

國立虎尾高級農工職業學校

National Huwei Agricultural & Industrial Vocational Senior High School  
www.hwaiys.ylc.edu.tw/

發行人/李重毅  
編輯委員/王怡仁 呂卓樞 吳志衍  
陳彥如 陳淑芳 程凱炫  
歐桂如 謝明宏 羅一誠  
主編/王麗娟  
發行單位/國立虎尾高級農工職業學校  
地址/63244雲林縣虎尾鎮博愛路65號  
電話/05-6322767

January 2020



第6期

校長的話

贏向未來，把握當下！

庚子開春，迎嘉氣，謹向各位拜個早年，祝福大家2020年新年快樂，並感謝過去一年大家對校務的支持與關心！

歲末年初之際，回顧過去一年學校用心經營，持續在各領域有傑出亮麗的表現，秘書室為迎接嶄新的一年，以「生命教育」為主題引領各處室辦理多項活動，包括設置聖誕樹，使校園景觀增添新意，讓學生們在繪馬上書寫新年願望，辦理「拍照打卡」讓許多人留下美麗的回憶及廣大的回響。教務接軌108課綱，健全教師共備社群與充實教學設備，也承辦全國南區教務主任會議；學務處辦理全國南區學務主任工作會議及署長有約活動圓滿成功；總務處籌建機械群教學大樓業已近完工，等待使用執照取得；實習處積極協助各科申請109年度國教署各項補助，獲補助經費逾1900萬元。本人要特別感謝各位同仁共同為學校發展盡心盡力的努力與付出。

面對競爭激烈的全國高級中等學校技藝競賽，本校代表參賽同學無不卯足全力爭取最高榮譽，今年(108學年度)，食品三乙方仕翹同學抱回農業群食品檢驗分析職種金手獎第三名，且生機三黃祥舜、王紹翰與許峰彰分別獲得生物產業機電職種與機電整合職種優勝第十二名。感謝所有詳科老師們的優質教學，讓學生得以在技藝競賽中脫穎而出，證明本校校務發展落實以學生為主體，展現教學研究與技藝學習的均衡發展。

校長 李重毅

接軌108課綱，本人與校內各專業群科積極進行資源整合，在課程方面加強與實務結合，強化具特色的專業學科，掌握產業發展趨勢、配合社會需求調整課程內容，培育產業界具競爭力的基礎人才。因此，107學年度起由鑄造工會發起，結合雲林科技大學開設「智能示範鑄造產學攜手合作專班」，儼然是技職教育產官學合作人才培育的典範，在教育部整合資源擴大推動下，本校將肩負為國家培育產業基礎專業人才的使命。

學生是學校的主體，在假期間除培訓專業技能外，培養學生關懷社會的素養同等重要，回顧過去一年，學生投入課程設計，以實際行動關懷社群，獲得相當好的迴響，這是「為善益彰」善盡社會責任的積極表現。

去年十二月，生物產業機電科於創校91周年校慶運動會上，金龍與舞獅齊賀賀歲，讓大家見證了師生的創客精神，而歷屆校友們換上制服進場獲得學弟妹們的熱烈掌聲鼓勵，其中林文瑞理事長為學校募集經費幫助弱勢學生和急難救助，見證虎農人傳承的使命。食品加工科今年結合門市服務科、商業經營科、生物產業機電科自造實驗室，設計出虎尾農工「花好月圓」的中秋蛋黃酥禮盒，分送獨居老人，發揮睦鄰精神。圖書館展出「紙醉今迷」，由雲林在地創作者廖信彥，以藝術創作表達對在地環境感受及人文關懷，展出期間皆吸引大批社區民眾，深獲藝文界欣賞，充分發揮學校教育推廣的功能，期待未來有更多科別發揮特色，加入志工服務行列，體現「自發、互動、共好」的精神。

最後，祝福大家

新年平安快樂，身體健康，萬事如意！



技藝展現 金手蟬聯

108學年度農科、工科及商科全國學生技藝競賽

賽，已分別於108年11月19日~21日、11月26日~29日及12月3日~5日舉辦完畢，在指導老師的辛勞訓練及各科處室的行政支援之下，本校選手競賽獲獎成績如下：

