



中華民國一一三年七月二十二日

發行：楊長鈴 校長

編輯：本刊編輯小組

校址：雲林縣北港鎮太平路80號

網址：http://www.pkvs.ylc.edu.tw

承印：觀錦達文化事業有限公司

校長的話

師鐸獎北歐教育考察

◎校長 楊長鈴

1981年自彰化師範大學畢業，役畢即投入職業教育，至今已屆41年的教育年資，2023年獲得教育部師鐸獎殊榮，除了個人受到肯定，也是對身為校長身份的尊榮，有著極大鼓舞作用，更加堅定想辦法幫學生找到出路的責任與使命感。很高興接到教育部承辦人員郵件通知，即將舉辦師鐸獎獲獎人員出國考察活動，為了不影響校務運作，經與同仁協商後，選擇第2梯次的時間，2024年4月27日至5月8日，進行為期12天北歐學校與文教機構參訪，前往芬蘭赫爾辛基、愛沙尼亞及拉脫維亞等進行教育考察參訪，非常感謝教育部的精心安排，順利完成這趟國際教育交流之旅。



參訪行程多元且充實，也透過當地駐外使館，行前獲取可貴的參訪教育機關及藝文單位資料，有助於出發前了解本次參訪內容。教育機關參訪赫爾辛基芬蘭城堡博物館Suomenlinna Museum、赫爾辛基大學〈主圖書館〉、萊帕瓦拉中小學、芬蘭教育局(署)、芬蘭頌歌中央圖書館Helsingin keskustakirjasto Oodi、卡拉瑪賈中小學、愛沙尼亞國家圖書館、塔圖大學、隆策爾宮博物館Rundale Palace Museum、拉脫維亞國家圖書館、道加瓦河遊船、拉脫維亞的世界文化遺產-里加中央市場、拉脫維亞露天民俗博物館Latvian Ethnographic Open Air Museum。文教參訪包含赫爾辛基大學、芬蘭教育局、萊帕瓦拉中小學、卡拉瑪賈中小學、塔圖大學等，心得簡述如下：

(一)參訪赫爾辛基大學20240429上午
目前赫爾辛基大學已是一所高質量的教育與研究機構，為芬蘭及歐洲培養各種專業人才。同時，也是歐洲研究型大學聯盟和歐洲首都大學聯盟之一，歐洲高等教育的傑出代表，並與世界其他國家有著廣泛的學術交流和聯繫。提供多樣化的教師教育課程，從幼兒教育到高中科目教師的各種培訓。學生在本科階段主修教育或特定學科，在碩士階段深入教育學及其應用。教師資格的取得在芬蘭具有嚴格的標準。小學教師需完成教育學學士及碩士學位，均包含豐富的實踐教學經驗，旨在讓學生學以致用。學校強調研究導向的教育方式，教師教育不只是學習理論，更重要的是將這些理論應用於實際教學中。學生需要完成學士和碩士論文，通過這些研究活動來探索和解決教育實踐中的問題。教師培育計畫代表了芬蘭教育系統的精髓，注重實踐能力的培養與研究能力的提升。

(二)萊帕瓦拉中小學20240429下午
萊帕瓦拉中小學，一切以學生為第一優先。重視校內外各方式的學習，幫助學生找到自己的嗜好，重視課後的課程活動，師生互動關係和諧，非常感謝校方貼心的安排，校園氛圍感覺良好，令人印象深刻。這是公立綜合學校，1-9年級共有近600名學生；重視學生體育及群育，訓練特殊長才的體育訓練項目。萊帕瓦拉中小學提供有效的全方位教學，校園坐落於通動絕佳的位置，充滿開放及鼓舞的氛圍，並用於研究和利用現代科技。一進去學校裡面就感覺到學生非常的活潑，還會主動跟我們這些來訪的人員聊天說話，學校安排由當地的小孩子帶著我們介紹學校的課程，當地的孩子除了用英語與我們互動介紹教室之外，也帶我們參觀了一些還在上課的班級。參觀的過程中我們也發現學校的設備蠻不錯的，而且也多元發展(有木工教室、烹飪教室、家政教室、自然實驗教室...等)，校長利用外賓來參訪的機會，讓孩子的學習可以與現場相互結合，提供孩子與人互動的機會，將外賓來訪的資源有效地利用。

(三)芬蘭教育局20240430上午
芬蘭人口約550萬，教育程度高，其中45%的工作年齡人口接受了高等教育。十八歲以前免費接受教育，地方政府可以依法提出教育需求，師生比適時調整，班級人數以20人為最優。校長招聘老師有彈性。家長與學校互動關係密切。(Country&Local)老師需具有碩士學歷。不在意PISA，重視學生的學習成就。女生比男生表現好。老師地位高，薪水優渥。一年38週，夏天假期2.5個月。數位能力的培訓不可逆。基於公平原則，憲法保障免費的基礎教育以及根據個人能力和特殊需求獲得其他教育服務的機會。芬蘭教育署Edufi是負責幼兒教育和保育、學前教育、基礎教育、普通教育和職業高中教育以及成人教育和培訓的國家發展機構，高等教育由教育文化部負責。



因此他們也在思考要怎麼導入科技，在疫情期間也有使用平板教學，教科書部分也都電子化，科技是用來解決生活上的問題，如何帶著孩子解決生活中的問題透過科技來突破、協助，這才是需要跟孩子來探討的。現階段芬蘭的教學也面臨了許多科技進入校園的問題，環境無法改變時，讓孩子有因應的能力。

(四)參訪卡拉瑪賈中小學20240502上午
最前瞻的無紙化(paperless)，學習方式多為數位化線上模式。所有的政策都是來自於數據，資訊教育非常重要，每個學校可以看到彼此的資訊顯示。有八成以上的學生都會去課後學習，往第二個學位追求。卡拉瑪賈中小學建於1915年；校舍建築已連續使用了100多年，當時以Vabriku街道學校著稱並擁有15個不同的名稱，直到1997年起，學校正式更名為卡拉瑪賈中小學；住在Vabriku街的歷代塔林市長Taavi Aas就是畢業於本校。校內總共19間學生教室，分別提供男生學童工作坊及女生學童工作坊，亦有電腦教室、科學教室等；卡拉瑪賈中小學提供全方位教學，教室均配置液晶觸控板及無線網路，用於任何的應用課程。位於學校後方的大公園提供孩子課業之餘休息及運動玩耍的場所；公園設計成一個運動中心包含排球場、籃球場及網球場，讓對運動感興趣的孩子能積極利用。

