

112.12 PTHS NEWS 52期



國
內
郵資已付
屏東郵局許可證
屏東字第 84 號

發行人：陳國祥
總幹事：王玉輝
執行秘書：方思雲
編輯群：國文科
地址：屏東市忠孝路 231 號
電話：08-7656444
網址：www.pths.ptc.edu.tw
印刷：利吉印刷有限公司

屏中報

校務經營理念

Ideals of School Management

營造溫馨和諧的校園氛圍
To create a campus with a warm and harmonious atmosphere

以高度關懷高度參與推展校務
To manage school affairs, with the faculty and students participating eagerly and actively

落實五育均衡之適性學習
To enforce a well-rounded education according to each student's aptitude

啟發熱情活力提昇教學品質
To enlighten enthusiasm to enhance teaching quality

鼓勵研究創新與世界接軌
To inspire research and innovation to link up with the world

【狂賀!!!】

112年國立屏東高中升學榜單

【~恭喜同學們~】

詳細榜單公告於屏東高中網頁

姓名	錄取大學 & 錄取校系	姓名	錄取大學 & 錄取校系	姓名	錄取大學 & 錄取校系
陳○祐	國立成功大學 醫學系	王○愷	國立中央大學 土木工程學系	黃○峰	國立臺北大學 金融與合作經營學系
廖○緯	臺北醫學大學 醫學系	吳○瑋	國立中央大學 地球科學學系	王○	國立臺北大學 歷史學系
邱○鈞	中國醫藥大學 牙醫學系	陳○宸	國立中央大學 物理學系	江○瑜	國立臺北大學 歷史學系
徐○甫	高雄醫學大學 藥學系	陳○長	國立中央大學 客家語文暨社會科學學系(客家語文與傳播組)	楊○瑜	國立臺灣師範大學生命科學系
張○維	嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學 藥學系	黃○翔	國立中央大學 資訊工程學系	吳○德	國立臺灣師範大學物理學系
葉○呈	大仁科技大學 藥學系藥學組	陳○廷	國立中山大學 化學系英語組	蕭○峻	國立彰化師範大學物理學系光電組
劉○廷	大仁科技大學 藥學系藥學組	王○逸	國立中山大學 光電工程學系	陳○立	國立彰化師範大學美術學系
宋○勳	大仁科技大學 藥學系藥學組	黃○勛	國立中山大學 物理學系	邱○彥	國立彰化師範大學美術學系
陳○華	中國醫藥大學 中醫學系乙組	林○埕	國立中山大學 海洋環境及工程學系	許○妮	國立彰化師範大學美術學系
柯○旻	國立嘉義大學 獸醫學系	何○澤	國立中山大學 財務管理學系	沈○聿	國立彰化師範大學國文學系
張○熏	國立屏東科技大學 獸醫學系	陳○睿	國立中山大學 電機工程學系	劉○哲	國立彰化師範大學國文學系
楊○翰	國立臺灣大學 生物環境系統工程學系	林○霆	國立中山大學 電機工程學系	巫○勳	國立彰化師範大學資訊工程學系
王○翔	國立臺灣大學 森林環境暨資源學系	林○毅	國立中山大學 電機工程學系	楊○翰	國立彰化師範大學電機工程學系
曹○翔	國立臺灣大學 森林環境暨資源學系	許○哲	國立中山大學 電機工程學系	曾○理	國立高雄師範大學美術學系
王○睿	國立臺灣大學 園藝暨景觀學系	許○晉	國立中山大學 應用數學系	劉○嘉	國立高雄師範大學英語學系
高○恆	國立臺灣大學 電機工程學系	鍾○謬	國立中山大學 應用數學系	蔡○丞	國立高雄師範大學軟體工程與管理學系
曾○禾	國立臺灣大學 數學系	戴○揚	國立中正大學 化學暨生物化學系	李○禎	國立高雄師範大學運動競技與產業學士原住民專班
豐○廷	國立成功大學 土木工程學系	劉○銘	國立中正大學 外國語文學系	柯○蓉	國立高雄師範大學運動競技與產業學士原住民專班
李○儒	國立成功大學 工程科學系	林○澤	國立中正大學 地球與環境科學系	柳○勳	國立高雄師範大學電機工程學系
徐○陽	國立成功大學 中國文學系	呂○祐	國立中正大學 財務金融學系	吳○齊	國立高雄師範大學語言與文化學士原住民專班
陳○諭	國立成功大學 心理學系	陳○修	國立中正大學 財務金融學系	張○毓	國立高雄師範大學數學系
邵○賓	國立成功大學 水利及海洋工程學系	趙○皓	國立中正大學 財務金融學系	潘○丞	國立高雄師範大學數學系數學組
許○翌	國立成功大學 水利及海洋工程學系	周○峻	國立中正大學 通訊工程學系	魏○宇	國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系
李○夫	國立成功大學 成星招生丁組(工)	王○憲	國立中正大學 電機工程學系	黃○辰	國立臺灣海洋大學商船學系
劉○智	國立成功大學 成星招生丁組(工)	塗○承	國立中正大學 電機工程學系	巴○文	國立臺灣海洋大學商船學系
尤○揚	國立成功大學 經濟學系	黃○安	國立中正大學 機械工程學系光機電整合工程組	陳○達	國立臺灣海洋大學電機工程學系
王○智	國立成功大學 電機工程學系	邱○翊	國立中正大學 歷史學系	蘇○堯	國立東華大學 光電工程學系
黃○瑋	國立成功大學 歷史學系	楊○衡	國立中興大學 外國語文學系	甘○○	國立東華大學 原住民族歌舞與藝術學士學位學程
許○碩	國立成功大學 環境工程學系	黃○霆	國立中興大學 生物產業機電學系	李○紜	國立東華大學 會計學系
蔡○宸	國立清華大學 材料科學工程學系	馮○瀚	國立中興大學 物理學系一般物理組	尤○宏	國立東華大學 經濟學系
張○維	國立清華大學 電機資訊學院學士班	洪○雲	國立中興大學 森林學系林學組	黃○恩	國立東華大學 臺灣文化學系
陳○安	國立清華大學 數學系乙組(應用數學組)	鄭○穎	國立中興大學 會計學系	賴○存	國立東華大學 應用數學系數學科學組
吳○叡	國立陽明交通大學 電機工程學系乙組(電機工程組)	林○儀	國立中興大學 電機工程學系甲組	陳○君	國立高雄大學 化學工程及材料工程學系
葉○勛	國立陽明交通大學 應用數學系	楊○○	國立中興大學 興翼招生A組(商學管理)	張○誠	國立高雄大學 西洋語文學系
鄭○澤	國立政治大學 地政學系	蔡○叡	國立中興大學 興翼招生A組(商學管理)	張○芳	國立高雄大學 亞太工商管理學系企業管理組
蕭○瀚	國立政治大學 金融學系(自然組)	張○○	國立中興大學 環境工程學系	魏○翰	國立高雄大學 東亞語文學系韓語組

