應用數學碩士班也在2021年轉型為數據科學碩士學位學程。

## 課程規劃

應用數學系除了數學必修科目，本系也新聘合適師資重新規劃出四項學群的選修科目，因應未來社會所需。

數學與程式基礎必修科目：擁有堅實的數學與程式基礎是應用數學系學生不可或缺的能力。這些數學理論與程式撰寫能力也是工科學院，資電學院，商學院，金融學院等院所的基礎數學程式工具。

計算科學、資安與智慧應用、數據科學和財務金融學群之專業選修科目：本系的計算科學學群，培養學生將問題建

構數學模型，再運用所學方法處理問題。資安與智慧應用學群，學習密碼學，機器學習，類神經網路等技術。數據科學學群，學習處理和分析數據，培養將數據轉化為直觀的圖表和圖形。財務金融學群，把數學理論應用於金融市場和投資分析。這四項學群將提升學生的數學应用能力與跨領域解決問題的能力。

## 培養同學考取證照

大一的計算機概論與計算機程式課程，輔以「Python3 程式語言」，「電子試算表 EXCEL」證照。二，三，四年級修習四項學群選修課程時，相關課程會搭配「巨量資料處理與分析」，「人工智慧應用與技術(專業級)」，「人工智慧：機器學習」等證照，讓同學修課時有機會考取證照。系上也耗資購買模擬題庫「雲端練功坊」，讓同學多加練習。

▼近幾年應數系與數科所同學參加競賽的成果非常豐碩，在教育部舉辦的人工智慧競賽，數據分析競賽，或者各種公司舉辦的相關競賽都獲得優異成績與獎項。



▼可透過系上課程，利用模擬題庫練習，順利考取證照。



未來將增加相關證照課程資源，讓同學有更多的選擇以提升自我能力，本系也提供考取證照之獎學金，來提升同學考照之意願。

### 鼓勵參加競賽

專題實作課程在培養同學自主學習與如何解決複雜問題的能力。同學在專題實作時產生興趣時，會鼓勵學生組團參加相關競賽。競賽過程中需要運用所學解決實際問題，還能培養團隊合作精神、溝通能力和創新思維，這些都是現代職場中必備的素質。為了鼓勵學生積極參加競賽，系上會發布各類競賽的信息給同學，有興趣參加的學生可組成團隊，還提

供硬體，實驗室和經驗豐富的老師為團隊培訓和指導。近幾年應數系與數科所同學參加競賽的成果豐碩，在教育部或者各種公司舉辦的相關競賽都獲得優異成績。

### 第二主修與輔修

我們的必修數學與程式核心基礎科目也是工科學院，資電學院，商學院，金融學院等院所的基礎數學與程式工具，若搭配學校力推的創新學制，就讓本系同學有跨領域的能力。舉例來說，若同學未來對從事銀行、證卷期貨相關工作有興趣，可以申請「應數系主修+財務金融系第二主修」。

若是未來對從事網頁設計文案相關工作有興趣，可以申請「應數系主修+中文系輔修+資訊系輔修」。我們在同學大一與大二的時候會宣導如何申請第二主修或是輔修，讓同學可以有更多元選擇並跨領域學習的機會。

### 學士生先修碩士班課程

總體而言，碩士薪資一定比大學畢業高，念碩士班是一項很好的教育投資。數據科學碩士學位學程，又非常符合未來就業所需。現在的大四必修課程只有專題實作，因此有些同學在四年級會修一些營養學分只為了滿足最低修課九學分限制。學士生先修碩士班課程制度剛好讓同學在大四時修九學分碩士課程，可在碩士班抵免，還可滿足最低修課九學分限制。其他好處如：五學年完成學碩士學業，可省下碩二的學雜費與生活費。申請先修生的同學還是要修碩二的话，也只需繳交約25%學雜費。有申請先修生的甄試入學助學金也比一般碩士生優惠等等。

### 寬廣的畢業出路

現今在人工智慧廣泛運用於各個領域的多變社會，數學的應用無處不在。本系所畢業生的職業選擇多樣且前景廣闊，無論是金融、數據分析應用、科學研究、工程，還是其他領域，數學的應用都為畢業生提供了豐富的職業機會。希望每一位畢業生都能在各自己的職業道路上，取得卓越的成就。





