



虎農校訊

第7期

國立虎尾高級農工職業學校

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

發行人/李重毅
編輯委員/王怡仁 呂卓樑 吳志行
陳彥如 陳淑芳 程凱炫
戢桂如 謝明宏 羅一誠
主編/王儷娟
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

June 2020

奔向未來 虎耀青春

◎校長 李重毅

時值溽暑，炎陽高掛，梅雨季節偶有晴雨不定，可是陽光始終照耀著校園，每處生機盎然、群「蟬」爭鳴與百花競豔，火紅燦爛的鳳凰花恣意綻放，伴著同學們的嬉笑聲、讀書聲迴盪校園，也醞釀發酵畢業的離別愁緒。

校長在本學期辦理三場「學生與校長有約」座談會，邀請各班班長、社團社長及幹部與行政團隊座談，提供學生們與校方表達訴求、凝聚共識的平台，座談過程中，我看見年輕的熱情揮灑著青春活力，我聽見認真的心聲期盼著校務蓬勃進步，我感受到互動的體諒凝聚著師生情感。在愛的校園裡成長茁壯的你們是群幸運的虎農人，未來各自還要完成屬於自己的路程，就讓我們一起迎向陽光，懷抱著信心與希望向前邁進，學習蘇東坡《定風波》裡「誰怕？一蓑煙雨任平生」的豁達，人生過程中勢必風雨不斷，但終歸「也無風雨也無晴」，當走過這段路後，我們將會一起喝采成功的幸福。

年初新型冠狀肺炎(COVID-19)疫情衝擊全球，學校行政團隊更加兢兢業業於防疫工作與教學本務上，校務發展如同

人生無法彩排，更不能重來，所以自寒假起即擬妥嚴重特殊傳染性肺炎防疫應變事宜，防疫工作小組成員包括各相關處室齊心協力地推動校務，讓師生優秀表現持續亮眼。而生物產業機電科主任黃琪騰為響應防疫新生活辦理「『疫』起DIY—設計感應式洗手機」教師研習，頗獲社區學校師長讚賞。秘書室擔任虎農形象的特級化妝師，邀請雲林新聞播報虎農人的真善美。教務處妥適安排兩位國際交換學生林珍珠及林柏宇，讓他們感受到台灣的人情味與體驗食品科與製圖科的課程學習。學務處為了讓高關懷學生融入校園生活與同儕相處，培養高關懷學生良好生活作息，辦理「征踏雪山」的體能活動。實習處連續三年辦理國教署「鑄造產業就業導向課程專班」，本學期學生已至媒合廠家接受四個月建教合作職業技能訓練，未來將取得國立雲林科技大學學歷及媒合廠商就業機會，達成「就學即就業」。

六月，是離情依依的季節，也是滿滿祝福的季節。畢業生即將離開虎農，追尋更寬闊的天空，師長唯有放手，你們方能自由自在地撰寫獨一無二的精彩劇本。願每位虎農人都能用眼去觀看，用心去領受，用行動去實現自己的理想。

109學年度技專校院科技繁星推薦甄選—錄取名單

姓名	科系	群別	招生群別	錄取學校錄取科系
賴冠甫	畜產保健科	農業群	09農業群	國立屏東科技大學獸醫學系
許仁馨	商業經營科	商業與管理群	06商業與管理群	國立雲林科技大學會計系
劉上銘	生物產業機電科	機械群	01機械群	國立虎尾科技大學材料科學與工程系
廖中啓	電機科	電機與電子群	03電機與電子群	國立勤益科技大學電子工程系積體電路與系統應用組
李顯國	建築科	土木與建築群	05土木與建築群	國立高雄科技大學土木工程系
吳詩瑄	建築科	土木與建築群	05土木與建築群	國立高雄科技大學營建工程系
林柏宇	電機科	電機與電子群	03電機與電子群	南臺科技大學資訊工程系
楊正欣	畜產保健科	農業群	09農業群	朝陽科技大學環境工程與管理系

