



國立虎尾高級農工職業學校

National HuWei Agricultural & Industrial Vocational Senior High School

虎農校訊

September 2023 第17期



校長絮語

教育4.0—虎農新時代

◎李重毅 校長

隨著工業4.0(industry 4.0)時代的來臨，教育也進入4.0(education 4.0)新世代，不僅帶來人工智慧(AI)的應用，對於教育發展與人才培育也有重大影響，因此教育必須有新思維與作為，教師角色也必須重新塑造與定位，才能適應新時代的需求。

教育由傳統師徒制的教育1.0，演變為大班教學的教育2.0，因數位課程使實體與虛擬校園並而進入教育3.0，而教育4.0時代強調智慧校園與客製化、創新化的教學系統。「雲流雅集」是由本校石學翰老師因應教育4.0所創立的知名跨領域教師社群，在此社群經常有來自他校與本校不同領域的教師共同議課、備課，提升教學知能並舉辦研習探討新興科技於課程，及推廣學思達的教學理念。此時老師看著學生主動自學與反思分享，呈現的即是教室最漂亮的風景。

本校面對教育4.0，自106年起投入2,775萬元經費建置各項教學設備，包含自造實驗室(106年)、前瞻基礎建設數位建設—高級中等學校新興科技示範服務計畫之區域推廣中心(109年)、永續能源跨域應用人才培育計畫(111年)、未來教室(沈浸式環境體驗系統、校園自主學習研討空間，及遠距教學課程製播工作室)，冀望虎農全體師生從豐沛的教學資源環境從中體現「務實致用，學用合一」的精神，及實踐跨域統整、專題實作的課綱目標。本校全體教師教學以「學生學習需求為中心」朝向跨學科、跨領域的方針進行整合型人才培育。

今年度教務處因應新課綱，使教師適時於課堂中融入資訊教學，引導學生適性發展潛能，提出數位精進計畫申請經費349.2萬元建構生生有平板的智慧互動式教室；學務處申請102.7萬餘元強化校園安全防護工作及改善體育教學與運動環境。實習處為提升學生實務知識與技能，並充分與業界及職場結合，申請252.4萬餘元規畫推動優化實作環境設備以充實新課綱所需基礎教學實習設備及設施，並改善教學設備與教學環境。另圖書館致力推動微冊角落閱讀計畫，極力營造良好閱讀環境，增購圖書充份運用館內各學習空間，作為推廣教師專業學習社群運作及學生發揮自主學習潛能之基地。以上各處室都為了協助虎農的孩子在面對競爭

激烈的各項競賽中能有亮眼表現，尤其是111學年度的全國高級中等學校技藝競賽，食品科同學於食品加工職種榮獲金手獎第五名與優勝第15名殊榮；另有建築科同學於測量職種獲得優勝第9名佳績。此外，本校學生的多元表現也非常突出，在體育賽方面包含112年春季縣長盃的自由車、柔道、跆拳道、游泳皆有榮獲個人與團體組的冠軍，而桌球、排球、法式滾球、撞球、籃球也都有優異名次。商經科在學生的專業外文培育表現亦相當亮眼，在全國專業英日文能力相關競賽拿下第四名的金腦獎。同時，跨域專題競賽成績亦有優異的表現，如：生機科榮獲全國科展優勝；機械科榮獲佳作殊榮；商經科在農業行銷競賽獲得優勝獎勵；畜保科在榮獲四健會中高級組專題競賽冠軍；建築科在地震工程模型國際競賽榮獲全國第五名佳績。這得歸功於各群科教師不辭辛勞的培訓選手，透過專業精實課程，提升學生務實致用的潛能，使虎農的學生們得以在緊湊高張力的技藝競賽中脫穎而出大放異彩，也讓家長們以虎農的孩子成就為榮。

此外，本校112學年度錄取國立科技大學共計有76人，7位同學透過繁星計畫推薦甄選錄取國立科技大學，而謝婷安同學更是全國唯二錄取獸醫系學生之一，實屬難得。以上都是由全體師生及各位親愛的家長們的通力合作下，促使本校各項辦學指標再創高峰。

