



中華民國一一二年七月二十日  
 發行：楊長鈺 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

◎校長 楊長鈺

## 用教育熱情啟動北港農工跨領域之窗

教育部核定北港農工是一所非山非市等級學校，學生來自雲林沿海麥寮、台西、四湖、口湖等偏鄉地區的人數占比相當高，社經條件不佳情況下，雖然靠海，但是從事養殖業並不多，目前全校學生有821人，經由普查得知約有15戶人家從事與養殖業有關行業，口湖鄉居多，農漁生產技術與人力相當缺乏，經濟發展受到相當限制，若有機會跨領域學習(Interdisciplinary Learning)的機會，學生可以好好把握(清華教育, 2019)。學生可以具備多元專業知能進而培養學生理解與整合不同知識體系的能力(張嘉育、林肇基, 2019)。王俊斌(2022)指出，如何給予青年面對未來挑戰以及問題解決所需的各種能力(competencies)，人們必須有能力回應各種變化的挑戰。北港農工推動產學攜手合作專班及台積電慈善基金會的技職培力計畫基礎上，與海洋大學協作USR計畫，符應2030年永續發展目標(Sustainable Development Goals)，北港農工與海洋大學USR計畫協作屬於全方位科技與人文的整合永續計畫，融合人文關懷和科技創意，落實USR及SDGs的實踐，具有共創教育價值的實質意義。



自教育部啟動USR計畫以來，大學端所提出的計畫多數是以服務偏鄉地區之社區為主，鼓勵大學生下鄉學習，協助大學發展特色，落實教師教學與提升學生學習成效，確保教育品質，提升國際競爭力，善盡社會責任(張慶勳, 2021)。李明安(2023)指出，海洋大學2023-2024年之計畫以培育北港農工學生成為水產養殖之技術人力為首要目標，反思教師教學工作者如何從價值觀點，來促進學術與產業、人文和科技間的價值創造與交換、場域落實及為產業共榮奠定基礎(侯勝宗, 2016)。探討USR計畫協作是屬於全方位科技與人文的整合永續計畫，其中強調產學合作夥伴關係及兩校協作USR計畫對海線養殖文化之影響，需要以教育作為媒介，透過完整的教育活動，在雲林縣海線養殖區增設水產或食品群科基地，讓所有近海漁區居民成為學習者，身處於富含養殖科技和人文氣息的教育環境，自然能體會到科技與人文的豐富與圓融，長期培育在地人才，吸引青農返鄉，社區邁向永續發展之路是人類活動最根本的原則(謝宜芳, 2004)。

北港農工校務發展計畫中呈現學生素質的劣勢，畢業生的其他選擇機會必須先從學生本身出發，自主學習是技術型高中學生的學習核心素養(教育部, 2022)。讓學生培養自己發掘問題、思考，並找到方法解決問題，以及事後的反思能力，而非老師及課本教材教什麼才學什麼。教學上可以根據不同學生的需求，給予不同的學習內容，做到因材施教。運用適應學習方法，根據每位學生不會的地方，給予相對應的課程，予以諮詢輔導和扶助學習(高級中等學校學習扶助教師資源平台, 2023)，所以每位學生在相同的知識點，看到的課程是一樣的。教育不只提供知識而已，而是要從知識提升到素養能力。

當非山非市學校想要從劣勢的環境掙脫，首先要提升這些弱勢學生家庭社經條件，學校或社區又沒有充足的資源可滿足寒暑假期間的學習活動需求，造成他們是最可能失落的一個族群(林信志、簡璋成, 2019)。海洋大學USR計畫中提出以大手牽小手模式輔導偏鄉地區中小學師生參加學科教學與實務操作，並提供雲林縣漁民養殖技術諮詢服務，大學生走入社區參與寒暑假營隊，帶動中小學寒暑假社團活動發展。若能落實在教育策略、行政支援、班級經營、社團活動、社群參與及人才培育等六個面向(曹欽璋, 2021)，博士生、教授走進中小學開課(黃暉庭, 2022)，可以為弱勢學生開一扇跨領域之窗，啟動學習動機。



## 陶鑄群英四十載，楊長鈺校長榮獲師鐸獎肯定

本校楊長鈺校長榮獲教育部112年師鐸獎，消息傳回學校，全校師生都感到與有榮焉。楊校長陶鑄群英四十載，其中擔任校長十四年，他心繫偏鄉及原民教育，情牽孩子技職向未來，歷經土農工商水五種領域的教育工程，肩負傳承轉化的重責大任，堅持教育可以翻轉弱勢孩子的人生，想辦法為偏鄉學生找出路，在今年獲得教育部師鐸獎的肯定，也為北港農工留下光輝紀錄。