(五)參訪塔圖大學20240503下午
由副校長親自接待和主持，塔圖大學1632年瑞典國王古斯塔夫二世在此設立的UNIVERSITATIS DORPATENSIS，不僅是歐洲最古老大學之一，更是歐洲百強的著名大學，向來都是愛沙尼亞培育國家領袖菁英的搖籃，擁有12000位學生。該校成立1632年，為波羅的海地區最古老、最負盛名的大學，亦居全球頂尖大學之列。該校世界排名居波羅的海三國之冠，2024年QS世界大學排名358、泰晤士高等教育(THES)世界大學排名301-350。已有超過40,000名學生畢業，包括大約12%的國際學生。這所大學提供的56個學士課程主要用愛沙尼亞語授課，在醫學、資訊技術及文化研究等領域具有顯著的學術地位，並且是愛沙尼亞文化歷史研究的核心。學校的跨學科研究尤其受到各國的推崇，這使得塔圖大學不僅是愛沙尼亞的學術樞紐，也是全球學術社群中的重要成員。我國國家圖書館於2022年10月10日於該校成立「臺灣漢學資源中心」，為該校圖書館、亞洲研究中心、東方研究中心、外語與文化學院提供中文教學、漢學與臺灣研究學習與研究平臺，挹注臺灣人文及社會科學優質學術專書及數位資源。



(六)參訪心得感想
綜合所有的文教參訪，對於教育面向的多方詢問探討與短暫接觸，加上閱讀芬蘭城堡博物館、芬蘭頌歌中央圖書館機器人搬運圖書、愛沙尼亞國家圖書館館長對教育政策的剖析、隆策爾宮博物館的皇宮歷史說明、拉脫維亞國家圖書館的精心設計與館藏、道加瓦河遊船上觀賞兩岸的風情；拉脫維亞的世界文化遺產-里加中央市場中民生百業；豐富的拉脫維亞露天民俗博物館歷史世界；各具特色的教堂等等，以及走在令人印象深刻，無時無刻感受最深的歷史建築藝術與道路鋪設電軌交通設計，在在顯示人文社會與科技之前瞻性，具有穩定發展的潛力，雖然政治意識形態久久不去，或許牽動著在穩定中求發展的危機，三個國家政府仍在擘畫各項前瞻性政策的可能。相較之下，我認為政經發展與教育政策必須是全方位的加減乘除，固然他山之石可以攻錯，但基本的條件不足以證明萬般可用或因循他國的各項制度會讓我們變得更強大。從參訪的學校接待人員致詞時多次提到PISA問題，更重要的見到日常生活品味如何。遇見五一勞動節的街遊活動；紀念國家獨立之街頭演唱；清晨上班等紅綠燈；以及下班後在超級市場購買的能量等等訴求，都帶給我更多省思。

這是我在教育旅程中最難得的北歐之旅，也是我即將屆齡退休的畢業旅行，非常謝謝教育部的用心安排，在林政務次長明裕率領下，以及李憲章大使利用週末陪同訪團參觀老城及導覽，介紹拉國文化風情、建國歷程及里加建城800餘年的歷史及指標性建築，今能與師鐸獎獲獎人員同遊12天，國際教育考察值得受到肯定，讓我更深信傳承轉化與創新發展的重要性，有想法就有辦法的可信度，想辦法培育教育後進找到適性發展的空間是教育的核心思想，也是教育未來願景。

本校參加乙級技術士檢定計有86人次 獲得乙級證照!



本校繁星、技優保送、特殊選才、獨立招生 榜單亮眼，適性發展躍進臺科北科國立科大

國立北港農工參加113年科技校院繁星計畫，共有九人上榜，包括有國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立屏東科技大學、國立虎尾科技大學、弘光科技大學各一人，國立雲林科技大學、國立高雄科技大學各兩人，其中八人錄取國立科大，繁星榜單亮眼。另農經科技藝競賽金手獎同學技優保送錄取國立屏東科技大學，農機科及畜保科有兩位同學特殊選才分別錄取國立虎尾科技大學與國立嘉義大學，農經科六人錄取國立嘉義大學農場管理公費班及國立屏東科技大學科技農業公費班。



第64屆第4區科學展覽會 本校勇奪乙項優等及六項佳作

獎項	科別	參賽學生	指導老師
優等	工程學科(二)	王順治、劉佳玟、張雅雲	李長孟、施士文
佳作	農業與食品學科	陳冠文、吳俊翔、林子威	陳怡貞、蔡傳志
佳作	農業與食品學科	吳翰樞、吳芳婕、曾威晟	吳秀珍、蔡傳志
佳作	工程學科(一)	何聖漳、林翔、黃柏軒	林志匡、葉金桂
佳作	工程學科(一)	吳冠廷、林勛堯、陳漢升	施士文、梁凱程
佳作	工程學科(二)	鄧博捷、陳學賢、羅迦睿	李志豪、鄧富源
佳作	電腦與資訊學科	陳彥廷、施易融、葉振發	施士文、鍾馨鴻



傑出表現！112學年度校外競賽成果豐碩

參賽題目	科別	學生姓名	指導老師	獎項
高職農校生職場觀摩學習單比賽	農經三	陳冠文	吳秀珍	優選
	農經二	郭亮言	吳秀珍	佳作
	農經三	吳芳婕	吳秀珍	佳作
2023年全國化工材料暨生技食品高職生專題研究競賽	農經三	陳宇翔、吳義盛、許博晃	吳秀珍	優選
	農經三	黃俊堯、楊敬堂、吳仙佑、陳泰誠	吳秀珍	優選
	農經三	蔡漢鑫、陳羿佑、陳政文、吳芳婕、吳翰樞、曾威晟	吳秀珍	佳作
2024 仰望盃全國科學HomeRun實作大賽	農經三	何聖漳、林翔、黃柏軒	施士文、鍾馨鴻	入選
	電機三	何聖漳、林翔、黃柏軒	張正瑄、鍾馨鴻	佳作
	電機三	吳冠廷、林勛堯、陳漢升	鍾馨鴻、林志匡	佳作
第六屆全國高中職新農業行銷實作競賽	農經三	吳芳婕、張國盛、吳哲璋、吳祐丞、郭亮言	吳秀珍	佳作
	農經三	吳冠廷、林勛堯、陳漢升	施士文、梁凱程	佳作獎11
	電三	吳冠廷、林勛堯、陳漢升	施士文、梁凱程	佳作獎11
第十八屆創新、管理與知識社群國際研討會暨中小論文競賽	機械三	鄧博捷	鄧富源、雷偉斌	優勝

全國高級中等學校第1130315梯次小論文寫作比賽本校榮獲佳績，獲乙件特優四件優等三件甲等！

科班	學生姓名	獎項	指導老師	科班	學生姓名	獎項	指導老師
電三乙	鄭飛鴻、鍾丞俊、吳修量	特優	施士文、鍾馨鴻	農經三	江耀彬、吳志成、吳懿洋	優等	陳怡貞
農經三	陳羿佑、蔡漢鑫、陳政文	優等	吳秀珍	農經三	陳冠文、王思佳、吳冠廷	甲等	陳怡貞
農經三	黃俊堯、楊敬堂、吳仙佑	優等	吳秀珍	農經三	吳冠廷、吳東霖、黃佳君	甲等	陳怡貞
機械三	鄧博捷	優等	鄧富源、張隘洲	化工三	尤馨巧、陳楷文	甲等	雷偉斌