屏中繁星6人上醫藥學系

國立錄取達75%



屏東高中校長陳國祥與6名通過醫藥學系的學生。(屏東高中提供)

大學繁星推薦榜單出爐，屏東高中通過及錄取醫學等相關科系的有陳如祐通過國立成功大學醫學系第一階段，廖震緯通過台北醫學大學醫學系第一階段，陳柏瑞通過中山醫學大學醫學系第一階段，邱柏鈞通過中國醫藥大學牙醫學系第一階段，陳貴華錄取中國醫藥大學中醫學系乙組，柯宗旻同學錄取國立嘉義大學獸醫學系，總計錄取醫藥相關科系共有6位。

另外，楊政翰、曾圳禾及王道睿3人分別錄取台大生物環境系統工程學系、數學系及園藝暨景觀學系，張宸維、陳奕安分別錄取清華大學電機資訊、數學系，吳宗叡錄取陽明交通大學電機工程學系，王俊智及尤晴揚錄取成功大學電機工程學系及經濟學系等，大學繁星推薦錄取共60位，其中錄取國立大學相關科系共有45位，錄取率為75%，為屏中表現最好的一次。

112學科能力競賽榜單

★數學科第五名 方○瑀 ★化學科第五名 陳○和 ★地科第一名 田○僖(進決賽)
★資訊科佳作 蔣○佑、蔡○翰、第五名 王○善、第二名 倪○駿(進決賽)
★生物科第六名 李○洋 ★物理科佳作 陳○佑、第五名 陳○盟

