

National Penghu University of Science and Technology



## 本校九月份重要訊息(9月1日-9月30日)

依據教育部教學評鑑指標:本校配合教育部要求,已將英文能力、資訊能力, 以及系科之職能課程,視為學生學習成效方向,並以英文門檻通過率、考取電腦 證照,以及職能專業證照考取張數當作成效指標。

學生學習確保及成效表

| 料目學系 | 資訊電腦證照(張) | 英文門檻<br>通過人數(人) | 系專業證照(張) |
|------|-----------|-----------------|----------|
| 資工系  | 1041      | 132             | 161      |
| 電機系  | 409       | 103             | 74       |
| 電信系  | 428       | 138             | 222      |
| 食科系  | 637       | 147             | 169      |
| 養殖系  | 255       | 113             | 24       |
| 觀休系  | 657       | 300             | 617      |
| 餐旅系  | 341       | 184             | 244      |
| 海憩系  | 314       | 106             | 320      |
| 航管系  | 384       | 243             | 286      |
| 資管系  | 260       | 143             | 514      |
| 物流系  | 410       | 151             | 275      |
| 應外系  | 268       | 148             | 100      |
| 總計   | 5404      | 1908            | 3006     |

資料來源: 1.電腦證照資料依據基礎能力教學中心與電算中心提供(統計至 109 年 9 月 30 日) 2.英文門檻與係專業證照依據各學院提供(統計至109年9月30日)

### 九月份重要訊息

9月1日辦理「109級學生宿舍開宿報到活動」,由翁進坪校長、黃國光教務長、方祥權學務長帶領本校宿舍幹部,在歡喜心中迎接每位即將開啟人生重要起點的新生們。在經過全天候所有宿舍幹部熱情招呼、協助下,從新生及家長充滿笑意的笑語中,落實「學生安心,家長放心」,將是本校持之以恆的目標。(學務處)









9月2日辦理 109 學年度新生入學輔導(新生訓練), 翁進坪校長致詞時說明 目前學校教育的理念與方向,並且勉勵新生應努力不懈, 切勿浪費四年時光, 務 必提升自己學識、體能與品德。(學務處)





9月2日觀光休閒系辦理新生家長首日遊「澎友-來玩一夏」活動,帶領新生家長認識澎湖知名旅遊景點及各項生活資訊,深獲家長好評。(觀光休閒系)









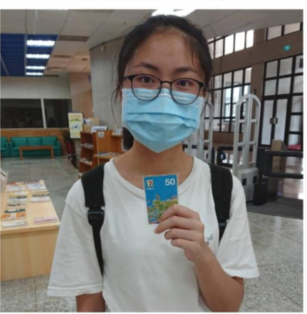
9月3日圖書資源組辦理全校新生圖書館導覽活動,計有14班次參加,另進修推廣部於9月8、10日辦理新生圖書館導覽活動,計有2班次參加,由館員親自解說圖書館的服務及空間,透過此活動讓新生儘速了解圖書館各項服務、環境及學習資源,並能進一步有效掌握及利用,並於9月3辦理「迎新借閱快閃」活動,新生借閱很熱絡讓活動圓滿完成。(圖資館)











9月3日為維護學生交通安全,於109學年度新生訓練期間,邀請高雄區監理所澎湖監理站,蒞校實施交通安全宣導-「大客車視線盲區體驗活動」,讓學生透過實體情境感受大型車輛視線盲區的危險,於日常交通行為中遠離大型車輛,避免發生意外確保安全。(學務處)





9月3日晚上7點進修推廣部假教學大樓 E210 階梯教室,舉辦「本校 109 學年度進修推廣部新生入學說明暨歡迎會」,並頒發 108 學年度第二學期男子組系際盃籃球比賽亞軍,及 108 學年度第二學期女子組系際盃籃球比賽殿軍。(進修推廣部)





9月4日假本校學生宿舍實施 109 學年度複合式防災逃生演練,並邀請澎湖 縣政府消防局第一大隊馬公分隊指導本校學生複合式災害逃生演練,期使每位 住宿同學均能熟悉宿舍消防設備操作及疏散路線,面對災害來臨時可有效應變 及避難,使災損降至最低。(學務處)