值得一提的是，本校食品加工科在指導的「食品加工職種」與「食品檢驗分析職種」中，已連續三年有選手獲得金手獎殊榮，更是在6年之內就取得5座金盃，金架係厲害；而生物產業機電科也在今年參賽的「生物產業機電」與「機電整合」兩個職種均入圍獲獎，難能可貴。得獎佳績傳回本校，本校儀隊與熱情的學弟妹於校門列隊迎接，鞭炮聲不絕於耳，希望這股榮耀能伴隨技代能代傳承，來年再創新猷。

| 類科  | 職種名稱   | 學生姓名 | 名次     | 指導教師       |
|-----|--------|------|--------|------------|
| 農業類 | 食品檢驗分析 | 方仕翹  | 金手獎第3名 | 趙紹宣<br>羅一誠 |
|     | 生物產業機電 | 黃祥舜  | 優勝第12名 | 陳宏毅<br>許致和 |
| 工業類 | 機電整合   | 王紹翰  | 優勝第12名 | 黃琪騰<br>陳宏毅 |
|     |        | 許峰彰  | 優勝第12名 |            |

學生參加全國高級中等學校閱讀心得寫作和小論文寫作

得獎名單

| 班級  | 作者姓名 | 作品標題                            | 指導老師  | 得獎名次 |
|-----|------|---------------------------------|-------|------|
| 商一甲 | 葉世漢  | 征服人心先抓住人性的：君王論                  | 郭麗琴老師 | 優等   |
| 商一甲 | 郭佳玗  | 想飛的翅膀                           | 郭麗琴老師 | 優等   |
| 商經三 | 曾鈺鈞  | 可不可以，陪我到最後                      | 葉宏玲老師 | 甲等   |
| 製圖三 | 鍾有樺  | 太王陵威鎮廟誌                         | 郭麗琴老師 | 甲等   |
| 食三乙 | 林思睿  | 我離開之後：一個母親給女兒的人生指南，以及那些不及說的愛與牽掛 | 李毓真老師 | 甲等   |

第1081031梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽得獎名單

| 班級  | 作者姓名 | 作品標題                | 指導老師           | 得獎名次 |
|-----|------|---------------------|----------------|------|
| 機械二 | 林昌哲  | 乾坤大挪移               | 林仁德老師          | 甲等   |
|     | 黃鈺茹  |                     |                |      |
| 食三甲 | 鄭心蕊  | 養身0果                | 趙紹宣老師          | 甲等   |
|     | 張育菱  |                     |                |      |
| 機械三 | 許佳恩  |                     |                |      |
|     | 陳誌志  | 學思達教學法於技術型高中國文課堂之運用 | 石學穆老師<br>林仁德老師 | 甲等   |
|     | 陳正和  |                     |                |      |

虎尾農工熔煉形塑「可鑄」之材

教育部長訪視 智能示範鑄造產學攜手合作專班

成果紀實

校長(左起)、黃董事長、部長、司長 共同製作手印鑄造砂模留念

「機械為百工基礎，鑄造為機械之母。」台灣鑄造品工業同業公會理事長廖坤成表示：台灣的鑄造品年產值達1,000億元，全球排名第13名；卻因為「翻砂」產業總給人作業環境悶熱航穢，工作高勞力高危險的3K型產業的印象，導致年輕人不願意投入。努力可以暫時以外勞取代，但技術的斷層將是整個產業的危機；有鑑於此，由鑄造公會催生的就業導向專班應運而生，而本校學生正是首批投入這個產業轉型契機的計畫種子學校。

鑄造部專班正是具備著技術型高中與產業鏈結培育人才的重要意義，108年12月18日一早，教育部潘文忠部長在廖興國專門委員的安排下抵達神岡區的源潤豐鑄造公司訪視，主要的與會人士尚有鑄造公會廖理學理事長、計畫主持人台灣師範大學鄭慶民教授、技職司楊玉惠司長、國教署韓春樹組長、雲林科技大學楊能舒校長以及本校李重毅校長；企業負責人黃加再董事長率領全體員工迎接貴賓，隊伍中的亮點，就是甫自虎尾農工畢業的8位學生，同時也是就讀雲科大的一大新鮮人。