◀謝銘峯老師深耕通識教育教學多年，榮獲第11屆全國傑出通識教育教師獎。



▲每學期舉辦教學分享會，強化教師教學品質。

兼談逢甲大學通識教育課程的變革

榮獲教育部「第11屆全國傑出通識教育教師獎」

逢甲大學建築專業學院 謝銘峯老師

文：圖 / 逢甲大學通識教育中心

逢甲大學於2018年榮獲第1屆中華民國通識教育學會通識榮譽獎章之「典範通識學校獎」，足證逢甲大學通識教育獲得方家的肯定。惟任何的教育都應時時盱衡時代的變化，檢視各種存在的問題，進而滾動式改進。緣此，逢甲大學通識教育中心自111學年度針對現有普遍可見的通識課程問題、以及當前人類面臨的挑戰、現代公民應有的素養等等，進行通識教育課程的變革，以「人文為核心、博雅為本質」的通識教育理念，建構「科學與人文的對話」（必修）、「現代公民與社會實踐」（必修）、「人文藝術與社會經典教育」、「世界格局與歷史地理視野」、「科技知識原理與趨勢浪潮」、「全球氣候變遷與永續發展」等六大領域課程，培養學生成為人文素養與專業知能兼具的優秀人才。

變革的同時，逢甲大學通識教育中心致力禮聘優秀師資，嚴審課程大綱，定期舉辦教學分享會，藉此提升教學品質，此中尤為重視兩門必修課程「科學與人文的對話」及

「現代公民與社會實踐」師資的延聘。前者特邀請前逢甲大學副校長蕭堯仁講座教授、前環保署長魏國彥講座教授、前台中市政府環境保護局長吳志超特聘教授、及范特喜微創文化鍾俊彥董事長等產官學界豐富經驗之學者專家任教；後者則邀請校內人文社會學院徐偉傑副教授、創能學院葉守禮助理教授等具社會學背景之學者任教。除兩門必修課之外，為拓展學生博雅的素養，亦積極禮聘他校優秀師資，如國內知名民俗學學者國立中正大學楊玉君教授開設「節慶與民俗」選修課程。在持續尋覓優秀師資及規劃通識課程的過程中，人文社會學院院長暨通識教育中心中心主任何寄澎講座教授找到了一位理念相投的優質教師，就是謝銘峯老師。謝老師自小學習小提琴，國小、國中、高中皆就讀音樂班，參加全國特殊教育甄試獲全國第五名，保送東海大學音樂系。大二轉建築系就讀，以優選畢業專題作品自東海大學建築系畢業，之後赴美深造。由於其特殊的



▲舉辦多元的藝文活動，培育學生美的素養與鑑賞力。

▲舉辦「人文與科技跨域創新實踐競賽」，為學用合一提供平台。

學習歷程，謝老師兼容科學與人文、建築與音樂的素養，通識教育中心特別借重其跨域專長及通識教育理念，在111學年度進行通識教育課程改革中，擔任制定、審核、輔導等重要的角色。

謝老師自107學年度至逢甲大學建築專業學院任教，在專業課程教學外，6年來持續開設「智慧綠臺灣」通識選修課程，因應氣候變遷、能源供需失衡之全球危機，使學生理解如何透過生活環境中各式載體融入智慧化設計，以建構一個合理、高效、舒適、健康、便利、永續的未來智慧綠環境。於111學年度應人文社會學院何寄澎院長邀請，開設「當音樂遇上建築」課程，探究「音樂」與「建築」兩個藝術形式本質，藉由代表人物及作品的聆賞與導析，開展異質觀點的對話及跨域創作賞析交互激盪的教學模式，引領學生穿梭在時空交織的人文思辨之間，超越單一領域視野的人文素養學習，展開廣域且創新的文化認知與探索的另類學習歷程。此

外，因應通識課程變革，除積極投入通識課程教學理念規劃與設計，並於112學年度教授通識必修「科學與人文的對話」課程，以透視科學發展歷程中的人文思維脈絡與現象，藉此跳脫既有的人文與科學的思維框架，引導批判性思辨，培養學生均衡貫通的視野與論述能力。

