

菁英會

Bimonthly

雙月刊



臺北科大創新公司成立

學者吳浴沂：電動車時代來臨
元智前校長詹世宏：燃料電池為新一代發電方法
知名聲樂家簡文秀教授菁英會獻唱

百年承傳 開枝散葉

菁英會

Contents

目錄
NO.01
July 2012



本刊宗旨

本刊主要報導臺北科大菁英會發展、會員動態，並介紹新科技和新趨勢，希望成為會員溝通的平台。

本刊歡迎會員踴躍投稿：

投稿信箱

peishan@ntut.edu.tw

03 召集人的話

生命之美在於多人共榮

04 校長開講

結合業界推動臺北科技大學城

05 臺北科大畢業典禮

葉寅夫：要能抗壓 童子賢：放眼世界

07 人物

林宏裕獲教育部頒發技職教育貢獻獎

09 科技專欄

吳浴沂：電動化車輛即將取代汽車和柴油車

13 臺北科大首開先例

創設菁英會 整合業界資源

15 詹世宏：

燃料電池為新一代發電方法

菁英會

恭賀菁英會會員校友榮升

沈榮津 經濟部工業局局長

吳明機 行政院經濟建設委員會 副主委

林全能 經濟部技術處長

17 相見歡 --

諾貝爾化學獎得主 Dan Shechtman 來台

19 臺北科大創新公司成立

為技職體系樹立典範

21 臺北科大典範科大奪冠

具開創性思維 獲得評審全力推薦

22 音樂

台灣知名聲樂家簡文秀教授菁英會獻唱

23 菁英會初試啼聲

24 菁英會路徑圖與運作模式

2012年7月17日創刊

名譽發行人：姚立德

發行人：蔡裕慶

發行所：臺北科大菁英會

顧問：林啟瑞

總編輯：黃佩珊

編輯：鄒智純

美編：邱彥凱 (dks312339@gmail.com)

封面題字：朱振南

發行所址：106 臺北市忠孝東路三段一號

國立臺北科技大學

電話：(02)2771-2171#1066

傳真：(02)2776-0020

著作版權所有 轉載請經書面同意

非賣品

臺灣臺北科技大學產官學研菁英協會

協會地址：10608 台北市忠孝東路三段一

號行政大樓四樓

電話：(02) 2752-4188 / 或 /

(02) 2771-2171 轉 1066

傳真：(02)2776-0020

E-mail：peishan@ntut.edu.tw

網 址：http://www.alc.ntut.edu.tw/
files/11-1015-6211.php



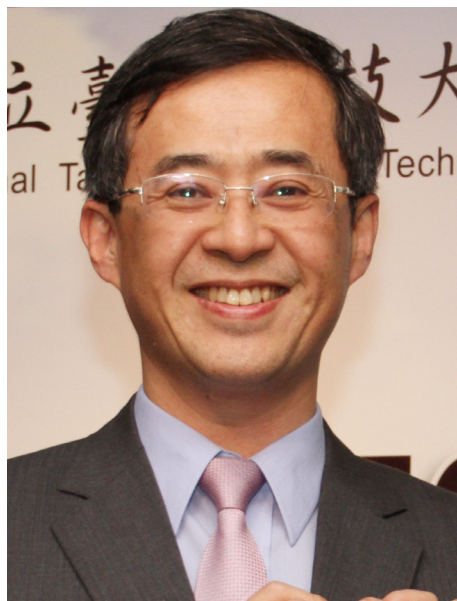
蔡裕慶 召集人的話

生命之美在於多人共榮

「彩虹之美，在於多色共成；生命之美，在於多人共榮。」北科菁英會是由臺北科大的主管、傑出校友、支持臺北科大的各界傑出人士所組成的聯誼團體。

我們以真誠重義，包容關懷及交流學習的精神來經營菁英會；我們深切期望，菁英會萃取臺北科大百年智慧，讓台灣企業能夠藉由學術界之力量，得以連結全球頂尖科技領域；促成學術界研究創新的智產，得以成為台灣經濟持續成長的創新商品與服務，更希望菁英會在數以萬計的臺北科大校友及校友會的支持下，共同協助這所台灣百年工業人才搖籃的臺北科大，培育更多務實耕耘台灣這塊土地的人才，假以時日，她將成為產官學研緊密合作的成功典範。