112學年度數理及資訊學科能力競賽全國決賽

317 田○僖同學 榮獲地球科學科三等獎
317 倪○駿同學 榮獲資訊科優良獎



屏中機器人社 再創佳績

由推廣AI科技教育不遺餘力的祥儀慈善文教基金會與正修科技大學主辦，台灣嵌入式單晶片協會、金屬工業研究發展中心以及愛尚科技協辦的2023科技寶國際機器人競賽—高雄挑戰賽於民國112年9月9日於高雄正修科技大正式登場。首屆2023科技寶國際機器人競賽，共計314隊熱情挑戰7大項17組機器人技能競賽。本校在高中組贏得極亮眼的成績，屏中機器人社副社長高二林○順同學與屏東高工、美和高中組成聯合隊伍，表現優異一金一銀一銅。感謝機器人社指導老師用心教學，就讀屏中，邁向成功。



赴美ROBOFEST世界機器人大賽 荣獲金牌 ■ 鍾銘家

這次Robofest的比賽是我第一次參加，也是第一次比未知任務挑戰賽，這項目讓我意外的是竟然是在當天在兩小時內把機器人跟程式給解決，以往比的項目都有相對充沛的時間給我們去做準備，因此賽前練習也不知道要練什麼。

比區域賽的時候感受到了兩小時的時間是非常短暫的，但也幸好隊友的速度很快，讓我有比較長的時間去應對其他問題，直到兩小時結束，在上場時，因為程式寫錯的問題，導致機器人沒有跑完整，但也所幸還有第二名。

知道了比賽流程，也知道要如何準備及練習了，將之前的歷屆比賽題目以及各國區賽的題目作為練習，了解更多的機構及程式還有它們的用法，也更熟悉比賽的其他規則。

到美國比賽除了要集合之前所學的知識，還要克服語言、時差、體力上的問題，比賽後的成績也讓我很滿意，非常感謝我的隊友們的配合，也謝謝教練的細心指導，才能拿下這場比賽的冠軍。

為了參加這次的比賽，我們遇到了不少問題和困難，像是從未參與過的全新賽制、未知的題目、不知該從何準備的心態、鉅額旅費、時差、水土不符……，這對我們團隊來說，真的是場硬戰，但教練常常在練習時和我們說：努力不一定有收穫，但什麼都不做一定沒有收穫。也就是這句話，給予了我們追求夢想的衝動和勇氣。

對於將要從高中畢業的我，在國中開始就有了自己喜愛的興趣，找到興趣是很重要的事情，而當自己沉醉於喜愛的興趣時，那種喜悅和快感，真的不是隨隨便便就能感受到的。我想和學弟妹們說的是，請勇敢、認真、努力的去追求自己熱愛的事物，以興趣作為動力，相信你們未來會更加茁壯。

2023 OpenHouse

中研院參訪心得

日期：2023/10/21

今年十月二十一日，屏中一年級數理資優班在導師林俊麟老師帶領之下，前往中研院進行Open House深度參訪。我們參觀了生物多樣性研究中心，在不同的耳石中找出專屬於他的耳石，並利用各種魚有不同構造的特性來分辨出不同的魚化石，藉此找出各區域魚種類的演變。另外，也在闖關遊戲中，學習台灣岩岸的生物多樣性，了解不同生物會因為他們所生存的環境發展出不同的特徵。潮間帶的分類分為高潮區、中超潮、低潮區；不同生物居住在不同的區域。