謝老師除了推動通識教育制度變革、通識課程教學外，同時，協助規劃藝文活動、創新跨域教學，乃至社會實踐與執行上均以極高度的熱忱不遺餘力投入，扮演重要角色。並以其跨領域專業能力及對教育與社會之關懷，透過各種教學、輔導、設計之實踐，其表現不僅對逢甲大學通識教育乃至人文教育之精進貢獻卓著；對當前日益高度資訊科技化的大學教育，乃至人與人間日益疏離的社會現象，均有促進吾人深刻省思之意義，因此通識教育中心推薦謝老師參加教育部第11屆全國通識教育教師獎的遴選，該獎項自民國96年開辦以來，每兩年舉辦一次，每

屆4至5人獲獎，為國內高等教育教學獎最高榮譽。遴選作業分程序審查、初審、複審與決審4階段，於複審階段，評選小組委員代表至學校與候選人及抽樣的10幾位學生面談，並實地了解及查閱資料，謝老師最終獲選為教學卓越足為楷模之傑出通識教育教師，實屬不易，也是實至名歸。此次謝老師獲此殊榮，不僅表彰其對通識教育的教學成就，更展現逢甲大學通識教育經歷一年多的課程變革的亮眼成果，近期由政治大學李蔡彥校長主持的「iGER 教育部提升大學通識教育中程計畫」也推薦本校為通識教育優良實務學校（典範學校）。

逢甲大學希望通識教育能回歸人文關懷之本質，成為本校教育的核心，學校的所有教師都能具有全人教育的理念與胸懷，才能真正落實以學生為主體的大學教育。期盼本校能與各大學齊心協力，型塑更理想的通識教育，蓄積臺灣整體通識教育的素養能量，開創我國通識教育的新境界。

# 交通事故當事人的權益 您知道嗎？



騎乘自行車遭肇事逃逸機車碰撞，  
受害人經急救後仍傷重死亡，  
其遺屬可否申請強制汽車責任保險給付  
或特別補償金？

文 / 邱瑞利總經理(財團法人汽車交通事故特別補償基金前總經理、銀保76)

圖 / 摘自網路

## 一、案例

小余在上班時，接到父親打來電話，著急的說著：「媽媽出車禍，很嚴重！流很多血。」。小余趕到醫院，醫生從急診室出來，告知媽媽的傷勢很嚴重，呈現腦死的狀況，整個腦幹都受損，要家屬有心理準備，雖然小余心中已經知道最後的結果，但面對自己的媽媽，怎麼忍心放棄急救！

因承辦員警告知事故現場僅有自行車，無可疑的肇事車輛跡證，該路段也沒有監視器，偵察隊會再去追查是否有肇事逃逸的車輛。翌日，

小余在事故現場立了告示牌，想藉此找尋當天有路過現場，目睹事故發生的好心人士，希望能為事故的發生找到一線曙光。沒多久便接獲警方通知，當晚有三位路過的民眾看到事發過程，說明受害人騎乘自行車遭肇事逃逸機車碰撞，並到警察局以證人身分協助警方辦理。

車禍意外死亡者，都要經法醫及檢察官相驗過後，才能確定死因及開立死亡證明書，為了要還原事情真相，只好依照著法醫及檢察官的程序，最後，法醫相驗結果判斷是「機車與自行車的碰撞」。



### 二、強保法相關規定

#### (一) 汽車交通事故之定義

強保法第13條規定：「汽車交通事故，指使用或管理汽車致乘客或車外第三人傷害或死亡之事故。」。強制汽車責任保險(下稱強制險)屬責任保險，其保障範圍為「乘客」及「車外第三人」之傷害或死亡，但不包括僅涉及一輛汽車(或機車)之駕駛人自己的傷害。

#### (二) 採限額無過失責任制度

依強保法第7條規定，因汽車交通事故致受害人傷害或死亡者，不論加害人有無過失，請求權人得向保險人請求保險給付或向財團法人汽車交通事故特別補償基金(下稱特別補償基金)申請補償。