9月12日觀光休閒系林好蓁老師指導林佳儀、陳泯琦、林詩靜、林俊宏、張利華同學,參加水土保持局「第10屆大專生洄游農村競賽」,與鼎灣社區共同合作並獲得環境永續獎,且林佳儀同學獲得個人新星獎。駐村期間同學與鼎灣社區理事長及志工,一起計畫復甦草藥文化為核心,重建草藥文化的歷史歸檔,製作成小手冊,以草藥植物研發「純天然的手工皂」與「健康養生的飲品」及規劃社區的輕旅行,幫助社區恢復昔日光榮。(觀光休閒系)





9月14日至10月11日藝文中心舉辦由國立高雄師範大學美術研究所107級碩士班25位藝術家共同展出「澎然心動」—高師大美研所107級碩士班聯展,並於9月14日上午11時舉行開幕儀式,39件作品中展現每位藝術家對外在觀感的意趣、富藏不同的感受、觀點、視界的思維邏輯;期許每一位來到展覽場的觀眾,都能透過這些作品,探索自己潛意識中的怦然心動。高雄師範大學107級在職碩士專班老中青三代畢業生共同策劃了人生中必要一次心動的藝術展,歡迎全校師生蒞臨參觀。(圖資館)



9月16日進修推廣部舉辦109學年度第一學期推廣教育非學分班-「全方位有氧班」與「舒活瑜珈班」開訓。於09月15日晚上7點於本校教學大樓,舉辦109學年度第一學期推廣教育非學分班-「日本語J3班」開訓。09月18日於本校教學大樓,舉辦109學年度第一學期推廣教育非學分班-「日本語J1班」開訓。09月21日晚上7點進修推廣部舉辦109學年度第一學期推廣教育非學分班「工業配線丙級實務推廣班」開訓。09月22日進修推廣部與澎湖醫院共同舉辦109學年度第一學期推廣教育非學分班-「醫護英文班」開訓,當天同時舉辦勞動部產業新尖兵計畫-「數位行銷人才培訓班」開訓。













9月17日本校海工院與國立東華大學環境學院簽署合作交流協議。國立東華大學由張文彥院長帶領顏君毅教授等人出席,本校由海工學院胡武誌院長、電信系吳明典主任和蔡淑敏副教授、觀休系呂政豪副教授等人共同出席簽約會議。簽約儀式後,兩校為合作設立的「海岸觀測及無人船聯合實驗室」(Coastal Observation and Autonomous Surface-vehicle Technology joint lab, COAST)舉辦揭牌儀式。此實驗室的設立為了因應氣候變遷與極端災害事件,所帶來日趨嚴重的海岸衝擊與變化,研究團隊將透過不同時間尺度的調查,來瞭解極端事件對海岸地區的影響,研究成果將對人類高度活動的海岸地區,在永續經營和管理上能提供有效的資料。(海工院)





9月18日本校翁進坪校長恭賀餐 旅四甲余沛賢同學考取多益測驗成績 955分,並致贈獎金鼓勵。(秘書室、 餐旅管理系)



09月18日上午翁進坪校長主持「109學年度樂齡大學計畫-背書包,上學趣!」開學典禮,執行團別,上學趣!」開學典禮,執行團別,上學趣!」開學典禮,執行團別,上學趣!」開學典禮,在地籍主任、蔡明惠教授及進營,在世歷,透過多元課程及活動參與,提供在地終身學習的優質環境與機會。(通識教育中心、進修推廣部)



本校體育館暨學生活動中心於民國 93 年落成,近年來屋頂層採光罩因塑鋼 窗老舊變形,只要屋外下大雨,屋內也會跟著下小雨,以致體育館無法正常使用。

經本校爭取教育部「國立技專校院健全發展計畫」核定補助新台幣 380 萬元, 本校自籌新台幣 38 萬元,合計新台幣 418 萬元,辦理「體育館暨學生活動中心 防水整建工程」,規劃設置塑鋼浪板包覆舊有採光罩,避免雨水從採光罩窗框或 老化填縫劑空隙流入室內,塑鋼浪板施作完成後,歷經 8 月 26 日至 28 日及 9 月 18 日等 8 日連續大雨,室內體育館已未再發生漏水情形。(總務處)