中華民國第60屆中小學分區科學展覽會得獎作品

科別	作品名稱	第一作者	第二作者	第三作者	第一指導老師	第二指導老師	名次
工程學科(一)	蘆筍加工機	蔡晨暉	陳柏宇	吳承恩	黃琪騰	陳宏毅	佳作
工程學科(一)	仿生機械手臂之研究	葉雨鑫	張祐輝	劉上銘	黃琪騰	陳宏毅	佳作

全國高級中學閱讀心得寫作和小論文得獎名單

全國高級中學閱讀心得寫作第1090315梯次得獎作品

科別	班級	作者	指導老師	作品標題	名次
食品加工	食三乙	林思蓉	李毓真	這個世界很煩，但你可以很可愛	甲等
食品加工	食三甲	王靖茹	張家堯	我在這裡擱淺：有人看到，但沒人知道	甲等
商業經營	商一甲	郭佳玗	郭麗琴	快樂是自找的	優等
商業經營	商一乙	王穎恩	郭麗琴	紅樓夢	甲等
商業經營	商一乙	王心美	郭麗琴	積極態度教你如何快樂	甲等

全國高級中學小論文第1090325梯次得獎作品

科別	班級	作者	指導老師	作品標題	名次
商業經營科	商一甲	李柏寬 廖婕妤 黃靖婷	吳瑞南	學習新「視」界—由虛擬市場學習股票投資	優等

第60屆分區科展獲獎心得

一、蘆筍加工機

現今農業已逐漸走入機械自動化，目標是進入農業4.0。在人力短缺及人口老化下，以自動化及機械化輔助農業生產，是提升工作效率最佳方式。故本科展主題是研究蘆筍的機械化自動加工，作為研究的目標。

在決定研究方向後，我們參考了市面上的蘆筍選別機，做機構的設計參考，也參觀了蘆筍採收的整個過程，光是怎麼設計蘆筍機還有如何呈現產品的特色就花了很多的心思。製作時在程式的設計上，也遇到了許多的瓶頸，輸送帶完成後，測試的時候發現輸送帶兩個滾輪的平行度也很重要，也要配合輸送帶的形狀做調整，轉動時才會順暢。

原本是要用剪刀的方式做裁切，但在安裝不易，而且傳機構造複雜，才改成現在的原刀片，測試時也發現到因為馬達的轉速不夠，導致有切不斷和切不齊的結果，最後我們把馬達的轉速提高後，裁切也變得相當順利。

競賽準備過程中，本組人員花費了許多心思和時間去設計製作此專題，多日挑燈夜戰收穫良多。團隊過程中培養默契，大家都各有所長。尤其在規劃工作進度與撰寫程式方面，經過多次的修改，最終得到甜美的結果與難忘的經驗，這是無法在教科書上學到的。



二、仿生機械手臂

本作品主要是模擬人體的肌肉控制機械手臂主要目標。利用電磁鐵所產生的吸力，配合矽橡膠的彈性像人體的肌肉一樣可以伸縮自如，而且具有肌肉的彈性。同時也讓外觀看起來不像傳統機器手臂那般僵硬。並用不同電流大小，來控制所需的角速度以及力量。手臂動作的速度，傳統手臂能動的關節太少，靈活度低，於是我們利用電磁鐵能吸能放的特性，增加可動關節，使動作更靈活精密，外層使用矽膠包覆，使手臂附有彈性，能屈能伸。





108學年度校模範生 蔡晨暉

幹部參與:

108學年度畢聯會會長
108-106學年班長
107學年學生會副會長

證照表現:

全國技術士技能檢定 農機修護乙級
全國技術士技能檢定 農機修護丙級
全國技術士技能檢定 氣壓丙級
全國技術士技能檢定 機電整合丙級

志願服務:

108年8月21日夏日樂學機械營服務志工
雲林縣107年度志願服務社會福利類特殊訓練課程結業
雲林縣107年度志願服務社會福利類基礎訓練課程結業
108年度、107年度、106年度交通服務志工

校內外競賽:

108學年度技藝競賽機電整合職種校內初選第三名
2018遠東科技大學避障競賽榮獲特別獎
107學年度運動會個人1500公尺高二男第三名
107學年度校內語文競賽閩南語朗讀第一名
107年度第二學期校內工科入侵種生物競賽優選
107年師生合力馬拉松班精英組冠軍
107年師生合力馬拉松自由組季軍
106學年度運動會1600公尺
接力高一男第三名
106學年度校內語文競賽
閩南語朗讀第一名