總之，本校應對工業4.0和教育4.0的挑戰，需倚賴全體教職員共同努力不斷更新教育方法和內容，以確保學生具備應對現實世界需求的技能和知識。本校教師在教育4.0時代需要具備多元的核心素養，包括教育專業知能、AI人工智慧的新科技知能、數位科技整合的教學能力等。此外，教育最重要的是師生情感交流，溫暖學生學習的心，帶給學生光與熱，最終才能見到教育的希望！



發行人／李校長重毅

編輯委員／呂祕書卓樺 許主任致和

陳主任彥如 陳主任淑芳

張主任顥馨 張主任志宏

劉主任書辰 羅主任一誠

主編／王主任麗娟

發行單位／國立虎尾高級農工職業學校

地址／632004雲林縣虎尾鎮博愛路65號

電話／05-6322767

www.hwaivs.ylc.edu.tw

112學年度各升學管道錄取國立科大榜單 共計78名

班級	姓名	錄取學校(科系)	畢業國中	備註	班級	姓名	錄取學校(科系)	畢業國中	備註
畜保三甲	謝婷安	國立屏東科技大學獸醫學系	雲林縣立崇德國民中學	繁星	電機三乙	趙峯互	國立虎尾科技大學電機工程系	雲林縣立東仁國民中學	技優
食品三甲	李采璇	國立屏東科技大學食品科學系	雲林縣立東明國民中學	繁星	機圖三甲	張智凱	國立屏東科技大學機械工程系	雲林縣立麥寮高級中學附設國民中學	技優
商經三甲	林家誼	國立高雄科技大學會計資訊系	雲林縣立臺西國民中學	繁星	電機三乙	許容維	國立雲林科技大學資訊管理系(人工智慧技優專班)	雲林縣立東勢國民中學	技優
電機三甲	陳秀玲	國立雲林科技大學電子工程系	雲林縣立土庫國民中學	繁星	生機三甲	尤柏勛	國立勤益科技大學智慧自動化工程系(智慧製造技優專班)	雲林縣立東明國民中學	技優
建築三甲	陳廷威	國立高雄科技大學營建工程系	雲林縣私立正心高級中學附設國民中學	繁星	生機三甲	林煜凱	國立勤益科技大學智慧自動化工程系(智慧製造技優專班)	雲林縣立東明國民中學	技優
電機三乙	林豐圳	國立勤益科技大學電子工程系智慧機器人組	雲林縣私立揚子高級中學附設國民中學	繁星	電機三甲	林宜萱	國立勤益科技大學智慧自動化工程系(智慧製造技優專班)	雲林縣立虎尾國民中學	技優
商經三甲	邱瀚陞	國立屏東大學商業自動化與管理學系	雲林縣立建國國民中學	繁星	電機三甲	李泓逸	國立勤益科技大學智慧自動化工程系(智慧製造技優專班)	雲林縣立古坑國民中學	技優
機械科108	王詩耀	國立雲林科技大學機械工程系	雲林縣立東仁國民中學	四技二專(個報)	機圖三甲	楊凱宇	國立臺北護理健康大學運動保健系	雲林縣立斗六國民中學	技優
商經科101	楊宸霖	國立虎尾科技大學資訊管理系	雲林縣私立永年高級中學附設國民中學	四技二專(個報)	電機三乙	許添棋	國立聯合大學電機工程學系	雲林縣立麥寮高級中學附設國民中學	技優
畜保科107	湯貽喬	國立虎尾科技大學農業科技系	雲林縣立石榴國民中學	四技二專(個報)	機械三甲	鄭敏豪	國立聯合大學機械工程學系	雲林縣立馬光國民中學	技優
電機三甲	嚴凱皓	國立虎尾科技大學光電工程系	雲林縣立斗南高級中學附設國民中學	四技二專	機修三甲	李映霆	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣私立瑞明國民中學	產學直升
機圖三甲	胡駿盛	國立虎尾科技大學機械與電腦輔助工程系	雲林縣立雲林國民中學	四技二專	機修三甲	林家豪	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣立麥寮高級中學附設國民中學	產學直升
機圖三甲	葉諳穎	國立虎尾科技大學飛機工程系機械組	雲林縣立虎尾國民中學	四技二專	機修三甲	張丞翰	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣立東仁國民中學	產學直升
畜保三甲	林梓安	國立屏東科技大學植物醫學系	雲林縣立土庫國民中學	四技二專	機修三甲	陳勇竹	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣立崇德國民中學	產學直升
電機三甲	孫偉廷	國立雲林科技大學資訊工程系	雲林縣立建國國民中學	四技二專	機修三甲	蔡立賓	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣立東仁國民中學	產學直升
電機三甲	沈晨益	國立勤益科技大學機械工程系	雲林縣立土庫國民中學	四技二專	機修三甲	鄭少評	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣立莿桐國民中學	產學直升
電機三甲	馬秉宏	國立勤益科技大學電機工程系	雲林縣立虎尾國民中學	四技二專	機圖三甲	張莘莘	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣私立東南國民中學	產學直升