9月21日中一區資源中心總教官彭允華將軍蒞校交流訪視,在與翁進坪校 長會面時,談及治校理念與近期成果,隨後至生輔組聽取組長楊智為簡報,著重 於校園安全、學生輔導及國防教學等方面之交流。(學務處)





9月22日本校與蔡衍明愛心基金會為了照護青年學子及關懷社會弱勢族群, 共同合作推動離島偏鄉「公益青年送愛下鄉趣」2020年中秋節慰問活動。由基 金會執行長徐海倫等一行人協同本校志工於秋節前夕拜訪關懷戶致贈每戶慰問 金5千元;校長翁進坪及學務長方祥權特親自陪同,並藉此機會感謝基金會對 於離島弱勢家庭的照顧,同時也讓大專學子們有發揮愛心回饋社會的機會,更為 此次94個家庭在中秋佳節前夕注入一股暖流。(學務處)





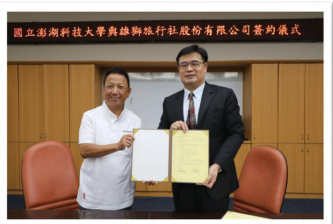
9月23日下午6時本校於教學大樓後方遊艇旁廣場辦理「109年教師節暨中 秋節烤肉聯誼活動」,教職員工及眷屬共計176人報名參加,本次聯誼活動,由 翁校長贊助餐點,另提供摸彩獎品47份,活動中並由資訊工程系陳良弼老師現 場演奏二胡樂曲,與同仁共度歡樂夜晚。(人事室)





9月29日本校與雄獅旅行社股份有限公司簽約儀式,未來雙方將進行各項 產學合作計畫,目前雄獅旅行社已與觀光休閒系共同推動學生校外實習、實習旅 行社設置與環島遊輪見習團等作業。(研發處)







### ~重要事項公告~

- ●本校 110 學年度碩士班甄試入學招生簡章已公告於學校網站,本次考試招收日間部碩士班一般生 26 名及在職生 3 名,網路報名自 109 年 9 月 24 日至 10 月 20 日止。(教務處)
- ◆本校辦理游泳助教徵選事宜及租用澎湖縣大城北游泳池,並與澎湖灣通運簽約,負責學生往返接送,俟課程結束後檢據核銷。游泳教學自109年9月14日至109年10月16日止,學生需自備泳衣(帽)、泳鏡及盥洗用具。(學務處)
- ●本校進修推廣部承辦「勞動部勞動力發展署辦理產業人才投資計畫」之「食物製備與烹調班」,已開放報名,於9月20日中午12點起報名至10月17日截止。詳情請於平日下午3時至10時聯繫進修部吳小姐,電話:(06)9264115轉分機1405。(進修推廣部)
- ●圖資館圖書資源組於 10 月 12 日至 11 月 1 日辦理「秋天閱讀趣」借閱比賽活動,鼓勵學校師生借書閱讀,提昇學校閱讀風氣。(圖資館)
- ●圖資館藝文中心於 10 月 19 日至 11 月 15 日展出「奇光異彩-陳蓉茜個人攝影藝術展」, 屆時歡迎全校師生同仁踴躍蒞臨參觀。(圖資館)
- ●本校全大運校外報名比賽,業於 109 年 3 月 6 日報名完成,各項賽事比賽時間為 109 年 10 月 31 日至 109 年 11 月 04 日止。(學務處)
- ●本校熱舞比賽原訂 109 年 12 月 19 日(六)舉行,因 12 月份起體育館即將進行整修,故比賽日期改至 109 年 11 月 28 日(六)。(學務處)
- ●本校進修推廣部於 09 月 28 日至 11 月 30 日,辦理年度產業人才投資計畫「商務社交暨職場英語班第 01 期」開訓,課程教室排定於本校教學大樓,授課老師為本校基礎能力中心謝慧桂老師。(進修推廣部)
- ◆本校進修推廣部於10月16日至12月30日,辦理推廣教育非學分班-109學年度第一學期「中餐丙級實務推廣班(平日班)」開訓,課程教室排定於本校西餐教室,授課老師為本校餐旅管理系陳立真老師。(進修推廣部)
- ●本校進修推廣部於 10 月 17 日至 01 月 02 日,辦理推廣教育非學分班-109 學年度第一學期「零基礎英語班」開訓,課程教室排定於本校教學大樓,授課老