逆風而上

電三甲張永福同學從小家境困苦，但求學過程仍然認真努力不放棄，沒有因為學習障礙影響課業。張同學於本校接受資源班英文科與數學科抽離教學，上課態度積極且認真，課後亦能主動複習課業。在原班接受專業科目教學時，成績也都能名列前茅。此次參加109學年度身心障礙學生升學大專校院甄試，專業科目成績更達頂標，令人刮目相看。

張生希望利用在校所學，增加未來就業機會，選擇國立屏東科技大學環境工程學系就讀，環境工程學系以三大領域為教學導向，包含：(1)環境生物科技領域；(2)環境物理化學領域；(3)環境永續管理領域。張生目標未來可回到雲林，從事資源永續利用等相關工作，回饋家鄉。

張生積極努力的態度值得各位同學效法，也感謝電機科師長們對張生的用心教學，使張生能有如此亮眼的成績。

賀 電三甲 張永福

參加109學年度身心障礙學生升學大專校院甄試

錄取

國立屏東科技大學

環境工程與科學系

特教組全體師生慶賀



溫暖的力量，溫柔的回饋

雲林縣工商婦女聯誼會造訪本校 並捐贈獎助學金



雲林縣工商婦女聯誼會充滿愛心的女性們，長年投入社會公益協助需要幫助的對象，今日(4/21)雲林縣工商婦女聯誼會廖千慧會長帶領會員們捐贈獎助學金給虎尾農工，由李重毅校長代表受贈，讓高中三年級無力繳納註冊費、餐費或學雜費的學生減輕負擔，能安心升學或投入職場。

虎尾農工李重毅校長表示，最近因為疫情的關係，許多工商企業面臨無薪假的挑戰，導致少數學生無力繳納註冊費，雖然學校的力量有限，但社會的愛心無窮，感謝雲林縣工商婦女聯誼會捐贈獎助學金給無力繳納註冊費的學生，讓學生能在校園安心就學，順利考試或考取證照，預備畢業後踏上另一個人生階段，同時帶著社會的關心與祝福。

雲林縣工商婦女聯誼會廖千慧會長表示，會員們都是以一種媽媽或阿嬤的心情去關心這些孩子，雖然捐助的錢不多，沒辦法全面照顧全年級的學生，但希望透過這樣的行動能拋磚引玉，讓各界能關注高中職學校學生的需求。

今日活動中虎尾農工綜合職能科的學生們獻上好手藝，讓貴賓品嚐他們親手製作的鬆餅及飲品，餐點的視覺及口感都媲美業界相當優秀。李重毅校長說明虎尾農工是雲林縣境內歷史最悠久的技術型高級中等學校，除了一般的科系以外，還有讓特殊生就讀的綜合職能科，為了讓特殊職能科的學生畢業時可以從事相關工作，特別開設烘焙、飲料調製等實作課程，除了培養學生進入職場的技能之外，同時養成職業道德及態度。

防疫「易」起來

DIY乾洗手機

2020年嚴重特殊傳染性肺炎蔓延全球，讓各國經濟及生活受到極大影響。衛福部疾病管制署建議最好的防疫方法就是「勤洗手」。但在某些場合並沒洗手設備，成為防疫死角。從疫情爆發後李重毅校長對於防疫相當重視，多次召開相關防疫工作會議。3月初指示本校自造實驗室研發「酒精乾洗手機」，為了讓需要的單位能提早使用，研習公告及研發時間同步進行，考驗研發團隊能力。黃琪騰主任目前擔任本校自造實驗室管理者，以其曾在業界擔任電子研發工程師的實務經驗，經過多次測試及研究終於在研習前完成。並將此裝置融入跨領域課程中，編輯各單元教材，讓其他領域的教師及學生也能了解學習，成為108課綱特色教材之一。

