

雲林縣國立斗六高級中學 109 年度 (第 16 屆) 傑出校友



楊建平 學長

民國 63 年 6 月畢業 高中部第 23 屆

現任職務 | 宏都拉斯國防大學榮譽教授、瓜地馬拉 Galileo 大學及 Landivar 大學客座教授

學歷 | 博士：國立政治大學東亞研究所
碩士：瓜地馬拉馬若金 (Francisco Marroquin) 大學資源管理研究所
大學：陸軍軍官學校正 47 期、薩爾瓦多軍官學校 1979 年班

經歷 | 遠景基金會拉丁美洲暨非洲研究小組召集人、致理科技大學拉丁美洲經貿研究中心研究員、助理

教授、我國駐外大使館一等秘書、參事、國家安全局組長、工作站長、研究委員

特殊成就及優良事蹟

- 1、在拉丁美洲為國家從事外交工作 20 年，貢獻卓著。
- 2、在軍事及國家安全領域表現卓越，少將官階退伍。
- 3、為國內外知名拉丁美洲研究專家。
- 4、經常受邀接受國內外電子媒體評論有關中南美洲時事，於關鍵評論網網路媒體欄有拉美橫議專欄，並獲聘為大師鍊區塊鍊媒體大師。



黃淑味 學姊

民國 71 年 6 月畢業 高中部第 31 屆

現任職務 | 雲林縣政府家庭教育中心主任

學歷 | 碩士：國立嘉義大學教育學研究所
學士：國立嘉義大學家庭教育學系

經歷 | 雲林縣政府體健課長、雲林縣政府教育處督學、國立斗六高中校友總會第 9 屆、第 13 屆理事

特殊成就及優良事蹟

- 1、任雲林縣政府教育局期間獲社教有功人員惠風獎表揚。
- 2、擔任雲林縣政府高級中等以下學校中小學校長成績考核委員、正常化教學暨常態編班委員、轉型優質學校評鑑委員、中輟生輔導委員、補救教學訪視委員、雲林縣政府教學卓越獎評審、雲林縣政府師鐸獎評審委員、高級中等以下學校績優學務人員評選委員、特殊教育績優人員遴選委員。
- 3、擔任母校校友總會 10 多年理事，每年捐贈理監事會款協助會務正常運作，對母校校務大力協助。



林福地 學長

民國 76 年 6 月畢業 高中部第 36 屆

現任職務 | 雲林縣體育會總幹事、雲林縣田徑委員會主任委員、雲林縣體育運動志工協會常務理事、國立虎尾科技大學應用外語系系友會會長

學歷 | 碩士：國立中正大學財經法律研究所
學士：國立虎尾科技大學應用外語系、警察專科學校六期

經歷 | 國立斗六高中校友總會第 10 屆、第 13 屆理事、監事

特殊成就及優良事蹟

- 1、自民國 90 年開始擔任雲林縣運籌裁判工作，擔任計時裁判、終點裁判主任、徑賽裁判長近 20 餘年。
- 2、榮獲雲林縣政府 106 年度推行體育有功人員殊榮。
- 3、配合母校申請合成橡膠跑道及周邊運動設施改善計畫，與第 28 屆劉昶宗學長及第 36 屆輔大體育系兼國家教練王建峻副教授共同協助母校向體育署爭取經費興建，貢獻卓著。



王建峻 學長

民國 76 年 6 月畢業 高中部第 36 屆

現任職務 | 輔仁大學體育系專任副教授

學歷 | 碩士：中國文化大學教練研究所
學士：輔仁大學體育學系

經歷 | 1、2017 年土耳其薩姆松第 23 屆夏季達福林匹克運動會田徑教練
2、2017 年第 29 屆台北世界大學運動會田徑教練
3、國家選手左營訓練中心田徑代表隊教練