食品三乙	李怡蓁	國立臺東專科學校食品科技科	雲林縣立虎尾國民中學	四技二專	機圖三甲	廖農芳	國立雲林科技大學智能示範鑄造產學攜手合作專班	雲林縣立西螺國民中學	產學直升
電機三甲	方品鈞	國立臺東專科學校電機工程科	雲林縣立斗六國民中學	四技二專	機修三甲	陳彥良	國立勤益科技大學先進材料與智慧製造產學攜手專班	雲林縣立馬光國民中學	產學直升
畜保三甲	李學晨	國立澎湖科技大學水產養殖系	雲林縣私立永年高級中學附設國民中學	四技二專	機械三甲	洪凱杰	國立勤益科技大學先進材料與智慧製造產學攜手專班	雲林縣立麥寮高級中學附設國民中學	產學直升
電機三甲	李其信	國立澎湖科技大學電機工程系	雲林縣立斗六國民中學	四技二專	機械三甲	蔡育廷	國立勤益科技大學先進材料與智慧製造產學攜手專班	雲林縣立水林國民中學	產學直升
商經三甲	廖予甄	國立澎湖科技大學海洋遊憩系	雲林縣立崙背國民中學	四技二專	機圖三甲	李健軒	國立勤益科技大學先進材料與智慧製造產學攜手專班	雲林縣立雲林國民中學	產學直升
機械三甲	吳承憲	國立虎尾科技大學工業管理系	雲林縣立麥寮高級中學附設國民中學	甄選入學	機圖三甲	陳國豪	國立勤益科技大學先進材料與智慧製造產學攜手專班	雲林縣立石榴國民中學	產學直升
畜保三甲	沈佳琪	國立屏東科技大學熱帶農業暨國際合作系	高雄市立龍華國民中學	甄選入學	電機三甲	李其信	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣立斗六國民中學	產學直升
畜保三甲	黃琬庭	國立屏東科技大學動物科學與畜產系	雲林縣立東仁國民中學	甄選入學	電機三甲	陳宏錚	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣立崇德國民中學	產學直升
畜保三甲	林晏安	國立屏東科技大學智慧機電學士學位學程	雲林縣立土庫國民中學	甄選入學	電機三乙	吳承諺	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣立斗六國民中學	產學直升
畜保三甲	張建均	國立屏東科技大學森林系	雲林縣立土庫國民中學	甄選入學	電機三乙	張宸嘉	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣立斗南高級中學附設國民中學	產學直升
建築三甲	劉詠翔	國立屏東科技大學土木工程系	雲林縣立雲林國民中學	甄選入學	電機三甲	林茗科	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣立東仁國民中學	產學直升
建築三甲	蔡孟恆	國立屏東科技大學土木工程系	雲林縣立崇德國民中學	甄選入學	電機三甲	丁宋絃	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣立台西國民中學	產學直升
食品三甲	高俊丞	國立高雄科技大學水產食品科學系	雲林縣立崇德國民中學	甄選入學	電機三乙	陳銘偉	國立勤益科技大學產業攜手智慧產業資訊應用專班	雲林縣私立永年高級中學附設國民中學	產學直升
電機三甲	謝承佑	國立高雄科技大學電機工程系	雲林縣立古坑國民中小學	甄選入學	畜保三甲	陳芊穗	國立嘉義大學農場管理進修學士學位學程公費班	雲林縣立崇德國民中學	進修學士學位公費班
機械三甲	蔡宇澄	國立雲林科技大學機械工程系	雲林縣私立正心高級中學附設國民中學	甄選入學	畜保三甲	陳毓傑	國立嘉義大學農場管理進修學士學位學程公費班	雲林縣立土庫國民中學	進修學士學位公費班
電機三乙	林昱成	國立勤益科技大學電機工程系	雲林縣立台西國民中學	甄選入學	農技三甲	周采樺	國立嘉義大學農場管理進修學士學位學程公費班	雲林縣立虎尾國民中學	進修學士學位公費班
電機三乙	林培暉	國立勤益科技大學電機工程系	雲林縣立土庫國民中學	甄選入學	農技三甲	謝芷宣	國立嘉義大學農場管理進修學士學位學程公費班	雲林縣立斗南高級中學附設國民中學	進修學士學位公費班
食品三甲	林秉弦	國立澎湖科技大學食品科學系	雲林縣立斗六國民中學	甄選入學	生機三甲	呂岳穎	國立屏東科技大學農業進修學士學位學程公費班	雲林縣立崙背國民中學	進修學士學位公費班
畜保三甲	黃建皓	國立澎湖科技大學水產養殖系	雲林縣立莿桐國民中學	甄選入學	生機三甲	許翊安	國立嘉義大學農場管理進修學士學位學程公費班	雲林縣立東勢國民中學	進修學士學位公費班
電機三乙	吳和辰	國立虎尾科技大學電子工程科	雲林縣立東勢國民中學	技優	電機三乙	曾浩偉	海軍官校二專班航海科	雲林縣立東和國民中學	軍校
電機三甲	丁宋絃	國立虎尾科技大學電機工程系	雲林縣立台西國民中學	技優	建築三甲	陳澤	陸軍專科學校土木工程科	雲林縣立樟湖生態國中(小)	軍校