## 乙級技術士檢定本校計有61人考取



**賀! 本校電機科師生參加亞東科大學辦2023全國高中職電機應用專題競賽《電機電子應用組》，榮獲最佳創意獎。**

參賽題目	參賽學生	指導老師
居家智慧門鎖	王信翰、鄭建智、梁惟傑、李書文	施士文

**賀! 本校機械科師生參加遠東科大學辦2023全國高中職創意發明競賽，榮獲優等-04。**

名次	參賽題目	參賽學生	指導老師
優等-04	改裝倒角卡尺	鄧博捷、吳政毅、林煌閔	李志豪、鄧富源

**賀! 本校機械科師生參加正修科技大學112年度木橋載重創新設計競賽，榮獲三項特別獎。**

名次	參賽組別	參賽學生	指導老師
特別獎	造型創意組	張証幃	鄧富源
特別獎	精準強度組	陳家佑	鄧富源
特別獎	精準強度組	鄭仰植	鄧富源

**賀! 全國高級中等學校閱讀心得、小論文寫作比賽本校榮獲佳績，獲獎作品共9件，包括有3件優等6件甲等。**

**賀! 本校角力代表隊參加112全中運榮獲佳績**

名次	班級	姓名	項目
第二名	微電三	王偉家	角力希羅式第七級
第七名	電一甲	鄭嘉瀧	角力希羅式第六級

**賀! 第63屆第4區科學展覽會競賽 榮獲乙件佳作**

名次	科別	學生姓名	指導老師	發表題目
佳作	資訊	吳秀和、楊如玉、李沅霖	王銘智、李冠勳	自動跟隨購物車

**賀! 本校電三乙吳修量、鄭飛鴻參加2022華人資訊語文競技與創意設計大賞「專業英文詞彙與聽力能力大賽」全國賽電機電子項目 榮獲高中職-專業英文詞彙組金腦獎。**

**112年保送、繁星、技優、甄選、獨招錄取國立科大榜單**

科班	姓名	入學管道	錄取大學	錄取科系	科班	姓名	入學管道	錄取大學	錄取科系
農機三	鄭楷智	技優保送	國立中興大學	生物產業機械工程學系	微電三	王偉家	獨立招生	國立台灣運動大學	技擊運動學系
機械三	王軒翰	申請入學	國立臺中教育大學	體育學系運動專長組	農經三	施秉仲	獨立招生	國立屏東科技大學	科技農業進修學士學位學程(公費生)
資訊三	賴紹軒	繁星計畫	國立高雄科技大學	資訊工程學系	農經三	郭栢樑	獨立招生	國立屏東科技大學	科技農業進修學士學位學程(公費生)
微電三	洪百繁	繁星計畫	國立高雄科技大學	電腦與通訊工程學系	農經三	廖庭鈺	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
資訊三	吳秀和	技優甄審	國立高雄科技大學	微電子應用技術領航專班	農經三	郭栢樑	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
微電三	陳澤智	技優甄審	國立高雄科技大學	微電子應用技術領航專班	農經三	林詠瑀	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
農經三	廖庭鈺	繁星計畫	國立雲林科技大學	熱帶農業暨國際合作系	農經三	施秉仲	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
電三乙	陳建德	繁星計畫	國立雲林科技大學	電機工程學系	農經三	吳建德	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
化工三	呂育駿	繁星計畫	國立雲林科技大學	化學工程與材料工程學系	農經三	林高顯	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
化工三	蔡榮霖	甄選入學	國立雲林科技大學	化學工程與材料工程學系	農機三	黃育霖	獨立招生	國立嘉義大學	農場管理學士學位學程(公費生)
機械三	鄭仰植	技優保送	國立虎尾科技大學	機械工程學系	微電三	陳子瑋	獨立招生	國立虎尾科技大學	光電實務專班
機械三	鄭仰植	繁星計畫	國立虎尾科技大學	機械設計工程學系	微電三	陳家堯	獨立招生	國立虎尾科技大學	光電實務專班
農機三	廖宜德	技優甄審	國立虎尾科技大學	農業科技學系	微電三	陳福坤	獨立招生	國立虎尾科技大學	光電實務專班
農機三	廖宜德	技優甄審	國立虎尾科技大學	車輛工程學系	微電三	蔡錦賢	獨立招生	國立虎尾科技大學	光電實務專班
電三甲	張財富	技優甄審	國立虎尾科技大學	電機工程學系	微電三	吳受倉	獨立招生	國立虎尾科技大學	光電實務專班
電三乙	嚴逸軒	技優甄審	國立虎尾科技大學	電子工程學系	微電三	陳澤智	獨立招生	國立虎尾科技大學	半導體製程製造產學攜手專班
資訊三	吳松濂	技優甄審	國立虎尾科技大學	資訊管理學系	農經三	江昱宣	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
資訊三	吳秀和	甄選入學	國立虎尾科技大學	臥虎專班	農經三	林真儀	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
資訊三	吳宗承	甄選入學	國立虎尾科技大學	臥虎專班	農經三	許妍婷	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
化工三	王奕勝	繁星計畫	國立勤益科技大學	化工與材料工程學系	農經三	游玉嫻	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
化工三	林瑞琦	甄選入學	國立勤益科技大學	化工與材料工程學系	農經三	王仁佑	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
化工三	吳宗達	甄選入學	國立勤益科技大學	化工與材料工程學系	農經三	吳亦祥	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
化工三	林瑞琦	技優甄審	國立聯合大學	化學工程學系	農經三	吳修華	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
化工三	吳宗達	技優甄審	國立聯合大學	化學工程學系	農經三	林詠瑀	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
化工三	林瑞琦	技優甄審	國立聯合大學	化學工程學系	農經三	張家祐	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
資訊三	李沅霖	技優甄審	國立澎湖科技大學	電機工程學系	農經三	許開舜	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
					農經三	黃俊凱	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班
					農經三	蕭祐豪	產學專班	國立虎尾科技大學	農業科技產學攜手專班