另外，我們還體驗微流體晶片上的實驗室，將晶片應用於細胞培養上。也參觀奧本海默的其人其事，帶給我們很多深入思考的機會，獲益匪淺。

這次的中研院之旅，不僅開啓我們的眼界，也讓我們走出課堂，發現許多科目可以互相結合應用在生活上，希望讀萬卷書之後，還有機會行萬里路，實踐所學。



賀！2023臺灣科學節第四屆全國高中科學探究英文辯論競賽本校榮獲銀獎

參加學生：

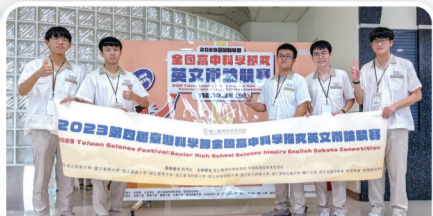
209劉○佐、張○翔

• 賴○楷、曾○楨

214林○禪

指導老師：

化學科 羅○彥老師



全國中學生網站小論文寫作比賽

-特優-

橫衝直撞--撞前撞後預測落點 倪○駿、邱○誠、王○謙

-優等-

「菸」霧繚繞：論新興菸品管制的法規化 林○宇

-甲等-

從維修IPHONE看手機結構與散熱之關係 蔡○恩、鍾○鈞
由兩部電視劇時代差距造成社會迴響差異之探討 -- 吳○駒

以《一代女皇》及《武媚娘傳奇》為例

鳳凰形象演變與孔雀之間關係 黃○瑜

解放抑或再次束縛？父權體制下的婦女運動 張○

排序演算法之程式實作與計算效能分析 蔣○佑



陳○鎧 同學

榮獲
中華民國112年 第22屆
高中地理奧林匹亞
<個人組>

銅牌

指導老師：黃秀明、何中馨



「與世界接軌，跨國線上交流會」



由Cupertino臺中友誼城市協會主辦的跨國線上交流，讓美臺高中學生有機會一同探討人工智能對生活的影響。當天由國立屏東高級中學、國立臺南第一高級中學，美國Branham High School、Cupertino High School、Kehillah Jewish High School、Leigh High School、Lincoln High School、Prospect High School、Valley Christian High School等9校之學生以中英文雙語進行這一場交流活動，不僅是加強了學生對現今進步科技的理解，也讓臺美學生雙方體認到彼此文化上的差異。此次線上交流係由本校二年級雙語實驗班學生代表參與交流活動，陳國祥校長也在線上參與這場深具意義的國際交流活動。

美國學生分享其學校對於AI的教學與實踐經驗。同學藉由即時的線上演示，生動地展現了AI技術在校園中的應用，例如智能化的圖書館系統、智能教學輔助等，同時對繳交功課作業是否應該利用AI發表學生的看法。

臺灣學生也在活動中分享了當地在科技應用上的最新發展，包括AI在醫療領域的創新應用，以及在產業界的潛在發展前景。同時也以自動駕駛實際案例的分享討論，為兩地的學生提供了更豐富的視野，激發了他們對於AI應用的思考。

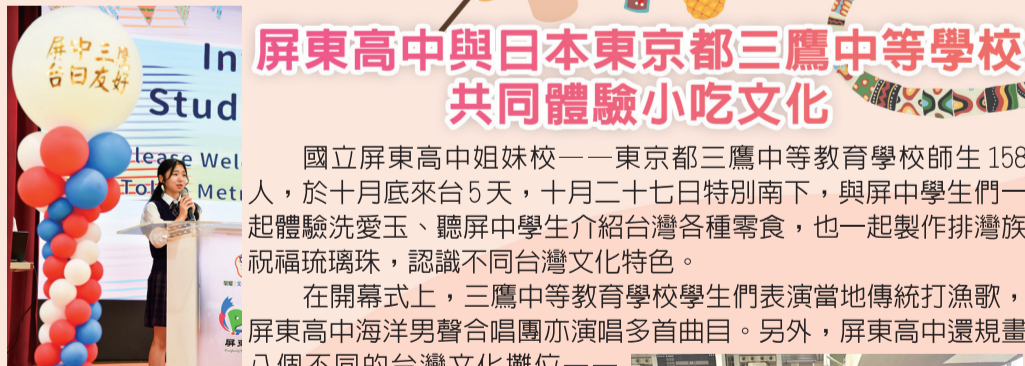
U.S.-TAIWAN 台美永續發展與人工智慧論壇

本月5日由美國在台協會(AIT)與國家科學及技術委員會(NSTC)於高雄國立科學工藝博物館主辦的台美永續發展與人工智慧論壇，南部六校學子(屏中、雄中、雄女、鳳新高中、左中與高師大附中)一同參與思辨SDGs中的氣候變遷與永續發展議題及高速成長的人工智慧所帶來的挑戰。

本校陳國祥校長帶領雙語實驗班與數理資優班等34位高二學生參與此次論壇，活動中由教授與專家們發表演說並作問答交流來回應學生們對於其專業領域或社會性的問題，讓學生們滿載豐富的知識而歸。