111學年度全國技藝教育績優人員表揚
與教育部潘文忠部長合影

本校111學年度應屆畢業生廖于琇同學，在校期間榮獲111學年度全國農業類學生技藝競賽食品加工職種金手獎第五名、代表食品加工科當選全校模範生及當選雲林縣112年學校優秀青年等多項殊榮，進而獲推薦當選111學年度全國技藝教育績優人員。廖同學從國三抱著試探心態參加國中技藝班，並找到升學技術型高中的方向，三年期間不斷地自我要求與磨鍊精進，從校內燃起技藝表現的火苗，燎原至全縣、全國發光發熱，印證了「選技職，好好讀，有前途」。

技藝教育表揚



畜保二學生陳智慧、林誼樺及農技二廖欣祥，指導老師林淑珠及陳瑞楠，以「牛轉乾坤，乳你所願」題目，勇奪雲林縣112年四健會技術交換大會中高級組，冠軍！



本屆畢業生於疫情三年期間度過高職生活，終於在最後一刻疫情解封，能夠實體的舉辦全校性參與的畢業典禮。今年畢業典禮主題為「長風萬里，揚帆蓄發」，由畢聯會會長李其信同學帶領畢業生做場地的布置。從剪貼、LED燈串接、到氣球拱門，營造海洋的氛圍，全由學生自行規劃設計。希望在這溫馨的典禮，畢業生們都能帶著師長及學弟妹們的祝福揚帆萬里。

畢業典禮



內政部國民禮儀範例以滿18歲為成年禮之對象，成年禮除認可學子邁入成年，行為舉止需符合道德與法律規範，更期許其能承擔責任、為社會貢獻一己之力，實踐十二年國民基本教育：自發、互動、共好三大理念及聯合國永續發展目標：良好健康和福祉、優質教育、保育陸域生態三項目標。本校學生由學務處許主任致和及秦發奎校安老師帶領參加雲林縣政府辦理之登山成年禮活動，結合戶外山野教育、在地產業推廣，縱走雲嘉五連峰，讓學生在畢業前留下美好的回憶。