蔡裕慶



姚立德 校長開講

結合業界資源 推動臺北科技大學城

本校今年建校 101 年，是跨世紀的產業推手，培養企業家的搖籃，畢業校友約 12 萬人，在公部門表現傑出，在企業界，全國上市上櫃公司主要負責人有 10% 以上都是本校校友。

實務研究型大學一直是臺北科技大學的定位。有鑑於近年來整體社會環境急速變化，生育率下降、少子化和人口減少等問題，將逐年影響我國技術人力結構。為減低這些問題引發的衝擊，臺北科技大學將進一步強化外部資源的整合，以培育優質、務實的專業技術人才，成為技職教育的典範。

本校未來將計劃聘請專家協助校師生在專利技術產出後，評估專利技術之加值，並協助規劃專利技術營運及媒合行銷，輔導師生利用創新育成方式及如何創投基金，協助師生進行專利技術或研發成果之產業化運用。

有關外部資源的整合，包括設置明珠基金以聘請國際大師、設置創投基金獎勵創新研發、結合產業資源以開拓財源。最終的目標不單單只是成就一所典範科技大學，而是要結合臺北科技大學周遭的華山 1914 文創園區、台北秋葉原和光華科技商圈、建國啤酒廠以及相關廠商，推動綠能「台北科技大學城」。

姚立德



葉寅夫

勉勵學子 培養抗壓力

億光董事長葉寅夫、和碩董座童子賢六月九日以校友身分，出席臺北科技大學畢業典禮。

擔任大學部畢業典禮嘉賓的葉寅夫上台致詞時勉勵學子，他說，現在的時代是打國際戰，不但要具備資訊科技（IT）專業能力及英文能力，更要有能力與國際競爭、談判、和較量。

葉寅夫指出，學生畢業後要積極爭取機會，並且一定要具備抗壓能力，因為在社會工作，壓力一定比學校來得大。現在IT變化快速，一定要有足夠的專業能力和良好的英文表達能力，才能贏得先機。





童子賢

開創人生 放眼世界

擔任碩士、博士班畢業典禮嘉賓的和碩聯合科技公司董事長童子賢，他說，人生不應該設限，眼光要放遠，就業市場不應該只有台灣和中國大陸，而是要放眼世界。童子賢以宏達電創辦人卓火土、現任執行長周永明、誠品董事長吳清友以及產業大老嚴長壽等多位名人的奮鬥史，勉勵學子不要故步自封，要勇於開創屬於自己的人生，即使創業的領域和所學不同，只要忠於理想，必定能達成目標。【撰稿 黃佩珊】







林宏裕獲教育部頒發技職教育貢獻獎

教育部 5 月 31 日頒發技職教育貢獻獎，感謝致力推動技職教育之個人及團體，臺北科技大學校友會全國總會及陽光電子儀器廠董事長林宏裕，分別獲得團體組及個人組的表揚。

林宏裕也是臺北科大的畢業校友，他白手起家，創立陽光電子儀器公司，共有發明創作 30 餘件，還曾擔任臺北科大教授長達 9 年時間。多年來致力傳授實務技術，更出資 3 億餘元，從事公益事業，也回饋母校，辦理獎助學金及校務建設基金。

林宏裕強調，他一直認為學歷不一定重要，有「學力」才重要，他也常常鼓勵學生，要培養興趣與專業，為興趣工作，才能不斷的投入熱誠。

林宏裕擁有 30 多項的發明專利，他的生日 2 月 11 日恰巧和發明家愛迪生同一天，因此被稱為「台灣愛迪生」。林宏裕表示，小時候家裡負債、房子被查封，他白手起家，特別疼惜家境貧困的學子，現在他有能力，希望能幫助別人，33 年來他的捐款超過 3.5 億元。

林宏裕說，人生有三階段，一是謀生、賺錢，讓自己富有；二是貢獻技術，回母校教書；第三階段是把財富投入公益。他認為，「錢不留子孫，錢要自己賺、自己努力才珍貴！」



因為您的庇蔭 我得以成長茁壯

吳浴沂

電動化車輛即將取代 汽車和柴油車 徵求合作夥伴

我在學生時代最有興趣的是熱力學，石油無法再生，而且蘊藏量有限，終究會用完，在不久的將來汽油和柴油車會快速減少，取而代之的是電動化的車輛，可能是純電動車、混合動力車、燃料電池車、或其他，這個轉換的時間點，有專家預測在 2037 至 2042 年左右。