#### 師為本校蘇庭筠老師。(進修推廣部)

- ●本校進修推廣部於 12 月 12 日至 01 月 03 日,辦理推廣教育非學分班-109 學年度第一學期「中餐丙級實務推廣班(假日班)」開訓,課程教室排定於本校西餐教室,授課老師為本校餐旅管理系楊錦騰老師。(進修推廣部)
- ●本校進修推廣部於10月20日至01月05日,辦理年度產業人才投資計畫「食物製備與烹調班第01期」開訓,課程教室排定於本校實驗大樓,授課老師為本校餐旅管理系楊錦騰老師。(進修推廣部)

# 新生啟航心指南2

### 人際拓展與適應

#### 一、新環境新面孔

來到一個新環境總有許多要適應的地方,尤其是新的人際環境更是讓人倍感壓力。然而身為新生或轉學生的你,是如何看待這一份壓力的呢?是覺得四處沒有一張熟悉面孔,讓你感到壓力山大,又或是準備在新同學間大顯身手,感到興奮難耐呢?同件事情只要換個角度看,感覺也會不太一樣!在開學之際大家都在嘗試彼此熟悉,面對陌生人的壓力其實不只你有,這是大家都有的感受,只是個人應對的方式不太一樣罷了。

#### 二、舊雨新知,適應如魚得水!

人際關係是維持身心健康的重要元素,對於人際關係的適應,身心健康中心 有一些建議可以給你參考:

#### 1. 聯繫舊雨一和老朋友保持聯繫

面對新環境的改變,還是需要一些熟悉的事物來穩定自己。若你喜歡吃咖哩,那就去找找澎湖這邊好吃的咖哩飯來吃,讓自己保持一種「我還是從前那個我」的感受。而要保持這種感受,和過去的好朋友保持聯繫便是有效的好方法,也讓他們一起陪伴你一同分擔面對新環境的壓力。而且發生在新生期間的種種趣事,在他校就讀的朋友也同樣發生,這樣甚至可以成為彼此分享抱怨的話題。

#### 2. 結交新知一結交新朋友

**全动喊+1**:主動不一定最好,但的確是讓別人看見你的方法。在力求表現的社會環境下,一定程度的主動還是挺吃香的。即便你覺得自己比較內向害羞,但是在自己彈性、可接受的範圍內還是可以嘗試主動參與一些事務,諸如幹部、活動或話題。凡事總要有個開端,而且你是有能力去開啟新事物的。

複數是去的成功經驗:你身上有哪些特質是曾經被人肯定或讚許過的嗎?從前有哪些時刻是你能夠感覺到自己發光發熱的嗎?無論是能力長才還是性格特質,好好善用自己的特點來結交新朋友吧!

留意能作為彼此話題的「開瓶器」:打開你的注意力,留心他人身上的特點,例如個人的喜好或外觀變化,並以此作為連結彼此話題的開瓶器,但還是要注意話題與觀察的分寸,以免適得其反喔!示範:「我發現你頭髮剪了,而且好好看喔!很想知道你是去哪邊弄的。」