## 辦理教育會考，試務及監試工作皆用心

112年國中教育會考於112年5月20、21日兩天舉行，本校於5月17日及5月18日分別辦理監試工作講習及試務工作講習，伙伴們皆參加並仔細聆聽；即使未能到場參加的伙伴亦用心補訓，以求過程及結果皆完美的境界。



## 辦理優質化資訊科技教師研習

於112年5月3日13:00-15:00假本校創客教室辦理本學期高職優質化輔助方案111-A3-1跨科及跨域專業社群研習，本次辦理的主題為雷射雕刻機之運用，請支援國中資訊科技教師來參與研習，並開放有興趣的同仁也來學習，同仁們的反應良好，也做出了實用的成品。



## 跨科社群教案寫作工作坊之公開授課

於112年5月23日在適性分組教室辦理111-A3-1跨科之專業教師社群教案寫作工作坊之公開授課觀摩，請體育老師蔡易呈師與特教組黃映綾師合作，針對未來到職場實習及工作場所皆會遇到的職業傷害，提早給予專業知識，以期在職場實習及工作場合皆能順順利利。



## 英文歌唱比賽

高一、高二及高三報名參加比賽同學，透過英文歌唱比賽，訓練自我站在舞台上展現自我及落落大方的勇氣。比賽過程中，同學互相鼓勵與學習，從比賽中獲得寶貴之經驗。本次競賽，每位參賽同學表現皆令人驚豔！



## 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，參賽同學皆盡心完成比賽，除獲得寶貴之經驗並為自己的學習歷程檔案增添色彩。



## 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

除了增進綜職科內教師餐飲製作相關專業知能，亦實際進行餐點與飲品製作，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五道餐點；飲調製作研習則至新港裕森咖啡，邀請林裕森講師指導烘豆及杯測之技巧。

(共舉辦2場次)



## 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112年3月3日辦理111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。



## 112學年度國中招生宣導會議

於5月15日辦理112學年度國中招生宣導會議，伙伴們皆參加並仔細聆聽；112學年度國中招生於112年5月22至6月2日至雲林縣、嘉義縣國中招生宣導已完成。



## 111學年度第二學期各班優秀表現

能得到學期成績前三名的同學，代表整學期無論是學科或是實習科目，皆能在平時表現、段考及期末考時兢兢業業，勤敏於學。學校特頒發班上成績前三名獎狀，特此表揚，更期勉未能得獎的學生能急起直追，獲此殊榮。



# 教孝月壁報比賽

二年級 / 第一名：電二乙 第二名：畜保二 第三名：化工二  
一年級 / 第一名：畜保一 第二名：機械一 第三名：電一甲



# 校模範生選舉

三年級：畜保三劉亦珮  
二年級：畜保二林家羽  
一年級：畜保一吳宇嫻



# 雲林縣 112年度 學校 優秀青年



▲資訊三吳秀和同學獲獎與楊長鈴校長合影

# 112年偏遠地區學校 高中生安心就學助學金

電三甲：林○中、黃○楚  
電三乙：嚴○軒  
畜保一：洪○瑄



# 玫瑰墓樂團 校園演唱

本校於3月22日週會邀請玫瑰墓樂團至活動中心進行生命教育演唱活動，每首歌都是周邊朋友真實的人生、工作裡病患的故事、體驗、醫院裡的真實事件，台南當地的人文風情，內容包括了生、老、病、死、人文、社會、親情、環保等的省思與關懷。



# 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，無論是酸甜苦辣，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，而北農將以你為榮！

# 租稅教育講座

本校於5月10日週會辦理租稅教育講座。科技的進步與發達，現代社會有更多儲存發票及發票兌獎的功能，例如手機載具、便利商店的APP或是雲端發票等等，除了福利變多、讓生活更便利以外，還能夠節省紙張的消耗，為環保愛地球盡一份心力。



# 捐血活動

本校於4月20日辦理捐血活動，大家都踴躍挽袖捐血！



# 健康促進講座

本校於5月24日辦理健康促進宣講，講師將重要觀念傳遞給學生，期許他們能夠有更健康的體魄！



# 班車逃生演練

112年5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班車逃生演練實作，內容有逃生門操作與逃生、擊破鎗放置位置及操作、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。



# 交通安全宣導活動

本校於5月份由生輔組暨教官室同仁，帶領交通安全社及服務利他社學生，藉由雲林監理站辦理交通安全教育政策說明、機車安全駕駛暨大車轉彎內輪差實作等交通安全相關課程，精進交通安全相關知能，以強化學生交通安全教育宣教內容、擴大宣教成效及提升學生相關知能，有效防杜學生交通意外事故之發生。



# 全民國防教育宣導

本校於5月份由生輔組暨教官室同仁，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導募兵制-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，全面提升國軍幹部素質。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。



# 科際暨高三班際拔河競賽

科際暨班際拔河競賽獲獎名單如下  
高男組  
第一名：農機三  
第二名：機械三  
第三名：化工三  
高女組  
第一名：畜保科A隊  
第二名：農經科  
第三名：資訊科