#### (三) 強制險給付標準：

1. 傷害醫療費用給付：每人最高以20萬元為限。
2. 失能給付：失能程度分為15等級，金額從5萬元至200萬元不等。
3. 死亡給付：每人死亡給付為200萬元。
4. 每次因汽車交通事故致每一人死亡給付、失能給付及傷害醫療費用給付之金額，合計最高以220萬元為限。

#### (四) 設置汽車交通事故特別補償基金填補強制險之缺口

依強保法第40條第1項第1款規定：「汽車交通事故發生時，……一、事故汽車無法查究。」。實務上，特別補償基金係委託辦理強制險之各產物保險公司辦理補償業務，故可直接向其總分支機構洽辦申請手續。

### 三、申請保險給付或補償應注意事項

#### (一) 請求權人之資格

1. 因汽車交通事故遭致傷害或失能者，為受害人本人。
2. 因汽車交通事故死亡者，為受害人之遺屬。

#### (二) 請求權時效為2年

請求權人對於保險人之保險給付請求權或對於特別補償基金之補償給付請求權時效，自知有損害發生及保險人時起，2年間不行使而消滅。

#### (三) 如何申請

申請強制險保險金或補償金之相關訊息，可向各產物保險公司洽詢或至特別補償基金網站 [www.mvacf.org.tw](http://www.mvacf.org.tw) 查詢。

### 四、結論

強制險雖屬政策性保險，然其性質仍為責任保險，係在保障汽車交通事故中因使用汽(機)車造成他人受傷或死亡之損害，不因加害人之賠償資力欠缺，而影響受害人之權益，此乃強制險提供第三人傷害之基本保障，故其保障範圍不包括第一人(駕駛人)之損害。

本案小余媽媽因騎乘自行車遭肇事逃逸機車碰撞，經急救後傷重死亡，依強保法規定，其遺屬得檢具相關證明文件向特別補償基金請求死亡給付。



## 最有味道的書屋

▲晚霞中的華南小書屋

華南咖啡小書屋(逢甲第8號)雲林縣古坑鄉華南實驗國民小學  
文 / 華南實驗國小 楊惠寧準校長 · 圖 / 華南咖啡小書屋

**海**拔400公尺，古坑華南，一座遠離塵囂的小山村，一所用愛耕耘的學校，以高於市價收購在地小農豆子，結合學校咖啡課程，醞釀出一杯最有溫度的咖啡。一杯咖啡，串起逢甲大學建築團隊與華南社區的情感，一棟小書屋，在華南這塊土地埋下閱讀的希望種子。

### 逢甲華南-註定好的緣分

在逢甲大學50周年校慶時，建築系蘇會長熱切期盼能攜手建築系友一起做公益，將在學校、業界所學習到的建築知識回饋社會，以「逢甲建築小書屋」的想法希望為偏鄉弱勢地區完成百座書屋。

而華南國小是雲林縣政府十九年前裁併學校的第一階段名單，位處偏遠山區，全校當時僅有23個學生，在優質轉型計畫推動後，以打破小校藩籬-無界計畫的創思，在課程上充分展現在地與生活化，也藉由課程設計的訓練，提升

教師的專業；在空間活化上，結合學校的需求與特色，營造出學生與社區學習的空間；在與社區結合上，利用特色課程結合在地遊學，創造出學校與社區共生共榮的景象。幸運的從減校危機到2017年轉型成為公辦公營實驗小學，近三年學生人數近120位，年年滿招，新生要抽籤才得以入學。

華南資深柯老師與逢甲大學企業管理學系吳教授為國中同學，也同為雲林子弟，在偶然特殊緣分下，進而促成良緣，在團隊彼此分享對話及參訪後，華南榮幸成為逢甲大學建築系偏鄉建造百座書屋中的第8座學校，秉持著回饋與無私的心替偏鄉帶來溫暖，成為學生們遮風避雨的場所，而書屋更是一個知識傳播的家，為學生提供快樂學習的空間。