登山成年禮

新生始業輔導



認識校園

8月24日、25日辦理新生始業輔導，完成新生體檢、制服量等工作，並協助新生迅速認識校園，融入學習環境。



學生會介紹



新生健康檢查



社團招募



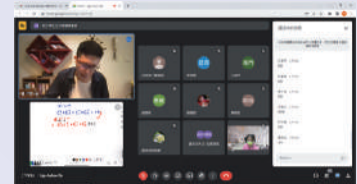
各科主任迎新生

教務處配合111學年度

高職優質化輔助方案研習活動

發展素養導向教學及評量：

規劃辦理素養導向教學課程設計分享講座、跨領域素養共備導向經驗分享講座，拓展教師教學視野，強化教師教學知能；本學年辦理多元教學共分享：「魔術、撲克與數學」、「人權教育之青年勞動權研習」、等，邀請明道大學莊惟棟助理教授、許秀雯律師、國立政治大學林佳和教授，蒞校或線上分享跨領域合作教學、實務經驗分享。



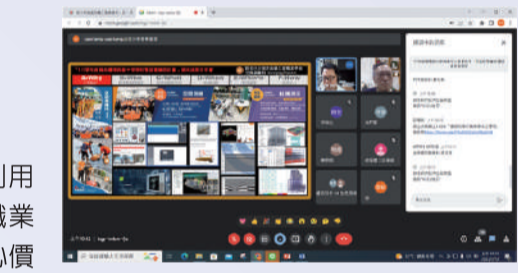
讓大象動起來」-Ipad於數學科之運用



Chromebook 教學應用與管理線上研習活動

積極推動2030雙語教育：

因應國家積極推動2030雙語政策，利用高職優質化輔助方案辦理「雙語教學於職業學校之應用」研習，強調學習英語文核心價值，如何將所學應用於日常生活當中，期望透過講師精闢的分享，有效提升教師英文教學能力，增進教學應用，促進學生就業競爭力，也符應國家積極推動國際雙語之教育目標。



成立教師專業學習社群工作坊：

辦理精進虎農專業社群輔導講座「教學社群創建經營經驗交流分享-以技職園藝學思達社群為例」、「當我們為下來坐-共備社群的策略與經驗分享」分別邀請民雄農工沈怡文教師及豐原高商施佳慧老師蒞臨本校經演分享及交流。



教學社群創建經營經驗
交流分享

當我們為下來坐-共備社
群的策略與經驗分享

精進教師專業專業增能及實務致用工作坊：

辦理「精進教師專業及務實致用工作坊-自動控制應用之馬達變頻、伺服控制實務」及「認識你的Ipad與教學應用」研習活動；分別邀請双象貿易公司李尚欽工程師及本校石學翰教師指導。



自動控制應用之馬達變頻、伺服控制實務

推動教師共同備課、公開觀課工作坊：

「從公開觀課到開放教室-表達力課程」研習活動，邀請高雄中學胡中中教官蒞臨本校指導。



認識你的Ipad與教學應用
研習活動

科師生座談會

各科藉由科師生座談會讓入學新生更瞭解各科的課程學習目標，也讓1-3年級的學生能藉此有初步的認識，拉近學生之間的距離，透過科上老師不同面向的介紹，讓學生了解整個科的運作及規劃，同時拉近師生間的距離。



產學攜手合作計畫2.0

智慧製造與工業管理專班



本校辦理產學攜手合作計畫2.0「智慧製造與工業管理專班」雲林工業將才專班，配合國立虎尾科技大學及本縣在地產業鎂利格膠磁股份有限公司、益富雲科股份有限公司及南俊國際股份有限公司-雲科一廠實施，除提供學生升學與就業機會，建置業界與學校緊密之教學實習合作平台，再加上合作廠商工作崗位實習、津貼，發揚技職教育「做中學、學中做」之實務教育特色。本校教師並依循建教專法，不定期訪視建教合作機構，瞭解學生接受職業技能訓練及建教合作機構依建教合作契約、建教生訓練契約執行之情形，並輔導學生獲得良好訓練。



