

## 2 本校108年度繁星計畫共計6位同學錄取國立科技大學

### 併同技優甄審、甄選入學、獨立招生與聯合登記分發等入學管道，錄取國立榜單人數寫下創校93年來最佳！

教務處 林哲弘主任

班級	學生	錄取學校	錄取系科組學程
室三仁	黃亭中	國立臺北科技大學	互動設計系視覺傳達設計組
電三義	謝鈞琦	國立臺北科技大學	能源與冷凍空調工程系
食三仁	呂佩蓉	國立高雄科技大學	水產食品科學系
園三仁	楊雅琪	國立屏東科技大學	森林系
機三義	劉玳菱	國立虎尾科技大學	自動化工程系
機三仁	范博凱	國立屏東科技大學	生物機電工程系

## 本校108年度技優技優保送、甄審榜單(國立大學)

班級	學生	錄取學校	錄取系科組學程
園三仁	林楷恩	國立屏東科技大學	農園生產系(技優保送)
園三仁	許人傑	國立雲林科技大學	設計技優專班(技優保送)
圖三仁	郭象河	國立虎尾科技大學	機械與電腦輔助工程系
電三義	鄭凱耀	國立金門大學	電子工程學系
園三仁	何芸慧	國立高雄科技大學	模具工程系
機三義	蔡佳勳	國立高雄科技大學	模具工程系光電模具組
食三義	涂詠翔	國立澎湖科技大學	食品科學系
食三義	江文字	國立澎湖科技大學	食品科學系
電三義	劉猷聖	國立聯合大學	資訊管理學系
電三仁	李家誠	國立聯合大學	電機工程學系

## 本校108年度甄選入學榜單(國立大學)

班級	學生	錄取學校	錄取系科組學程
機三仁	楊春淇	國立虎尾科技大學	機械與電腦輔助工程系
園三仁	黃子謙	國立虎尾科技大學	農業科技系
電三義	黎耘志	國立金門大學	電子工程學系
園三仁	吳弘彬	國立屏東科技大學	農園生產系
園三仁	周永耀	國立屏東科技大學	農業管理系
食三仁	林隆斌	國立高雄科技大學	水產食品科學系
食三義	江文字	國立高雄科技大學	水產食品科學系
園三仁	陳思琴	國立勤益科技大學	景觀系
電三義	彭達威	國立勤益科技大學	電機工程系
園三仁	徐楷翔	國立臺東專科學校	園藝暨景觀科
園三仁	葉良俊	國立臺東專科學校	園藝暨景觀科
園三仁	張有心	國立臺東專科學校	園藝暨景觀科
食三義	白旭廷	國立澎湖科技大學	食品科學系
食三義	涂詠翔	國立澎湖科技大學	食品科學系
園三仁	何奕群	國立澎湖科技大學	水產養殖系
電三仁	楊唯皓	國立澎湖科技大學	電機工程系
電三義	張凱輝	國立澎湖科技大學	水產養殖系
電三義	張財福	國立聯合大學	電機工程系
園三仁	林翊	國立屏東科技大學	健康休閒與文化產業學位學程

## 本校108年度登記分發榜單

班級	學生	錄取學校	錄取系科組學程
園三仁	何邦彥	國立屏東科技大學	農園生產系
園三仁	張文豪	國立屏東科技大學	農園生產系
機三仁	張聿言	國立勤益科技大學	工業工程與管理系
食三仁	陳楷升	國立澎湖科技大學	食品科學系
食三義	蘇旭涵	國立澎湖科技大學	食品科學系
園三仁	張杰倫	國立澎湖科技大學	觀光休學系
食三義	劉璇	國立宜蘭大學	食品科學系

本校優秀學生參加108學年度繁星計畫升學管道成績亮眼，共計6位同學錄取國立科技大學，錄取國立榜單人數寫下創校93年來最佳繁星計畫升學紀錄。

就讀室內空間科的黃亭中同學，高一進入本校就讀就展現追求卓越的企圖心，高中三年以全勤出席每天的課程，高一至高三每學期都以學期總成績92分以上的優異表現贏得室內設計科第一名的資格，同時在校五學期的總平均分數是93.08分，也同時以全校第一高分取得繁星分發第一順位的優勢，讓自己未來能繼續在商業設計領域一展長才。

電機科的謝鈞琦同學自國中畢業後就想朝電機電子專業領域發展，高中三年也在每學期都保持班排第一名的卓越成績。高一及高二的英文科成績都拿到學期總成績100分，五學期的總成績也高達92.49分，雖然校內排名僅以0.59分的差距位居全校第二名，但憑其優異的英語成績在繁星第二輪的分發中也以高分錄取國立北科能源與冷凍空調工程系。未來相信他能以優異的英文實力繼續朝研究所深造，這也是他生涯規畫的願景之一。



