



## 本校三月份重要訊息(03月01日-03月31日)

依據教育部教學評鑑指標：本校配合教育部要求，將英文能力、資訊能力，以及系科之職能課程，視為學生學習重要教學方向，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

學系	科目	資訊電腦證照(張)	英文門檻通過人數(人)	系專業證照(張)
資工系		1,227	189	167
電機系		585	143	79
電信系		637	175	256
食科系		801	188	183
養殖系		406	134	24
觀休系		920	356	722
餐旅系		525	240	276
海憩系		435	144	437
航管系		539	305	406
資管系		281	183	659
物流系		566	188	275
應外系		379	180	128
<b>總計</b>		<b>7,301</b>	<b>2,425</b>	<b>3,612</b>

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 110 年 03 月 31 日)  
2.英文門檻與系專業證照依據各學院提供(統計至 110 年 03 月 31 日)

## 三月份重要訊息

3 月 3 日本校課外活動指導組辦理全校課外活動講座「節電校園宣導」專題講座。(學務處)



3 月 3 日、10 日、17 日及 24 日邀請澎湖縣警察局婦幼警察隊及馬公分局偵查隊蒞校實施人身安全注意事項暨防範犯罪宣導。(學務處)



3 月 3 日至 6 月 26 日假本校術科教室辦理「室內配線暨太陽能光電設置實務班」開班，由本校電機工程系楊明達老師講授課程。(進修推廣部)



3月5日辦理學生自治組織幹部研習，邀請青年署諮詢委員柯志堂教授蒞校進行專題講座與學生校園權益及法律增能課程。（學務處）



3月5日衛生所於本校設站施打流感疫苗。（學務處）



3月9日至5月18日假本校普通教室辦理非學分班「觀光英語會話班」開班，由本校應用外語系王月秋老師講授課程。（進修推廣部）



3 月 9 日至 6 月 8 日假本校普通教室辦理「日本語 J4 班」開班；3 月 10 日至 6 月 9 日辦理「日本語 J1 班」開班；3 月 12 日至 6 月 11 日辦理「日本語 J2 班」開班，由外聘講師歐千慈老師講授課程。(進修推廣部)



3 月 10 日辦理全校課外活動講座「智慧財產權校園宣導」專題講座。(學務處)



3 月 11 日辦理愛滋病防治活動，配合篩檢活動。(學務處)

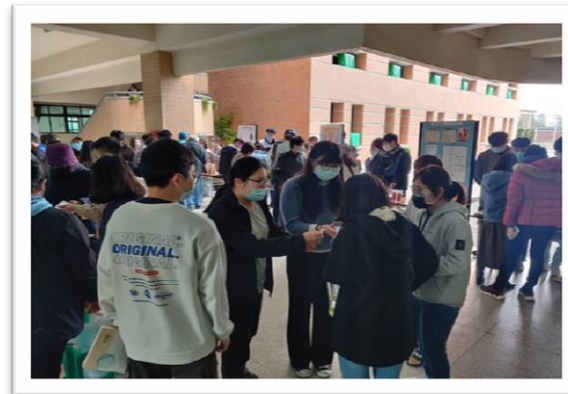


3 月 11 日本校翁進坪校長與天力新能公司陳聰華執行長，在縣府蔡淇賢處長見證下簽訂澎湖綠能發展合作意向書，進行澎湖綠能與儲能系統的研發合作與產業推動，促進澎湖達成「低碳島」之願景。

本校吳文欽副校長表示，自 95 年起推動全校綠能研發應用，目前學校有 10% 用電屬於綠能，並申請科技部經費，設置亞太地區唯二的小型風機國際認證中心，近年更獲得教育部設置太陽光電特色類特優獎項。由於太陽能、風能都是本校電機系發展的方向，雙方相談甚歡，天力新能公司一行人除聽取本校這幾年發展綠能的經驗，該公司陳聰華執行長也分享他們在風機葉片設計生產能力及國際最新風機發展技術經驗，雙方對未來建教合作，發展風力發電和零碳綠能供應鏈重點產業有高度共識。(研發處)