**請別人幫個小忙**:可能就是借一支筆,許多的情誼都是始於這樣的小事。適當表達自己的需求,也讓他人有機會表達自己的善意。這樣建立起的連結即便看似淡薄,但也是一個開端與拓展人際的機會。

### 身心健康中心 心靈補給專欄

### 本校因應因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)重要防疫措施

\*防疫通報專線:上班時間 9264115-1252 健康中心、24 小時校安專線 0928483123

|                                    | 上班時间 7204113-1232 庭康十〇 · 24 小時校安寺隊 0720403123                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事項                                 | 執行作法                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 健康監測機制<br>相關注意事項                   | 1.視校園環境狀況,採取彈性作法,視疫情於人員出入密集地點(如教學大樓、校園大門、大型教室等出入口)進行體溫監測,並落實課堂點名。                                                                                                                                                                                                 |
|                                    | 2.本校「非14 天健康監測者有發燒或其它症狀自主回報系統」,若篩檢或自覺有發燒者可於此系統登錄回報健康中心。                                                                                                                                                                                                           |
| 社交距離及配<br>戴口罩相關注<br>意事項            | 1.若師生上課,需注意通風良好,並落實勤洗手及個人衛生防護。並應維持社交距離(室內應保持 1.5 公尺、室外保持 1 公尺);如無法維持社交距離,即應佩戴口罩。 2.遇有發燒或咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀,或有腹瀉、失去味覺、嗅覺等症狀,應立即就醫或在家休息,並即時通報學校。 3.若空間足夠,則以梅花座等形式維持足夠社交距離,或以隔板、屏風進行區隔。 4.用餐時須保持足夠的社交距離或以隔板、屏風進行區隔。無法保持社交                                                 |
|                                    | 距離時,則應「分時分眾」用餐,以維持足夠的社交距離。<br>1.須保持社交距離(室外 1 公尺、室內 1.5 公尺),倘無法維持,應全面配                                                                                                                                                                                             |
| 大型集會活動<br>防疫注意事項                   | 戴口罩;可利用隔板將座位隔開,或採取梅花座維持適當距離。<br>2.參與者應量測體溫,隨時維持手部清 潔,校方應於出入口及場所提供<br>乾(濕)洗手設備。                                                                                                                                                                                    |
|                                    | 3.落實實名制,確實執行人流管制及環境消毒。<br>1.保持室內通風良好                                                                                                                                                                                                                              |
| 教室及學習場<br>域環境通風及<br>定期 消毒注意        | 1.保持至內地風良好<br>(1)室內使用冷氣或中央空調之通風原則,教室門可關閉,且應於教室對<br>角處各開啟一扇窗,每扇至少開啟 15 公分。中央空調並應設定空調出<br>風口與迴風口的數量比例。<br>(2)室內無空調之通風原則,教室可增設抽風扇(壁扇)與立扇,並適當擺<br>放。                                                                                                                  |
| 事項                                 | 2.定期清潔及消毒視使用狀況,應每週至少清洗與消毒中央空調系統的進<br>風口與出風口以及冷氣主機濾網一次;吊扇及其他風扇應定期消毒。清<br>洗與消毒時並應注意個人自我防護。                                                                                                                                                                          |
| 體育課程教學實施注意事項                       | 1.體育課:學校室內外體育課程教學,應保持社交距離(室內 1.5 公尺,室外 1 公尺),如無法維持社交距離,即應佩戴口罩。<br>2.游泳課程之實施應密切監測水質餘氣、落實實名制、控管入池人數、維持社交距離、執行環境設施消毒、保持空氣流通。                                                                                                                                         |
| 校園空間開放<br>注意事項                     | 開放公共空間或設施供校外人士進入校園使用,應落實實名制及體 溫量測,並注意蒐集民眾個人資料之保護。                                                                                                                                                                                                                 |
| 停課標相關<br>注意事項                      | 1.依中央流行疫情指揮中心疫情調查結果,優先辦理學校實體課程停課事宜,以線上課程或於復課後利用週間補課。<br>2.復課、復學前應辦理校園消毒工作。<br>3.停課期間應提高學校宿舍消毒頻率,以維護留宿師生之環境衛生。                                                                                                                                                     |
| 防疫期間學生<br>因出現症<br>狀需請假相關<br>注意事項   | 因目前中央流行疫情指揮中心仍維持一級開設,因此學校教職員工生倘<br>有發燒、咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀,或有腹瀉、失去嗅覺、味覺等<br>相關症狀,應立即就醫診治或在家休息,避免外出或到校上課上班,學<br>校將不列入出缺席紀錄。                                                                                                                                              |
| 居家檢疫期滿<br>後7日內自主<br>健康管理期間<br>注意事項 | 1.維持手部清潔,保持經常洗手習慣,應注意儘量不要用手直接碰觸眼睛、鼻子及嘴巴。<br>2.每日早/晚各量體溫一次、詳實記錄體溫、健康狀況及活動史。<br>3.如沒有出現任何症狀,可正常生活,但應儘量避免出入公共場所,延後<br>非急迫之醫療或檢查,外出時應全程佩戴口罩。<br>4.倘有發燒、嗅/味覺異常、腹瀉或有呼吸道症狀,請立即佩戴口罩,並<br>應於家中休養、避免外出,與他人交談時,應保持社交距離;並請撥打<br>1922 或聯繫衛生局,依指示至指定社區採檢院所就醫,且禁止搭乘大<br>眾運輸工具前往。 |