113年春季縣長盃

本年度雲林縣春季縣長盃，本校選手在多项比賽中獲取佳績，成績如下：

項目	班級	姓名	獎項
滾球	化工二	吳孟凌	高女三人團體賽第四名
	化工二	吳怡樺	
	化工一	李靜鈺	
游泳	化工一	王文志	男生組50公尺蛙式第一名
			男生組50公尺自由式第一名
			男生組100公尺自由式第一名
扯鈴	電三甲	王順治	個人舞台賽第一名
籃球	畜保三林建豪等12名同學		春季縣長盃籃球錦標賽第八名



全校英文歌唱比賽

本次報名參加比賽同學，透過校內舉辦之英文歌唱比賽，在唱英文歌曲時，展現落落大方的自信。比賽過程中，同學互相學習，從比賽中獲得寶貴之經驗。



高一、高二國語文競賽

本次國語文競賽項目包含國語朗讀、作文以及字音字形三項比賽。比賽過程當中，參賽同學皆盡力完成比賽，除獲得寶貴之經驗並能為自己的學習歷程檔案增添色彩。



高三學生參加北港高中主辦「自主學習成品發表會」靜態成果展

電機科高三學生在施士文老師及蔡武光老師的指導之下，參加北港高中本學期辦理之自主學習成果發表會靜態展。本次電機科高三學生共有4組學生作品參加靜態成果展發表，並獲得由北港高中頒贈之獎狀與禮品。目前本校有更多學生與指導老師參與自主學習計畫之實習，以期未來有更多師生一起參與北港高中辦理之自主學習成果發表會。



「雙語教學 Cool English 酷英平臺融入日常教學之介紹」

研習邀請嘉松藝術高中英語文學科中心種子教師余湘薇老師擔任本次講師，並帶著教師同仁一同操作並熟悉Cool English酷英平臺的使用，以期教師能將酷英平臺融入日常課堂教學，帶給學生更多樣化的學習方式，從而讓學生有更強烈的學習動機。



113學年度國中招生宣導會議

於5月3日辦理113學年度國中招生宣導會議，伙伴們皆參加並仔細聆聽：113學年度國中招生於113年5月20-5月31日至雲林縣、嘉義縣國中招生宣導已完成。



餐飲服務科(綜職科)校外職場參觀教學活動

透過實地參訪，協助學生瞭解不同職群的工廠及職業性質，並增加學生知識及生活經驗，因學生多來自低功能家庭，希冀能透過學校提供更多元之體驗，讓學生能夠增廣見聞。當日實際帶大家到野生動物園，很多同學說都是第一次進到動物園近距離接觸動物，這些是學生平日較難體驗到的，科內的孩子們都玩得很開心！學生實際餵動物吃牧草及觀察不同動物的生活習性，大家都非常興奮，很多同學拿著手機不停拍照，說要帶回家給家人看，雖然天氣非常炎熱，但是大家的熱情不減！透過本次活動除凝聚本科之向心力，也讓孩子們與外界人群接觸，共創美好回憶。這次也到中藥生活化園區去了解中藥的起源和運用，很多學生覺得驚奇，原來中藥可以運用在這麼多的面向，並也製作實用的中藥花露水，可實際運用於生活中。



112-A1-1跨域課程拼拼看

透過專家委員輔導諮詢為學校課程計畫進行健檢，邀請國、英、數及專業群召集人，共同組成本校之「優質化跨域課程社群」，為學校、為學生發展出符合產業界實用之跨領域課程。



提升學習成效—因材網使用研討

研習邀請嘉義數位學習專案辦公室江郁婷擔任本次講師，帶著資訊科學生及校內教師一同操作並學習因材網學習平臺之使用，促成教師與學生共學，進而使教學相長的美事發生。



高一畢業學分取得座談會

為落實學年學分制，同時讓高一及實用技能學程同學及早瞭解取得畢業證書應具備之條件，實驗研究組於113年2月29日辦理112學年度畢業學分取得座談會，教導同學看懂成績單，學會如何計算自己的學分數，讓學生掌握個人學分取得狀況，及早採取補救措施，並強化學生重補修選課之動機，避免延長修業年限，形成未來進路的阻礙。



親師雇主座談會暨三年級轉銜輔導會議

依據「各教育階段身心障礙學生轉銜輔導及服務辦法」第2條：「為使身心障礙學生（以下簡稱學生）服務需求得以銜接，各級學校及其他實施特殊教育之場所應評估學生個別能力與轉銜需求，依本辦法規定訂定適切之生涯轉銜計畫，並協調社政、勞工及衛生主管機關，提供學生整體性與持續性轉銜輔導及服務」。邀請綜職三同學、家長、勞政、社政代表以及雇主到校，共同為同學畢業後的規劃作討論。



夥伴學校社群餐飲製作專業知能增能研習(共舉辦2場次)

除了增進餐飲服務科(綜職科)內教師餐飲製作相關專業知能，亦實際進行餐點與烘焙產品製作，未來可融入於相關實作課程中，餐飲製作研習邀請外聘教師王記松老師教導製作多道餐點：烘焙產品製作研習則邀請范有朋老師教導烘焙點心製作的技巧。



優質化~A3校內跨領域或專業社群工作坊

113年6月25日邀請校內梁凱程老師及蔡宛媛老師分享共同研發的跨領域教案，與校內老師共同交流。



優質化~A2學生學習歷程檔案製作成果分享活動

113年1月10日於通會時間，頒發各年級參加學生學習歷程檔案活動前三名之同學。



教孝月壁報比賽

三年級

特優：農經三、畜保三 優等：綜職三、電三乙
佳作：電三甲、農機三

二年級

特優：電二甲、畜保二
優等：餐服二、化工二、電二乙

一年級

第一名：電一乙 第二名：資訊一
第三名：畜保一



雲林縣113年度 學校優秀青年

畜保三林建豪(右1)
及獲獎學生合影



112學年度班模範生

班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名
農經一	陳宜宏	農經二	郭亮言	農經三	吳義盛
農機一	呂沛頤	農機二	周俊宇	農機三	周峰名
畜保一	湯勝惟	畜保二	李佩寧	畜保三	吳柏釵
機械一	許閔勛	機械二	許竣瑜	機械三	唐銘璟
資訊一	丁冠佑	資訊二	蔡長益	資訊三	李奇釵
電一甲	楊秉宏	電二甲	林伯穎	電三甲	吳奕辰
電一乙	吳冠緯	電二乙	呂皓宇	電三乙	高鈺崴
化工一	陳俞瀾	化工二	劉佳玟	化工三	林愉慧
餐服一	王浚溢	餐服二	徐祺祐	綜職三	周信佑
微電一	蔡立強	微電二	陳芊毓	微電三	王翌程

112學年度孝親楷模

班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名
農經一	張欽博	農經二	蔡仁豪	農經三	吳芳婕
農機一	吳建鋒	農機二	吳長恩	農機三	陳信安
畜保一	呂佳諭	畜保二	吳峻宏	畜保三	李千純
機械一	李博鈞	機械二	林建宏	機械三	江祐憲
資訊一	陳俊孝	電二甲	王靖宏	資訊三	吳嘉哲
電一甲	葉韋詮	電二乙	張世閔	電三甲	陳漢升
電一乙	呂孟修	化工二	王弘仁	電三乙	林翔
化工一	陳俞瀾	餐服二	許晉瑜	化工三	許良銓
餐服一	許國展	微電二	陳芊毓	綜職三	蘇祐平
微電一	吳明峻				