3月13日辦理第一場「疫起DIY感應式洗手裝置」教師研習，讓雲林地區國中小教師參加，也吸引各校校長及主任參加，每人一份材料完成帶回使用，現場反應良好，受到多位師長好評。隔日3月14日本校辦理國中特色招生說明會，自行研發酒精乾洗手機開始正式上線，讓參加的師生及家長報到前消毒。測試結果穩定高發揮防疫效果。第一代感應式洗手裝置為紅外線感應，偵測到手接近時就會噴灑酒精消毒。

因第一場次研習反應良好及疫情仍在擴散中，故本校規劃在4月22日辦理第二場次乾洗手機教師研習，開放給外縣市教師參加讓更多學校受惠，結果開放線上報名兩天就額滿，可見許多學校仍有這樣的需求。但目前「第一代乾洗手機」在長時間使用有三個問題仍需克服。第一點：使用一次性電池不環保，第二點：紅外線在室外強光感應會被干擾，第三點：目前容器不適合長時間存放酒精，適合容器需選用HDPE(2)或PP(5)耐酸鹼容器。以上為「第二代乾洗手機」改良方向，希望能使用鋰電池重複充電，且加裝USB充電裝置不須取下電池充電，電力不足自動顯示，充電完成自動顯示，增加便利性。在感測方面使用超音波感測器，不受光線影響，可在室外使用。另外選用PP(5)容器儲存酒精。以上改善方向仍在努力測試中，須投入大量時間及開發成本，李校長對自造實驗室有信心可以完成任務。希望將此裝置推廣並幫助有需要的學校，讓大家能看到我們對防疫的努力，也期望疫情能早日和緩，讓生活不再恐慌。



教師研習許多師長參加受到好評



自行研發酒精乾洗手機正式使用



紅外線自動感應消毒

「雲流雅集」教師專業社群共備

防疫線上教學軟體的分享

日期：109/03/25

本學期「流雲雅集」教師專業社群共備場次，特別感謝瑞南師現場諮詢與教導。

當天主要將上學期瑞南老師分享教學軟體融入數位教材，進行說明自己運用的情形。

宏玲師率先分享使用線上軟體的具體經驗，談在ASK社團開會的流暢活用，盛讚其畫質像素，也十分的便捷。

瑞南師也上台談使用googlemeet的方法。社群夥伴們很快地上手運用，意外發現googlemeet已經有改善畫質。實際的操作過程，大家都投入也很有樂趣，很開心和社群夥伴一起共學。



林士鈞老師找到線上教學軟體的教學網址提供給社群夥伴們使用，讓大家可以先熟悉相關軟體。

Google Classroom 了沒? 日期：109/04/15

在教務處吳志衍主任與王正賢組長的支持下，邀請商經科曾有望老師，擔任主講，校內社群對於線上教學有一分好奇！

繼上次邀請吳瑞南老師帶領多媒資訊體融入教學，這次特別請曾有望老師來帶領體驗Google Classroom的多方功能。

曾老師任教商業經營科，對於電腦資訊深有研究，對於相關教學輔助軟體十分嫻熟，更能細步分析，並給予夥伴實做的指導。

老師一步驟一步驟的帶領，與到台下的夥伴們互動討論、指引，讓Google Classroom的課程建立的課程標題、單元、科目、教室的設置解說，變得易解，快速上手。

並就Google Classroom整體的介面進行說解，在上方的資訊串的練習張貼、課堂作業的形式運用(比如：線上教材、作業分派與線上測驗的建構)，再來是成員的清點，以及成績的批閱。在各項的功能的講說，以及嘗試，對未來建置資料十分的方便。

宏玲老師提問如何課程代碼建置與運用?曾老師拿出看家本領也說明了，若有進階的程式書寫能力還可以修改為自己的密碼，但至少可以運用原本就有的重新設置密碼，讓他重置，找到一組自己與學生比較可以接受辨識的課程代碼。

我提出了是否能將課程代碼轉為QR CODE，曾老師說這可以來嘗試看看，也許可以避免學生無法判讀待碼的困擾。

曾老師持續分享，實際運用於課程，而學生回饋的作業，也就是可以連結google sheet，線上簡報功能，學生的作業呈現，可以透過Google Classroom來發表，也可以讓老師線上批閱。資源統整性很強，而且其中的影音連結也可立即播放，讓老師清晰學生的資料蒐集來源。