特殊成就及優良事蹟

- 1、指導 2017 年土耳其薩姆松第 23 屆夏季達福林匹克運動會，榮獲田徑男子三千公尺障礙項目第二名。
- 2、指導國家田徑選手鄭兆村參加 2017 年第 29 屆台北世界大學運動會，榮獲田徑男子標槍金牌。
- 3、指導國家田徑選手王世偉參加 2016 年保加利亞第 3 屆世界聽障田徑錦標賽榮獲男子 200 公尺項目第三名。
- 4、配合學校申請合成橡膠跑道及周邊運動設施改善計畫，與第 28 屆劉昶宗學長及第 36 屆林福地監事共同協助母校向體育署爭取經費，貢獻卓著。



賴錦全 學長

民國 79 年 6 月畢業 高中部第 39 屆

現任職務 | 環球科技大學應用外語系副教授兼系主任、財團法人斗六基督教浸信會董事長 (無給職)、財團法人斗六基督教浸信會附設雲林縣私立真光幼兒園董事長 (無給職)、中華民國經濟部國際貿易局會議展覽專業人員、雲林縣雙語政策推動小組諮詢委員、國立斗六高中校友總會監事

學歷 | 碩、博士：美國路易維斯維爾大學
課程與教學研究所
學士：靜宜大學英國語文系

特殊成就及優良事蹟

- 1、執行國際合作發展基金會 Taiwan ICDF 國際會展研習多項國際邦交國及非邦交國之國際交流活動。
- 2、擔任財團法人技專校院入學測驗中心基金會技專校院入學測驗中心命題委員及群類科組副召集人，推動技專校院入學測驗試務工作。
- 3、擔任社團法人台南市牧德關懷協會特聘中英語翻譯員，協助提升國人對新移民 (住) 民在移動及融入家庭與社區過程中，增進對多元文化之融合，並協助新移民 (住) 民對於當地生活之了解與適應。
- 4、多年來關懷雲林縣偏鄉國小學習弱勢或經濟弱勢之學童英語學習脈絡，執行「國小英語故事屋」、「國小偏鄉學校遠距線上英語教學課業輔導」、「英語學伴—大手攜小手」等英語學習活動，並承辦「雲林縣政府-2017 台灣燈會禮賓親善大使接待暨外語導覽志工培訓值勤計畫」，使國際人士更認識台灣之美，促進國際交流。
- 5、應行政院啟動雙語國家政策，循國發會「2030 雙語國家政策發展藍圖」以「厚植國人英語力」與「提升國家競爭力」兩大政策目標，擔任「雲林縣雙語政策推動小組」諮詢委員，推動協助「雲林縣英語育樂營計畫」、「2019 豐泰文教亞洲躲避球錦標賽外語服務計畫」、「2019 台灣國際咖啡節外語導覽志工服務計畫」等雙語相關活動。

經歷

- 1、財團法人技專校院入學測驗中心基金會技專校院入學測驗中心命題委員
- 2、國際合作發展基金會 Taiwan ICDF 國際會展執行顧問
- 3、中華民國國際職能教育發展協會英語教師
- 4、社團法人台南市牧德關懷協會特聘中英語翻譯員
- 5、財團法人斗六基督教浸信會特聘中英語翻譯員

特殊成就及優良事蹟

- 1、榮獲美國肯塔基州斯伯丁大學傑出服務獎 (Spalding University-Excellent Services Award)。
- 2、擔任中華民國經濟部國際貿易局會議展覽專業人員，並



綠城 斗中校友會訊

第二十期

發行人：賴正義 總幹事：鐘源旺 榮譽發行人：陳調銜、陳美琪 聯絡電話：05-5322039 E-mail：abab1314@ms33.hinet.net

璀璨斗高 風華再現

榮譽理事長 陳調銜

前言

今年和去年 2 月，我都收到斗六高中羅聰欽校長一早來電，告知高三同學學測成績非常優異的訊息。哇！去年有 3 位 75 滿級分，今年有 1 位滿級分，在雲林縣都是表現最好的高中。消息傳到校友會 LINE 群組，大家都興奮，與有榮焉的按個讚。