校模範生選舉

三年級：電三乙 高鈺崴 二年級：機械二 許竣瑜 一年級：電一甲 楊秉宏



專車逃生演練

113年4月17日由學務處生輔組協請金車友遊覽車客運股份有限公司指派專人及遊覽車四輛蒞校講解及「專車逃生演練實作」，內容有逃生門操作與逃生、擊破窗玻璃位置及操作、車上滅火器的用法，經由完整而實地的訓練提升學生於上、放學及校外教學參觀之危機處理能力並保障其人身安全。



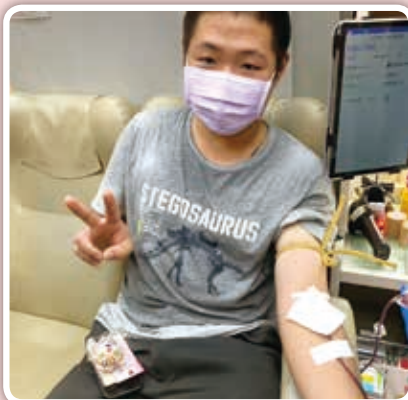
健康促進講座 健康體位

本校於5月22日辦理健康體位宣講，北港媽祖醫院營養師將重要觀念傳遞給學生，期許他們能夠有更健康的身體！



捐血活動

本校於4月18日辦理捐血活動，大家都踴躍挽袖捐血！



112學年度歡送畢業生暨合作教育園遊會



畢業典禮

每當鳳凰花開、驪歌響起時，是校園莘莘學子畢業離校的日子，同時也是畢業生們最後一次一同齊唱校歌。今日是充滿著歡笑與淚水的一天，三年來無數的回憶湧上心頭，無論是酸酸甜甜，想必那都是滋長你們成長茁壯的養分。校園是步入社會的最後一道圍籬，今日踏出校門後，你們將獨自面對各式各樣的挑戰與困難，而北農將以你們為榮！



北港農工扶少團暨 海嘯藍天複式童軍團 SDGs淨塑清灘活動

扶輪社及本校扶少團、童軍社，於今年5月15日，共同前往三條崙海水浴場，進行淨灘活動。



健康促進講座-性教育 (含愛滋病防治)宣講

本校於4月3日辦理性教育(含愛滋病防治)宣講，講師分享許多生活中的例子給全校師生，大家收穫滿滿！



健康促進講座-菸檳 害(含電子煙防制)宣講

本校於5月1日辦理菸檳害防制宣講，北港衛生所護理師講解了許多菸及檳榔帶給我們身體的危害，期許同學們都能夠遠離這些不好的物質！



交通安全暨防震防災講座

本校於4月17日週會辦理交通安全暨防震防災講座。4月份台灣地震頻繁，花蓮地區災情不斷，是民國88年921地震後近年來最大的地震。藉由此次週會時間，宣導正確的觀念及提升防震防災的意識，實際操作演練，以因應未來地震災害發生時，有足夠的能力逃生。



高三班際籃球賽

112學年度第二學期舉辦高三班際籃球賽於5月6日至9日利用每週班會及社團時段展開各組競賽，除參賽選手秉持運動精神積極參賽外，場邊同學加油打氣鼓掌聲不斷，班級向心力也能獲得提升。

比賽成績如下：第一名 畜保三 第二名 化工三 第三名 機械三



高一、高二班際羽球賽

112學年度第二學期舉辦高一、高二班際羽球賽於(5月20日至30日)，利用每週班會及社團時段展開各組競賽，球場上來回穿梭著快速移動的身影，觀眾們在場邊為他們加油打氣。儘管比賽激烈，但也充滿了友誼與團隊合作的精神。

比賽成績如下：第一名 畜保二、農機一 第二名 機械二、電一乙 第三名 電二乙、電一甲



交通安全宣導活動

本校於5月份慶祝校園園遊會活動由校安中心教官室同仁暨生輔組，配合雲林縣警察局北港分局、雲林縣少年警察隊實施拒絕毒品、反詐騙及反幫派預防犯罪宣導活動。藉由擴大宣教成效及提升學生相關知能，分享常遇見的詐騙老梗與新興詐騙手法，藉由講述毒品對身體造成的危害，深獲現場學生與家長熱烈迴響，達到寓教育樂、犯罪宣傳最佳效果，並能有效減少詐騙事件之發生；同時強化提升學生道德素養、落實防制學生藥物濫用、杜絕偏差行為肇生。



全民國防教育宣導活動

本校於5月份由教室校安中心同仁暨生輔組，帶領交通安全社及服務利他社學生，為增進全民之國防知識及自我防衛決心，藉參訪國軍各軍事單位或營區，凝聚師生對全民國防事務的參與及支持，增進師生之國防知識及全民防衛意識，共同推動全民國防教育，健全國防發展，確保國家安全。



國軍人才招募 宣導活動

本校配合推動全民國防教育暨宣傳募兵制-走入校園活動，統合國軍招募資源，廣建宣傳通路，並結合民間與政府組織，使青年學子獲得投入軍旅之完整資訊，俾達成廣拓軍士官來源，全面提昇國軍幹部素質。鼓勵學校師生共同參與活動，以寓教於樂方式，提升教育實效。



雲鮮農上場 魅力無限

實習處配合雲林縣農業處辦理小小青農分享，本次邀請到場域鄰近北港農工的優秀青農：好米香創辦人-張裕榕及微醺農場場長-黃衍景，與莘莘學子分享、交流，透過講座形式直接了解農業的實際經驗和創業之道，激發學生對生涯規劃發展的想像，並也被兩位青農對於農業的堅持投入所感動。



茶藝技術實習- 臺灣茶文化體驗

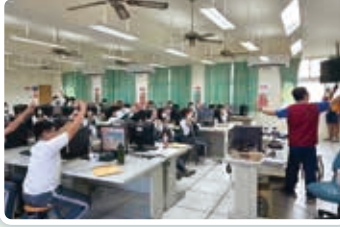
為了讓農場經營科學生對臺灣茶文化有基本的認識，喜歡喝茶也能懂得選茶、品茶，特別開設「茶藝技術實習」的特色課程，設計「臺灣茶文化體驗」，透過每週兩小時的課程，帶領學生認識臺灣茶，辨別不同發酵程度的茶葉，掌握泡茶、品茶的技巧，透過深入淺出的茶藝教學，讓學生在日常生活中可以隨時泡出一杯好茶，並享受喝茶的樂趣。



開啟職涯新篇章 本校助力興華中學與文生中學

本校協助興華中學與文生中學成功舉辦職業興趣探索活動，共吸引了176名師生參與。興華中學的學生們在本校各系體驗了多種實作課程，包括農經科的「香草的邂逅」、農機科的「手擲機」以及資訊科的「綠能發電」等。畜保科的「蛋塔製作」、機械科的「3D電腦繪圖體驗」以及化工科的「防蚊磚製作」等課程。透過操作與實習，學生們接觸到了職業學校的課程，幫助他們更好地了解職業學校的特色。