### 筆路藍縷共創美好

從107年1月16日動土至108年6月28日起啟用，逢甲大學建築專業學院及中華民國逢甲



## 知識饗宴專欄

◀經驗分享帶給學生更充實的知識學習。

建築協會全力推動華南咖啡書屋，不僅由蕭俊碩老師主導設計，更獲得財團法人富宇社會福利慈善事業基金會贊助書屋工程款項，施作過程不僅須克服山區多雨潮溼的天氣，又要兼顧多元功能的空間使用，團隊確實傷透腦筋，在大家的齊心努力下，終於順遂完工，也獲得許多贊助單位的幫忙，如綠屋家居的徐樹潭總經理慷慨捐贈了書屋多套家具，更有多位善心人士捐贈相關書籍，讓書屋注入溫暖，綻放光彩。

華南實驗國小與社區在動土與啟用典禮，跳脫制式規範，邀請社會各界賢達人士、社區鄉親以及全體教職員工學生，以生態祭典的慶賀模式，全村一起歡慶書屋動土與落成，也灑下鮮花，響應華南保育山林，培養孩子敬天惜地愛護大地的情懷。

### 咖啡小書屋的72變

書屋的運用多元，一樓室內為咖啡課程研究室，牆面由社區返鄉青年繪製從一顆咖啡豆到一杯香醇咖啡的一生，戶外空間則為不定期的小農市集與社區體驗課程操作據點，華南社區

近年也成立「學田泉」品牌，開發多元社區產品，提供一個不受區位限制的平台，整合山線、海線、平原的社區產品，並結合企業，推廣雲林社區產品及在地生態，讓產業能量從生產銷售到服務設計持續邁向SDGs永續經營。二樓咖啡多元探究教室，不僅提供學生及社區居民學習各式課程，室內空間結合圖書閱讀角設計，並設有空中走廊連接學校教學行政大樓，學生除了有安靜舒適的環境沉浸在書香環繞的空間，也不定期舉辦說故事活動或邀請各領域專家，也配合夏季畢業展舉辦學生成果展能，形成一個知性的藝文廊道，陶冶學生的藝術內涵。

小書屋的經營以活化社區產業推廣與擴增學校教育為核心，結合華南社區特色產業與咖啡課程為主軸，創造社區與學校共同發展前進的平台，華南在逢甲小書屋的協作下，愈加穩健，成為透過教育、醫療、農業、建築、飲食、文化創意、地方產業、職人品牌，打造成跨區就讀、人口回流、老中青少全員動起來、生態平衡充滿創造力與開放性的里山聚落。



▲華南社區醫療感恩音樂會。



▲一樓室內為咖啡課程研究室，牆面由社區返鄉青年繪製咖啡豆的一生。



▲啟用典禮以生態祭典的慶賀模式，歡慶書屋落成。



# 西羅殿神蹟補述

## 台南港都 怪談

文 / 王啟光 (國貿64) · 圖 / 王啟光、摘自網路

▲安平運河公園。(圖摘自網路)

**故**事的引述將接引逢甲人月刊380期的西羅殿傳聞。話說西羅殿的主神廣澤尊王是位少年神—在十六歲得道，有別於其他神明是死後封神。所以活人得道神威顯赫、年青英武且眼睛炯炯有神，極為威武，是抓鬼除魔的大神。其神蹟除了上期提到的屏東枋山下海抓鬼炸油鼎外，在廟中牆上還掛著民國71年8月12日「台灣時報」的真實報導，旗津地區壯年人遇鬼附身，連在地神明鳳山寺均束手無策，其父母只好到西羅殿央請四太保前往驅邪。果真把當地墓仔埔的野鬼陰魂收拾了，此後全庄平安還刻了「神通廣大」神匾前來謝神。

由於西羅殿專辦「鬼事」則有另一傳說。以前每逢七月開鬼門關，各廟都辦普渡招待孤魂野鬼外出宴飲。善良的百姓普渡後均會擲筊：「請問眾兄弟是否滿意？」但就怪在任何人來擲筊均「博無杯」，而引起主事者恐懼是否招

待不周將會引起公憤。豈知最後是神明出來解釋，大家都白費工了，因廣澤尊王太威猛兇狠了，眾兄弟根本不敢前來赴宴，因此西羅殿成為全台唯一不辦七月普渡的廟宇，周邊兄弟各自到附近民宅、寺廟去吃好料。若遇非辦普渡不行，則請廟中副配中壇元帥出面主持。