技藝競賽選手培訓

食品加工科



食品檢驗分析職種訓練



食品加工職種訓練

食品加工科舉辦了科內技藝競賽，先以學科測驗篩出優秀的學生後，再透過術科考試決定食品加工、食品檢驗分析兩職種培訓選手。於暑假兩個月進行密集培訓，為11月的全國技藝競賽做好準備，為校爭光。

>>>> 生物產業機電科 <<<<

本學期新進教師許凱棟組長擔任本科生物產業機電職類指導老師。許老師認真教學用心指導。從小細節開始，設備元件使用到機構配線與程式編輯都有一套教學流程，由淺入深，讓選手能容易理解。在他指導下，選手們也非常努力練習。期望本次技藝競賽能獲佳績，為校爭光。



台日教育交流花絮



六月，是個充滿熱情、活力洋溢的季節，本校社團活動組在六月份安排了日本教育旅行，安排學生至京都府南丹高校進行交流參訪活動，活動組在行前成立日本文化社，並安排國際教育發展課程講座，以利學生於參訪前增加相關知識及文化理解。

至南丹高校後，除了透過手作課程聯繫情感，學生更透過簡報與友校分享本校特色課程，俾使雙方有更為深入的了解，本次交流活動圓滿順利，學生亦對日本文化有更深廣的認識。

結束參訪後，學生們至美山町農家進行homestay體驗，古色古香的建築物與簡樸有味的居家生活體驗，是學生們印象深刻之處，無論是協助寄宿家庭準備晚餐、體驗獵戶生活、使用圍爐裏，都是難能可貴的經驗。

此外，亦安排日本關西著名景點如：金閣寺、清水寺、伏見稻荷神社等，透過實地踏查，除了能一窺別具特色的建築藝術，更能體會日本文化歷史之發展，開拓學生的國際視野。翌日的大阪自由行，亦使學生們回味再三，學生於事前規劃行程，並搭乘公共交通進行城市探索，深入日本的日常生活。

本次日本教育旅行獲得熱烈回響，並培養學生文化理解素養，是相當寶貴的體驗。



國高中生專業群科體驗活動

112年7月26日邀請雲林縣立馬光國民中學校進行高職優質化輔助方案「推動專業群科體驗活動」，辦理課程主題分別為生物產業機

電科機器人探

索體驗課程、

電腦機械製圖科吊飾製作體驗課程及畜產保健科畜產品加工體驗課程。期能導引社區國中學生就近入學，協助國中學生適性學習，強化社區國中互動認同。

112學年度實習處各科申辦補助計畫一覽表

編號	計畫名稱	參與科別						
		電機	機械	製圖	生機	建築	食品	畜保
1	提升學生實習實作能力計畫	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2	學生職場參觀及校外實習計畫	◎	◎	◎		◎	◎	◎
3	聘業界專家協同教學計畫					◎		◎
4	優質化方案一子計畫(B3)加強學生多元展能計畫	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5	雲林縣國中技藝教育課程計畫					◎		◎
6	實用技能學程申辦計畫	◎					◎	◎
7	產學攜手合作2.0計畫	◎	◎	◎	◎			◎

◎112學年全國技藝競賽農、工、商類參加共計14競賽職種21位選手，代表選手及指導老師名單如表

職類	職種名稱	班級	選手	指導老師
農業類 花蓮高農 11/14~11/16	農場經營	農技三	蔡東勝	林國道、曾國榮
	畜產保健		林彥佐	林淑珠、曾國榮
	食品加工	食三乙	曾明樟	張志宏
	食品檢驗分析		謝綺恩	王興仁
	生物產業機電	生機三	陳毓任	曾杏園
工業類 嘉義高工 11/21~11/24	電腦輔助機械製圖	製圖三	蔡坤穎	許凱棟、許致和
	機械製圖	製圖三	李俊鋒	蔡美萍
	工業配線	電三乙	何煥圻	沈良盈
	鉗工	機械三	林順堂	王正賢
	測量	建築三	吳冠妤	潘晨翊
	機電整合	生機三	林芸萱	賴玟輝
	文書處理	商經三	張哲豪	陳宏毅、王怡仁
商業類 高雄高商 11/28~11/30	商業簡報	商經三	電三甲	林楷倫
	程式設計	商經三	胡澧庭	王儷娟
		商經三	黃嬌如	丁琴美
		商經三	王子豪	吳瑞南