## 實習處企業考察，落實產學鏈結

實習處 陳得康主任

本校沈和成校長率領實習處所屬行政同仁，於7月9日(星期二)進行企業考察，先後拜訪長鈺模具、太平洋醫材以及西湖渡假村等大型企業，實地瞭解先進的職安衛生管理模式，以供本校各專業類科精進參酌，期能日臻完善。參與人員當日風塵塵，對日後工作重心與方向，莫不深有所感，豐收滿載。



## 聯盟大專院校

### 共享師資設備，共創雙贏 邱德基秘書

本校於108年3月15日由沈和成校長帶隊與弘光科技大學簽訂策略聯盟。本校目前有41位校友正於弘光科大就讀，其中「第20屆FHC中國國際烹飪藝術比賽」金牌得主蔣佳帆校友，也在食品系選手訓練室與師長們會面合照。參訪中各科主任與弘光科大之系主任們也論及日後合作願景，擬與本校合作「高中職專題製作計畫」，智能科技學院院長也允贈本校電機科太陽能版模組，提供同學增加綠能電能之認識。



## 持續改善校園環境，推動書香校園

圖書館 林啟鵬主任

本校由圖書館林啟鵬主任主導，透過計畫向國教署爭取170萬經費，改善參考室及教具室成為自主學習空間，並於5月10日配合母親節慶祝活動，辦理「文藝大湖—陳冠州書畫展及啟用茶會」。當天參訪來賓無不讚賞新空間之輕鬆、明亮、舒適；圖書館全棟並完成無線上網環境，提供筆電、平板讓同學能在自主學習時間有更完善的資源利用。



## 校友致贈櫻花苗 期許學生將來如櫻綻放

邱德基秘書

本校高齡92歲校友吳忠鑑先生，民國32年畢業於大湖農專科學校，適逢結婚60週年，發心捐贈10萬元及60株八重櫻、吉野櫻樹苗，以回饋母校方式紀念人生值得紀念的日子！本校於1月3日舉行隆重的捐贈儀式，並由吳先生親自種下兩株吉野櫻及八重櫻，取其成雙成對的意象，表徵他們夫妻間傳石般堅定不移的感情；60株象徵他們攜手走過一甲子歲月卻仍深愛彼此，正如吳老先生雖已畢業76年之久，卻仍深愛湖農、感念湖農。



## 獲邀協助武榮國小60週年校慶地景佈置

園藝科 鄭雅凌主任

園藝科受武榮國小邀請，協助規劃60年校慶花海地景佈置。本次地景以草莓logo為花海主景，周邊以可食用地景為規劃，施工共經歷3個工作天，建置6處竹架構，種植超過2700株植栽，其間雖遇到週末下雨場地泥濘，增加施工的困難度，所幸學生都相當投入，盡全力讓整個景觀如期完工。



## 與國中端建立良好夥伴關係，提供資源與學習探索機會

教務處 林哲弘主任

本校透過完全免試研習活動，促進學區內國中與本校的交流，深化課程的銜接，更重要的是在過程中，也協助了國中生從事生涯適性探索。

於獅潭國中辦理「形塑校園景觀與無內膜泥塑盆實務」研習，透過做泥盆的過程讓參與研習的師生初體驗水泥這個素材，日後可銜接高職園藝科造園內級檢定的花台砌築課程

食品加工科與在地的南湖國中攜手合作6年一貫特色課程，在糖霜餅乾課程中，學生可在國中階段就開始接觸到與食品科相關的技能，並以社團的方式引起學生的興趣，再進而以高職端老師的技能相輔，創造出學習區學校的環境特色優點。



由室內空間設計科與獅潭國中師生共同策劃校園彩繪施作，以浪漫台三線及交通安全為彩繪設計核心主軸，由本校師生與國中同學共同完成及體驗從漆面刮除、上底漆、草圖設計、圖面定位、草稿、配色、平塗等漆作步驟。





## 落實新課綱精神，深化多元學習，涵養友善關懷態度 實習處 陳得康主任

本校各專業類科在優質精進十年之後，已再次跨入全新學劃發展的階段。目前不僅有跨領域創新融合的多元選修課程，更有活潑新穎、貼近生活的彈性學習課程；在下一個新的十年，教師團隊有高昂的信心與動能，將能引領學子攜手並進，邁向劇烈變動的新時代。

### 台北「花樹旅行」戶外教育課程

課程內容以台北火車站為中心，藉由高鐵、火車、捷運、公車和徒步等方式，放射連結士林官邸、十分老街、台灣大學以及台灣博物館等場所，讓參與同學無邊學習自然、人文和歷史，理解社會脈絡、設想他人，同時覺知自己。