記得上回學測成績表現很好，是在 2010 和 2011 我當校友總會理事長任內，總共有 3 位 75 滿級分。

優質學習環境

優質學習環境、師生努力拼學測，是「璀璨斗高 風華再現」主要原因，2018 年 8 月羅聰欽校長積極整合學校資源，爭取校舍教室與運動場跑道改建經費、與日本戶山高校締結姊妹校、鼓勵縣內優異國中生進入斗六校園與擬聚師生拼學測的共識。

教務處與全體老師，全力推動晚自習活動 500 人，塑造良好的師生互動讀書環境，五育並重中的發展。除了資優班同學表現優異以外，我發現更多高一進來成績普通，到高三學測進步很多超過 65 級分，同學自然成長最讓人欣慰。

多元入學管道

2002 開始實施多元入學方案，主要有兩種，一是 2 月舉辦的學測，另外則是 7 月的指考。學測的入學方式比較複雜些，包含繁星推薦、個人申請及科技校院申請。

過去 10 年斗六高中數理資優班高一高二同學，每年都會來新竹，參加清華盃高中化學科競賽，或者參訪科學園區展覽館、半導體學院的奈米實驗室和晶片設計中心、同步輻射中心、國家太空中心。有機會參訪國家實驗室，對高中同學的信心培養與高三學測選擇大學科系很有幫助。

繁星推薦是採計在學成績 (校排) 與學測級分，作為申請一般大學依據，對社區高中及偏鄉生有利，除醫學系外皆不需要第二階段面試，減輕面試及準備資料壓力。個人申請則是目前最大宗的入學管道。7 月指考則是根據學生的分數高低與志願進行分發。

109 學年，個人申請招生占 52.20%、考試入學 23.06%、繁星推薦 15.21%、其他管道 9.53%，整體維持平穩。學測是為初步篩選學生而設計，內容包含國文、英文、數學、社會、自然五科，成績採十五級分制。

學測後申請入學備審資料、面試，讓大學教授看見自己高中三年的努力與實力，獲得理想校系的青睞是很重要的過程。高一高二是否曾參加社團活動或者相關科展競賽與語言證照，許多學系都重視修課紀錄跟課程學習，成果說明申請動機是關鍵。斗六高中是五育並重，均衡發展的優質社區高中，同學都能展現紮實的學習成果。

期許

民國 54 年到 60 年我在省立斗六中學，初中高中 6 年期間，認真老師與務實的校風，讓我學習到正直 (integrity)、尊重 (respect)、團結 (solidarity)、熱情 (passion)、紀律 (discipline) 五種精神，是我一生奉行的原則，也是我創業能倖存成功的奧秘。

存誠務實，建立良好學習環境，縮小城鄉差距，沒有終南捷徑。把最好同學留在斗六高中，優質的新世代，會展現更強的競爭力，這就是學校師生與畢業校友共同努力的目標。

馬登在 14 歲時決定要有所突破，逃離原屋主到一家鋸木場工作，那年開始抓緊一切時間和機會讀書。偶然中一本書使他眼睛一亮，就是塞繆爾邁爾斯 (Samuel Smiles) 所著的《自信：行動決定命運》，這本書燃起他的夢想。該本書寫著窮孩子爬到上流社會的故事，激勵他走出山林，去接受教育，實現理想。他的堅強意志使他先後拿到波士頓大學學士、碩士、哈佛大學醫學博士，以及波士頓大學法學院學士，是位令人敬佩的好學不倦者。

熱心校友長期支持

多元入學方案，同學需要參與很多社團、競賽、證照活動，更需要軟硬體設備與經費的支持。長期以來家長會、校友會、文教基金會是斗六高中同學最雄厚的後援力量。台北市斗六高中校友會與早期斗六高中旅北校友會，從創會會長蔡信夫成立 40 年來，是斗中旅北校友們共同的家。

軟式女子網球隊是斗六高中的傳統強項，培養很多國家代表隊選手。70 年旅北校友會支援廖本固老師與球隊赴日本韓國移地訓練，近年日本女子網球邀請賽、九州西

敬愛的校友暨社區機關團體們好：
國立斗六高中訂於 109 年 4 月 25 日 (星期六) 上午辦理建校 74 周年校慶，因全球新冠肺炎疫情未穩定，取消當日各項活動。俟疫情發展穩定後，暫定 8 月 2 日上午 10 時假斗六市成功路 138 號雲悅喜宴會館補辦校友代表大會暨改選第十四屆理監事，惠予見諒。