◎本校112學年度辦理產學攜手合作專班之班別及合作機構相關資訊如下表

序號	班別	合作技專端	合作機構	招生名額	招生科別	建教模式	核定金額
1	智慧製造與工業管理專班	虎尾科技大學 工業管理系	九彥科技公司	2	機械群	實習式	96,000
			益富雲科公司	2			
			鎂利格膠磁公司	3			
			南俊國際公司	10			
2	半導體智慧製造專班	虎尾科技大學 電子工程系	矽品精密公司	6	電機科	實習式	100,000
3	智慧產業資訊應用專班	勤益科技大學 資訊管理系	台中精機公司	5	電機科	實習式	90,000
4	雲科智能工業製造產學攜手合作專班	雲林科技大學 未來學院學程	旭然國際公司	3	機械群	實習式	90,000
5	農業科技系產學攜手專班(一)	虎尾科技大學 農業科技系	雲林縣內合作農畜場	17	農業群	非建教模式	80,000
6	農業科技系產學攜手專班(二)	虎尾科技大學 農業科技系	雲林縣內合作農畜場	16	農業群	非建教模式	80,000

◎本校112學年度國中技藝班合作學校為崇德國中、西螺國中及馬光國中等3所，主要辦理科別為畜保科開班農業職群課程及建築科開班土木建築職群課程如下表

合作學校 辦理學期	崇德國中	西螺國中	馬光國中
第1學期	農業職群A1	土木建築A	農業職群A2
第2學期	農業職群B1	土木建築B	農業職群B2

藝游人生 黃慶暉油畫師生聯展暨小提琴音樂饗宴

李校長重毅開幕致詞

黃慶暉老師為雲林在地知名藝術家，自幼就對藝術具有相當濃厚的興趣，雖然不是美術科班出身，但憑著一股對於繪畫的熱愛，多年來在油畫領域裡默默耕耘，培養許多優秀的學生。其作品也一直都在北、中、南各地的藝術空間及藝廊展出。「藝游人生～黃慶暉油畫師生聯展」將於112年5月6日起至112年6月30日在國立虎尾農工職業學校圖書館舉辦。5月6日(星期六)早上10:30開幕茶會，歡迎各方藝文同好，共襄盛舉。

本次油畫展的作品為黃慶暉老師和學生聯手創作，其作品生動唯美富含鮮活生命力。黃慶暉老師擅長油畫肌理的處理，以及繽紛色彩的運用，畫作中的奔放筆觸、甜美色塊，洋溢著藝術家對繪畫的豐裕情感，從畫面中可窺見出藝術家對萬物細膩的觀察與表達。黃慶暉老師過去亦擔任雲林科技大學駐校藝術家多年，對在地文化發展及美感教育的提升有著深遠的影響。國立虎尾農工職業學校李重毅校長大力支持此活動且表示藝文展演對師生的美感教育有正向助益。藉由黃慶暉師生的畫作，讓同學體會藝術美感是可以在生活中營造並深入認識在地藝術家。此次聯展機會難得，本校非常歡迎社區民眾參與本次精心策劃的藝術饗宴。