有鑑於空氣污染對環境的危害很大，我碩士論文寫的是改善機車內燃引擎油耗污染，任職工研院機械所 18 年來，一直從事汽機車省油低污染技術的研發，這也是我未來想要研究的方向。

11 年前我來到北科大，轉化過去經驗為前瞻燃燒系統、引擎控制、以及混合動力系統研究。兩年前我擔任車輛系主任時，結合業界與學校的研發能量，打造一部前瞻創新的北科電動車，希望能促進產學合作，增強教學課程，並提升本校的學術地位。

我們的研發團隊包括：黃秀英老師、郭桂林老師、尤正吉老師、陳嘉勳老師、陳圳卿老師、余建宏、楊銘基老師、陳柏全老師、黃國修老師等。分別負責車架與結構、技術、車身與外觀、電力與控制等。目標載具是都市小型車，希望融合人文藝術與先進技術，發展具獨特之外形設計、輕量化車體設計、以及碳纖維車身。

製作過程困難重重，不只常擔心經費斷炊，時間更是緊迫，參與的老師全都是無給職，而且從設計到製作，老師帶著學生不眠不休的努力，按照車廠的標準作法去完成油土模型，但是廠商未必依照設計去施工，讓老師們煞費周章。直到校慶前三週，還在擔心能否完工，而且是要載馬總統，更不能有絲毫疏失，所以進度檢討會上決議：不計任何辛苦，全力以赴，校慶大會一週前更開會討論，確認如果有任何疑慮就必須要放棄，最後終於打造出亮眼的北科電動車 1 號 (NTUT-EV1)，圓滿完成載送馬總統的任務。



臺北科技大學

在執行艱難的任務當中，讓我深深體會到：生命的表象不值得珍惜，生命的意義才是最珍貴，此乃使命感。這個電動車因緣，加上典範科技大學計畫的需要，注定我必須繼續走下去，我將傾全力推動電動車研究，希望看到北科大成為全國電動車示範中心與技術研發基地。

一般所謂的電動車是指使用電池的純電動車，能否被廣泛使用，決定於技術、成本、和基礎建設，目前都還無法和汽柴油車匹敵，許多問題尚待克服，各項問題的解決辦法也還沒有定論，正是處於渾沌未明、百花齊放、百家爭鳴的時代。

最關鍵的問題是電池，目前都已趨向鋰電池，其中還分磷酸鋰鐵和三元素（鋰鈷、鋰錳、鋰鎳），各有優缺點，其穩定性、安全性、耐久性、以及成本，都已大幅改善，但是還不夠，而其能量密度更是遠低於汽油引擎。

再者是充電問題，目前充電的規範和標準仍莫衷一是，更不要談普及，而且充電時間需要數小時，很不方便，無法像汽柴油車幾分鐘就加完油。於是有了電池交換系統，電力耗盡的電池換個充飽的電池，應當很快很方便，但是目前電池規格五花八門、品質不一，很難交換。



充電站需要政府和業者共同努力

充電站或電池交換站設置屬於基磐建設，需要政府和業者共同努力，但是前揭諸問題未解決前，誠難大量建置。於是需要示範運行，以蒐集實際運行的問題，研擬解決的辦法，從這當中建立技術、減少障礙、強化基磐建設。

雖然電動車問題這麼多，但卻是未來必走之路，不走則是死路。人類應當有足夠的智慧去解決這些問題，如果解決不了則會去適應，不至於坐以待斃。

臺北科大推動電動車發展的利基是：位居臺北市中心的優越地理位置、有完整的車輛及相關系所、以及眾多校友和產業關係。運用這些資源，配合政府各項鼓勵措施，臺北科大將可以很快成為「全國電動車示範中心與技術研發基地」。