座談期間，廖理學長談話述說專班成立緣起，並以略帶哀怨的口吻道出鑄造製程中無廢水排放，長久被污名化，引的現場來賓笑聲不斷。源潤豐公司在對部長簡報中說明「翻砂」已跟上工業4.0的產業升級腳步，不但導入3D列印造模、消散模型射出等先進自動化技術及設備，成為所謂的4C(Clean、Career、Competitive、Creative)產業；搭配雲科大在職進修的課程安排，公會規劃的大學畢業50K待遇，第一屆鑄造產學攜手專班學生未來充滿保障，並期待迎接第二屆、第三屆能持續辦理，為鑄造投入新血，締造產業轉型的契機。

部長在聽取簡報後，隨即與楊司長、韓組長、李校長等人陪同下進入鑄造廠場區及宿舍，了解學生職場與生活現況；由現場通風良好，動線規劃明確，安全防護落實，無汙染物排放等等細節，驗證了鑄造產業並非夕陽工業。

會後餐敘時間，校友分別拿起麥克風分享這一年的工作心得。本校機圖科畢業的曾柏瀚校友感謝母校爭取辦理這個計畫改變了他的未來，很滿意現在的工作；機械科畢業的陳聖鈞校友表示：「高中階段，自己一直在繼續升學或投入職場的十字路口徘徊，畢竟先投入職場可以立即減輕家中經濟負擔，所以很幸運自己透過甄選加入本專班，對未來不再徬徨。」深獲長官來賓認同；而生機科畢業的林誌銘校友在分享過程突如其來cue現場同學，展現的幽默自信更引來現場一片笑聲。李重毅校長欣慰的表示：由校友充滿自信的分享中除了可看到他們0位位的成長，更不難看出本計畫除了人才培育、技術銜接之外，更多了協助弱勢學生的意涵。隨後校長更拿出本校自造實驗室製作的紀念手板請部長題字留念。

部長對當天行程總結時表示：「教育部106年起積極與經濟部、勞動部合作，全力支持技職教育培育臺灣產業所需的各級技術人才，本專班由鑄造品公會主動整合廠商發起，是技職教育產官學合作人才培育的典範，肯定虎尾農工與雲林科技大學具備培育學生成為產業各級人才的能力，與產業共同承擔技術傳承、在地育才的重任。未來將整合部會資源擴大推動，為國家培育產業中階人才。」部長的訪視行程，便在產官學各界肯定與期待聲中圓滿落幕。



部長、貴賓、校長與本校鑄造專班校友合影留念



# 創校91週年校慶運動會



趣味競賽



聖火儀式



社團表演Show



創意進場



精彩徑賽



精彩田賽

本年度的校慶運動會以「虎農91· Enjoy it!」為主題，希望參與的師生在校運會中都能Enjoy it! 奔放自己，期許能「飛越九〇· 虎嘯農吟：精彩九一· 齊育菁英」。校運會於108年12月13日星期五在虎尾鎮立體育場舉行，其特色活動新增：(1)近500人高一至高三同學所組成的大會舞表演活動；(2)各班趣味進場活動；(3)由學生會辦理的2項趣味競賽；(4)由校友會理事長林文瑞與家長會會長林文賓率領的感恩進場活動目。都為本次校運會增加不少亮點，特別是熱鬧的創意進場，各群科都拿出了自己的特色吸睛一下！其中最具創意的是生機科的進場，以實習工廠的剩餘材料製作而成的傳統民俗進場表演，分別由生機三舞龍、生機二舞獅、生機一迎聖誕老公公的創意設計進場方式，十足展現了虎尾農工生機科的「創客」精神！門市服務科以模仿最近最夯的food panda，改造為以虎尾農工吉祥物happy虎為LOGO的tiger food!!也讓大家們眼睛為之一亮，看到各科同學們青春洋溢的笑容，以及期充滿創意的進場方式。培養學生德智體群美五育並重的能力，是學校教育的目標；在活動中也能帶給同學、校友、家長們滿滿的高中回憶。雲林新聞台與相關平面媒體亦對本活動進行專訪囉！