曾老師在回饋與討論的時候，除了回答夥伴們的問題，也分享其商業經營的專業，談投資理財課程的精華，感受到曾老師的熱情與專業，讓大家Google Classroom了，也接觸了投資理財的概念與想法，真是賺到了。



彈性課程與社群運作諮詢 日期：109/04/10

邀請國立溪湖高級中學教務主任蔡秀娥擔任諮詢委員，蔡主任百忙之中，接下諮詢輔導任務，蒞臨雲流雅集社群，進行指導。

在課程諮詢方面，與教學組長王正賢，相互切磋討論，

並分享溪湖高中的良善經驗。並探討彈性課程、自主學習課程的開設內容與學校學生的學習狀況。給予社群未來開設虎農桃源的彈性課程規劃，在實務層面的提點與鼓勵。

而社群成果報告的內容與格式，蔡主任予以重點提示，並給予雲流雅集運作的肯定。也給予具體建議：

1. 必須補充共同觀課的具體內容、授課教師與課程的資料。
2. 成果發表會的具體規劃與展示，注意實際上的落實。主任並提供了兩份成果報告示範範例，給予社群參考。

蔡主任專業領域是國文，因此在課程上的分享與交流，十分切合社群需求，並且也關懷社群運作上的困難與問題，令人感受到主任的溫暖與專業。在主任的引導下，雲流雅集社群會持續的修正與調整，感謝主任的指教與建議。

雙軌合作

塑造鑄造專業人才



學生到鑄造廠場體驗

教育部國教署持續深化技職教育，與臺灣鑄造品工業同業公會建立產學合作平臺，連續3年輔導本校結合7家鑄造廠，共同推動「鑄造產業就業導向課程專班」，學生畢業後不但可直接就業，還可以正式員工身分到國立雲林科技大學在職進修，兼顧就業與學業，深獲各界肯定。

鑄造是工業界重要的專業技術之一，鑄造品工業同業公會自107學年度發起在地培育技術人才，希望滿足地方相關產業的需求，經輔導國立虎尾農工開辦鑄造業就業導向課程專班。專班以鑄造工業實務技能學習為課程核心，每學年高二下學期由學校與合作廠家共同召開說明會，先向機械、動力機械等相關群科學生、家長介紹專班精神、課程規劃、公司培訓計畫等，經遴選後於高三正式成班。

專班成立至今已進入第3年，強調實務課程，包括到業界職場體驗，邀請專班學生、家長到公司瞭解各崗位培訓方式，也安排業師協同教學，由廠長級師傅以師徒制方式指導學生產業實務技術；高三下學期學生須至廠家接受4個月建教合作職業技能訓練，訓練期間並可領取合作廠家每月2萬5千元生活津貼。

另外，國教署針對專班學生，依就業導向專班相關經費補助作業規定，另於每學期補助5,000元獎助金，畢業後如確定從事鑄造相關產業，再加碼補助1萬元「就業獎勵金」。就讀專班時期最多可領取12萬元。

專班學生畢業後進入合作機構就業，可以員工身分進入雲林科大在職進修，大一開始起薪即達3萬元，之後逐年按勤惰、工作表現及專業能力調薪；如逐年逐級取得廠商所需的乙級證照，大學畢業後薪資可達5萬元以上。相較一般大學畢業生，專班學生已累積超過4.5年勞保資歷(含高中階段半年)，專業技術更持續提升，並取得雲林科大學學士學位，更具職場競爭力。

目前該專班學生畢業後留廠就業率超過九成，期望以「就學即就業」的模式鼓勵學生加入專班，達到永續經營與技術傳承之目的。也期許未來有更多產業可以比照此一鑄造業公會模式，主動提供完整人才訓練計畫及薪資福利願景，在「學界+業界」的雙軌合作下，用最實際的方式引領年輕學子投入職場。

美學實踐 創意花燈



本校建築科在課程規劃上，除了既有的學科及實作課程，時常有師生共學的歷程。本學年配合「臺灣燈會在臺中」徵件，結合工程施工課程所使用的的鋼筋施工之部分與學生創意結合；在鼠年的氣息上，由二、三年級建築科與所屬之營造技術學程同學創作出鼠頭人、小叮噠、發財等多項作品，並獲得燈會佳作。