臺北科技大學





我們的目標如下

1. 設立電動車醫院、電動車展示中心、電動車行控中心，並承接廠商合作或租賃之業務。
2. 整合全校各系所，研發電動車各項技術，產出發明專利並促進產學合作。
3. 強化電動車實習實驗課程，培育業界需求的人才。
4. 開發專業訓練課程如電動車維修或充電站建置與維修，由進修部對外開課。

我們的策略是：

1. 運用學校地理位置與校友優勢，結合政府資源與廠商能量，發揮創新研發與群策群力的精神，開創嶄新且獨特的臺北科大電動車局面。
2. 獨立的產品如高性能電動機車或電動汽機車精品，可交給本校創投基金去經營；運用校園空間的經營如電動車展示中心，則學校自籌經費（例如典範科技大學計畫）。
3. 目前推動較容易的是電動巴士，尤其是中巴和小巴；其次是電動機車；電動小轎車只能使用於特定對象。
4. 盡快建設「電動車展示中心」

電動車展示中心規劃：校園設計、櫥窗設計，開放多家廠商設攤。

- (1) 展示：電動汽車、電動機車、電動機滑板車、充電站；
- (2) 廣宣：免費文宣品或廣告；
- (3) 民眾體驗：試乘或試駕；
- (4) 行銷：電動機車滑板車販賣、租車、精品、餐飲。

5. 積極促成合作廠商建設「電動車醫院」

電動車保養與修護、電動車維修人才培育、電動車充電站維修人才培育、學生實習；電動車或電動巴士行控服務。【撰稿 臺北科大車輛工程系教授 吳浴沂】

臺北科技大學 首開國內大學先例 創設菁英會 整合業界資源

國立臺北科技大學為了促進產業界與學術界的交流，開國內大學的先例，創設菁英會，作為產學合作平台、加強與業界服務及互動，為台灣開創新的機會，建立新的執行策略模式。

菁英會 3 月 23 日晚上六點在台北喜來登飯店舉行籌備聯誼會，副總統當選人吳敦義致詞時勉勵菁英會成為產學合作的典範，更希望學術界和企業界的密切交流，能培育更多技職體系的優秀人才。

吳敦義以王羲之的「蘭亭序」來比喻這次的聚會，他說：「暮春之初，會于台北... 群賢畢至，少長咸集。一觴一詠，亦足以暢敘幽情... 雖趣舍萬殊，靜躁不同，當其欣於所遇，暫得於己，快然自足。」吳敦義指著簡報說：「春暖花開、生生不息，群英聚集、力量綿延，希望菁英會能為台灣打造一個產學合作的新典範。」

菁英會的組成份子在各領域佔有舉足輕重的地位，發起人包括車王電子董事長蔡裕慶、前元智大學校長詹世弘、英業達資深顧問李嘉華、鍊德科技董事長葉垂景、華城電機總經理許邦福、高雄漢神百貨董事長侯西泉、陽光電子儀器董事長林宏裕、北科大校長姚立德等人。

菁英會去年(民國 100 年)開始籌設，去年 10 月 15 日舉辦「菁英會發起酒會」，去年 11 月 5 日舉行第一次籌備會議，去年 12 月 2 日舉行籌備會議幹部會議，並在今年 3 月 16 日舉行第一次的籌備聯誼餐會。

菁英會是一個依法設立、非以營利為目的的社會團體，除了有定期聚會之外，還會舉行新技術發表會、策略分析、計畫協談、大師講座、專家訪談等，希望結合產官學研菁英，相互的交流學習，團結合作，促進國家經濟發展，回饋社會，創造產、官、學、研多贏的局面。【撰稿 黃佩珊】



3/23 菁英會籌備聯誼會





詹世弘：燃料電池為新一代發電方法

菁英會第三次籌備聯誼餐會 5 月 21 日在台北喜來登大飯店舉行，會中歡迎新成員加入，並且針對最近電價調漲問題，探討能源危機與轉機，深入了解綠色能源及產業商機。

菁英會召集人車王電子董事長蔡裕慶致詞時，特別提到和碩科技董事長童子賢、豐群控股公司董事長張宏嘉、資策會產業情報研究所所長詹文男、台灣區石礦業同業公會總幹事賴克富等，成為菁英會的新成員，希望未來有更多菁英加入，讓菁英會蓬勃發展，形成一個產學合作與新科技交流的知識平台。