500人大會舞

## 寒冬送暖物資活動

國立虎尾農工校友會成立至今已廿年，在現任理事長林文瑞的帶領下募款成立急難救助獎學金以及寒冬送暖物資發放幫助弱勢學弟妹。



李重毅校長頒發感謝狀予林文瑞理事長



寒冬送暖物資活動



校友創意進場

## 虎農91傳愛 聖誕祈福 點燈儀式



為慶祝本校新大樓竣工及91年校慶，特於新大樓圓形廣場舉辦聖誕平安祈福點燈活動，師生一同歡慶迎接聖誕節，藉由祈福點燈分享感謝心情，啟動全校師生在這感恩的季節一同領受平安喜樂祝福關懷之行動。

藉由本活動啟動全校師生的愛，成為學習和成長的動力。帶動全校師生對於生命、家庭、社群關懷之感恩及情感之表達。透過聖誕樹點燈活動讓平安喜樂感恩的音樂更走入校園，涵詠人心、淨化社會。推動校園藝術文化，以促進校園祥和。



來自德國的林珍珠同學上台分享虎農生活



掛繪馬儀式



來自土耳其的林博宇同學分享虎農生活點滴

點燃一盞小小燈，  
散發無限光和熱。  
聖誕樹的燈光也隨之亮起了。  
燃起的燭光，  
象徵著傳承與祝福。

點燃燈光時，也是點燃我們心中的火苗。  
希望所有虎農人能肯定自我、尊重他人，  
表現出良好處事態度。

## 教務處主題活動

### 雲林二區適性學習社區地理範圍調整工作專題座談會



108南區教務主任會議校長及工作人員與彭署長合影

108年12月9日假本校辦理108學年度第1學期高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案「雲林二區適性學習社區地理範圍調整工作專題座談會」，邀請國立興大附農張孟峰校長、雲林縣立東明國中張芳榕校長、雲林縣立雲林國中薛錦彰校長、雲林縣立東仁國中林彩玲校長、國立興大附農張文澤主任、雲林縣政府教育處廖英汝老師等專家學者及雲林二區夥伴學校蒞校針對地理範圍調整召開會議，以探討本區目前之地理範圍劃分是否合宜及後續調整方向。

### 智慧生活研習

108年12月16日假國立北港農工智慧居家實習工場辦理108學年度第1學期高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案「智慧生活研習」，邀請國立北港農工施工文秘書及勁國國際股份有限公司吳政瑾小姐擔任講座，透過融合建築設計與資訊主動感知與主動控制技術，以達到安全、健康、便利、舒適、節能，營造人性化的生活空間為目標，另以達成「人性化空間」目的為出發點，並善用資訊科技產業優勢，期盼透過建築與資訊技術的整合，進一步發展出具有前瞻性、時代性的優質建築技術。



### 課程輔導諮詢專業知能研習

108年11月21日辦理108學年度第1學期高職優質化輔助方案「課程輔導諮詢專業知能研習」，邀請國立台南二中林晏旭校長蒞校分享，希冀藉由課程輔導諮詢之推動，引導學生適性選修與適性學習，及透過課程諮詢教師、導師及專任輔導教師之協力合作及分工，提供學生完整的生涯規劃與升學進路之訊息，來落實推動課程輔導諮詢之工作，實現適性揚才之目標。



### 108學年度第1學期適用新課綱之一年級學生團體課程諮詢

辦理108學年度第1學期適用新課綱之一年級學生團體課程諮詢，本校截至日前已有11位教師完成教育部辦理之課程諮詢專業知能研習並取得合格證號，透過本校課程輔導諮詢相關工作，引導學生適性選修，落實十二年國民基本教育之目標，另外提供學生充足之課程資訊，與相關輔導、執行選課之流程規劃及後續學生學習成果、歷程登錄內容，裨益協助學生適性修習選修課程。