鐘證達老師小提琴開場演奏

來賓觀賞畫作

校友會第七屆第三次 理監事聯席會議

今年校友會贊助食品科金手獎廖謬同學參加日本教育旅行，廖同學特地自日本買了風景明信片寫下感謝詞，並贈送祈福御守予捐款校友。



校友會每年發放愛心早餐券及急難救助暨清寒獎助學金，感謝校友們愛心捐款讓本會得以持續發揮愛的力量幫助學子。



校園心理健康系列活動

主題：心理健康週會講座～「從心喜歡自己～談自我接納」

時間：112年5月24日(三)14時至16時

講師：凱心希望心理諮商所 張可微心理師

可微心理師帶著同學認識自己、了解自己，在不同的情境中我們各自會有不同的解讀，而我們的視角不同，就會影響到你看待自己的眼光、看待他人的眼光。

主題：心理健康週會講座～「脆弱的力量」

時間：112年6月21日(三)14時至16時

講師：芙樂奇心理諮商所 杜欣怡 心理師

脆弱是一個人人都有，但大家都不太喜歡的狀態，講師和大家討論人在脆弱時常有的情緒與反應，也提供了四項明確的練習步驟，讓大家可以回去練習覺察自己脆弱時的情緒，並練習轉化，讓脆弱成為力量。

主題：「小柔的一天」桌遊體驗

時間：112年4月12日(三)13時至16時

講師：心靈角落創辦人 白詩淵心理師

一個人，是如何一步步走上自殺的路？到底在生命的最後一天，經歷了什麼？環境與旁人言語的影響又是什麼？在桌遊發明者的帶領之下，我們邊玩、邊感受。究竟是救贖還是更沉重的負擔，看機運看選擇會產生什麼影響？過



程中有些凝重，卻發人省思。下一次，如果遇上了，如果你願意，我們會牽起緊密的網，牢牢的守護你！

主題：教師心理健康講座～走過愛的蠻荒

時間：112年6月13日(二)10時至12時

講師：蛻變方成事 創辦人 文國士先生

我們以為家暴、傷痛、孤獨是存在的痛苦，卻常常忘記是某些孩子十幾年的日常。沒有好好被愛過的孩子，如何能好好自愛？是種挑戰，而又需要有多少幸運，才能好好長大成人。如果我們能，看見他們的痛、成為他生命裡重要的大人、穩定的陪伴與關愛，是否有可能，減少代間傳遞。

主題：校園自殺防治處遇及演練

時間：112年7月3日(二)時至10時至12時

講師：暨南國際大學 蕭富聰副教授



蕭教授用活潑的講課形式及豐富的經驗。帶大家了解，校園自殺事件的背後，都是一個個用血淚推疊出來的悲劇故事，而在這個過程中，我們有哪些方法可以阻止悲劇發生，以及當不幸發生時，要如何跟時間賽跑，將衝擊降到越低越好。

112學年新進教師簡介

姓名：許凱棟
興趣：游泳、健身、潛水、爬山
經歷：生物機電科主任(花農)
現職：實習組長

之前在花蓮教書今年考回西部，來到虎農教書，至少離家近很多，我是高雄人，還是喜歡有太陽的天氣。最近迷上健身，下班後立刻到健身房報到變成我的日常，希望來到虎農這大家庭再麻煩大家多多照顧一下了。



姓名：金巧筑
現職：食品加工科科主任

您好，我是金巧筑，畢業於國立中興大學食品暨應用生物科技學系，目前擔任食品加工科科主任，很高興能夠加入虎尾農工。「陪伴每個孩子成為如其所是的人」是我的教育座右銘，教師是名觀察者，協助孩子尋找自己的能力與興趣，最終選擇最適合自己的生涯道路，我相信每位學生都是一塊未雕琢的寶石，透過教育的打磨，最終必定能散發屬於自己、獨一無二的光亮，期待陪伴食品科孩子們一同成長。



姓名：林政和
現職：實研組長

大家好，我是林政和，很高興能夠加入虎尾農工這個大家庭。平時喜歡各種球類運動，特別是棒球跟羽球，在運動的過程中我學會了堅持不懈和團隊合作的重要性。我也喜歡收集公仔，特別是Funko這家公司出的運動公仔，這個喜好豐富了我的生活，收集各種不同公仔的過程中，我也會細細觀察每個公仔不同之處。也會投入教育是因為在高職階段受到許多老師們的照顧，他們也鼓勵我可以一起投入其中，期望在教育路上可以與各位老師一同學習成長茁壯。