菁英會副召集人、元智大學前校長詹世弘以「能源 - 危機與轉機」發表演說。他表示，大量依賴石化燃料，造成

資源枯竭及溫室氣體排放，進一步造成地球暖化及氣候變遷。日本發生核爆後，各國正逐漸將原有的核電廠除役，並尋找新的替代能源。臺灣缺電、斷電，造成能源危機和政治風暴，而且產業空洞化，很多產業外移或關閉，只剩下資訊、半導體相關的產業，未來最好的途徑就是發展 Fuel Cell。

所謂的 Fuel Cell 就是燃料電池，不過，實際上 Fuel Cell 不是電池，而是發電機，它並非用內燃機發動，而是用氫氣推動，不會產生二氧化碳，沒有污染，沒有溫室效應，唯一產生的是水，這水很乾淨可以喝。



燃料電池早在一九六〇年開始，用在太空站，給太空人喝，火箭推動的燃料都用燃料電池。目前燃料電池只是試驗階段，還沒有大量生產，但是未來將廣泛的應用。政府目前推動電動車，但沒有達到預期的效果，這是因為電池跑不遠，效力不高，須要一直充電，而最好的方式就是採用燃料電池。

Fuel Cell是繼水力發電、火力發電、核能發電後所發展的第四代發電方法，也是最新的發電方法。目前除了中國大陸積極發展燃料電池之外，美國政府機關也以大量經費投入燃料電池的研究。如果產業界能搶得先機，研發出成本低廉、方便充電的燃料電池，前景將不可限量。

菁英會執行長、弘樺建設董事長王小濬表示，菁英會已經在4月25日向內政部申請社會團體，預估申請案審查時間需要2個月，如果順利的話，將在6月25日取得主管機關許可，在准予籌組後，將在7月12日召開發起人暨第一次籌備會議，並且公開公告徵求會員，今年9月13日成立大會暨第一次理監事會。【撰稿 黃佩珊】





諾貝爾化學獎得主 Dan Shechtman 教授來台

為提升與國際接軌的實力，臺北科技大學今年5月初邀請2011年諾貝爾化學獎得主謝特曼教授(Dan Shechtman)來台，舉行科普講座，並頒發名譽博士學位給謝特曼教授。

照片說明：Dan Shechtman 與 1. 龍

騰文化董事長李枝昌及夫人陳寶彩、2. 美琪瑪公司董事長嚴隆財、3. 臺北科大校長姚立德、教育部技職司司長李彥儀、昱源科技董事長李嘉華、4. 漢來大飯店董事長侯西泉、5. 欽和工業董事長洪三平合影。【整理 黃佩珊】

相見歡





臺北科大創新公司成立 為技職體系樹立典範

為加強校友和本校師生、先進技術之間的互動合作，一群熱心的校友，考慮世界趨勢並參考國內外大學情況，計劃成立創新公司，希望帶動產學合作、校辦企業，甚至衍生新創校友企業等等，希望為技職體系科技大學樹立新的典範。

傑出校友美琪瑪董事長嚴隆財、校友會全國總會總會長洪三平、冠球科技董事長黃國真、桃園縣校友會第四屆理事長吳尚清、尚磊科技股份有限公司董事長白陽泉、垠旺精密副董朱其龍、本校教授王長春、校友陳炎進、許清源、王春明、林俊慧... 等人，近期內將以發揚臺北科大的名

義，成立臺北科大創新股份有限公司，目標資本額為 5000 萬元以上，營業項目包括智慧財產權經營、產品創新研發、技轉、機電整合、工商業產品等等。

校長姚立德表示，臺北科大創新股份有限公司未來將和本校育成中心密切合作，營運據點設在本校研展中心旁的辦公室，要儘速研討未來的掛牌運作以及合法經營。希望能結合畢業校友的經驗，促進產官學研資源整合，提升產業創新及科技發展的能力。



冠球科技董事長黃國真表示，創新公司是屬於一般公司，初期每位投資者的股份 15% 捐給北科大，未來如果獲利的話，盈餘的 15% 將挹注母校，而由於創新公司資本額小，機動性強，短期內獲利的機率可能性較大。