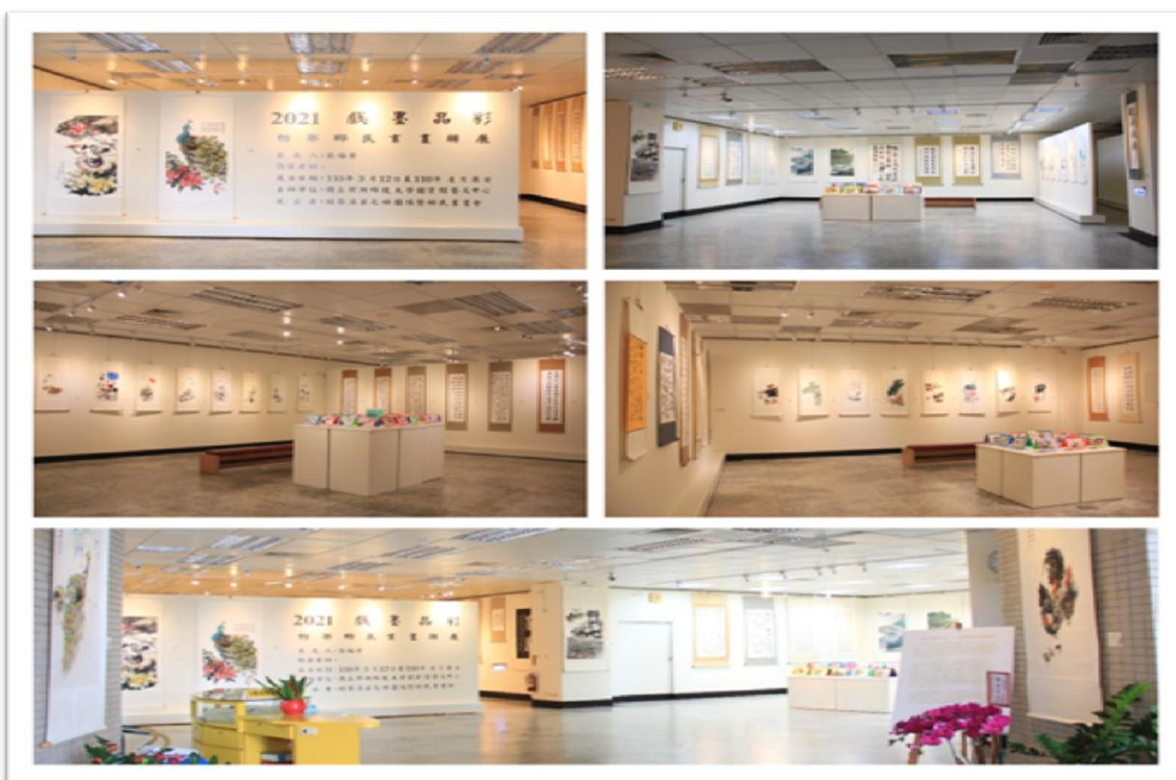
3 月 11 日本校舉辦「澎湖在地特色原料利用及新產品開發成果展」，該活動係由教育部高等教育深耕計畫之創新創業課程的課程設計下所展現的成果，新產品開發主題鎖定澎湖當地的特色原物料為原料，研究發展多樣性的加工產品。本次產品發表目的除了展示學生辛苦研發的成果外，更希望能藉由本次活動與澎湖在地業者建立研發互動平台，以提升澎湖在地特色原料之利用價值，營造地方特色商品，帶動未來澎湖地區產業發展。(食品科學系)



3月11日至6月3日假本校中餐教室辦理「異國料理班」開班，由本校餐旅管理系陳立真老師講授課程。  
(進修推廣部)



3月12日至4月8日假藝文中心舉辦「2021 戲墨品彩」枋寮鄉民書畫聯展，本次聯展係由屏東縣枋寮鄉陳亞麟鄉長帶領鄉所同仁及一群愛好書畫藝術的鄉民【枋寮漁菜之鄉書畫團隊】勇於嘗試的一場～屬於枋寮人的書畫展，本次參展作品卷軸約 60 件，由建興國小美術班 4 班及深耕計畫高年級普通班 4 班創作的立桌水墨小品共 285 件，提供給觀賞者另一種層次的視覺經驗與思考，也可藉作品的力量觸動情感並引發共鳴。(圖資館)



3 月 13 日假澎湖休憩園區辦理資源教室期初團體活動。(學務處)