國立斗六高級中學
校長 羅聰欽
校友總會理事長 賴正義 敬邀
學生家長會會長 林妙玲
文教基金會董事長 黃聰敏

弱者等待機會

強者創造機會

校長 羅聰欽

2020 年庚子年一開始，全球籠罩在新冠狀肺炎 (COVID-19) 的疫情下，陷入恐慌，臺灣也難倖免，在無世界衛生組織的支援，以 17 年前 SARS 疫情的慘痛經驗自創前部署的防疫文明，政府與國人的危機意識及中央組成的防疫團隊有效掌控疫情發展演變，使疫情不致於如其他國家嚴重，舉國充分展現「臺灣隊」- 強者創造機會，成為多數國家稱許與取經的標竿。由此，使我聯想到一句格言：「弱者等待的機會，強者創造它們。」(Weak men wait for opportunities, strong men Make them.)，在本期校友會訊以這句話的感想與在校生、年輕校友及師長們分享。期許您我在逆境中不要輕易放棄希望，自立自強，創造機會，絕處逢生。

1848 年出生於美國新罕布爾州一處貧脊山區鄉村，幼年喪失雙親的孤兒，寄人籬下給人做工，卻沒打倒他的生存意志，後來成為著名的《成功》雜誌創始人奧里森斯威特馬登 (Orison Swett Marden)，就是這句格言的創作者。他創辦的雜誌及著作深深影響著後來賈伯斯、比爾蓋茲、彼得杜拉克、前任總統歐巴馬等美國成功人士，都將他視為一生追隨的精神導師。

馬登在 14 歲時決定要有所突破，逃離原屋主到一家鋸木場工作，那年開始抓緊一切時間和機會讀書。偶然中一本書使他眼睛一亮，就是塞繆爾邁爾斯 (Samuel Smiles) 所著的《自信：行動決定命運》，這本書燃起他的夢想。該本書寫著窮孩子爬到上流社會的故事，激勵他走出山林，去接受教育，實現理想。他的堅強意志使他先後拿到波士頓大學學士、碩士、哈佛大學醫學博士，以及波士頓大學法學院學士，是位令人敬佩的好學不倦者。

經濟大恐慌之前的美國是經濟繁榮，那時的馬登 40 歲左右已成為旅館業大亨，將旅館業委託別人經營，致力於寫書，想要寫出能激勵青年的書，正如同《自信：行動決定命運》這本書過去激勵他一樣。正當他勤奮地寫作時，遭遇連年乾旱及經濟蕭條，考驗著他的意志。一場火災將他所有的旅館夷為平地，花盡心血的五千多頁手稿也在大火中化為灰燼，但沒有使他消極沮喪，反而思索為何致此？他認為天災及經濟恐慌皆由人們本身的恐懼心引起，致使當時的美國股票市

續下頁



2013 資優班到科準科技參訪



2010 資優班 314 班寫給理事長感謝信

場崩盤，銀行、貸款信託公司以及各鐵路公司都破產，百工百業蕭條影響了數以百萬計的美國人失業、乾旱和炎熱又使得農作物欠收，人們在物質上和心靈上是一片廢墟。所以，他一定要激勵自己的國家和人民，致力於「成功學方面的創作」，將他四十多年的奮鬥歷程中，在財富的階梯上，曾經站在最高處，也曾被拋到谷底的人生經驗提供給閱讀大眾。畢生 70 多部的著作，影響全世界無數人的成長與成功，而他本人也是典型的美國精神的典範，從出身卑微，經過奮鬥→失敗→成功→再失敗→再成功的人生歷程，影響無數的現代成功者。