經營企業有成的嚴隆財表示，創業是一件困難的事，十家公司中頂多只有兩、三家能夠成功，因此，開始創業時，成本愈低愈好，企業校友可幫忙管理，也可能幫忙過濾商品和技術。企業經營最困難的是前兩年，只要前兩年能損益兩平，後續的經營就不是問題，希望能創造校友、老師、學生和企業共存共榮的新公司。

多位校友表示，工作多年事業有成後，很希望能回饋社會並回饋母校，因此，共同發起成立創新公司，希望協助母校，

使母校的研究工作和創新技術符合產業趨勢，讓母校的研究工作蓬勃發展。

副校長林啟瑞表示，大學不能自外於產業界，成立創新公司是世界趨勢，二十世紀美國和歐洲的教育界提出了「大學教育功能擴展說」，認為學工程的教授們應該與科技公司密切合作，應該將大學辦成一個專業研究與創業發展的中心，而不是單純學術研究的象牙塔。

林副校長表示，本校成立創新科技公司，將一定比率的盈餘回饋本校，本校也將提供專業技術及行政資源的協助，希望校友和本校緊密結合，提供校友及師生創業管道、促使有意創業的師生及校友積極參與、串連各地校友資源、增進校友和學校的互動，為臺北科大創立另一專利技術行銷之多元活化平台。【撰稿 黃佩珊】



臺北科大典範科大奪冠 獲得評審全力推薦

教育部公布「發展典範科技大學計畫」獲獎學校名單出爐，本校的審查成績名列前茅。教育部技職司長李彥儀表示，臺北科大結合學校周邊產業重地光華商場、華山藝文中心等，打造大學城，具開創性思維，獲得審議委員一致的青睞，因此，拿下第一。

教育部仿造補助大學 5 年 5 百億的「邁向頂尖大學計畫」，在技職體系推出「發展典範科技大學計畫」，預計 4 年投入 80 億元，今年先從教育部預算挪出 4.5 億元試辦。本校、雲林科大、南台科大、台科大等 4 所科大獲得第一級，可拿到 7500 萬元的補助；屏東科技大學、高雄應用科技大學獲得第二級，各得 5000 萬元。

教育部技職司長李彥儀表示，今年共有 14 所技職院校符合條件並提出申請，包括 8 所國立、6 所私立院校，經過前教育部長吳清基等 14 位審議委員審查，最後由 6 所學校獲得計畫補助，依照審查分數分為 7500 萬元和 5000 萬元兩等級的補助。

本校在典範科大的審查表現最優，甚至超越獲得頂尖大學計畫補助的臺灣科技大學。校長姚立德表示，本校以實

務研究型大學為發展目標，定位為「健康科技、智慧科技、綠色科技與文化創意」學術研發中心，本校的目標不單只是成為典範科技大學，而是要和周邊的光華商場、華山藝文中心結合，打造「台北科技大學城」。

姚校長進一步指出，本校向來以研究精進和技術創新而為各界稱道，現階段推動的深耕計畫引入產業資源，提升學生實務技術和應用能力，建立專業研究特色，並將技術移轉協助中小企業成長。

深耕計劃重點有四項，包括數位匯流技術應用於互動設計、打造綠能技術研發基地、成立電動車示範中心和電動車醫院、以及著重於健康照護的感測器研製技術，這些新科技的研發有助於本校與眾不同，將成為以科技為強項的國際知名大學。

典範科技大學計畫的審議指標採質、量並重，除了重視學校自身發展特色和定位之外，也著重於學校在「人才培育」、「產學研發」和「制度調整」的計畫。評審委員會也參考各申請學校過去在「師資面向」、「課程與教學面向」及「研究推廣與產學合作面向」之整體績效，作為審議的依據。【撰稿 黃佩珊】

台灣知名聲樂家簡文秀教授 菁英會獻唱

簡文秀教授是億光電子董事長葉寅夫的夫人，她不僅活躍於樂壇，更是台灣廣電媒體的知名主持人，主持節目內容皆以知性、感性兼具的音樂性節目為主軸，節目內容屢獲獎項肯定，曾經獲得華視 1998 年「教育文化節目主持人獎」，更入圍 2003 年廣播金鐘獎『非流行音樂類 --- 節目主持人』。