台日文化交流新一章



屏東高中與日本東京都三鷹中等學校 共同體驗小吃文化

國立屏東高中姐妹校——東京都三鷹中等教育學校師生158人，於十月底來台5天，十月二十七日特別南下，與屏中學生們一起體驗洗愛玉、聽屏中學生介紹台灣各種零食，也一起製作排灣族祝福琉璃珠，認識不同台灣文化特色。

在開幕式上，三鷹中等教育學校學生們表演當地傳統打漁歌，屏東高中海洋男聲合唱團亦演唱多首曲目。另外，屏東高中還規畫八個不同的台灣文化攤位——如果我是屏東高中學生、屏中的奇幻校園、台灣真甜(椪糖製作)、排灣族的祝福——琉璃珠手作、屏中客家少年藍晒書籤、「世界唯一」特產洗愛玉、致敬「2023台日水果夏祭」與台灣餅乾體驗與票選，讓日本學生體驗在地文化。

屏中表示，攤位設計交流，結合台灣文化意涵，也將科學知識蘊含其中，期盼雙方持續交流，在不同文化的激盪下一起成長，友好共進！



校友專刊 112.12

求奮勤品勵身榮

耀登金榜上層樓

屏東子弟多才俊

中流砥柱獻嘉猷

傑出校友專訪

和別人不一樣的屏中生活

採訪日期：2023.11.20 (高雄市前鎮區豐群水產股份有限公司)

■採訪校友：民國64年畢 李文宏 豐群水產股份有限公司董事長(26屆傑出校友)

■採訪者：劉宛婷、謝發明



由於其祖父、外祖父及父親都是從事教職，自小在重視教育的家庭中生長。當年李文宏董事長和其兄長前後進入屏中就讀，在高中三年的生活中，無論是在校還是在家，可以說他每一天都和父親朝夕相處，董事長也開玩笑地說，當時的學校生活在父親的「監督」之下，讓他覺得處處不方便。英文教師出身、曾在文宏董事長出生四個月後即獲取全額公費補助至美國留學了約一年半的時間的李昭坤主任，當時在校內實施全校每日早自習時收聽英語廣播的策略，也許就是因為當時的家庭環境以及在校時李昭坤主任對培養外語能力的堅持下，讓李文宏學長奠定了良好的外語基礎，因而為他後來的職業生涯打開了一扇機緣之窗。

十年磨一劍 最年輕的總經理

屏中畢業後進入成功大學工業管理學系就讀，接著服完兵役後原本打算到當年位在台北熱門的大同公司就業的李文宏學長，背負著家人的期盼而選擇留在南部就業。

在因緣際會下進入了當時才成立十年的豐群水產，頂著國立成功大學光環且外語能力超群出眾的李文宏學長，經公司錄取就直接進入執行長的幕僚團隊從事市場分析、擬定營運策略等核心工作。李文宏學長回憶起他職業生涯的第一個任務，就是替公司撰寫十周年的特刊，也因為這任務讓初入公司的李文宏學長有了深入瞭解公司並以高層角度審視公司歷程的機會。然而學歷只是一個開始，李文宏學長從基礎層面開始穩扎穩打、專心致志地累積在工作上的經歷與實力；同時也耐心等待機會，為各種漁獲貿易船隻的突發狀況做好完全的應戰準備。雖說在企劃工作上也錯失了幾次成功的機會，但越挫越勇的精神，讓他在豐群水產這人生第一個也是到現在為止唯一一個的工作崗位上，一待就是四十年。期間他為公司整合多方資源，更創造了全新的經營模式，從上游的各類船隻整合，串連到下游加工的運作系統。李文宏學長年僅37歲即擔任總經理職務，當然不負公司對他的期望，應用創新作運作及管理腳踏實地帶領豐群水產成為現今全球知名水產貿易商、台灣遠洋漁業的日不落帝國。

認真踏實突顯自身獨特性

當被問起當初的周俊雄董事長怎麼會提拔李文宏學長坐上總經理大位時，他靦腆的說：「可能是因為剛好樸實、認真的那一面被看到了吧！」李文宏學長認為現今的教學環境、教育體制讓每個人之間的基礎學識差異並不大，因此在進入社會後，如何能夠突顯出自身的獨特之處與面對工作與困難的態度，就跟成功有很大的關係。理論的研究和實際運用往往都是兩回事，重點在於對社會和產業的觀察和有所作為，學長如是說：「磨練是很重要的。」