108南區教務主任會議校長與國教署韓組長及專題講座講師合影



### 第二屆全國高中職及技專院校

## 新農業行銷實作競賽獲入圍獎



由台塑企業主辦，僑光科技大學承辦的「第二屆全國高中職及技專院校新農業行銷實作競賽」，由商經三組及商經二組同學組隊參加，分別媒合到彰化大城鄉的阿宗地瓜、滿背的哈密瓜及褒忠的黑豆農戶，實際到產地與農戶對話，了解農產品的特質、種植的過程、通路及價格等等，之後便要協助農民行銷產品，學生必須自製DM、尋找實體或網路行銷通路，將在校所學實際應用，直接與商家或消費者接觸，推銷所媒合的農產品，競賽

最後的評比標準是銷售額，學生無不用盡全力推銷，競賽截止日最後由商經二蔡騰毅、徐啓德、王志忠、陳榮豐及潘振源五位同學組成的「颯颯級地」入選進入決賽，於12月27日(五)至僑光科技大學進行發表，榮獲入圍獎，頒發獎狀及獎金，在真正準備跟執行的過程才發現，沒有想像中的容易，但相信透過這個競賽的準備過程，學生在各方面皆能有所進步。



### 食品加工科

#### 校外職場參訪體驗

食品加工科食一甲、乙分別於11/4及11/5至海中寶烏魚子加工廠、興義軒水產食品廠、大同醬油、朝露魚鋪及豐喜食品公司，食二甲、乙則於11/7至台灣鯛創意思生態園區、余順豐農產加工廠及嘉義酒廠進行校外職場參訪體驗，活動過程讓本科師生現場了解各種食品的加工技術，使本科學生除了學校課堂的理論學習外，更能親自體驗加工現場，師生獲益良多。



#### 2019台南購物節-全國嫁妝餅創意競賽

食品加工科二年乙班曾姿瑛、曾姿瑛同學於「2019台南購物節-全國嫁妝餅創意競賽」中，融入烏魚子的元素以「心心相印」創意鳳梨酥，於不分齡眾多參賽者中，脫穎而出進入決賽，並得到佳作。

#### 「在地穀物食品加工實作」及「生物技術之發展暨DNA萃取實作」研習



食品加工科本學期因應108新課綱在地食品加工、進階食品加工實作及生物技術實習的開設，依據優質化計畫108-3(A3)辦理了「在地穀物食品加工實作」及「生物技術之發展暨DNA萃取實作」兩場研習，分別邀請了本科96年畢業校友，目前服務於鈺統食品公司陳玟潔專員及國立中興大學農藝系楊靜瑩副教授為授課講師，過程圓滿順利，大家收穫滿滿。

### 有趣的生物探究課

#### 以「四季之森」桌遊應用於生物科探究教學

用桌遊上課?! 學習變得很有趣。以植物與台灣農業課程為例，「四季之森」這款桌遊就是很好的教材。

台灣位於熱帶與亞熱帶的交會，可以栽培出多樣豐富的水果。在四季之森桌遊中，學生化身為農民運用不同的地勢，慎選季節來栽種出美味的水果還要預防天災的侵襲，掌握收成時機，感受身為栽種者的心情。

這款遊戲針對台灣本土水果產量設計，並由台灣畫家搭配台灣特有種設計出卡牌圖案，藉由遊戲引導，學生可以學習到生物知識。

在這個遊戲中可以融入學習，包括：

- 瞭解台灣本土水果與產季
- 認識台灣原生種
- 瞭解氣候變化與農作物產量的關係
- 體會天然災害造成的作物損失
- 藉由遊戲式學習，提升「溝通互動」、「社會參與」



老師們認真研發課程



快樂的學習

體驗用桌遊教學的方式，也了解在遊戲的設計中是可以融入許多學科知識。

### 雲流雅集

#### 教師專業社群共備

日期：108/9/12

「雲流雅集」教師專業社群共備：虎農桃花源課程設計與實踐  
郭麗琴老師分享課程由文學的引導，讓孩子們進一步的閱讀書籍，寫出自己與現代作品 曹又芳的兩性理想國產生了共鳴，最後更將優秀簡報作品製作成大的看板，放至於圖書館展出，許多學生的用心成果都被看見了。郭老師與優秀的學生將此課程發揚光大。