此次活動不僅增進了學生對各職業類科的了解，還幫助社區國中生探索自己的興趣和升學管道，進而提升了他們選擇學校的判斷能力。



雲林縣112學年度國中技藝教育 競賽頒獎暨成果博覽會

雲林縣112學年度國中技藝教育競賽頒獎暨成果博覽會於3月23日在古坑綠色隧道盛大展出。此次活動在校內師生的熱情協助下，成功吸引了眾多參觀民眾及家長，讓大家對技藝教育有了更深入的了解，並幫助孩子們找到自己的興趣及職涯方向。



科週會

實習處規劃統一辦理科週會時間，凝聚各科師生團結及推動科務宣導，藉此表揚科內優秀師生表現，以傳承科內優良傳統，並利用科週會時間，進行老師、學長姐及學弟妹多面向溝通平台，趁學期末週會時間，對學長姐道一聲珍重，獻上最真誠的祝福。



112學年度第二學期國中技藝教育學程

本校特別為對技藝學習感興趣的國中學生開設了技藝教育選修課程，以幫助他們認識職業技能，促進未來的生涯發展。本學期，國中技藝班與北港國中和建國國中合作，由電機科和資訊科開設電機電子群班別，讓學生能夠親身體驗學習，深化對未來生涯的理解。這些課程旨在培養學生的自我發展、創造性思維及適應變遷的能力，並進一步建立正確的生涯價值觀，為職業生涯的準備奠定堅實基礎。



臺大農業學分班-攜手雲林特色農業 產區深耕產業鏈結

臺大生農學院在112學年度第二學期與本校農場經營科合作開設農業學分課程，旨在將臺大知識與教學資源引入本校，培養農業首都在地精英人才。本學期開設之課程，以植物保護的三大應用主題，即昆蟲、植物病害及土壤為主軸，由臺大八位教授進行授課，深化學生對農業的認識。



112學年度創新教學暨專題製作競賽

實習處於113年3月8日舉辦了112學年度創新教學暨專題製作競賽，共計展出28件作品。本次競賽特別邀請了科大的教授擔任評審。作品種類繁多，展示了各科師生的專題製作研究成果。獲獎成績如下：

班級	指導老師	學生姓名	獎項
機械三、機械二	鄧富源	鄧博捷、羅翹睿、陳學賢	第一名
農經三	陳怡貞、李翰宇	陳冠文、吳俊翔、林子威	第二名
電三乙	施士文、鍾聲鴻	何聖澤、林翔、黃柏軒	第三名
農經三	吳秀珍、蔡傳志	吳芳婕、吳翰樞、曾威晟	佳作
電三甲	施士文、鍾聲鴻	吳冠麟、林勛堯、陳漢升	佳作
電三甲	施士文、鍾聲鴻	吳政佑、邱子源、陳建華	佳作
電三乙	施士文、鍾聲鴻	陳彥廷、施易融、葉振發	佳作
化工二、電三乙	李長孟、施士文	張雅雲、劉佳玟、王順治	佳作
微電三、資訊三	蔡昆霖	王翌程、林宏展、陳威齊	入選
電三甲	施士文、鍾聲鴻	王偉杰、王緯駿、吳孟叡	入選
畜保三	吳雅純	林建豪、吳崇慎、黃翹洋、吳柏叡	入選
電三甲	施士文、鍾聲鴻	廖致聖、王宗智、吳宗錡	入選
電三甲	施士文、鍾聲鴻	吳奕辰、吳峻宇、吳笠豐	入選
電三乙	施士文、鍾聲鴻	高鈺威、曾曼琮、楊勝驊	入選
電三乙	施士文、鍾聲鴻	余明翰、李進校、李祈恩	入選
電三乙	施士文、鍾聲鴻	吳承濤、余仲凱、吳宥騏	入選

北港農工食農教育向下扎根 小一學童參訪農經科及畜保科

北辰國小8個班計有200餘名一年級學童蒞臨本校參訪農場經營科及畜產保健科。第一站是農經科讓北辰國小的小朋友進行福山萵苣有機栽培，讓他們親手種進土裡並帶回學校照顧，讓他們實地體驗栽種有機蔬菜的樂趣。

本校畜保科透過與動物的互動和觀察，學童們能夠感受到動物的需求和情感，並學會如何與動物和諧共處，藉此培養他們對動物與大自然的尊重與關懷。

北港農工楊長鈴校長表示，學校為農工職業學校，具有農業教育傳承與創新的使命，學校將持續致力於辦理類似的活動，讓更多學童走進農場，感受大自然的美好，並透過食農教育，向下扎根，啟發下一代對於農業的關心與熱愛。



玻璃好好玩

本校化工科辦理師生微波爐窯燒研習課程，學生使用顏料繪製圖案於玻璃片上，再使用微波爐窯燒以製備琉璃鑰匙圈。透過體驗課程，鼓勵師生動手做，發揮巧思，將創意手作與生活科技結合，成為Maker自造者。



攜手科大及產業~ 學生就業升學一條龍

配合教育部推動「產學攜手合作計畫2.0」，本校電機科、機械科、資訊科及化工科分別與國立虎尾科技大學、國立勤益科技大學及國立雲林科技大學申辦核准4個班別，合作廠商分別有宇榮高爾夫科技股份有限公司、明基材料股份有限公司、鍾慶科技開發股份有限公司、臺旺食品工業股份有限公司、天工精密股份有限公司及砂品精密工業股份有限公司計有6家廠商；供學生進行職場職業技能訓練，透過計畫執行讓學生提早入場體驗學習，並銜接至科技大學就讀，兼顧就業及升學。



參觀2024第18屆 台灣國際農業機械暨資材展-嘉義

帶領農機三學生參觀2024第十八屆台灣國際農業機械暨資材展，活動展覽眾多新型的農、林、漁、牧智能設備及資材，豐富多元，包含大型農業機械、中型農業機械、智能設備、農機附掛配套、園藝手工具、農機周邊零件、農業資材；用行動教學模式走出教室，學生在展區可以接觸更多更廣的農業機械，對於沒有見識過的農業機械，透過介紹人員說明，有進一步的認識，拓展了農業機械相關視野，達到深耕農機、創新農機的教育目的。



職場體驗活動-走馬瀨農場、元進莊肉品加工廠、雲林縣肉品市場等



藉由參訪活動強化師生與產業界互動交流，於走馬瀨農場增廣學生對休閒牧場及牛羊飼養管理之認識；參訪元進莊看到台灣民間第一個番鴨育成體系，了解元進莊的產業鏈及養殖系統。參訪雲林縣肉品市場，讓學生深入瞭解豬隻拍賣流程的各個環節及屠宰線流程，提升學生對於畜產業未來發展的興趣及熱情。