### 食品加工科、園藝科、室內空間設計科 開設跨科合作課程

參與「跨域文創設計實習」的同學，修習融合跨領域專業內容，製作完成「春分」、「祖靈的眼睛」以及「艾之櫻」等文創餅乾；入選的同學，於畢業典禮當天公開受獎，成為驕傲響起時一份意義深刻的絕佳賀禮！



## 落實技職教育精神，推動職業試探與就業輔導

實習處 張文鑫組長

本校雖於升學表現上屢創亮麗成績，對於學生之就業輔導與職業試探輔導，亦從來未有懈怠。實習處之就業輔導組、實習輔導組積極於本學期辦理一系列職業試探活動。

### 108年3月22日實桃樂學習主題館 一職涯校園巡迴活動

由蘋果劇團一票飪盒子至本校進行戲劇公演。劇情描述餐廳的顧客、外送員、廚師與店長之間的真實工作情境，並由劇情呈現職場上該有的職業道德與敬業精神。



108年3月份辦理台積創新館與新竹實桃樂主題學習館參訪活動，增進同學對半導體科技之認識及對於未來職場與進路之認知。



### 各科活動花絮

園藝科 鄭雅凌主任

園藝花卉實習校外職場體驗活動參訪台中花市、田尾瑋家花創、綠果園藝及台南國際蘭展。在台中花市學生體驗花卉拍賣現場及瞭解切花分級與包裝。在田尾不同類型的店家說明經營理念與經營模式，最後參訪國際蘭展，看到大型的蘭花佈置、組合盆景比賽與個體花比賽，瞭解到台灣蘭花產業的蓬勃發展與重要性。

食品科 郭慧嫻主任

食品加工科邀請台中教育大學推廣部王莉莉老師蒞校指導--「精油手工皂之製作」。王老師詳細解說手工皂製作原理與步驟，從食用級的橄欖油、椰子油、棕櫚油鹼性物質皂化作用後製成肥皂，此外沈和成校長提供由他親自萃取熟成之茶樹精油作為研習之材料之一，製作出溫和洗淨、鎮靜抗菌之手工皂。



## 落實適性輔導，辦理小團體輔導與參訪活動

輔導處 李寬群主任

輔導處安排本校幾位血氣方剛的大孩子們，於5月份參訪仁德醫專與苗栗地方法院。仁德醫校體驗的學生須穿上壽衣後進入臨終關懷教室，欣賞抗癌少女Dora生命最後時刻跟家人道別的感人影片，輕柔音樂中，由輔導老師引導學生想像面臨生命的最後一刻，想對那些人道歉、道愛、道別，並將生命最後的話語寫在遺書及墓誌銘，好好懷念這一生。自願參與的學生躺進棺木，佛經聲中蓋棺封釘，10幾分鐘後開箱經歷一場死亡體驗後重生，並分享心得。



苗栗地方法院由觀護人進行法治教育與毒品防治宣導，最有特色的就是模擬法庭活動了，由同學穿上法袍並模擬偷竊案的審判全部流程，學生學到由法袍顏色判斷職務，並能了解法官、書記官、公設辯護人與檢察官在法庭中扮演的角色。

本學期感謝育達科技大學健康照顧社會工作系王念國老師，帶領社工系同學到校帶領小團體活動，透過熱忱、溫暖與正向的學姊與學生互動，除協助學生解決生活問題外，也能潛移默化懂得如何去照顧別人、關心別人；而社工系同學也能增加與青少年互動的經驗，創造雙贏。



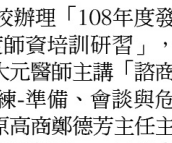
## 國教署委辦研習活動 圓滿完成

學務處 林明鏗主任

國教署委託本校辦理「108年度校園性別事件行為人防治教育專業人員培訓」，參加人員計有國教署轄屬之高級中等學校；教務主任、學務主任、組長、教師及學務人員，共計100名，在風光明媚的日月潭教師會館，進行三天二夜之專業人員研習。



國教署委託本校辦理「108年度發展性輔導-認輔制度師資培訓研習」，本次研習安排由馬大元醫師主講「諮商輔導技巧實務與演練-準備、會談與危機處理」，續由豐原高商鄭德芳主任主講「校園親密暴力處遇訓練」，最後由王智詎心理師分享「WIFI青春~網路大爆走的理解與輔導策略分享」。本次研習共認輔教師193員參加。