### 國立澎湖科技大學執行工程計畫

| 計畫名稱                             | 改善項目及說明                                                                                                                                                                                                | 計畫金額 (萬元) | 上級機關補助 金額(萬元) | 學校配合款<br>(萬元) | 執行情形                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水產養殖系抽水站工程計畫                     | 水產養殖系現有海水抽水站及蓄水池係於創校初期設置,位於校外西衛漁港南側,因生活廢水流入,使水質易優養化,不適合進行水產種苗繁養殖教學及實驗,且抽水站與學校距離約1公里,除抽、輸送水源耗費電力甚巨,地下管路常因重車壓碾而受損。<br>本計畫預計將抽水站及蓄水池新設於本校東側臨海校區內,除可降低電力成本及易於維護保養外,更能有效改善水源水質優養化之問題,使各類水產生物繁養殖相關之實務教學更加完善。 | 550       | 500           | 50            | 本工程 109.2.3 開工,4月24日完工,並於5月12日驗收合格,成果報告經教育部109年7月29日臺教技(二)1090107982 號函同意結案。                                                                                                            |
| 108 年度體育館整建計畫                    | 本校體育館地板材質為 PVC 塑膠運動地板,易因夏季南風、冬季東北季風所含帶的水氣造成地板潮濕,形成立即性危險。<br>本計畫預計將現有 PVC 塑膠運動地板改換為木質地版,並汰換現有體育館內<br>老舊燈具、籃球架、計分板及觀眾席等設備,提供優質運動環境。                                                                      | 1, 350    | 1, 350        |               | 本工程計畫已完成細部設計,本校於 9 月 2 日召開細部設計審查會議,建築師事務所已依審查意見修正完成,現已函送臺灣體育運動管理協會審查中,預定 10 月至 11 月份辦理工程招標,12 月進場施工,110 年 4 月結算驗收,應可依計畫完成期限 110 年 6 月底前完成結案工作。                                          |
| 體育館暨學生活動中心防水整建工程計畫               | 本校體育館屋頂層採光罩因鋁門窗老舊而變形,以致雨水沿其孔隙流入室內<br>體育館,嚴重影響體育館正常使用。<br>本計畫預計設置遮雨棚,包覆採光罩,避免雨水從舊有採光罩鋁門窗窗框或<br>老化填縫劑空隙流入室內,影響體育館正常使用。                                                                                   | 418       | 380           |               | 已於 109.4.17 決標,並於 5 月 7 日開工,優約期限 60 日曆<br>天,因施工廠商專業度不足,施工進度嚴重落後,經本校催<br>辦,已於 9/10 完工,預計 10 月份辦理結算驗收作業,應可依<br>計畫完成期限 12 月底前完成結案工作。                                                       |
| 國立澎湖科技大學螢<br>光燈具換裝 LED 燈具<br>計畫  | 本校現有使用燈具大多為傳統之螢光燈具,本計畫預定將螢光燈具全面換裝為 LED 燈具,提高照明使用效率,並提供安全舒適室內上課環境。                                                                                                                                      | 968       | 880           | 88            | 本計畫室內燈具標於 109 年 3 月 31 日決標,廠商已於 5 月份<br>進場,陸續進行校內各棟大樓燈具汰換作業,於 8 月 24 日完<br>成履約,並於 9 月 2 日驗收合格;標餘款用於增購戶外 LED 投<br>射燈及路燈燈具,已報修正計畫送教育部核定,正簽辦招標作<br>業中,應可依計畫完成期限 12 月底前完成結案工作。              |