就馬登博士的成功書單中，如何當個強者自創機會，臚列幾項與各位共勉：

一、《表達力練習題》的例子

在美國金融危機時期，一位畢業於耶魯大學商學院的學生，在找工作時四處碰壁。最後，為了活下去，他決定放下所有尊嚴，走進了一名大企業家的辦公室，勇敢地要求與這位企業家當面會談。起初，企業家很輕視這個不請自來且衣衫襤褸的年輕人，但還是懷著一絲好奇心答應給他一次談話的機會。然而談話才剛開始，企業家的注意力就被這個談吐不俗的年輕人吸引了。他謙卑的言語中透露出正直，委婉的語調中帶著堅決，思路清晰，談話讓聽眾如沐春風。就這樣，原本以為幾分鐘的談話竟然持續了好幾個小時。談話結束後，企業家當下就為他安排了一份薪酬不菲的工作。

二、《將來的你會感恩現在永不放棄的自己》的例子

書中提到每個人都想要有所成就，絞盡腦汁、夜不能寐、手腳並用，只為了成功。不要害怕相信自己、不要懷疑自己的能力，上蒼原本就賦予了每個人無限的潛能，只是你不知道如何將這些潛能開發出來，也不知道如何活用自己心靈的能量，讓自己心想事成。自己的潛能可以找到解決問題的方法，殺出一條血路，任何的困難與波折總會為那些有志氣勇於解決困境的人讓路。

三、《人生一定要精彩：機會就在生命的轉彎處》的例子

極好的機遇屬於那些能看到並及時抓住的人，無論做什麼，千萬別壓抑自己對夢想的喜愛。最好的機會是我們為自己創造的機會，不斷前進，這是一個目的，可以幫助我們在生活中不斷前進。我們可以通過創造機會來增強其他人的能力，通過幫助其他人實現夢想，可以產生積極的影響。創造機會的最好方法是為夢想而努力並活出激情，最好的機會是我們為自己創造的機會。許多人取得了巨大的成功，並且能夠創造機會，這證明任何人都可以取得成功。

四、《在困難時期不要放棄》的例子

書中提到在艱難的時刻不要放棄，放棄不會改變遊戲規則，盡一切可能使您變得更強大，更好。停止運氣，弱者等待機會，堅強的人創造機會。愛因斯坦曾經說過：「在困難在於機會的中間」，在困難時期我們不應該選擇放棄。每一個大問題都伴隨著機會，放棄並不能解決問題。找到大問題並嘗試解決，這是創造機會的最佳方法，每一項成功的背後，都有解決問題的能力。

斗六高中過去 74 年的歷史，曾走過輝煌也走過低潮，隨著時代的變遷與多次的教育變革，不論是學生與家長、現職教職員工、歷屆校友均應有勇於面對環境的瞬息萬變，冷靜沉著、堅毅果決的面對各項問題，集中力量解決困境，開闢新局，扭轉劣勢。個人至國立斗六高中任職已近三年，面對教育變革及新世代學子與教職員工，時時刻刻思索著如何讓學校向上提升，整體績效變得更好，學生升學、教學環境大力改善，使社區機關、校友、家長更加認同斗六高中。在 2019 年篩選出培育醫學系人才最多得紀錄，也使進入頂尖大學人數增加。一切的績效，在於全校教職員工生與家長校友的支持與勇於改變，這驗證了「弱者等待的機會，強者創造它們。」(Weak men wait for opportunities, strong men Make them.)，期許學校繼續提升，明天會更好。

吃檸檬魚不用放檸檬 台大學霸如何養出自帶檸檬味的鱸魚？

呂政達理事（第 52 屆校友）精華簡文



新台灣海洋公司創辦團隊王廷羽（左）與呂政達（右），共同研發出檸檬飼料，養出檸檬味鱸魚。 圖片來源：王建棟攝

馬來西亞吃風車果的「忘不了魚」，身價一條數萬台幣；日本蜜柑王國愛媛縣漁民，養出橘子味的「蜜柑魚」，行銷全球，年營收 10 億。在彰化，現在有海大養殖系、台大漁科所畢業的養殖業高材生，養出自帶檸檬味的鱸魚，難度之高，如同「讓獅子愛上吃檸檬」。未來，我們會有麻豆文旦虱目魚嗎？