# 班級游泳教學活動

班級游泳教學活動，透過練習提升自身游泳及水上自救能力。



## 勤學樓地面整修工程

本校依據校務發展計畫，編列經費執行各項修繕工程，111年底完成勤學樓地面整修工程，改善勤學樓南側地面不平，破損裂縫現象，提升師生步行安全，並融入校訓「創新務實、服務利他」標語，整修後除了提供師生優良的使用環境，也大幅改善大樓周邊景觀。



## 勤學樓廁所修繕工程

本校向國教署提出「非山非市公立高級中等學校廁所修繕計畫」，國教署核定補助255萬元，預計重新整修勤學樓西側的男廁三間及女廁二間，整修後景觀煥然一新，環境乾淨明亮，本案依核定計畫期程執行完畢，並辦理成果陳報。



## 致用樓屋頂修繕工程

本校致力營造友善優質的校園環境，建構師生實習教學安全設施，依據國教署「改善或充實國立高級中等學校一般建築及設備計畫」，提報致用樓屋頂隔熱防水修繕工程，國教署核定補助140萬經費，本案核定後由總務處接續辦理計畫執行，111年底順利完成工程驗收並陳報成果。



## 活動中心燈具更換

持續推動節能減碳計畫，逐年編列預算更新燈具設備，期能逐步達成計畫目標。112年編列30萬，改善風雨球場、風雨走廊及活動中心等處照度不足之區域，汰換耗能燈具，除了提升空間照明並實質降低用電度數。



## 消防系統檢修申報

依據消防法以及相關法令，每年定期實施消防安全設備之檢修，其項目包括滅火設備、警報設備、避難逃生設備以及搶救上之必要設備等，保持消防設備設施在最佳狀態，以供緊急災害發生時正常啟動運作，維護校園環境安全。



## 高壓電力保養

依據電業法、用戶用電設備檢驗辦法、用電場所及專任電氣技術人員管理規則等相關法規，本校高壓電力設備每六個月至少檢驗一次，每年應至少停電檢驗一次。本年度配合112年國中教育會考時程，停電檢驗保養時間排定於會考前三週實施，過程順遂，確保校區電力正常供應。



## 校內零星修繕



▲彈性學習空間增設教室名牌

▲電機科工場增設安全格柵

▲詠旭樓一樓南側地面修平

## 111學年度雲林縣國中技藝教育競賽

雲林縣111學年度國中技藝學程技藝競賽，於112年1月10日於本校進行比賽，本校承辦機械職群，各國中參賽選手均卯足全力拿出自己的看家本領來與其他選手競爭，求取好成績，本校指導學生得獎名單如右：

職群	名次	學校	姓名	指導老師
機械職群	第1名	北港國中	黃○堯	鄧富源
機械職群	第2名	北港國中	陳○鈺	鄧富源
機械職群	第3名	北港國中	陳○宇	鄧富源
機械職群	第4名	北港國中	許○勳	鄧富源
機械職群	第5名	北港國中	蔡○賢	鄧富源
機械職群	第6名	北港國中	蔡○學	鄧富源



## 111學年度文生中學「職業興趣探索活動」

本校於4月12日協助文生中學辦理職業興趣探索活動，本次參加的文生中學師生共計92人；文生中學學生到本校各科體驗實作課程，提供實作之科別有電機科-基礎電路操作、機械科-3D電腦繪圖體驗、化工科-擴香液製作等，透過操作與實習，提供學生接觸職業學校課程，幫助學生了解職業學校的特色。並在活動的過程中增加學生對職業類科的了解，使社區國中生增加對自我興趣的探索及升學



管道的了解，進而提升國中學生選讀學校的判斷能力。

## 雲林縣111學年度國中技藝教育競賽頒獎暨成果博覽會

雲林縣111學年度國中技藝教育競賽頒獎暨成果博覽會，於3月25日雲林縣斗六鵬鼠公園展出，經由校內師生熱情協助，讓參觀民眾與家長對於技藝教育有更深入的了解，並協助孩子找到自己的興趣及職涯方向。



## 111學年度第二學期國中技藝教育學程

本校針對技藝學習較有興趣的國中學生，開設技藝教育選修課程，協助學生對職業技能的認識，以利於未來之生涯發展。本學期國中技藝班合作學校為北港國中、宜梧國中及建國國中，分別開設電機電子群及機械群，由職群的實際學習中，加深對未來生涯之試探，培養自我發展、創造思考及適應變遷的能力，進而建立正確的生涯價值觀及奠定職涯準備的基礎。



# 111學年度創新教學暨專題製作競賽

實習處於112年3月8日辦理111學年度創意教學暨專題製作競賽共計15件作品展出，本次並邀請科大教授擔任競賽評審。本次作品多樣性，展現各科師生專題製作研究成果。獲獎成績如下：

名次	科別	指導老師	學生姓名	發表題目
1	微電三	王銘智 李冠勳	洪百院、陳津智、呂冠霖	智能控溫衣
2	農經三	吳秀珍	施秉伸、吳雅婷	根糧好個蚯
3	資訊三	王銘智 李冠勳	李沅霖、楊如玉、吳秀和	自動跟隨購物車
佳作	農經三	陳怡貞	廖庭鈺、江昱宣	春筍柏土
佳作	機械三	鄧富源	鄧博捷、鄭仰植、張祐偉	表面粗糙度對腐蝕影響之探討
佳作	農經三	吳秀珍	許妍婷、游玉嫻、吳宜芳	盡力輝煌
佳作	電三乙	李俊彥	張涓閔、吳乙軒、黃錦豪	尋衣快狠準
佳作	畜保三	吳雅純	王稚琳、林智翎、林芳聿	紅珠黑珠落玉盤