3 月 15 日至 4 月 1 日辦理「春天閱讀好時光」借閱比賽活動，藉此活動提升閱讀風氣，增加讀者走進圖書館參與閱讀活動之意願，啟發創造力，開創健康人生觀。培養讀者應用書籍的能力，讓他們發現其中的樂趣，並且幫助他們將閱讀視為生活中的一部份，參加讀者借閱很熱絡讓活動圓滿完成。(圖資館)



3 月 17 日辦理全校課外活動講座「居家用電校園宣導」專題講座。(學務處)



3 月 18 日至 3 月 22 日假本校海科大樓國際會議廳，舉辦「第 5 屆亞太情境智能及第 28 屆人因工程學會年會暨學術研討會」，計有 6 個以上不同國家的專家學者，共發表約 236 篇相關研究成果。(行銷與物流管理系)



3 月 22 日假本校教學大樓 E211 教室辦理「年輕人的未來」講座。由本校翁進坪校長開場致詞，歡迎財團法人張文津基金會張宗元會長蒞校指導，並感謝張會長捐贈 200 萬元作為學生獎助學金。活動報名踴躍，由張會長就主題做詳盡的經驗分享，並鼓勵年輕人積極面對人生，勇敢挑戰艱難和障礙，開創美好的未來。(研發處)



3 月 22 日至 5 月 24 日假本校普通教室辦理非學分班「商務社交暨職場英語班第 2 期」開班，由本校基礎中心謝慧桂老師講授課程。  
(進修推廣部)



3 月 24 日假本校校長室由翁進坪校長致贈自願退職人員紀念金牌，感謝將於 4 月 1 日自願退職之總務處事務組駐衛警察丁蘭生警察多年來為學校付出及奉獻，雖然感到不捨，但還是鼓勵丁警退而不休，繼續開創另一段美好的人生旅程，並祝福未來一切平順、身體健康。  
(人事室)



3 月 25 日辦理新生體檢複檢及教職員體檢。(學務處)



3 月 27 日辦理期初樓層聯誼活動，透過闖關活動的過程提升住宿生之間的人際互動與情誼，並創造住宿生活的特別回憶。（學務處）



## ~ 重要事項公告 ~

- 
- 國際新冠肺炎疫情仍然嚴峻，請師生注意指揮中心最新疫情快訊及指引，並配合教育部公告相關防疫作為。(學務處)
- 
- 本校進修推廣部於4月3日至5月29日假本校中餐教室辦理非學分班「麵包烘焙實務班」開班，由本校餐旅管理系許志弘老師講授課程。(進修推廣部)
- 
- 本校基礎能力教學中心「英語聊天室」開放預約，計有4月8日、9日、10日、11日及12日，本學期多了星期六、星期天的場次，請同學把握機會，踴躍參與。(基礎中心)
- 
- 本校進修推廣部於4月13日至6月29日假本校中餐教室辦理「台式料理烹調班」開班，由本校餐旅管理系楊錦騰老師講授課程。(進修推廣部)
- 
- 本校圖資館藝文中心於4月16日至5月9日展出「南風赤焱 (tshiah-iānn)」—台南澎湖環境藝術限地製作影像文件展，歡迎全校師生同仁踴躍蒞臨參觀。(圖資館)
- 
- 本校於5月1日及2日辦理『急救員種子訓練』，全程參與訓練課程，通過筆試、技術考試者將獲頒紅十字會<急救員證書>，參加對象：一、二、三年級同學，由班代推薦之幹部或熱心同學，預計每班一名免費(收40名)。報名日期：即日起至110年4月21日至額滿止。(學務處)
- 
- 本校於5月8日進行110學年度運動績優生日術科考試，賽前訓練：運動績優生由體育組教練及承辦員向錄取學生辦理各項訓練及宣導各校外競賽事宜、免費提供重訓室自主訓練。(學務處)
- 
- 本校校內競賽-「系際盃籃球賽」，比賽日期預計於5月12日至5月22日。(學務處)
- 
- 本校110學年度五專優先暨聯合免試入學五年制專科學校甄選招生簡章已於日前公佈於學校網站，自5月17日起受理報名，有意報考者，請至學校網站(<http://www.npu.edu.tw/>)「招生訊息」中下載招生簡章，詳情請洽本校教務處註冊組顏先生，電話：(06) 9264115 轉分機 1153。(教務處)
-

- 
- 本校於 5 月 17 日至 5 月 23 日舉辦「全校運動會」，請兼任教師請求及邀請校外體育老師及專業人士協助支援。(學務處)
- 
- 本校游泳教學預計自 5 月 17 日至 6 月 18 日止，請學員自備泳衣(帽)、泳鏡及盥洗用具。(學務處)
-