日期：108/11/12

#### 「雲流雅集」教師專業社群共備：作文與寫作原則

邀請張家堯老師主講作文寫作與原則，在懷舊卡通的帶領下穿越了時空，回想童年趣味。再以食神品評菜色，切入作文書寫與評分的主觀性。統測評分的原則，回推統測作文寫作的要點，更以實際的國中會考作文評閱流程、基準與評測經驗談，帶入各個級分卷的評等與優缺。同仁們聚精會神，收穫良多。

日期：108/12/05

#### 「雲流雅集」教師專業社群共備：閱讀推廣課程的設計與實踐

李毓真老師將美好的閱讀課堂帶到了共備現場，針對108課綱的小高一設計的課程，並且透過名家的引導，談論閱讀與閱讀的樂趣。設計了閱讀前測學習單，並運用學思達的模式進行。第一堂讓學生自主選擇書籍，並讓小高一食一乙到前方發表選書的原由，印象深刻的是交換生珍珠發光的眼神，老師也在高二機圖二推行，並幫他們錄影紀錄，真的很用心。是一場充實閱讀新知令人滿足的一場共備。

日期：108/12/31

#### 「雲流雅集」教師專業社群共備：探究策略與表現任務之實作—以《桃花源記》為例

葉宏玲老師是虎農重要學思達的發起者，今年她嘗試透過焦點討論法O.R.I.D.提問策略，轉化為探究策略之一，並運用愛思客的課程設計模組，結合創造與合併：理想國九宮格的開放性思考聯想、鑽石分層：思索理想國特質的層次、四角辯論：學員走動，進行觀點的探討與覺察，融入了108課綱國語文領域，《桃花源記》一課的課程設計，學生在表現任務的成果更是令人驚嘆！

### 商業經營科108學年度

#### 遴聘業師協同教學

為讓學生所學理論與實務經驗結合，於108學年度申請遴聘業師協同教學計畫，與企業資源規劃系統(ERP)頗具盛名的鼎新電腦股份有限公司合作，邀請到在該公司已有多多年經驗的溫智帆老師到校授課，藉由商經三商業經營實務的課程，搭配鼎新A1/商務應用雲系統，教導學生創業或者未來進入職場，從客戶/廠商資料建立、進銷存管理、帳務收付、資金收支等一系列流程的介紹與實際操作，相信對於學生未來創業及就業都有很大的幫助，自9月19日~12月19日為期七週的課程，業師不畏舟車勞頓，到學校指導學生及辛苦的批改作業，透過實際操作跟課後有獎徵答，提升學生學習興趣及動機，相信學生經過這七週紮實的訓練，應該學習到不少寶貴知識，在最後一堂課裡，致贈講師感謝狀表達感謝之意，學生也準備感謝卡送給老師，裡面寫著滿滿對老師的感謝之意，老師辛勤教學跟學生用心學習，成就這學期圓滿的商業經營實務課程。



1219業師最後一天上課合照

### 商經經營科108學年度

#### 學生職場參觀校外實習計畫

108學年度申請學生校外實習計畫，分別與澄霖國際股份有限公司-澄霖沉香味道森林館及兆豐會計師暨地政事務所合作，商經二徐啓德同學於6月份至該公司進行三次教育訓練，自8月1-28日，展開為期4週的實習生活，該公司除投入各項沉香產品的研發，同時成立味道森林館，營造舒適的購物環境及雅緻的休憩空間，提供消費者體驗式行銷的經營模式，學生可以透過與顧客的互動，將課程所學之內容應用，同時學到與顧客應對進退的技巧，增加其人際互動的經驗，可培養學生未來投入職場的競爭力，感謝澄霖沉香味道森林館提供實習的場域，讓學生有實習的機會，將理論實際應用在工作上，經過這段時間的訓練，學生在口語表達及人際互動上進步許多，109年7月1-15日將由商經二李柏寬、蔡騰毅、李翌慈及潘振源四位同學至兆豐會計師暨地政事務所展開為期2週的實習，相信應該也都能有所成長。