彰化鹿港的魚塢水車正打起粼粼水波，鄭姓養殖漁戶灑了一把把新台灣海洋公司提供的檸檬飼料，只見池子中的加州鱸浮上來爭咬，來自北美兇猛肉食性的加州鱸，在彰化鹿港魚塢，竟然改吃素、還吃起了檸檬。

這條鱸魚上了餐桌，私廚廚師邱莊敬說，一般鱸魚沒有特別的味道，但這條鱸魚會散發出濃厚的檸檬味，不管是煎或是煮都會有檸檬味，讓客人相當驚奇。

這其實是一種科學化養殖，精準調配飼料、管理與訓練，因為風味是靠技術得來的。國立海洋大學水產養殖系副教授黃之賜舉了三個例子：全球最有名也最貴的是馬來西亞的「忘不了魚」；日本四國島愛媛縣宇和島灣有人工飼養的蜜柑鱸、蜜柑鯛和蜜柑鮭；香港養魚專家則養出脆肉鯪（草魚），比一般鯪吃起來還要爽脆，「這些都是利用養殖技術去改變魚的風味、口感、甚至是效能，」黃之賜說。



具獨特風味的鱸魚，有望提高價格，外銷全球。（王建棟攝）

海內外都愛吃！日本蜜柑魚年收 10 億台幣

以「忘不了魚」來說，是一種生長在婆羅洲砂勞越保護區內的鯉科魚，這種魚因為吃河流兩岸的風車果，而讓魚肉產生了獨特的香味。由於生長在保護區，加上風車果結果又有季節性，野生的「忘不了魚」相當稀少，一條要價最少兩、三萬台幣。近年來，也有人工養殖的「忘不了魚」，但風味似乎無法跟野生「忘不了魚」相比，因此許多吃過的人，往往失望地留下「到底讓人忘不了的是『風味』還是『價格』」的評語。問題就出在無法精準掌握讓風味變好的關鍵。日本愛媛縣算是全球最早控制養殖魚風味的地方，愛媛被稱為日本的蜜柑王國，本來當地養殖漁民想利用當地盛產的柑橘皮裡的檸檬烯（Limonene）成分，來延長魚肉的保鮮期，防止魚肉變色。經

過不斷實驗、調整、訓練魚吃橘皮飼料後，沒想到，不僅魚肉保鮮期變長了，竟然還會散發出淡淡的橘香味而大受日本婦女、小孩喜愛，更外銷到別的國家，讓愛媛縣除了產蜜柑也產蜜柑鱸、蜜柑鯛和蜜柑鮭，一年營收約十億台幣。目前新台灣海洋與海大的 Gloria 產學聯盟合作，已經外銷檸檬風味魚到馬來西亞，順利有第一個敲門磚對風味魚喜好的馬來西亞市場。

此外，還帶動了日本水果魚的風潮。盛產柚子的高知縣推出限定季節生產的「柚子鱸」、德島縣推出「酢橘鱸」、廣島縣有「臭橙鱸」，也有日本漁民實驗過番茄、香蕉、草莓、奇異果、巧克力與山葵，但不是每個都成功。香港與華南地區的養殖專家則養出脆肉鯪，還精準算出一公斤的魚要用兩公斤的蠶豆飼養，不足就會不夠爽脆。這樣的養殖，背後其實非常科學：餵食蠶豆能提高魚肉的蛋白質、礦物質含量，如此一來就能讓魚肉比較脆。

怎麼讓一隻獅子愛上檸檬（且不會死）？

回到鹿港。新台灣海洋公司的創辦人海大養殖系、台大漁科所畢業，曾經到中東沙漠養魚的呂政達，還有來自鹿港水產試驗所的水產養殖專家王廷羽。要讓加州鱸散發出檸檬味沒有那麼簡單，不是往魚塢丟橘子皮、檸檬皮、草莓就會養出橘子魚、檸檬魚、草莓魚，或者是把檸檬皮打進飼料內。