簡文秀教授以終身志工期許，獻身公益活動，近十幾年，不僅公益演出，更積極協助募款，合計近數百場以上的公益演出。她為台灣歌謠展現不同生命力，期望透過美好的歌聲、經典的樂曲和悠揚的音樂，讓菁英會成員一同聆賞。

簡文秀教授的真心話

「做事認真」、「熱愛音樂」、「樂於助人」- 是我一生之三大堅持，從小在鄉村長大，家境並不富裕，但我的內心生活一直充滿「關懷」與「溫暖」，尤其音樂伴我一生，在學習過程中，備嘗艱辛，但獲得國際多項最高榮譽，除了喜悅外也 更激發了我的信心與自我肯定，我深信歌聲可以美化人生、淨化心靈，身為女性的我，願以歌聲帶給人更多的鼓勵與支持！

簡文秀教授簡介

籍貫：台灣宜蘭人

學歷：台北師專

美國州立舊金山大學、

美國國際大學 (U.S.I.U.)

藝術研究所聲樂碩士 (M.F.A.)

專攻聲樂表演及歌劇演唱。

灌錄的專輯唱片，不計其數，代表作如下：

「簡文秀台灣歌謠」「簡文秀中國藝術歌曲」

「簡文秀世界名歌」「簡文秀時代金曲」

「簡文秀國語老歌」「簡文秀金曲名歌」

「簡文秀 -- 五月相思丫花」

【資料提供：億光電子】



菁英會 初試啼聲



Erica: You are obsessed with finals clubs...

Mark: I need to do something substantial in order to get the attention of the clubs.

Erica: Why?

Mark: Because they are exclusive. And fun and they lead to a better life.

電影 *The social network* 描述 Facebook 的創辦過程。一開場大學生 Mark Zuckerberg 和約會對象激烈的討論 final club。

這世上到底有沒有一個這樣的俱樂部，只要加入 final club，其餘的 club 都顯得微不足道呢？

學生時代，每個人對未來都懷抱夢想，像即將展翅飛翔的獵鷹，希望飛得又高又遠；也像即將展開的畫軸，為人生構圖並增添色彩。

時光飛逝、物換星移，十年、二十年，甚至三十年過去了，我們到過冰天雪地，也經歷過春暖花開，我們的人生畫布從冷色調到暖色調佈滿了繽紛色彩。

畢業後這段時間是人生變化最大的階段，進入職場、創業、組織家庭、迎接生命、事業進入高峰、或另起爐灶...人生的藍圖大致底定，也坐擁有了自己的一片天。

應該滿足了，可是有時後仍會懷疑，是不是還不夠呢？夜闌人靜時，是否會想起學生時代的夢想？夢想如果達成了，下一階段目標什麼？夢想

如果還未達陣，有什麼不足之處？或者，此刻，只是單純的想找人啜飲一杯酒？

菁英會提供了這樣的機會，這兒，有昔日同窗好友、有學長學弟、還有孜孜不倦的老師們。成立初期，基本會員為臺北科大傑出校友和一級主管、政府領導者等，接著將公告徵求社會菁英加入，希望成為結合產官學研、陣容堅強的頂級俱樂部。

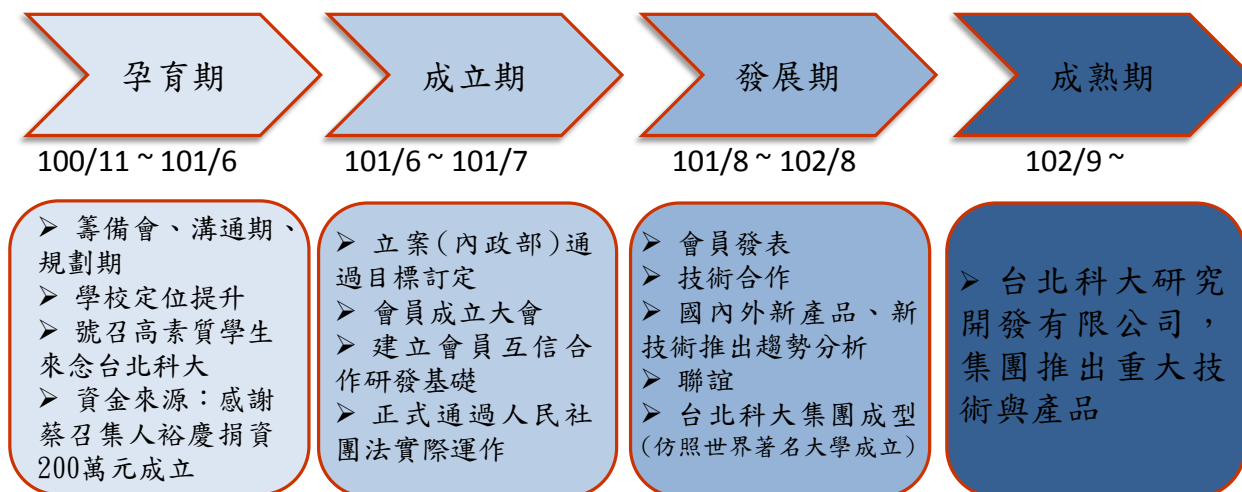
這份刊物為菁英會成員量身定做，希望能提供會員所需要的訊息，也能做為會員之間意見交流、分享的園地，希望會員踴躍投稿，讓這份刊物得以滋長茁壯。