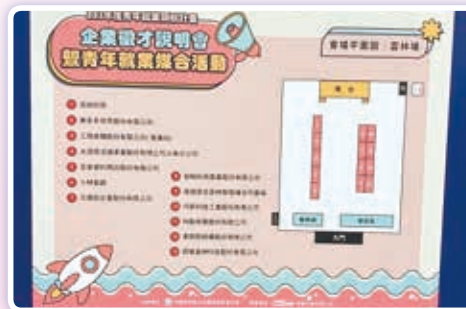
乙級技術士檢定

本校參加乙級技術士檢定計有86人次獲得乙級證照，再次證明北港農工師生在技能檢定上的努力成果。技術士檢定是一條漫長且必經的辛苦道路，也是自我檢視學習成果，並且對同學來到技職院校後技術學習的肯定，本校學生從高一到高三、丙級檢定至乙級檢定，如今學生們獲得國家技術士證照並且也是對自己的技術達到認證，這都是同學滴下了許多汗珠、最終收穫豐盛果實，值得嘉許。



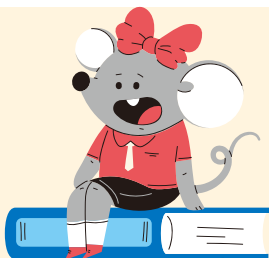
最後一哩路決戰薪求~ 辦理就業徵才媒合活動

教育部推動的「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」，為青年創造不同的選擇機會，用2或3年的時間先工作或當志工見習，再決定未來方向。「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」分為兩個計畫，分別是「青年就業領航計畫」搭配「青年儲蓄帳戶」（職場體驗），鼓勵高中職應屆畢業生，於畢業後先進入職場，除工作薪資外，另由教育部與勞動部補助未來發展所需儲蓄金每月新臺幣1萬元。本校與勞動部雲嘉南分署合力辦理青年領航計畫-青年就業媒合活動，求職徵才除了協助學生進行生涯規劃，也讓學生面對面與有興趣就業的廠商接觸，詳細了解就業相關訊息，期望幫助學生在生涯選擇更有方向。



輔導饗宴

113年2月15日辦理「桌遊play-如何協助學生自我探索與生涯規劃」研習，邀請國立竹北高中張明敏老師主講。教職員實際參與桌遊體驗，學習應用教材於教學，精進教學及輔導知能，協助學生適性發展。



班級團體輔導

許多研究指出過度沉溺社群網站，可能讓人更不快樂，113年3月20日班會請導師進行生命教育班級團體輔導，主題為「社群恐慌」，透過檢測自己的社群焦慮程度，提供改善的方法，降低負面影響。

113年4月10日班會實施生涯教育班級團體輔導，高一學生藉由「時間鵝卵石」活動單，檢視一天的時間安排，並思考如何妥善規劃；高二學生主題為「升學管道達人」，測驗自己對於升學及求職管道的認識與了解；高三學生以「價值園遊會」來思考自身重視的價值觀，並與憧憬的職業連結。

隨著兒少性剝削議題的重視，導師在113年5月8日班會實施性別平等教育暨家庭教育班級團體輔導，主題為「私密影像到哪去」，以真實案例為借鏡，提升法律知能與性別平等意識。



以生為本之多元彈性與自我探索課程

113年4月12日至113年6月5日開設多元彈性課程，學生學習攝影技巧、透過電影感受山林野趣、親手製作香皂及紫雲膏、培養設計動態貼圖的能力、認識料理知識與手作蝦球、玉米濃湯、滷味等餐食、客製化皮件、走踏北港感受在地文化的美妙、品茶享受人生、以電影思考生涯發展、運用桌遊及牌卡討論人生議題，藉由心理測驗探索自我，感謝楊長鈺校長、林榮芳教授、黃幸如老師、王淑美組長、王記松老師、黃淑華科主任、李春金主任、陳正偉主任教官、王姿雅老師、陳思琪老師、張玉燕老師等十一位師長引導學生，學生表示收穫滿滿。



人文素養講座

113年3月29日邀請可澄音樂文創有限公司創辦人阿樂（邱貴揚）主講「AI時代的流行音樂創作與情感」講座。阿樂分享現今AI技術運用於音樂製作上的細節，自彈自唱，培養學生的音樂素養。

113年5月9日辦理「我的人生贏在技職-讓興趣變成專業」講座，邀請國立虎尾科技大學動力機械工程系林謙育教授主講，提供職涯規劃的建議，協助學生了解該領域的就業趨勢和需求，制定職業目標和發展計劃。



生涯輔導

高三同學面臨升學或就業的重要抉擇，輔導室辦理多元生涯輔導活動，協助同學策劃未來進路。

感謝吳鳳科大、台北城市科大、國立勤益科大、大仁科大、嘉南藥理大學、南華大學、中臺科大、弘光科大、雲林憲兵隊、中華大學、中華醫事科大與正修科大等12所大學與就業單位，於113年3月6日至113年5月10日辦理高三升學輔導，增進學生認識升學管道與校系及就業方向。

113年4月2日辦理「撰寫多元表現綜整心得與學習歷程自述要領講座」，誠邀遠東科技大學機械工程系曹以明副教授蒞校指導，講述製作學習歷程檔案的要點，分享審查檔案的經驗，增進學生製作檔案的知能。

113年4月11、12日舉辦「面試策略與技巧講座」、「面試模擬分組演練」，感謝吳鳳科技大學電機工程系林永欽主任熱情協助，以擔任面試委員的經驗，與學生分享合宜的服裝儀容、禮儀及應答技巧，個別實際演練，提升學生面試應對的要領。

113年5月13日辦理升學博覽會，謝謝南開科大、文藻外語大學、吳鳳科大、南臺科大、建國科大、中華醫事科大、敏實科大、嶺東科大、崑山科大、開南大學、正修科大、台南應用科大、修平科大、嘉南藥理大學、佛光大學、大仁科大、實踐大學、南亞技院、朝陽科大、明志科大、中興大學、健行科大、長庚科大、中臺科大、亞東科大、台鋼科大、文化大學、大葉大學、龍華科大、僑光科大、屏東科大、黎明技院、雲林科大、遠東科大、澎湖科大、聖約翰科大、嘉義大學、聖母專校、弘光科大等39所大專院校與中區人才招募中心共襄盛舉，師生雙向交流，學生受益良多。

楊長鈺校長於113年5月20日帶隊至中臺科大參訪，增進師生了解學校設備、系所發展等，協助學生適性選擇。



小團體輔導

113年4月3日、113年4月17日與113年5月9日辦理情感教育小團體「說愛」，共三次九節課，由王姿雅老師帶領，目標為促進學生思考愛情對個人的意義，並提升成員經營關係的技巧。第一次小團體，以「愛情卡調飲」，探索個人對於「愛」的定義及價值觀。第二次小團體延續上次內容，透過「賽克斯」桌遊，學習性與性別的相關知識。第三次小團體，藉由「探索心」桌遊，增加成員對自己的認識與覺察，並對成員回饋與祝福，為團體留下好的句點。



113年5月22日至6月6日進行三次性別平等小團體輔導，帶領者為陳思琪老師，協助成員探索自我的情感價值觀，以影集片段覺察性騷擾及性剝削的樣態。成員透過團體的自我探索及對他人的正向回饋，理解並尊重彼此的差異，表達自身想法，學習性別平等知能。