建築是設計與工程美學的實踐，學生的花燈創意在「立體化」的過程，呈現建築對於設計、結構施工、量體化、色彩配色等介面的多元展現。在學生的細心操作下，總能令人相信創造可以無上限的道理，而創作的本身兼顧建築本質的最大化更是科上期盼創造性課程所帶來的最終成果。



108學年度「全國工科技藝競賽」

雲嘉南區電機科學生賽前賽



工業配線競賽場地

指導老師經驗交流

108學年度「全國工科技藝競賽」雲嘉南區電機科學生賽前賽，於本校電機科實習工廠報到，參賽職種為「工業配線」及「室內配線」。有12所參賽學校。

工業配線競賽內容包含PLC RS232通訊介面、條碼掃描器、電阻尺、類比輸入轉換器(A/D)、類比輸出轉換器(D/A)、溫度控制器、燈泡、開關、人機螢幕。室內配線競賽內容包含分電盤器具及PLC控制盤面器具。

經由參加雲嘉南區電機科學生賽前賽，有效提升學生專業知識及技術能力。藉由觀摩比賽舉辦，拓展學生學習視野、增進教師教學經驗分享及加強校際合作交流。

工業配線競賽場地

食品加工科 創意專題製作競賽



食品加工科於109年4月29日舉行本科創意專題製作競賽，大家利用課堂所學相關知識技術，加上各組團隊合作，激發出創意的火花，今年共八組同學組隊參加，最後由食二乙曾姿瑛、曾柔瑛、周益新、廖之琳四位同學以「田園生活」創意花生鳳梨酥製作，勇奪冠軍。

食品加工科於109年3月25日舉辦了本科109學年度技藝競賽選手的選拔賽，經過激烈的學、術科競賽後選出食品加工職種、食品檢驗分析兩職種共八位培訓選手，將於暑假進行最後培訓決選。



防制藥物濫用活動宣導

本校春暉社於109年3月18日社團活動時間，辦理「虎尾單車環鎮暨防制學生藥物濫用宣傳活動」，活動計有32位同學參加，由程凱炫主教及李宜霖教官帶領，全程共騎乘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；另外，於路途中大家還賣力地向民眾宣傳毒品的危害與製造、運輸及販賣之刑責，使民眾加深「防制藥物濫用」之知能。



高關懷學生輔導－山下一條龍

「山下一條龍，山上一條蟲」，一開始的豪放不拘，中途的天人交戰，到達目標的苦盡甘來，透過雪山健行活動，讓學生們了解無論過程有多辛苦，只要一步一腳印，終究能達到既定的目標，藉由此活動，應用於學習歷程上，獲得永不放棄，堅持下去的體認。



強化團膳衛生新作為

本校新設計配膳桌實驗班級，使用實評報導；員生社預計協助學校逐年汰換，配合防疫提昇學生食的品質、食的衛生。感佩於嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19，武漢肺炎)防疫期間，生機二、生機三、電一甲、電一乙、電二甲、畜保一、機械三、建築一、農技三、商一甲、商一乙、商二甲、食一乙、食三甲、食三乙、門一甲、門一乙、綜二甲、綜二乙、綜三甲、綜三乙、機械二、製圖二排除任何室礙難行之原由，積極執行「專人打菜」行政措施，期許更多班級積極跟進。



專人打菜



設置配膳桌

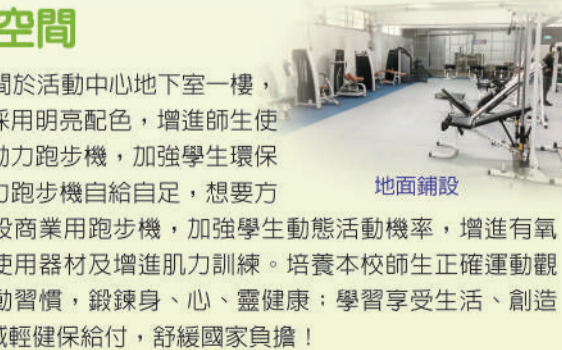
我的未來我做主反毒微電影拍攝

本校商經二蔡騰毅等6位同學於109年5月20日社團活動時間，由程凱炫主教及李宜霖教官帶領，至虎尾分局拍攝「我的未來我做主」之反毒微電影。在本次拍攝活動中，由潘振源及蔡騰毅於拍攝前精心設計劇本，沈新凱及許啟德擔綱主角投入精湛演出，再加上陳德恬及陳亮好巧妙的取景拍攝，讓整齣劇有如真實吸毒被逮捕景象...