# 111學年度建立學生正確職業觀念 工業安全衛生教育藝文比賽

為激勵與引導學生建立正確之職業觀念，培養職業道德和敬業精神，並提高學生對工業安全的關心及認識，藉以培養良好的工業安全衛生習慣，本校於112年4月28日辦理工業安全衛生教育藝文比賽，分為海報組及標語組，成績評定如下：

年級	名次	第一名	第二名	第三名
海報：一年級		資訊一 蔡長益	農經一 郭志安	
		資訊一 鄭瑋毅	農經一 黃黎歆	
標語：二年級		電二乙 陳奕昌	微電二 郭丞睿	農機二 吳嘉祥
		電二乙 陳育成	微電二 林宗諺	農機二 黃凱暉



# 科週會

實習處於112年5月10日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，趁週會時間，對學長姐道一聲珍重，獻上最真誠的祝福。



# 新鮮人求職防詐 把握「三要七不」

隨著科技發達3C產品普及，求職詐騙手法不斷更新，不肖人士以青少年與社會新鮮人因求職經驗不足，透過各種媒介刊登不實或有陷阱的徵才廣告，使青少年落入「假求職真詐騙」之陷阱，為避免憾事發生，本校透過勞動部勞動力發展署雲嘉南分署於三年級學生畢業前夕合力辦理多場求職防詐活動，藉以提升想要打工的學生或求職的民眾求職者防騙觀念，並把握「三要七不」原則，找工作一定要提高警覺。



# 乙級技術士檢定

本校參加乙級技術士檢定計有61人獲得乙級證照，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校院後技術學習的肯定，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。



# 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及國立勤益科技大學申辦核准4個班別，合作廠商分別有上銀科技股份有限公司、井田國際醫藥廠股份有限公司、川岳機械股份有限公司、百容電子股份有限公司及天工機密股份有限公司計有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。



# 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；「青年體驗學習計畫」（學習及國際體驗），則鼓勵高中職應屆畢業生自行規劃進行國內外志願服務、達人見習等不同體驗學習類型，探索志趣。教育部另設有特殊選才等就學配套措施，讓完成計畫的青年能繼續接軌升學，為人生開創更多可能性。本校於6月6日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

112年2月10日邀請長榮大學秘書處林良慶副秘書長主講「校園危機事件之處理」，林副秘書長詳盡地介紹校園事件的通報類別、屬性，並透過實務的處理分享，強化師長危機事件之處理能力。

成立學生輔導實務社群，於112年3月29日、4月26日、6月7日聘請長榮大學秘書處林良慶副秘書長分享校園性別事件處理、輔導與管教及校園霸凌。林副秘書長提供教職員性別事件的處理方法、輔導管教的策略與因應霸凌的對策，增強教職員的性別意識及輔導知能。



## 班級團體輔導

請導師於112年3月15日班會帶領生命教育班級團體輔導，引導學生找到自身擅長的項目，製造屬於自己的「自信遙控器」。

112年4月12日班會舉辦生涯教育團體輔導，由各班導師協助進行，高一學生主題為「時間鵝卵石」，讓學生省思未完成的重要事項；高二學生透過「升學管道達人」認識升學管道；高三學生藉由「價值觀競標會」，釐清生涯價值觀。

5月是個值得特別感恩的月份，導師在112年5月3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「青春言愛」，透過歌曲催化學生感恩的心，感謝家人的照顧。



## 以生為本之多元彈性與自我探索課程

培養學生興趣及才能，輔導室於112年3月27日至112年6月2日辦理多元學習活動，協助學生以體驗進行自我探索。開課內容包含攝影哲學、山林美學、香皂蠟燭手作、麵包、烤雞腿及義大利麵製作、竹編香囊、皮革染色、感受咖啡與茶的饗宴，以及透過電影、桌遊、牌卡、心理測驗來探索生涯，感謝楊長鈺校長、林榮芳教授、黃幸如老師、黃映綾老師、許世芳老師、張玉燕老師、王淑美組長、黃淑華科主任、陳正偉主任教官、張晴雯老師、陳思琪老師、李春金主任等十二位師長開授課程指導學生。



## 情感教育講座

輔導室於112年3月24日邀請祐晴心理成長中心丁建谷院長主講「修練情緒力，人生更有力。」丁院長展示新世代的事物如何影響自身的情緒以及透過實例教導學生情緒調解的方法，增進學生情緒管理的能力。



## 生涯輔導

輔導室辦理一系列生涯輔導活動，期待同學能妥適規劃未來。感謝遠東科大、正修科大、吳鳳科大、嘉南藥理大學、臺北城市科大、中華大學、國立勤益科大、修平科大、黎明技術學院、建國科大、萬能科大、南華大學、輔英科大、南臺科大、弘光科大與大葉大學等十六所大學於112年3月2日至112年5月16日入班進行升學輔導，提供多元升學管道的資訊，幫助學生選擇適合的升學或就業之路。