| 田徑場整修工程及體<br>育館地下室增設室內<br>環狀跑道計畫 | 本校田徑場 PU 跑道已嚴重破損,且兩後排水不良,影響學生使用安全,急需進行跑道及周邊排水設施整修。又澎湖地區東北季風強烈,冬季戶外運動場地無法正常使用,擬於體育館暨學生活動中心地下室興建室內環狀跑道,以利校內師生運動使用                                                                                        | 3, 600    | 3, 350        |               | 本計畫由教育部補助 1350 萬元,體育署補助 2000 萬元,基本設計業經本校及臺灣體育運動管理協會審查核可,事務所正辦理細部設計中,本校預計 10 月份召開細部設計審查會議,預定 12 月份辦理工程招標,110 年 1 月進場施工,預計 110 年 5 月結算驗收。                                                 |
| 學生宿舍無障礙電梯<br>新建計畫                | 本校學生宿舍住宿學生約 600 人,當初大樓興建時,未設置無障礙電梯,為<br>利於住宿學生搬運重物及緊急救護需要,本計畫預計於采風樓南側興建無障<br>礙電梯乙台。                                                                                                                    | 500       | 400           |               | 本工程建築師事務所已完成預算書編製作業,並於 9/22 決標,預計 10 月初取得縣府核發雜項執照即可開工,工程履約期限 150 日曆天,預定 110 年 3 月份完工啟用。                                                                                                 |
| 學生宿舍至教學大樓<br>風雨走廊興建工程            | 目前學生宿舍可容納住宿學生 645 人,住宿學生由宿舍來往教學大樓間,若<br>逢下雨或陽光劇烈時,並無走廊可供連接,為增進住宿學生上下課行走便<br>利,預定在學生宿舍與教學大樓間增設風雨走廊乙座                                                                                                    | 350       | 0             |               | 本工程已於 109 年 7 月 22 日開工, 履約期限 80 日曆天, 已完成主體鋼構及木蓋頂板,接續進行步道鋪設及擋風牆工程,預計 10 月份竣工。                                                                                                            |
| 學生宿舍新建工程可<br>行性評估                | 本校現有學生宿舍床位嚴重不足,歷年來僅能提供一年級新生住宿,為增加<br>現有之學生宿舍床位數,擬規劃新建學生宿舍大樓,初步規劃增加 600 個床<br>位,以利滿足學生住宿之需要。                                                                                                            | 90        | 0             | 90            | 已成立籌備委員會,109.4.28 召開第 1 次籌備會議,興建地<br>點業經校園規劃委員會、行政會議及校務會議審議通過,<br>109.6.30 已完成可行性評估勞務採購開標作業,109.7.9 已完<br>成評審會議,109.7.28 完成議約決標作業,建築師事務所提<br>送服務實施計畫書及學生問卷調查內容,已由本校審查同意,<br>正進行期中報告作業中。 |