歷經大風大浪，偶爾回首，定期聚會，或許能激發更大的潛能，點燃另一次璀璨的火花，再登高峰。

Elite Union is more than a club.
It's the best of the best.

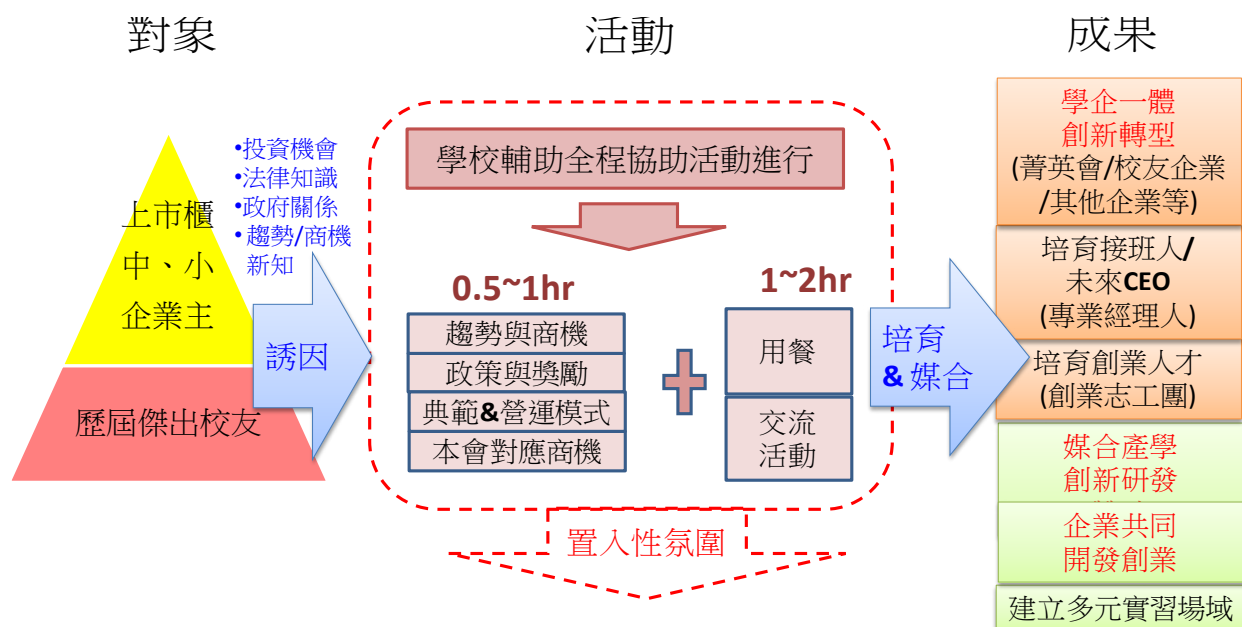
黃佩珊
101.6.27

菁英會路徑圖



【繪製 臺北科技大學副校長林啟瑞提供】

菁英會運作模式



【整理 臺北科技大學副校長林啟瑞 / 研總 陳惠美博士提供】

菁英會

Taipei Tech Elite Union



方圓之間 生生不息