現今社會對於年輕人來說，是個人發展更加困難的世代，不只是爆炸的資訊量、發展受限的國內產業，目前的整體大環境都有諸多限制。但李文宏學長相信每一個人都有自己的獨特性，應該要盡力發揮自己的特長、不要畫地自限，並在年輕時要多多去接觸和觀察自己有興趣的事物，才能及早找到適合自己的方向。另外，學長認為在這個尤其注重個人特質的社會裡，遇到困難不輕易放棄，對於自我忠誠、對於公司有向心力，抱持著如此的正向態度會是一切事物成敗的關鍵。他也由衷地建議學弟妹們：「對於台灣這樣的島嶼國家來說，應該要把外語能力看作是個人發展的基本，如此才能立足台灣、放眼國際。」

回憶人生 珍惜體驗

李文宏學長覺得原本的他對於高中時期的生活沒有什麼太過特別感受，就很自然地一路走到了現在，但直到現今意識到身邊的好友都還是高中、大學時期的同學，他發現求學時光的人、事、物其實對自己有著很大影響。不論是當時的同學還是老師、在校時期的種種生活，又或是學習到的各種事物，那每一個個當下都是人生第一次也會是唯一一次的新鮮體驗，值得好好珍惜。



國立屏東高中校友會捐款明細表

112.06至112.08

傑出校友專訪

醫學開端 國家使命

- 採訪日期：2023.11.16 (高雄市鼓山區腎美診所)
- 採訪校友：民國67年畢 盧國欽 腎美診所院長 (26屆傑出校友)
- 採訪者：劉宛婷、謝發明



經沒有太多印象，但他認為高中這三年為他的未來奠定了一定的基礎。在高中畢業後的盧國欽學長，歷經一年高壓的重考補習後考取國防醫學院，當初他也沒有什麼過多的想法，就因為聽了前輩們對於從軍前景的種種看好以及生活經濟上的支援，再加上他想走出屏東探索世界的想法，讓他隻身一人坐上十二小時的火車，到台北展開全然不同於以往的生活。

日以繼夜的國防醫學院生活，讓這個時期的盧國欽學長體認到生命的重要性，也培養起他對國家的使命感。國防醫學院是培育無數專業軍醫即優秀醫學人才，為我國第一軍醫學府，更是醫學界重要學府，秉持對母校熱愛及醫學服務熱忱，在前年（民國110年）當選為國防醫學院南區校友會理事長。盧國欽學長特別指出「從醫，是服務於人民；從軍，是服務於國家，這是從國防醫學院畢業的我們所肩負的使命與責任。」他將保國衛民做為了自己的畢生志業。他以居安思危觀念敘述，在幾年前任誰都沒想到烏克

WMI世界數學邀請賽 韓國總決賽 銀牌

雖然我的起點不比別人高，
但我仍然站在困境中肆意向陽生長



我從不及格到獲得銀牌獎，每一步都是伴隨著奮鬥、挫折和學習的機會。銀牌獎只是一個起點，我將用它作為自我激勵的動力，追求更高的成就。我相信大家都擁有無窮的潛力，只要敢於追求夢想並為之努力，將會創造屬於自己的故事。

最後，我能獲得國際銀牌獎的殊榮，並不是取決於我有多聰明或者我有多優秀。對我來說我只是確立了一個目標，並且朝著目標奮不顧身的向前邁進。即使途中跌倒了許多次，經歷了許多的陡坡與斷崖，但只要撐過去了，那些曾經的失敗都會為未來的成功澆灌上肥沃的養分。

蘭與俄國之間的戰爭會一觸即發，而且這場戰事還持續到了現在，如今兩岸情勢緊張，我們每個人應該都要有憂患意識，國防醫學院校校友會的成立就是為了能建立起一張防護聯絡網，不只是依循政府指令進行平常流行病的防治，甚至責無旁貸隨時隨地做好擔任前線戰事的即時醫療後援準備，綜合上論，即是國防醫學院畢業校友團結一心保國衛民之使命。