西羅殿的神蹟一鑼匡，唯有此事是筆者親眼目睹。台南的新運河是日治時期，由台灣總督府技師松本虎太所設計，於1922年(大正11年)開工，四年後1926年完工，取代了原有日漸淤塞的舊運河。完工後不僅是台南市區至安平出海港的主要運輸路線，且雙邊河岸規劃了遊賞景點、植栽、夜燈等，景觀一時蔚為風景名勝，也是市民晚上的休憩景點，更是青年男女談心說愛的好去處。可是美景未必促成美事，總有一些未能成全的鴛鴦，不是因門當戶對湊不成而一方來此投河，更可能因雙方家長不同意而雙雙來此自盡。久而久之此運河成為自殺之地，



▲過去運河在安平及臺南市區，皆建有船渠以容船舶停靠。市區的船渠在1980年代填平並興建中國城商場，該商場在2016拆除，現為圖中的親水公園河樂廣場。(圖摘自網路)

此後凡有事業不如意的、支票跳票的（民國60年以前票據法規定跳票要負刑責），因此有自營商號週轉不靈的人、也有丈夫經商用太太為負責人而跳票的要由太太去關、更有丈夫做事業與會計小姐捲款而逃，害太太帶小孩來跳河的、更有家庭不合、子女不孝的，通通來此尋短。從此運河沿岸成為鬼魅之地，抓交替事件層出不窮。台南人就有一句俗語「運河沒加蓋、要跳自己去」來刺激那些不長進的人。

在我初中二年級（民國51年）的端午節龍舟競賽，照例在運河段舉行，當年別出心裁推出了舞女聯隊PK妓女聯隊競爭女子組總冠軍，一時兩岸人山人海、萬頭攢動，大家爭著看實況。不巧岸邊有一艘破船，眾人搶佔上去因而翻覆蓋死了二十餘人，一時河邊陰魂不散抓交替更盛行，一天有一、二件有時高達四、五件造成人心惶恐。最後由市商會出資，央請西羅殿出來主辦法事進行招魂儀式，在當時的警察四分

局後面造壇辦事，又在旁邊設了招魂台，並公告社會大眾要求曾在運河沿岸自盡的家屬，一同來參加可在招魂後各自領回家人（相信在現代的社會大家一定不相信此事）。

但是神明事絕不唬爛，本來市商會所提供經費只能辦三天法會，但西羅殿廟方接辦後神明指示，不能只招事故地點的亡魂，必須由台南市區到安平出海港沿途3.7公里的亡魂全部招回給予安頓。結果招了七天才完事，多出的四天經費由廟方全額支付。故事到此大家可能會認為是自播功德，其實為了取信大眾，在招魂台設有廣播處，每位亡魂招到了都是有名有姓，由出席的家屬接引回家，甚至連年月已久或遠在數公里外的亡魂也都招到廣播給家屬認領，此事傳播十餘年老台南人都家戶喻曉。至於有些招到的亡魂由於年代久遠或家屬未到，則在晚間用三輪車送到青年路上的城隍廟拜託城隍爺安置。

翻船當天筆者正好與三位同學到安平港看船久久未回，家長找不到人以為發生事故還到廟裡求神保佑，當然回到家挨了一頓揍。現在運河沿岸已成美麗步道再也沒人跳運河了。



▲極為威嚴肅穆的廟門，眾孤魂連七月普渡均不敢來聚會共享。

逢甲大學EMBA 菁英回娘家

# 珍惜美好的時光 永續傳承

## 演藝人生，絕處逢生：孫鵬與狄鶯的智慧對談

文 / 徐晨晞 (EMBA經管110) · 圖 / 羅家森 (EMBA經管109)



**著**名演員孫鵬近日應邀來到逢甲大學中科技區，與EMBA的學員們，暢談自己多年的演藝生涯和人生經歷。現場氣氛熱烈，孫鵬用幽默風趣的語言和感人的故事，給在場的師生們留下了深刻的印象。

高承恕董事長在分享會前感慨的提到，這次的菁英回娘家，是最後一次在逢甲大學中科技區，明年EMBA將回校本部上課，這裡是大家的歷年來的回憶，也希望好好珍惜這次在此時此刻的相聚。院長林豐智也提及，歷年的菁英回娘家，一年比一年好，希望可以永續傳承下去。