# 圖書館自主學習空間



一樓閱覽室

二樓討論教室

資訊檢索區

三樓多媒體教室

三樓多功能教室

三樓情境教室

建構圖書館之環境更為舒適優雅，在校長大力支持下，陸續挹注經費且配合自主學習空間計畫和社區共讀計畫，館內空間更有誠品風再加上動線流暢，讀者能更簡易操作資訊檢索和享受藝文氛圍。108學年度增置RFID系統(無線射頻辨識系統)，讀者每人只要有手機即是借書機，享有線上借書、預約等服務。充分發揮支援學校教學活動之功能。未來將朝科技化兼現代化發展，成為雲林縣優質的教學資源中心。

## 在地藝術家廖信彥

### 「紙醉今迷」充滿對環境的關懷



雲林藝術家廖信彥作品《天使的盔甲》可供觀者互動，虎尾農工校長李重毅體驗人類的思想及知識文化，堪稱兼具古典與現代的理想素材。

天使的盔甲、勝利女神、美人魚等紙漿創作，線條流暢，有具象，也有抽象，可以展現出溫柔，亦能突顯嶄新，甚至能和觀者互動，引人駐足。還有系列水彩畫，其中《寺廟》以竹筷為畫筆，依然栩栩如生。



雲林藝術家廖信彥作品  
布農族《紅麩燕鷗》

雲林在地創作者廖信彥擅長以藝術創作表達對在地環境感受及人文關懷，深獲藝文界欣賞，虎尾厝沙龍主人王麗萍主動策畫廖的展「紙醉今迷」，即日起在虎農圖書館《紙醉今迷》以回收廢紙為創作媒介，廖信彥逐一說明創作理念，紙是人類史上最為古老的媒介之一，也是意念的附著，因為可供書寫及乘載

台灣藝術發展協會理事長蔣耀賢指出，廖信彥以生活表現當代雲林的想像與感受，從虎尾糖廠寫生隊、到投入空汙議題反六輕公害運動，擔任《自從六輕來了》電子報義務美編，將廢棄物以藝術手法揉合成對雲林土地的思索，藝術是文明的表情，當代雲林要以何面貌留給未來咀嚼及反哺，廖的創作路徑是線索。

虎尾農工校長李重毅說，藉由「重生再利用」藝術創作觀點，讓學生明白藝術美感是可以生活化且重新認識當代藝術。

## 輔導室主題活動

日期：108/9/22

### 親師座談會

108學年度的親師座談會共有186位家長共同參與，一起來了解孩子在各科與班級的學習內涵及近況，家長的積極與用心搭配教師的認真與努力，希望能一起成為孩子學習與成長的最佳支持。



日期：108/12/04

### 教職員工生涯輔導知能研習-「從日常生活找到未來方向」

教職員從生涯興趣探索牌卡的操作與挑選，了解興趣型態的種類及其在日常生活中的展現方式，透過媒材的使用了解如何協助學生做興趣探索。



日期：108/12/21

### 「逃不了的窒息束縛」密室逃脫

輔導室特製的密室逃脫，逃脫者一開門看見轉學生「田尾名子」的房間與他的屍體！並且即將在20分鐘後爆裂，挑戰的師生們紛紛抓緊一分一秒，要在時間之內找出兇手然後逃離…。他的學校生活與家庭生活發生了什麼事？在這些互動的對話中誰是敵？誰是友？到底田尾名子收好了行李箱是想前往哪個性別平等的國家？

在這些窺探之中看見了被性霸凌者的面對的言語攻擊、心理壓力及痛楚，於是我們隨著他的遺願一起紀念玫瑰少年葉永鋇，願性別中的少數，在我們的世代中能被尊重、能被平等對待，讓這些人的逝去與他們親人所面對的痛苦能有不同層面的意義。