卸下軍職 服務社會

國欽學長在國防醫學院畢業後，隨即被分派到屏東航空基地服務，而後又調任至空軍總醫院，接著再被分派到榮民總醫院服務直到退役。在卸下軍醫身分後，學長選擇回到屏東的寶建醫院服務，後來因認識了想要相守一生的愛妻，為縮短彼此地理上的距離，因而決定移居高雄，於是在民國88年成立了腎美診所，就此在高雄落地生根。

目前除擔任腎美診所院長和國防醫學院南區校友會理事長的雙重身分之外，現今還擔任高雄榮民總醫院腎專科醫師、空軍醫院內科主任、台灣腎臟醫學會洗腎室評鑑委員、陽明及國防醫學院的臨床講師與高雄市醫師公會理事等多項職務。在多重職務的重擔之下，盧國欽學長仍一派輕鬆地笑說他的生活很簡單，大致上就分為三個部分：醫療宣導及民衆服務、國防醫學院校友會的事務及溫馨、幸福家庭。

社會楷模 典範父親

在如此充實又忙碌的生活中，盧國欽學長非常感謝愛妻及兒女的大力支持，給予國欽學長安心積極面對重要任務且能夠心無旁騖持續服務社會。上個月才在日本參加完醫學研討會，回國後亦馬不停蹄地出席各項會

議、講習，盧國欽學長將所有的空閒時間都留給家庭，由此可知，國欽學長重視家庭幸福、兒女成長教育過程更對家庭的關懷顯得格外用心。現今家中子女都已開始自己的人生而各自忙碌著工作，學長仍堅持於固定時間辦理家庭聚會，定時關心家人生活狀態、用有限的時間去陪伴彼此。由於熱心服務醫療事業、服務社會慈善事業及對子女及家庭的重視，也讓盧國欽學長在去年（民國111年）由高雄市政府和福澤慈善事業基金會聯合辦理的47屆模範父親表揚大會中成為最年輕的受獎者。

注重品德 和善待人

盧國欽學長認為在高中時期，最重要的不外乎就是學習知識、充實自我和培養個人能力。在這個資訊爆炸的時代，有別於以往舊時代的念書方式，要如何選擇、篩選對自己有用的資訊，和如何有效率地進行學習、尋找解決問題的方法，這些「技巧」都因人而異。他覺得要怎麼去找到最合適自己的方式和未來方向，都是每個人在高中時期的主要任務。而這個擁有三名優秀子女的模範父親他說：「其實我覺得各行各業皆翹楚，每一個行業都有其優秀之處。我對孩子的成績或成就沒有什麼要求，我所注重的地方在於品德。我只希望我的孩子能夠和善待人，並在有能力時懂得去回饋社會，這樣對我來說就是一個成功的人了。」在進行訪談的過程中，處處可以感受到盧國欽學長為人著想、為社會付出的態度，他把良善、感恩和認真奉獻的觀念傳承給了他的下一代，希望能為未來社會帶來好的影響，同時他也希望屏中的學弟妹們能夠用心生活，往後能走出自己屬於自己的人生道路。

恭喜 本校學生參加112學年度 全國學生美術比賽屏東縣初賽榮獲佳績

水墨畫類			版畫類			平面設計類		
319	郭○妤	第一名	304	劉○翰	第一名	219	郭○瑜	第一名
108	尤○丞	第二名	319	江○安	第一名	219	簡○旭	第二名
219	邱○尊	第二名	219	徐○璣	第二名	219	徐○璋	第三名
219	王○文	第三名	319	林○訢	第三名	319	郭○銘	第四名
319	王○閔	第三名	109	高○安	第三名	119	蘇○賢	第五名
319	黃○瑜	第三名	319	張○	第三名	319	李○璇	第六名
219	林○潔	佳作						
漫畫類			書法類			名		
319	唐○晴	佳作	119	莊○睿	第一名	319	郭○妤	第一名
119	張○屏	佳作	219	陳○蓉	第二名	119	張○屏	第二名
			219	戴○廷	第二名	219	戴○廷	第三名
			219	蔡○好	第三名	110	鍾○成	第三名
			219	簡○旭	第三名	205	尤○勝	第四名
			319	蔡○雯	佳作	119	李○穎	第五名
			119	林○穗	佳作			
西畫類								
214	許○傑	第一名						
219	潘○錚	第三名						
319	孟○佑	第三名						
219	劉○翰	佳作						

心得寫作比賽得獎名單 全國中學生網站