歷經一年，解剖 700 隻魚，才終於實驗成功。（王建棟攝）

「不僅要讓獅子願意且能吃素，接著還要讓牠愛上吃檸檬，」呂政達解釋，掠食性的鱸魚天性就是愛在水中獵捕魚蝦，跟獅子在草原打獵是一模一樣的，終其一生就是吃肉的，只能慢慢添加檸檬的飼料，一次一次慢慢調配，光這樣就花了一年多。

真正的挑戰是腸胃的適應性，天生吃肉的動物，腸胃很難適應植物性纖維，甚至根本就無法消化，如果什麼都不處理或者把檸檬絞碎混在飼料裡，即便鱸魚願意吃檸檬飼料，最後的下場往往是拉肚子或者便秘而死。呂政達說，這跟吃草的牛有 4 個胃就是為了消化大量的纖維是同樣道理，吃肉的生物很難消化大量的纖維。

日本試驗蜜柑皮養魚就發生了這個問題，發現魚的肚子異常腫大、腸子增生。所以加州鱸魚吃的檸檬飼料，先要把多餘纖維去除，讓加州鱸的腸子不會異常增生，腸道也不會卡纖維。

接著還要養出脂肪肝，王廷羽說，這一年來一邊不斷調整魚飼料的配方，一邊剖開魚的肚子檢查腸子跟肝臟，要腸子健康，卻要肝臟愈肥大變成脂肪肝。

為何要讓加州鱸吃出脂肪肝？這其實是科學。黃之賜說的，魚的風味多在皮與肉之間的脂肪處，所以要加州鱸有檸檬味，就是讓含有檸檬成分的油脂愈濃厚，味道就愈濃厚。因此過去一年來，王廷羽光是解剖加州鱸便超過 700 條，就是要確保配方能讓加州鱸產生脂肪肝，祕訣是檸檬加胺基酸配方的飼料，可以讓魚油脂愈來愈多。

為什麼要這麼辛苦地實驗檸檬魚？從日本「蜜柑魚」看，不僅成為消費者廣為接受的品類且外銷到海外，產地價也比一般魚多三成，對於台灣來說是個機會。呂政達說，從台灣頭到台灣尾，每個人都說自己的魚養得好，但閉上眼睛誰能吃出差別？但如果能養出麻豆文旦虱目魚、古坑柳丁台灣鯛、宜蘭哈密瓜香魚、屏東檸檬石斑，讓魚肉鮮度更好、風味更佳，也許能成為品牌行銷全球，讓漁民創造更好的收入。

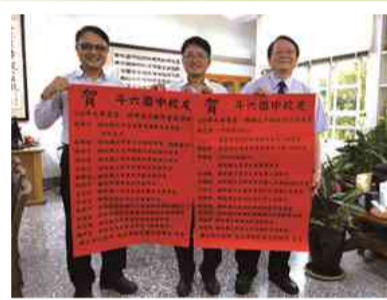
109 年大學繁星推薦放榜 前往國中端張貼賀榜



校長羅聰欽、校友會總幹事鍾源旺與明國中校長丁清合影



校長羅聰欽、校友會總幹事鍾源旺與林內國中校長吳政憲、家長會長、國三導師合影



校長羅聰欽、校友會總幹事鍾源旺與斗六國中校長林俊賢合影



校長羅聰欽、校友會總幹事鍾源旺與雲林國中校長薛錦彰、國三導師合影



校長羅聰欽、校友會總幹事鍾源旺與東明國中校長陳芳榕合影



校長羅聰欽、校友會總幹事鍾源旺與土庫國中校長陳健隆合影

109 年 (69 屆) 高三大學繁星、特殊選才暨國外大學申請上榜名單

109 年高三大學繁星推薦總計錄取 67 人，其中通過第八類醫學系 3 人，總計國立大學 44 人，私立大學計 23 人；另外「特殊選才」方式錄取 5 人、申請國外大學 1 人。 總幹事 鍾源旺 整理