「大家好，我是孫鵬。」一句簡單的開場白，瞬間拉近了與在場EMBA師生們的距離。這次講座，他沒有過多華麗的詞藻，而是用真誠的語調，帶領大家走進他的演藝世界和人生故事。孫鵬用自己獨特的經歷和感悟，為在場的學生們勾勒出一幅充滿挑戰與希望的藍圖。

### 理財與家庭教育的智慧

孫鵬坦言，演藝圈的酬勞其實並不如外界想像的那麼高，因此理財變得尤為重要，正所謂「你不理財、財不理你」。同時也建議大家無論收入多寡，養成良好的理財習慣，才能活出自己的人生。孫鵬同時也分享了自己的育兒經

驗，強調過度保護可能會適得其反，應該給予孩子更多的自主和信任，讓孩子勇於嘗試、不怕失敗，才能真正成就卓越。正如「吃得苦中苦，方為人上人」的古訓，強調了自律和堅韌對於孩子成長的重要性。

### 家庭與友誼的重要性

孫鵬與狄鶯彼此深情的回顧了婚姻歷程，並強調家庭才是最好的避風港，家人終究還是最值得信賴的後盾。進一步談到友誼的重要性，孫鵬表示，知心朋友是生活中的另一大支柱，很多無法與家人分享的煩惱，都可以向少數知心朋友傾訴。他強調：「真正的朋友不需要很多，但那些少數知心朋友，卻能在關鍵時刻給予我們無比的力量和支持。」同時也透露，這次邀請他來講座的正是他的其中一位知心朋友，這段友誼更增添了講座的溫暖和深度。

### 時間管理與職業選擇

在互動環節中，有一位學姊問道：「藝人如何做時間管理？」和「如果人生重來，是否還會選擇這條路」。孫鵬坦誠地回答，自己不會再選擇演藝這條路，因為藝人的時間基本上都是根據製作人的開拍時間決定，難以自主掌控。

## 校友聯誼專欄



◀高承恕董事長致詞。

台灣演藝圈的趨勢，是逐年下滑，接多場通告，只會搞垮自己，而實際收入，卻遠比拍一部電影來得少。故他建議如果身分為藝人，想要更好的時間管理，可以考慮往電影演員方向發展，這樣相對自由度會更高，且需要同時理財，才能真正自己主導自己的演藝人生。

講座在熱烈的掌聲中結束，孫鵬的真誠分享和深刻見解，讓在場的EMBA碩士生們受益匪淺。不僅對演藝圈有了新的認識，更從孫鵬的經歷中汲取了許多令人省思的議題。逢甲EMBA的師生們對孫鵬表示由衷的感謝，希望未來能再次聆聽他的分享，繼續從中獲得啟發和動力。

每一場分享會，因想法、見解不同，總是會留下許多令人反思的議題。顧名思義，就是眾人審視一個人的過往經歷，從中擷取對自己適用的情境，進而去深思自己是否可以再更好、或是自己是否可以做恰當的調整。每一次的菁英回娘家，不僅是經驗分享，更是達到逢甲人「共創、共善、共享、共勉」的核心目標。

第17屆EMBA聯誼會於2024/7/13主辦的最後一次年度盛會-菁英回娘家，伴隨著談笑風生的演藝人生，於逢甲大學中科校區4樓會議室完美落幕，讓我們一起期待由第18屆聯誼會於逢甲校本部主辦的菁英回娘家！