虎農健身房－社區青少年樂活空間

增設樂活空間於活動中心地下室一樓，主要更換地板並採用明亮配色，增進師生使用動機。增購無動力跑步機，加強學生環保綠能概念。無動力跑步機自給自足，想要方便自己發電。增設商業用跑步機，加強學生動態活動機率，增進有氧效能。提昇師生使用器材及增進肌力訓練。培養本校師生正確運動觀念，養成規律運動習慣，鍛鍊身、心、靈健康；學習享受生活、創造生命價值！進而減輕健保給付，舒緩國家負擔！



地面鋪設

樂活空間

一萬一千伏特的火花 口足畫家林宥辰個展

展覽地點：國立虎尾農工圖書館1樓展廳
展覽日期：2020/4/08~2020/04/30

畫作贈與校長

「國際口足畫家林宥辰先生」自4月8日至4月30日於國立虎尾農工圖書館展出書法、水墨畫、工筆畫及油畫等作品，歡迎各界藝文愛好者前來參觀，感受林宥辰在困境中勇敢追夢的生命故事。

本次藝文活動參展者—林宥辰，為雲林農家子弟。1991年在一次工安意外中身受重傷，沒了雙手，同時也失去了聽覺，生命頓失重心。在無聲世界裡沈潛多年後，他領悟到即便沒了手、失去聽覺依然可以活得有血有淚有感情。人生既然到了谷底，就沒有失去的恐懼於是重啟笑容，笑看人生未知的劇本。1995年他開始接觸書法與繪畫，而且比平常人更用心去體會與練習。每當遇到挫折時，身旁的老師、朋友總是適時的拉他一把。不斷勇於接受挑戰的林宥辰先生在上帝關了一扇窗後，為自己開啓五彩繽紛的藝術大門。

林宥辰開過多次個展、參與數十次聯展，作品在中國、日本、台灣獲得許多獎項，更在VDMFK 50週年繪畫展獲得入選。國際口足畫家協會特地為他出版「一萬一千伏特的火花—林宥辰的生命故事」一書。描述他用十多年的時間，體悟如何以平常心面對人生起伏，分享他的「截」後人生及藝術作品。

國立虎尾農工職業學校李重毅校長大力支持並表示此個展對師生的生命教育有正向助益。藉由分享「劫後重生」藝術創作故事，鼓勵更多師生積極面對人生的困境，以永不放棄的精神勇於築夢。



畫家與來賓合影



現場揮毫

109學年度 四技二專統一入學祈福活動

在校師生於統測前為考生集氣祝福。

主要目的：
傳達學弟妹的祝福，提昇考生學習動力、穩定信心。
帶動全校學生對考生提供關懷及情感表達。
透過溫馨小卡，傳遞祝福心意，並策進自我未來期許。
推動校園友善互動氣氛，促進校園祥和。



學弟妹以卡片為學長姐集氣



校長帶領一級主管祈福活動



以文昌筆為考生祈福

商經科國稅局報稅服務隊

今年度因應新冠肺炎疫情的關係，報稅期間自原訂的5月1日至6月1日，延長至6月30日截止，為期兩個月的時間，因此，報稅服務隊的學生計有4個梯次共計22位同學協助，人數為歷年之最，4月28日(二)先辦理行前教育訓練，自5月1日分梯次開始至中區國稅局虎尾稽徵所協助民眾報稅，今年因為防疫關係，與民眾間隔了一層透明布簾，但相信提供的服務不會打折，希望前往報稅或者查詢的民眾能滿意學生提供的服務，感謝中區國稅局虎尾稽徵所常年提供學生實習的機會，透過報稅系統的查詢、應用，能夠增加相關的稅務知識，藉由實際與民眾面對面的接觸，提升其與人應對進退的技巧，報稅期間感謝國稅局同仁的指導，同時感謝王志益主任、陳靜怡股長及沈婷嘉小姐無微不至的照顧，相信每位同學在為期2周多的實習，必定能夠有所成長，對其未來投入職場有所幫助。