112年3月30日邀請遠東科技大學機械工程系曹以明副教授主講「撰寫多元表現綜整心得與學習歷程自述要領講座」，分享製作備審資料的原則，以及審查學生備審資料的實際經驗，幫助學生了解撰寫備審資料的要點。

112年4月13日辦理「面試策略與技巧講座」，誠邀遠東科技大學電機工程系鄭至焜副教授指導，以其豐富的面試經驗，增進學生對服裝、禮儀及應答技巧的認識。112年4月14日舉行「面試模擬分組演練」，邀請遠東科技大學電機工程系黃仲麒副教授協助，在教授耐心的分享與指導中，學生踴躍向教授請教，藉由演練，提升面試自信。

112年4月28日懇請臻愛花園飯店林志成董事長主講「建構夢想勇敢追夢」，分享峰迴路轉的創業歷程，鼓舞同學以積極樂觀、認真打拚態度迎接人生的挑戰，人人都能實現夢想。

112年5月1日舉行升學博覽會活動，謝謝中華醫事科大、嘉南藥理大學、遠東科大、樹德科大、吳鳳科大、醒吾科大、修平科大、正修科大、南臺科大、嶺東科大、實踐大學、環球科大、台南應用科大、長庚科大、崑山科大、大葉大學、南開科大、開南大學、佛光大學、高苑科大、明志科大、南華大學、大仁科大、朝陽科大、敏實科大、僑光科大、國立屏東科大、建國科大、國立臺東專科學校、宏國德霖科大、輔英科大、國立雲林科大、明新科大、中臺科大、弘光科大、國立澎湖科大、黎明技術學院等三十七所學校和海巡署中部分署、中區人才招募中心雲林招募站的熱情參加，高三同學與大學、就業單位面對面的交流，了解豐富的升學與就業資訊，更能確立未來志向。

112年5月22日由楊長鈺校長帶領師生至中臺科技大學參訪，認識校園環境、系所設備與特色等，促進學生校系選擇的思考。



## 輔導股長幹部訓練

輔導股長是推動學生輔導工作的重要人力，辦理三場次訓練，增進知能。112年2月22日李春金主任簡介輔導室環境與協助資源，鼓勵輔導股長擔任班級與輔導室的橋樑，張晴雯老師說明撰寫輔導週記與收繳班級團體輔導資料的重點。

112年3月22日張晴雯老師以現代人常見的「冒名頂替症候群」為主題，講解自我形象低落的可能成因及對個人的影響，增加學生自我省思，並提供五種提升自我形象的方法。

112年5月10日張晴雯老師以認識「報復性熬夜」的議題，透過影片及問題檢測，引導學生對個人心理層面有所覺察，並說明熬夜對生理的傷害，分享七種改善報復性熬夜的小撇步。



### 自主學習引導~

## 閱讀心得暨小論文撰寫、投稿研習

為了推動自主學習，並鼓勵同學參加全國高級中等學校閱讀心得及小論文寫作比賽，豐富其學習歷程，圖書館特於截止投稿日前的3月2日上午第三、四節於圖書館多元學習區辦理「閱讀心得暨小論文撰寫、投稿研習」，本學期特分成閱讀心得、小論文各一堂課，讓同學可以依需求選擇。課程中除了幫助同學檢查自己已經完成的作品，在格式方面還有哪些可以修正的部分，讓作品更臻於完善，也讓有意願投稿的同學了解如何撰寫以及投稿時該注意的事項。研習過程中，也引導尚未註冊的同學學習如何在中學生網站註冊。



### 閱讀推廣~

## 推動閱讀成效良好班級導師

導師是推動閱讀的最佳推手，為了培養同學們閱讀的習慣，讓學生的生命更豐富、心靈更充實，因此特邀請與班級同學最為親近的導師協助進行閱讀推廣，同時每學期的校務會議，圖書館都會藉這個機會公開表揚這些勞苦功高的閱讀推手，感謝他們引導同學培養能讓生活更精采、不用出門卻能行萬里路的閱讀習慣。

110學年度第二學期推動閱讀成效良好班級導師

班級	班級導師	班級借閱名次
電二甲	梁凱程老師	第一名
機械一	李志豪老師	第二名
電一乙	蔡欣倫老師	第三名
畜保一	林世偉老師	第四名
資訊一	林昌韋老師	第五名

### 閱讀推廣~

## 閱讀達人

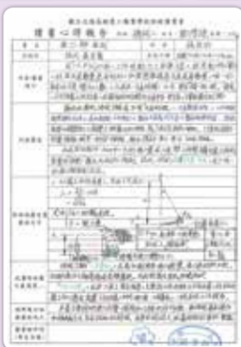
圖書館為了鼓勵閱讀及充實學習歷程，培養學生閱讀習慣，訂定了推廣閱讀、鼓勵閱讀的閱讀達人遴選辦法，於每月營運統計後，全校借閱超過二十冊同學即當月的閱讀達人，圖書館會頒發獎狀並予以敘獎。電二甲吳奕辰同學，一直是圖書館的常客，當詢問他為何喜歡閱讀小說，尤其是很多小說都已經改編成電視劇了，他回答，小說比較細緻，較能引人入勝。各位，這不正是文字能讓人神遊其中，發揮無限想像的特質嗎！