▲EMBA學術發展基金會吳春山理事長、彭國政秘書長。



▲EMBA北區聯誼會。



▲第17屆聯誼會幹部。



▲陳冠宏理事長與孫鵬、狄鶯伉儷。



SKECHERS

HANDS FREE

**Slip-ins**

瞬穿 舒適科技

**JUST SLIP IN™**

無需彎腰。  
無需動手。  
沒開玩笑。



好萊塢功夫巨星  
甄子丹



不必再彎腰

專利所有  
仿冒必究



官方網站



購物商城

**SKECHERS**



SKECHERS TAIWAN

# 徵信錄

戶名：台北市逢甲大學校友會

郵政劃撥帳號：15298571

銀行帳號：華南銀行信維分行149100097592

銀行帳號：台北市第五信用合作社大安分社104-0063110974380

## 113年6~7月會員年費及會務捐款

逢甲人月刊贊助發行					會員年費					逢甲校友文教基金會捐款				
地區別	系別	年屆	姓名	金額	地區別	系別	年屆	姓名	金額	地區別	系別	年屆	姓名	金額
台北市	企管	59	郭麗群	10,000	台北市	國貿	76	鄭愛華	1,000	台北市	水利	59	劉招明	120,000
台北市	水利	81	李成偉	50,000	台北市	中文	94	林育生	3,000	台北市	經管	96	劉約崙	20,000
新竹市	會計	77	王文聰	30,000	台北市	紡織	58	李榮華	1,000	台北市	國貿	58	陳峰山	20,000
<b>永久會員</b>					台北市	建築	88	彭康祐	1,000	台北市	國貿	58	沈振源	20,000
地區別	系別	年屆	姓名	金額	台中市	會計	112	林瑀涵	1,000	台北市	保險	69	張財源	50,000
台北市	水利	80	陳世修	20,000	台中市	會計	70	陳秉鈞	1,000	<b>台北市校友會會館重建基金</b>				
台中市	商博	112	王月利	20,000	彰化市	會計	70	鄭啟超	1,000	地區別	系別	年屆	姓名	金額
<b>會員年費</b>					桃園市	會計	68	陳龍源	1,000	台北市	紡織	90	呂紹良	5,000
地區別	系別	年屆	姓名	金額	<b>台北市校友會會務捐款</b>									
台北市	國貿	111	吳霽晴	1,000	地區別	系別	年屆	姓名	金額					
台北市	國貿	76	鄭愛華	1,000	台北市	國貿	80	蔡文中	15,000					
台北市	國貿	76	陳美玲	1,000	台北市	財稅	71	林津津	15,000					
					台北市	紡織	72	朱興華	15,000					
					新竹市	紡織	68	徐興雄	15,000					



謝謝學長姊們的熱情贊助!

## 廣告贊助櫥窗名錄

113/7/1-113/9/30  
申辦陽信信用卡

首刷最高樂享

10%回饋金

線上申辦加碼贈

600點現金紅利點數

新戶迎賓禮

環保愛地球 陽信為您種樹



### 首刷禮

新戶申辦陽信指定信用卡，前2,000名核卡者於核卡後首3個月帳單累積一般消費不限金額最高享10%刷卡金回饋，每月最高回饋200元，每一持卡人ID最高回饋600元刷卡金。



### 線上申辦加碼禮

新戶透過線上辦卡申辦陽信指定信用卡並申請電子帳單，核卡後首3個月帳單新增一般消費額外加贈600點現金紅利點數，每一持卡人ID限贈乙次。

(核卡後首3個月每月帳單皆須有一般消費)



### 指定陽信信用卡

曜晶卡/JCB晶緻卡/一卡通聯名卡/彭大家族聯名卡/逢甲人認同卡。

### 一卡通聯名卡獨享禮

透過線上辦卡申辦一卡通聯名卡(含逢甲人認同卡)，本行將另透過萬事達無價星球聯盟為客戶種植一棵樹。



\*新戶定義:從未持有陽信銀行信用卡或停卡已滿6個月(含)以上之客戶。

\*本活動限113/7/1-113/9/30申請進件(以本行收件日為準)，並於113/10/15前核卡始符合回饋資格。

以上活動詳情及注意事項請以陽信銀行官網活動網頁公告為準



立即辦卡



活動詳情

謹慎理財 信用至上

• 信用卡循環信用年利率6.57%~15%  
• 循環利率基準日為民國104年8月4日  
• 預借現金手續費：預借現金金額X3%+NT\$150

• 陽信信用卡其他相關費用說明請上本行網站或洽客服中心查詢  
• 陽信銀行申訴專線：0800-085-134



陽信銀行

SUNNY BANK

www.sunnybank.com.tw