# 本校完善弱勢學生就學機制計畫獎助金捐款芳名錄 (歡迎踴躍捐贈)

| 編號 | 捐款人(企業)      | 金額(元)     | 備註                 |
|----|--------------|-----------|--------------------|
| 1  | 善心人士         | 100,000   |                    |
| 2  | 宋茂清          | 200,000   | 作為本校 110 年度完善弱     |
| 3  | 康倪國際企業股份有限公司 | 100,000   | 勢學生就學機制計畫獎助<br>金使用 |
| 4  | 善心人士         | 200,000   | 並仅加                |
|    | 總計           | 600,000 元 |                    |

## 109 年本校捐贈捐款芳名錄(歡迎踴躍捐贈)

| 日期   | 捐贈人(企業)       | 金額(元)       | 捐贈用途          |
|------|---------------|-------------|---------------|
| 1月   | 海上皇宮育樂股份有限公司  | 150,000     | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 1月   | 台灣海洋服務有限公司    | 10,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 2月   | 陳正國           | 10,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 2月   | 張晏瑋           | 10,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 2 月  | 島澳七七有限公司      | 20,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 2月   | 陳慧娟           | 10,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 2月   | 財團法人蔡衍明愛心基金會  | 20,000      | 學務處/學生社團活動    |
| 3月   | 姜佩君           | 20,000      | 學務處/獎助學金      |
| 3月   | 宏星娛樂有限公司      | 10,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 3月   | 波賽頓海洋運動有限公司   | 20,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 3 月  | 工             | 25,000      | 行銷與物流管理系      |
| 3 /3 | 王瑩瑋           | 25,000      | /獎助學金         |
| 3月   | 善心人士          | 15,200      | 航運管理系/獎助學金    |
| 4月   | 財團法人台北市私立東森社會 | 160,000     | 行銷與物流管理系      |
| 7.7  | 福利慈善基金會       | 100,000     | /獎助學金         |
| 4月   | 銀海遊艇有限公司      | 20,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 4月   | 珊瑚礁旅行社有限公司    | 20,000      | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 4月   | 善心人士          | 2,600       | 不指定           |
| 5 月  | 吳培基           | 1,000,000   | 航運管理系/獎助學金    |
| 5 月  | 善心人士          | 100,000     | 學務處/急難救助      |
| 8月   | 曾國揚           | 50,000      | 總務處/綠化植樹相關    |
| 8月   | 亞澎遊艇開發股份有限公司  | 100,000     | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 8月   | 亞青海洋文創股份有限公司  | 100,000     | 海洋遊憩系/獎助學金    |
| 8月   | 黄尚文           | 100,000     | 學務處/嘉義縣籍學生清寒獎 |
| 0.71 |               |             | 學金            |
| 8月   | 台北市中北獅子會      | 60,000      | 觀休院/獎助學金      |
| 9月   | 林承凱           | 5,000       | 學務處/排球社       |
| 9月   | 王瑩瑋           | 20,000      | 行銷與物流管理系/獎助學金 |
| 9月   | 鄭清發           | 130,000     | 學務處/十二系系學會活動  |
|      | 總計            | 2,187,800 元 |               |

## 本校植樹認養活動捐款芳名錄(歡迎認養)

| 編號 | 捐款人(企業)                           | 金額(元)       | 備註      |
|----|-----------------------------------|-------------|---------|
| 1  | 張文津基金會                            | 1,000,000   |         |
| 2  | CHEN-YUNG MEMORLAL FOUNDATLON INC | 120,000     |         |
| 3  | 康倪國際企業股份有限公司                      | 100,000     |         |
| 4  | 翁進坪                               | 70,000      | MOS考照獎金 |
| 5  | 財團法人新北市私立元家博愛慈<br>善公益基金會          | 30,000      |         |
| 6  | 善心人士                              | 20,000      |         |
| 7  | 善心人士                              | 20,000      |         |
| 8  | 健茂生物科技股份有限公司                      | 20,000      |         |
| 9  | 信馨(股)公司                           | 20,000      |         |
| 10 | 漁夫科技工程有限公司                        | 12,000      |         |
| 11 | 張良漢                               | 5,000       |         |
| 12 | 善心人士                              | 5,000       |         |
| 13 | 顏豊盛                               | 2,000       |         |
| 14 | 陳登貴                               | 2,000       |         |
| 15 | 吳和建                               | 2,000       |         |
| 16 | 許世寶                               | 2,000       |         |
| 17 | 吳金城                               | 2,000       |         |
| 18 | 陳萬井                               | 2,000       |         |
| 19 | 李月中                               | 2,000       |         |
| 20 | 莊重慶                               | 1,000       |         |
| 21 | 薛月朕                               | 1,000       |         |
| 22 | 高振澄                               | 1,000       |         |
| 23 | 胡重光                               | 1,000       |         |
| 24 | 宋萬得                               | 1,000       |         |
| 25 | 王明賢                               | 1,000       |         |
| 26 | 鄭田友                               | 1,000       |         |
| 27 | 洪正強                               | 1,000       |         |
| 28 | 李耀庭                               | 1,000       |         |
| 29 | 呂華苑                               | 1,000       |         |
|    | 總計                                | 1,446,000 元 |         |