自主學習引導~閱讀心得暨小論文撰寫、投稿研習



參加「全國高級中等學校閱讀心得暨小論文寫作比賽」對於提升思考、創新及寫作能力極具意義。這項比賽不僅可展現個人或小組閱讀或研究成果的機會，更可藉此與來自各地的優秀同學交流學習。透過圖書館於3月1日(五)上午第3、4節辦理的「閱讀心得暨小論文撰寫、投稿研習」，能夠深入瞭解如何撰寫具有深度與廣度的文章，提高自身的文字表達能力，除了內容是否完整、觀點是否清晰外，格式也是需要仔細注意的部分。希望同學們踴躍參加比賽，並透過自我檢查和學習註冊步驟，讓自己在寫作及網路資訊使用方面更上一層樓！



閱讀推廣~班級讀書會

在推動閱讀的道路上，圖書館發揮了重要作用，透過舉辦班級讀書會的形式，為學生們營造了一個共同閱讀、互相學習的平臺。本學期，圖書館特別針對一、二年級同學於3月27日(三)及4月17日(三)第七節辦理了班級讀書會，共收到讀書心得75篇，嘉獎58篇，全班繳交的有機械一及餐服一，真的非常感謝導師先生的協助。在班級讀書會上，同學們可以自行選擇自己感興趣的書籍進行閱讀，並在活動後繳交讀書心得。透過分享自己的閱讀體驗，同學們不僅擴充了視野，也啟發了彼此對於書籍的不同思考與見解，是一種共同成長、共同進步的過程，更期望能讓同學們知曉閱讀的價值和重要性。



閱讀推廣~主題書展

技術型高中是培養未來專業人才的搖籃，為了豐富同學們的閱讀體驗和知識學習，學校特別舉辦了主題書展。這次的書展涵蓋了多個主題，包括專業類科叢書、輕小說、畢業季書展和新書展。在專業類科書展，同學們可以找到豐富專業知識書籍，涵蓋了各種技術型高中學生所需的專業領域，如農經、畜保、化工、資訊等。這些書籍不僅可以補充課堂知識，還能擴充同學們的專業視野，讓他們在未來的學術和職業道路上更具競爭力。輕小說書展則是為那些喜愛輕鬆閱讀的同學們打造，這裡展示了各種流行的輕小說作品，讓同學們在學習之餘也能放鬆心情、享受閱讀的樂趣。畢業季書展則是為即將畢業的學長姐們準備，展示了一系列關於未來職業規劃、求職技巧和心理準備等方面的書籍，幫助他們順利踏入社會。新書展則是展示了最新出版的書籍，包括各種型別的作品，讓同學們第一時間瞭解最新的閱讀趨勢和內容。這些主題書展不僅豐富了校園文化氛圍，也滿足了不同學生的閱讀需求，為孩子成長提供了多元化的知識和學習機會。

主題	展期
專業類科書展(農經、畜保、化工、資訊、微電科)	2/26-3/8
輕小說展	4/1-4/19
畢業季書展	5/13-5/31
新書展	6/17-6/28



閱讀推廣~閱讀達人

學校圖書館，是學生成長和學習過程中非常重要的一環。圖書館為了鼓勵閱讀及充實學習歷程，培養學生閱讀習慣，訂定了推廣閱讀、鼓勵閱讀的閱讀達人遴選辦法，於每月營運統計後，全校借閱超過二十冊同學即當月的閱讀達人，圖書館會頒發獎狀並予以敘獎。同學們在閱讀達人遴選活動中積極參與，進而樹立了持續閱讀、追求知識的目標。在圖書館的陪伴下，探索無限的知識世界，開啓充實而豐富的學習之旅。



閱讀推廣~圖書館利用教育

為了推動閱讀，圖書館也提供老師們，利用相關課程到圖書館利用教育。下圖為餐服科老師特利用彈性課程帶著同學到圖書館來，教導學生如何查詢學校目前藏書，也希望同學能經常走入圖書館閱讀，培養閱讀的習慣。



藝文活動~多元學習開創視野

為提升學生利用圖書館資源及增進學生自我成長之能力，本學期特利用高職優質化補助方案112-B4-2「多元閱讀，深耕藝文」，舉辦三場研習。

3月8日(五)上午第3、4節辦理「無肉不歡，多肉植物研習」，在研習過程中，講師深入介紹多肉植物的基本照顧和種植方法，讓參與者掌握對多肉植物的瞭解和管理技巧。接著，活動進入實作環節，參與者親自動手進行多肉植物組合盆栽的製作，體驗植物搭配和美術設計的樂趣。最後，講師回答與栽種及養護相關的問題，提供實用的建議和技巧。透過這個互動的研習活動，參與者不僅能學習到多肉植物的護理知識，還能享受到共同創作和學習的樂趣。

4月3日(三)第5、6節辦理「天然尚好，手工皂DIY研習」，藉由天然材料製作環保手工皂的過程，體驗環保清潔的新概念。首先宣導一般清潔劑對自然環境和水質的傷害，讓參與者意識到傳統清潔用品可能帶來的負面影響，引導大家尋找更為環保的替代方案。在實作過程中，參與者將親自動手製作環保手工皂，體驗混合、倒模、切割等步驟，感受手工製作的樂趣與成就。透過這個活動，希望能夠啟發大家對環保生活的重要性，並學會用自己的雙手維護周遭環境。

5月9日(四)第5、6節辦理「編織好心情，手機小花編繩DIY研習」，這次研習課程將著重於使用花朵編織基礎技巧來製作專屬手機編繩，讓每位參與者在編織的過程中，感受手作的溫暖和創造的滿足。透過這次「手機小花編繩DIY」活動，我們將共享編織的快樂和成就感，讓每一個參與者都能享受到編織帶來的好心情和正向能量。



藝文活動~112學年度第二學期「珍eye北農」校園美景創意攝影比賽

為凝聚全校師生對本校之向心力，倡導高尚藝文活動，以提昇人性互助合作美德，加強環保意識，捕捉北港農工校園美景，展現校園美麗風華，故舉辦「珍eye北農」校園美景創意攝影比賽，請佳君老師協同學校美術課程辦理。這項比賽今年已是第四屆，每次都可以從同學的眼裡，看到不一樣的校園之美，也看到不一樣的創意發想，真的十分有意思。



班級	姓名	名次	班級	姓名	名次
畜保二	呂志家	第一名	微電二	陳芋毓	佳作
電二甲	王漢榮	第二名	電二乙	鄭淨澤	佳作
電二乙	李泓儒	第三名	電二乙	蘇勇智	佳作
畜保二	丁宜安	佳作	電二乙	陳柏元	佳作
微電二	洪仟慈	佳作	化工一	王文志	佳作