# 羞而不害

## 討論害羞與帶來的影響

### 一、什麼是害羞

害羞是描述一種在**社交情境中感受到的害怕**，雖然程度不到恐懼或驚慌，但是的確造成心理上的不適。若一個人能克服這樣的害怕，依然能夠與他人有自然良好的互動。倘若無法克服，則容易表現得**退縮、寡言**，此時的狀況才比較接近我們一般口語所形容的「這個人比較害羞」。

### 二、害羞，內向，大不同！

人們時常將害羞與內向聯想在一起，有時候甚至劃上等號。但是即便是非常外向活潑的人，在面試、與師長會面，或是在愛慕的人面前等等不同情境，都有可能因為害怕而感到害羞與退縮。所以害羞並不是內向者獨有的狀況，**而是所有人都可能面臨害羞的窘境。**

### 三、害羞的影響

害羞最直接的影響就是**減少讓他人了解自己的機會**，因此較難與他人、環境建立合作、**信任與熟悉的感受**。以周哈里窗的理論來說，便是難以透過增進他人對自己的理解來拓展開放我的面積。**若外向的人時常感到害羞**，則可能困擾於時常錯失參與活動的機會，並因此感到無聊與枯燥。**而內向的人若時常感到害羞**，則可能困擾於沒有機會與他人建立較深的連結或細細探索自己的興趣，並因此感到寂寞與匱乏。

### 四、害羞可能的結與解

- 1. 害羞可能的癥結點：**如前段所述，害羞其實是一種害怕的感受。那麼要找到害羞的癥結點在哪，也許可以問的是「**感到害羞時，你是否在害怕、擔憂些什麼？**」也許出於期待自己表現完美，或是過去表達自己後時常引來責罵？這就留待你探索了！
- 2. 害羞可能的解套：**既然害羞是一種害怕，**那麼增加自己安心的感受也可能帶來解套。**也許有熟悉、親近之人的陪伴可以緩解你的不安。或是把握自己擅長、熟悉的領域與話題，讓這份熟稔帶給你表現的自信。

若想嘗試透過專業心理測驗了解自己，快把握機會報名活動吧！

**學務處身心健康中心 開心測驗週**

**3/31 11:10-12:00 人際行為量表 圖資大樓5F C002教室**

## 國立澎湖科技大學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

事項	執行作法
健康監測機制相關注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、全校僅留大門口進出，為期兩週(至3/5)入校量體溫，體溫超過 37.5 禁止入校，登記後就醫或回家休息，上班時間內由護理師協助複測。</li> <li>2、體溫正常者入校，仍須隨時注意自身健康狀況。</li> <li>3、本校搭配紅外線熱像儀測量體溫，行人、機車每次入校，請由帳棚進入(戴安全帽者請放慢速度、打開面罩露出額頭)體溫正常者即可入校。</li> </ol>
社交距離及佩戴口罩相關注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開學三週內(至3/12)入校全面配戴口罩，之後視疫情延續或解除。</li> <li>2. 師生上課，需注意通風良好，並落實勤洗手及個人衛生防護。</li> <li>3. 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，應立即就醫或在家休息，並即時通報學校。</li> <li>4. 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。</li> <li>5. 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，則應「分時分眾」用餐，以維持足夠的社交距離。</li> </ol>
大型集會活動防疫注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辦理公眾集會請參考「因應嚴重特殊傳染性肺炎指引:公眾集會」。</li> <li>2. 辦理室內活動及研習落實實名制，確實執行人流管制及環境毒，請保留簽到表以供後續疫情調查時使用。</li> <li>3. 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乾(濕)洗手設備。</li> </ol>
教室及學習場域環境通風及定期消毒注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保持室內通風良好 <ol style="list-style-type: none"> <li>(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風口與迴風口的數量比例。</li> <li>(2) 室內無空調之通風原則，教室可增設抽風扇(壁扇)與立扇，並適當擺放。</li> </ol> </li> <li>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。清洗與消毒時並應注意個人自我防護。</li> <li>3. 教室、宿舍、餐廳及圖書館等公共設施定期消毒，每日一次，消毒範圍包含地面、門把、窗戶把手、按鈕、電器開關、家具表面、電話、對講機、垃圾桶、洗手台、馬桶、浴盆、水龍頭、蓮蓬頭、排水口、抽風扇、電腦、鍵盤、風扇、樓梯扶手等。每周填報檢核表予環安組。</li> </ol>
體育課注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 游泳課程之實施應密切監測水質餘氯、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。</li> </ol>
校園空間開放注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開學兩週內禁止非洽公之校外人士入校(至3/5)。</li> <li>2. 學校原有門禁時間為夜間 11 點，請於校門關閉前離開校園，住宿生 11 點門禁前請回到宿舍。</li> <li>3. 防疫期間本校僅由校門口進出，請勿違規停車、校內車速 20 以下。</li> <li>4. 若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。</li> </ol>
停課標相關	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>