日期：108/9/22

### 親職知能研習-「打造神隊友」談婚姻經營與溝通

輔導室心理諮商所張月馨老師來與家長們聊聊婚姻經營的難處，讓家長紓解在互動中感到困頓或無力之處，一同找尋有效經營婚姻的方法，締造溫暖的家庭環境並提供孩子最佳的愛與典範。



日期：108/12/21

### 親職知能研習-「在緊握與放手之間」談親子間的愛與衝突

由祐請心理成長中心所長丁建谷心理師，和家長聊聊與新世代青少年互動的缺憾，該如何討論最容易發生衝突的手機使用問題，在哪些時刻又該給予信任與嘗試的機會？在約束與信任的掙扎之中，「愛」又扮演了什麼樣的角色？家長們一起在課程中又進階了呢！



## 千巧谷單車健行暨 防制學生藥物濫用宣傳活動



本校春暉社於108年11月6日社團活動時間，辦理「千巧谷單車健行暨防制學生藥物濫用宣傳活動」，活動計有28位同學參加，由李宜霖教官帶領，騎乘全長共25公里。在騎乘過程中，同學們頂著烈日及強風，賣力地踏轉前進，不僅成功挑戰了自我，也發揮了互助合作的精神：抵達目的地後，即依活動編組向當地民衆及遊客宣傳吸食毒品危害與製造、運輸及販賣之刑責，使民衆加深「防制藥物濫用」之認知，以杜絕毒品危害。

## 故宮南院心靈饗宴參訪活動

本校春暉社於108年11月20日社團活動時間，由李宜霖教官辦理「故宮南院心靈饗宴參訪活動」，活動計有38位同學參加。在本次參訪活動中，藉由導覽老師的解說，讓同學們觀賞到許多中國幾千年以來一直流傳不朽的藝術品，它們將過去人們的生活方式、風俗習慣、宗教信仰毫無保留的呈現在我們這些現代人面前，讓同學們對中國自古以來的器具不管是青銅器、漆器、還是玉器，都有了新的認識以及更深的印象。



## 愛國、愛校歌曲暨創意隊呼競賽



為凝聚全民國防共識及愛國信念，本校於108年12月25日配合行憲紀念日特地舉辦愛國、愛校歌曲暨創意隊呼競賽，藉由此次比賽，學生能更了解本校創校歷史，發揚學校忠、信、篤、敬校風，目的是培養出能在地方上貢獻一己之力的優秀青年，另外學生學習愛國歌曲時，能了解愛國歌曲創作之時的時代背景，藉此緬懷先賢先烈為了國家，拋頭顱、灑熱血的高尚愛國情懷，有助於不論是學業上，或是做人處事道理的幫助。

愛國、愛校歌曲除了比音量、士氣、團隊氣勢外，更有隊形變化來輔助歌詞含意或物理性集中音量功能，更加考驗團隊默契的配合。而說到團隊默契，則是比賽中最難的部分，得靠不斷地練習，累積錯誤的經驗及修正，才能達到整齊劃一的隊形排列變化。各班學生為了班級榮譽，每天中午犧牲午休時間，由班長、指揮加強排演比賽隊形，而導師亦能於現場給予適當的指導及意見，付出愈多的班級，收穫也就愈多。

練習時，有爭吵、有歡笑、有埋怨、有讚賞，許許多多不同的感受，任何事物雖然注重結果，但過程還是最重要的，當比賽結果出爐，幾家歡喜幾家愁，經歷過這段時間的努力，相信大家會更瞭解在團體中團結的重要性，也期待著彼此的感情因而更加和睦。

## 教職員工文康活動



108年10月慶生會

為促進同仁間情感交流與互動，凝聚團隊向心力，以及鼓勵同仁參與正當活動，紓緩工作壓力，提高工作效率，於今(108)年第四季舉辦之員工慶生會活動，由校長李重毅親寫賀卡向壽星同仁表達祝賀之意，並與全體壽星同仁齊唱生日快樂歌，同時享用生日蛋糕及咖啡並與同仁進行聯誼活動，氣氛融洽熱烈。



108年12月慶生會

108年11月慶生會