輔導室

我不理財財不理我

活動時間：109年3月25日(三)
活動講師：FINLEA財金智慧教育推廣協會 徐瑞璟老師
活動內容：透過檢視生活中的所需開支，使學生了解利息的概念與金錢的分配；學習如何規劃及管理自己的財務流向，一起為未來更好的生活品質做超前部署。



我該如何對你說—情感表達必修課

活動時間：109年5月8日(三)
活動講師：芯福里情緒教育推廣協會 蕭雅文 心理師
活動內容：透過活動，使學生了解情緒的複雜性以及在溝通互動當中所扮演的角色；藉由認識情緒的多面向提升自我了解、提升表達能力，亦增進對他人溝通及情境的覺察能力。



生命教育及家庭教育活動

我有話想對你說 「別讓愛，來不及」

活動時間：109年5月6日
活動內容：隨著年紀增長的，不僅有知識，更應有對於家人照顧的感念。在疫情衝擊之下的我們還算幸運，家庭中可能少了收入，但都不須因此面對與親人的告別；趁著母親節前夕，寫下那些平時難以開口的愛與感謝送給家人，謝謝家人諸多的付出與犧牲，一起在成長的路上共築幸福。



校友會致贈師生手工皂



疫情期間校友會製作平安皂及茶樹抗菌皂一批，委由圖書館致贈全校師生，祈願師生身心健康。活動期間109年5月11日至6月10日只要到虎尾農工校友會粉絲頁按讚即可獲得贈品1份(每人限領1次)。領取地點：圖書館一樓櫃台出示手機按讚畫面即可領取。



學生打卡按讚

2020環球科技大學策略聯盟高中職學校專題小論文競賽 榮獲第二名及佳作

商經三同學參加「2020環球科技大學策略聯盟高中職學校專題小論文競賽」，李佩諭、王衫慈、余瑞寶及葉宜鑫同學，以作品—眼鏡新天地「七彩隱形眼鏡」榮獲第二名，張博宇、李祥維、林智恒、廖輝傑及林挺鋒，以作品「虎尾糖廠—找回糖的味道」榮獲佳作，感謝徐美雀老師的辛勤指導，現今不管任何升學管道，都會要求學生上傳「專題學習成果」，足見該課程受到重視，近幾年專題製作的主題越來越多元化，歸功於老師的指導及同學們的努力蒐集資料及製作報告，採用問卷調查、實地訪談等各種方式豐富專題製作內容，對同學而言，專題製作課程算是三年來課程所學的應用，需善用過去所學的知識，加上實際的操作及應用，才能夠呈現完整的報告，老師積極指導學生參加校外專題競賽，在這樣不斷地訓練下，透過與他校同學的交流，更能夠精進同學們的經驗。



辦理2D動畫製作軟體&電子商務實務體驗研習活動

因應108新課綱的課程內容，商經科開設多元選修課程—電子商務實務及多媒體製作與應用，讓不同興趣及專長的學生可以選擇自己想要的課程，為讓師生可以針對該課程有基本認識，於108學年度申請均質化計畫，針對學生辦理「2D動畫製作軟體」及「電子商務實務體驗」研習活動各兩場次，邀請業界師資到校指導學生動畫軟體製作技巧，從原本是各自獨立的素材，透過操作步驟，讓靜止的人物變成動畫，進而能夠製作出動畫影片，透過商品拍攝、電子商城系統操作體驗、抖音行銷及網紅經濟等，引導學生了解電子商務目前發展現況及平台操作、多媒體應用等，相信學生透過講師精彩的課程講解，能夠對於上述兩項課程內容有進一步的認識，未來能夠在課程選擇時有所認知，同時將所學實際應用於課堂上。



慶生會聯誼活動

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(109)年第一季舉辦之員工慶生會活動，由校長李重毅親寫賀卡及致贈1000元禮券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，同時享用生日蛋糕並與同仁進行聯誼活動，氣氛融洽熱鬧。