### 閱讀推廣~

## 圖書館班級讀書會

為了推動閱讀，圖書館於本學期分別於3月22日二年級、4月26日一年級舉辦班級讀書會，共收到讀書心得101篇，嘉獎80篇，全班繳交的有電一乙及餐服一，真的非常感謝導師先生的協助。電一乙導師，常會利用班會課下課前的十五分鐘，帶著全班同學到圖書館借書，期望培養學生自主學習的能力，真的是用心良苦。機械二鄧博捷同學的讀書心得不僅內容豐富，還附上插圖，圖文並茂榮獲嘉獎乙次。



### 閱讀推廣~

## 專業類科書展

本校為技術型高中，圖書館在每學期各科的教學研究會裡請老師們提供書單，作為購書參考，學校購有不少的專業類科叢書。因此為讓學生了解學校藏書，本學期特舉辦專業類科書展，圖書館特與專業科目老師合作，於作業中要求同學至圖書館借閱書籍作答，培養學生如果遇到問題，可自行至圖書館尋找答案。展期包含有：2月21日至25日為化工科；3月1日至7日為農經科，3月14日至18日為資訊科；3月28日至4月1日為微電科。



### 閱讀推廣~

## 主題書展

4月10日至28日辦理飲食文學及金庸小說書展；5月8日至19日辦理中、英文繪本及英語、閩南語學習用書；5月22日至30日辦理新書展。展出期間，圖書館於入口處陳列不同主題書籍，期望藉由書展，讓同學不同於書架找書的方式，發現自己沒發現到的好書、工具書。



### 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。下圖為電一甲導師特利用班會課，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。

另外圖書館也提供老師們課餘時間指導學生的場所，圖為數學老師，在段考前夕，利用午休時間，為同學解惑。



### 藝文活動~

## 111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，以提昇人們互助合作美德，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，請佳君老師協同二年級美術課程辦理。這項比賽今年已是第三屆，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
微電二	王翌程	第一名	資訊二	洪巧珊	佳作
電二乙	黃宗富	第二名	資訊二	李奇勳	佳作
農機一	游以晨	第三名	農機一	蔡銘洋	佳作
電二乙	王順洽	佳作	電二乙	吳修量	佳作



▲微電二 王翌程 ▲電二乙 黃宗富



▲農機一 游以晨 ▲電二乙 王順洽 ▲資訊二 洪巧珊 ▲資訊二 李奇勳 ▲農機一 蔡銘洋 ▲電二乙 吳修量

### 藝文活動~

## 校內閱讀心得寫作比賽

為推廣閱讀，本學期特舉辦校內閱讀心得寫作比賽，獲獎同學分別為第一名微電一陳芊毓、第二名畜保一吳湘鈴，感謝各位國文老師的協助與鼓勵，將頒發獎狀及獎學金，以資鼓勵。



### 服務與學習~

## 感謝各位熱心的圖書館工讀生及義工

圖書館雖然不大，但是維護起來也是頗費功夫，幸有義工、工讀生們的協助，圖書館的環境變得更加清幽、舒適，館藏也受到更好的照顧，各項活動從事前的布置、活動中的服務、事後的收工，都能做得盡善盡美，讀者們能在美好的環境中進行心靈充實，獲得更多的成長，都要感謝這一群熱心服務的同學。



## 全國高級中等學校 第1120315梯次小論文寫作比賽

班級	姓名	作品標題	等次	指導老師
機械二	鄧博捷	倒角的好幫手	優等	張隘洲、曾遠峯
農經三	吳雅婷、施秉伸	玫瑰人生	甲等	吳秀珍
農經三	許妍婷、吳宜芳、游玉嫻	南南自語	甲等	吳秀珍
農經三	林嵩頤、吳建德、林詠瑀	瓜以菌生	甲等	陳怡貞
農經三	張家祐、陳棋嶸、李政軒	葵花保典	甲等	陳怡貞
農經三	郭栢傑、張璋麟、吳修華	紅白大賞	甲等	吳秀珍
電三乙	林郁庭、李亞勳、嚴逸軒	智慧居家控制之研究與製作	優等	施士文、林志匡
電三乙	陳建和、曾天佑、楊家豪	利用Arduino探討超音波感測器之特性	甲等	施士文、邱騰輝

## 全國高級中等學校 第1120310梯次閱讀心得寫作比賽

班級	姓名	閱讀書籍	獎項	指導老師
化工二	羅以彤	少年小樹之歌	優等	蕭慧雯

## 112年春季縣長盃

本校選手在多項比賽中獲取佳績，成績如下：

一、滾球項目：

1. 化工一吳怡樺、吳孟凌  
榮獲高女組雙人團體賽第一名。

二、民俗體育

1. 電二乙王順洽榮獲高男扯鈴個人賽第一名。



## 111學年度班模範生

班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名
農經一	郭亮言	餐服一	吳蕙君	電二乙	鄭飛鴻	資訊三	章天寶
農機一	王瑞邑	微電一	陳子坤	化工二	尤馨巧	電三甲	郭章裕
畜保一	吳宇嫻	農經二	陳冠文	綜職二	蘇子芬	電三乙	許家誠
機械一	許竣瑜	農機二	周峰名	微電二	趙昱翔	化工三	王奕騰
資訊一	蔡沛宏	畜保二	林家羽	農經三	廖庭鈺	綜職三	李庭儀
電一甲	王靖宏	機械二	林家璿	農機三	鄭楷智	微電三	張心瑜
電一乙	呂皓宇	資訊二	蘇建全	畜保三	劉亦珮		
化工一	王泓仁	電二甲	吳冠嶸	機械三	陳彥廷		