# 湖光竹影

發行人：沈和成校長  
網址：<http://www.thvs.mlc.edu.tw/>  
校址：苗栗縣大湖鄉大家村竹高屋68號  
電話：037-992216 傳真：037-993821  
主編：李寬群主任  
編輯：邱德基秘書、林明鏗主任、林哲弘主任、林啟聰主任、陳德康主任  
郭惠嫻主任、鄭雅凌主任、張淑芬組長、張文鑫組長、陳建德老師  
鄭文攝主任  
題字：鍾玉碧 組長

## 新欣向榮 三則期勉與分享

校長 沈和成

### ◆新欣向榮 精持前行

學期初始，欣喜本校師生於專業技能及學識上已迫不及待大放光彩。學務處林明鏗主任參加108年度國教署推動高級中等學校創新教學工作競賽，榮獲「創新教學金質獎」；另有四十二位今年畢業同學透過繁星計畫、特殊優良選才、技藝優良甄(審)試、登記分發及學士學程公費班等入學管道錄取國立大學，將進一步延續專業之精進。接續於此好的氣勢與開端，本學期續有各科的全國技藝競賽，及新課綱於本學期高一實施，高一學生將全面適用新課程，於多元選修、加深加廣選修課程進行跨領域的學習，期望諸位學子們都要有目標、有系統及有計畫的繼續精進自己的專長，相信均會有更耀眼的成果表現。

### ◆改變現在 創造機會

曾聞一則猴子渴望成為人的寓言：猴子在面對轉變成人，須先斷除尾巴時，因擔心斷尾的痛楚難耐、失了尾巴後的身手是否矯健依舊、及情感上難割捨與尾巴曾有的共存時光等，過多的遲疑與掛慮，使猴子終未能轉變成人。觀此反思，在人生中立下任何一新的改變，不亦均需經歷痛苦、風險與情感上難脫舊習的內心糾葛與煎熬。同學們在學習過程中，是否也曾遭遇與故事中猴子一樣的為難，面對學習上及生活上的困難時，遲滯不前而終未能成就自己蛻變轉化，錯失機會而懊惱悔恨。若難定心改變，激勵自我突破現況，雖會經歷過程的苦、難，但才能為自己開創新的機會，看見人生另一番風景。

### ◆守住夢想 充實智慧

年少家境清貧，識字不多的鄉下孩子—吳寶春，為了擺脫窮困，立志成功。在成為麵包師傅的初期，曾天真的以為自己已成功；但隨著技術同業的競爭發現：要成功，須有知識、方法的創造自己在技術上的獨特性，才有真正大成功的可能。自此，他懷抱著成為頂尖麵包師傅的夢想，本著國中放牛班裡最後一名的知識程度，重新展開充實自己的路程：透過跨領域、持續的自我學習，為了看懂日文烘焙書學習日文，幫進口食材的廠商研發產品，換得免費到日本進修精進技術的機會，並廣泛閱讀名人傳記，學習遇到問題的時候如何面對、解決、思考、決策、及決策後的成敗及心態。守住夢想，並靠著自學充實智慧，終在法國得獎，成為世界冠軍級的麵包師傅。

以上的期勉與分享，期待同學們能在新學期擺脫自我的設限，「改變現在，創造機會」，並「守住夢想，充實智慧」，為自己開創一番嶄新的人生風景。

## 學生優秀表現

### 本校機械科李英愷同學勇奪機器人冠軍

機械科 鄭文揚主任

大湖農工機一義李英愷同學與苗栗農工李政倫同學，以「素淑素書淑書煮」為隊名搭檔參加亞洲智慧型機器人大賽，以「輪型機器人擂台」的主題榮獲雙人組合戰鬥遙控賽第一名的好成績！該賽事由聯合大學電子工程學系、台灣創新自造者學會、中國工業職業教育學會共同於民國108年5月25日(六)在聯合大學辦理。本年度為首屆賽事，吸引十多組各校好手參賽，在激烈的競爭之下能夠奪冠實屬不易！



英愷表示這次能夠得內心有說不完的感謝，像是與機二義吳政忠、電二義曾育豐，在每天的練習中都能夠互相激盪，一起學習成長。大湖農工機械科也提供了相當好的練習器材與設備，讓同學在課餘時間都能夠自主學習。此外機械科在機器人的領域一直有優良的傳承，在2016年國手學長劉育運、吳培志學長的經驗上獲益良多。

## 高職優質化輔助方案 四校校際交流

邱德基秘書

繼本校於學年末利用暑期期間辦理國立蘇澳海事、私立中興商工、國立員林農工及本校四校校際交流活動；本次活動除分享各校辦學及高職優質化執行績效外，更參觀本校受惠於高職優質化經費所增購之教學設備及環境改善相關規劃之成果。