姓名	學校名稱	校系名稱	姓名	學校名稱	校系名稱	姓名	學校名稱	校系名稱
吳旭暉	國立臺灣大學	醫學系 (通過)	曾品樺	國立臺灣師範大學	物理學系	吳姪芳	輔仁大學	統計資訊學系
賴宜謙	國立陽明大學	醫學系 (通過)	鍾禎芝	國立臺灣師範大學	地球科學系	黃郁晴	東海大學	國際經營與貿易學系
賴敬哲	中山醫學大學	牙醫學系 (通過)	丁紹珊	國立高雄師範大學	工業設計學系	王 彤	東海大學	美術系 (特殊選才)
曾傑生	國立臺灣大學	獸醫學系	陳茂豐	國立彰化師範大學	物理學系物理組	李怡如	東吳大學	企業管理學系
張謹韜	國立臺灣大學	化學工程學系	蔡欣彤	國立臺灣海洋大學	運輸科學系 A 組	王瓊珪	淡江大學	資訊與圖書館學系
陳怡柔	國立清華大學	化學系	林承寬	國立臺灣海洋大學	運輸科學系 B 組	林柔均	中原大學	資訊管理學系
黃韻璇	國立清華大學	生醫工程與環境科學系	吳妍伶	國立臺灣海洋大學	環境生物與漁業科學系	陳怡儒	逢甲大學	環境工程與科學學系
張詠晴	國立清華大學	經濟學系	黃子芳	國立臺灣藝術大學	多媒體動畫藝術學系	廖鈞鈞	逢甲大學	國際經營與貿易學系
許良光	國立交通大學	材料科學與工程學系	林宜萱	國立臺北藝術大學	戲劇學系	張楷倫	高雄醫學大學	心理學系
朱國璋	國立成功大學	化學工程學系	賴秀慧	國立臺北藝術大學	動畫學系	王宜芬	中山醫學大學	營養學系
廖泰維	國立成功大學	地球科學系	胡譽予	國立臺北大學	中國文學系	李宜靜	中山醫學大學	醫學資訊學系
李章豪	國立成功大學	心理學系	丁紹津	國立高雄大學	電機工程學系	林志翰	元智大學	電機工程學系 (丙組)
張智凱	國立政治大學	經濟學系自然組	張君熙	國立臺中教育大學	資訊工程學系	趙君熙	長庚大學	人工智慧學士學位學程
陳亭棠	國立政治大學	經濟學系自然組	張倍碩	中國文化大學	大眾傳播學系	谷奕奕	中國文化大學	大眾傳播學系
黃佳燕	國立中央大學	化學工程與材料工程學系	方宛柔	國立聯合大學	經營管理學系	許瑋庭	世新大學	企業管理學系
彭鈺菁	國立中山大學	法律學系	陳柏蒼	國立暨南國際大學	應用化學學系	全珠蓉	世新大學	廣播電視電影學系電視組
莊智鈞	國立中興大學	電機資訊學院學士班	林家晏	國立嘉義大學	資訊管理學系	吳珮芳	銘傳大學	醫療資訊與管理學系
蘇廷輝	國立中山大學	應用數學系 (特殊選才)	陳彥成	國立嘉義大學	農藝學系	林宜眉	銘傳大學	經濟與金融學系應用經濟組
方彥翔	國立中山大學	機械與機電工程學系	邱立尊	國立屏東大學	教育心理與輔導學系	邱子綺	銘傳大學	電腦動畫學士學位學程角色組
沈佑恩	國立中正大學	電機工程學系	邱奕翎	國立宜蘭大學	應用經濟與管理學系	方紹威	亞洲大學	職能治療學系
林宜璇	國立中正大學	法律學系法學組	張舒婷	國立東華大學	會計學系	林楨淇	長榮大學	護理學系
楊東芳	國立中正大學	法律學系法學組 (特殊選才)	林鈺欣	國立東華大學	藝術與設計學系	魏仲偉	長榮大學	美術系
賴瑞綺	國立中正大學	物理學系 (特殊選才)	林國駿	國立東華大學	應用數學系	蔡宜臻	義守大學	醫學檢驗技術學系
陳詩沂	中國醫藥大學	藥學系	黃瑞吟	國立金門大學	護理學系			
李昕宇	英國雷菲爾大學	材料科學與工程學系 (申請錄取)	李芸妮	輔仁大學	金融與國際企業學系			

共計 73 人