## 111學年度孝親楷模

班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名
農經一	郭亮言	餐服一	陳冠宇	電二乙	吳修量	資訊三	林勁呈
農機一	陳威聰	微電一	蔡立楷	化工二	張士宏	電三甲	王信翰
畜保一	吳修豪	農經二	吳義盛	綜職二	陳錡宥	電三乙	陳俊穎
機械一	林建宏	農機二	董凱暉	微電二	吳宗錡	化工三	王奕勝
資訊一	紀秉宸	畜保二	張詩昀	農經三	林詠瑀	綜職三	吳雅萍
電一甲	吳柏諺	機械二	洪承佑	農機三	鐘晉偉	微電三	李紫庭
電一乙	林均威	資訊二	胡士宏	畜保三	簡凱玲		
化工一	張雅雲	電二甲	林勛堯	機械三	黃楷勝		

## 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
機械三	鄭仰植	繁星計畫	國立虎尾科技大學	機械設計工程系
電三乙	陳建和	繁星計畫	國立雲林科技大學	電機工程系
農經三	廖庭鈺	繁星計畫	國立屏東科技大學	熱帶農業暨國際合作系
資訊三	賴紹軒	繁星計畫	國立高雄科技大學	資訊工程系
化工三	呂育駿	繁星計畫	國立雲林科技大學	化學工程與材料工程系
微電三	洪百院	繁星計畫	國立高雄科技大學	電腦與通訊工程系
化工三	王奕勝	繁星計畫	國立勤益科技大學	化工與材料工程系
農機三	鄭楷智	技優保送	國立中興大學	生物產業機電工程學系

(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	陳婉蕓	繁星計畫	弘光科技大學	動物保健系
畜保三	劉亦珮	繁星計畫	嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學	醫務管理系
電三甲	張財菘	繁星計畫	南臺科技大學	電機工程系生醫電子系統組

## 校友會理、監事聯席會及花東之旅

本校校友會於112年5月11日辦理第七次理、監事聯席會，並提供本校優秀學生獎學金以資鼓勵；並由賴元煌理事長的領隊下於112年5月26日至28日辦理北港農工校友會春季旅遊-花東之旅活動，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。

本校校友會於112年5月11日辦理第七次理、監事聯席會，並提供本校優秀學生獎學金以資鼓勵；並由賴元煌理事長的領隊下於112年5月26日至28日辦理北港農工校友會春季旅遊-花東之旅活動，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。



## 11102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
112年01月份薪資代扣仁愛急難救助專款-受贈收入(T類基金)轉受贈收入(D類受贈款項)	5,800	1120101	仁愛急難救助專款
112年02月份薪資代扣仁愛急難救助專款-受贈收入(T類基金)轉受贈收入(D類受贈款項)	5,800	1120116	仁愛急難救助專款
112年03月份薪資代扣仁愛急難救助專款-受贈收入(T類基金)轉受贈收入(D類受贈款項)	5,800	1120218	仁愛急難救助專款
112年度2月D類計畫已執行計畫「預收收入」轉實收科目，照預算科(決算)110014號通報辦理12D01001	12,000	1120221	仁愛急難救助專款
盧○姿-捐助仁愛基金	20,000	1120303	仁愛急難救助專款
王○樑-捐助仁愛基金	4,000	1120303	仁愛急難救助專款
林○宏-捐助仁愛基金	4,000	1120303	仁愛急難救助專款
廖○如-捐助仁愛基金	4,000	1120303	仁愛急難救助專款
楊○貯-捐助仁愛基金	4,000	1120303	仁愛急難救助專款
蔡○泉-捐助仁愛基金	4,000	1120303	仁愛急難救助專款
曾○琴-捐贈畜保一洪○瑄善款	1,000	1120314	仁愛急難救助專款
曾○智-捐贈畜保一洪○瑄善款	1,000	1120314	仁愛急難救助專款
曾○芬-捐贈畜保一洪○瑄善款	1,000	1120314	仁愛急難救助專款
112年04月份薪資代扣仁愛急難救助專款-受贈收入(T類基金)轉受贈收入(D類受贈款項)	5,700	1120325	仁愛急難救助專款
112年度3月D類計畫已執行計畫「預收收入」轉實收科目，照預算科(決算)110014號通報辦理12D01001	11,347	1120328	仁愛急難救助專款
112年05月份薪資代扣仁愛急難救助專款-受贈收入(T類基金)轉受贈收入(D類受贈款項)	5,700	1120420	仁愛急難救助專款
112年06月份薪資代扣仁愛急難救助專款-受贈收入(T類基金)轉受贈收入(D類受贈款項)	5,700	1120525	仁愛急難救助專款

※ 備註：上表時間自112年1月1日至112年5月30日。

※ 捐贈人表示不願公開姓名者，以本校收據號碼或捐款單編號替代。

※ 感謝所有捐贈者！亦請所有受助人在您有能力時，把愛傳遞出去！