▲第一名/浮出水面 畜保二 呂志家



▲第二名/快樂的跳躍 電二甲 王漢榮

▲第三名/羔羊跪乳 電二乙 李泓儒

服務與學習~感謝各位盡責的圖書股長

圖書股長，是學校裡負責推動閱讀的重要角色。他每週三定期前往圖書館，領取最新的知識報導，帶進班級，讓同學們能夠及時獲取新知識，開拓視野。除此之外，圖書館定期舉辦藝文講座，圖書股長負責傳遞並鼓勵同學參加。透過這些講座，同學們不僅可以學習到更多的知識，還能夠啟發思維，激發創意。此外，圖書股長也鼓勵同學們參加班級讀書會。電二甲、資訊二及畜保二的圖書股長，每週三必到圖書館從不缺席，特頒獎狀獎品鼓勵之，謝謝這些圖書股長的努力，不僅豐富了同學們的學習，也啟發了他們對藝文的熱愛，讓閱讀成為校園生活中不可或缺的一部分。



服務與學習~感謝各位熱心的圖書館工讀生及義工

在圖書館裡，你們是無比珍貴的存在。每天穿梭在書架間，為讀者提供著溫暖和指引，你們的付出與努力使得這裡充滿生機與活力。無論是整理書籍、引導讀者、參與活動或是維護秩序，你們的每一個細微舉動都讓圖書館更加和諧、更具溫馨。



免試入學分發共同闢場協調會

本校辦理113學年度高級中等學校免試入學分發共同闢場場地設施工作，1月31日在圖書館一樓召開第一次協調會，國教署及各就學區主委學校均派員出席，熱烈討論今年度共同闢場硬體設備準備事宜，過程滿圓順利完成。



博學樓廁所環境改善工程

本校博學樓北側廁所及周邊環境，久未整修，有待改善，今年總務處依校務發展計劃，將之重新規畫整理，籍以營造友善校園環境，提升該處景觀及如廁使用環境，並降低校園角落危害事件風險，建全校園安全管理。本案如期如質如量順利完工。



高壓變電站保養

依據電業法、用電場所及專任電氣技術人員管理規則等法規，本校高壓電力設備每月至少巡檢一次，每年停電檢驗一次，確保校區電力正常供應。本年度配合113年國中教育會考時程，停電檢驗保養，時間排定於4月27日實施，順利檢修完成。



增設水塔維持穩定供水

本校自來水管路遍佈校區各大樓，為提升供水效能，減少機房打水頻率，逐步規劃在原建築旁增設地面水塔，連接原有管路系統，已增設電機科、勤學樓、視聽教育館等區域，今年度再增設畜產保健科水塔乙只，不僅穩定供水減少漏水現象，同時減少管路及設備維護費用，學校用水量也大幅降低。



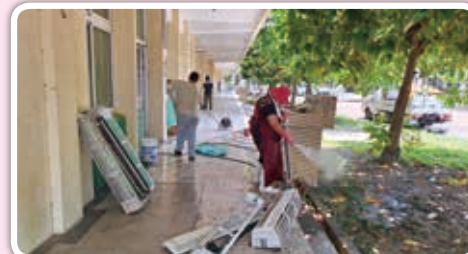
定期消防檢查

本校每年依據消防法及相關法令，定期實施消防安全設備之檢修，包括滅火設備、警報設備、發電機系統、避難逃生設備以及消防搶救設備等，期能保持設備設施在最佳狀態，因應發生緊急災害時搶救之需，維護師生校園活動安全。



國中教育會考場地整備

總務處配合113年國中教育會考場地整備工作，逐一檢查考場電扇及燈光測試，並且委請廠商5月4日進行試場及試務中心區域冷氣清洗，清洗後有助提高冷房效率，達到節能省碳目標。事前完善的場地整備，期許會考試務順利完成。



校園零星修繕



化工資訊大樓電機機房大門更新

詠旭樓頂樓防火門更新

校友會理、監事聯席會、理事長交接儀式及授證

本校校友會於113年5月10日辦理第十屆第一次理、監事聯席會，由第九屆賴元煌理事長交接給第十屆蔡能榮理事長，藉此活動加強校友間聯繫、促進彼此情感、發揚團結互助精神，交流凝聚校友們情誼，同時也提供本校優秀學生獎學金以資鼓勵。



校友會優秀獎學金

本會成立校友會獎學金，於畢業典禮當日頒發參加繁星計畫或成績優秀錄取國、私立科大應屆畢業生，藉以鼓勵其努力向上為校爭光。

(1) 優秀獎學金：(國立學校每名5000元)

班級	姓名	管道	學校	科系
畜保三	吳崇慎	特殊選才	國立嘉義大學	動物科學系
農機三	王仲斌	特殊選才	國立虎尾科技大學	車輛工程系
農經三	吳翰樞	技優保送	國立屏東科技大學	植物醫學系
電三乙	吳修量	繁星計畫	國立臺灣科技大學	電機工程系
資訊三	林宏展	繁星計畫	國立臺北科技大學	電子工程系
農經三	陳冠文	繁星計畫	國立屏東科技大學	熱帶農業暨國際合作系
機械三	鄧博捷	繁星計畫	國立高雄科技大學	機電工程系精密機械組
化工三	林愉慧	繁星計畫	國立雲林科技大學	化學工程與材料工程系
化工三	羅以彤	繁星計畫	國立雲林科技大學	環境與安全衛生工程系
微電三	王翌程	繁星計畫	國立虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組
化工三	王詩晴	繁星計畫	國立高雄科技大學	化學工程與材料工程系

(2) 優秀獎學金：(私立學校每名2000元)

班級	姓名	管道	學校	科系
畜保三	張詩昀	繁星計畫	弘光科技大學	動物保健系

11202校訊仁愛基金名單

捐贈人/單位	金額(單位：新台幣元)	入帳日期	捐款用途
113年01月份薪資代扣仁愛急難救助專款	4,900	1130101	仁愛急難救助專款
113年02月份薪資代扣仁愛急難救助專款	4,900	1130125	仁愛急難救助專款
113年03月份薪資代扣仁愛急難救助專款	4,900	1130222	仁愛急難救助專款
盧00-收捐贈仁愛基金款	20,000	1130314	仁愛急難救助專款
113年04月份薪資代扣仁愛急難救助專款	4,900	1130321	仁愛急難救助專款
無名氏-收捐贈仁愛基金款	100	1130409	仁愛急難救助專款
113年05月份薪資代扣仁愛急難救助專款	4,900	1130409	仁愛急難救助專款
翁00-收捐贈仁愛基金款	1,000	1130515	仁愛急難救助專款
教儲戶低收換單繳回仁愛基金	4,645	1130515	仁愛急難救助專款
教儲戶退第8節繳回仁愛基金	600	1130515	仁愛急難救助專款
教儲戶經費轉移仁愛基金	3,540	1130515	仁愛急難救助專款
畜保科林00同學-申請教育儲蓄戶補助112學年第二學期其中課業輔導費975元，該生因故申請退出第八節課業輔導扣除實際上課費用200元，剩餘775原存回401仁愛基金專戶	775	1130515	仁愛急難救助專款
113年06月份薪資代扣仁愛急難救助專款	4,900	1130524	仁愛急難救助專款
教儲戶補助轉為仁愛基金	448	1130527	仁愛急難救助專款