注意事項	<p>宜，以線上課程或於復課後利用週間補課。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>復課、復學前應辦理校園消毒工作。</li> <li>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。</li> </ol>
教職員工生出國注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>出國案件應先採取替代措施，於疫情管制過後再行前往；倘有必要性、急迫性時，校長應審慎評估。</li> <li>學生海外實習案件，由學校評估替代措施或辦理之必要性。</li> </ol>
防疫期間學生因出現症狀需請假相關注意事項	<p>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，學校將不列入出席紀錄。</p>
居家檢疫期滿後7日內自主健康管理期間注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>每日早/晚各量體溫一次、詳實記錄體溫、健康狀況及活動史。</li> <li>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，延後非急迫之醫療或檢查，外出時應全程佩戴口罩。</li> <li>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，且禁止搭乘大眾運輸工具前往。</li> <li>本校師生返國後需於台灣本島居家檢疫 14 天後方可解除隔離，另再延長自主健康管理 7 日方可返校。</li> </ol>
自主量體溫	<p>每日注意自身健康狀況，發燒、咳嗽或有呼吸道症狀請就醫，請勿到校。請向單位或系上請假告知發燒或呼吸道異常情形，再通報健康中心。或至右邊「我發燒、我要通報」表單通報</p> <p><a href="https://forms.gle/Sn7pDv8A6MXXLnem8">https://forms.gle/Sn7pDv8A6MXXLnem8</a>。</p> 
緊急事件通報	<ol style="list-style-type: none"> <li>本校防疫通報專線: 上班時間 9264115-1252 健康中心、24 小時校安專線0928483123，發現疑似個案或確診病例務必通報。</li> <li>符合指揮中心具感染風險民眾、居家檢疫者務必通報健康中心、校安中心。</li> <li>若出現確診個案，學校將依流程疫情調查，協助接觸者安置。</li> </ol>

## 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 (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。 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。 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	0	本工程計畫已於 11/16 決標，12/6 申報開工，履約期限 120 日曆天，竣工期限至 110 年 4 月 4 日，預計 110 年 4、5 月份結算驗收，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體育館，嚴重影響體育館正常使用。 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老化填縫劑空隙流入室內，影響體育館正常使用。	418	380	38	本工程於 5 月 7 日開工，9/10 完工，9/29 驗收合格，成果報告經教育部 109 年 11 月 6 日臺教技(二)1090158794 號函同意結案。
國立澎湖科技大學螢光燈具換裝 LED 燈具計畫	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 月份進場，陸續進行校內各棟大樓燈具汰換作業，於 8 月 24 日完成履約，並於 9 月 2 日驗收合格；標餘款用於增購戶外 LED 投射燈及路燈燈具，並於 9/29 決標，10/29 完成履約，10/30 驗收合格，成果報告經教育部 109 年 11 月 23 日臺教技(二)1090168402 號函同意結案。
田徑場整修工程及體育館地下室增設室內環狀跑道計畫	本校田徑場 PU 跑道已嚴重破損，且雨後排水不良，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	250	本計畫由教育部補助 1350 萬元，體育署補助 2000 萬元，已於 12 月/25 開工，履約期限至 110 年 5 月 8 日，預定 110 年 5 月結算驗收。
學生宿舍無障礙電梯新建計畫	本校學生宿舍住宿學生約 645 人，當初大樓興建時，未設置無障礙電梯，為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礙電梯乙台。	500	400	100	本工程已於 9/22 決標，並取得雜項執照後，已通知廠商 10/19 開工，履約期限 150 日曆天，預定 110 年 4 月份完工啟用。
學生宿舍至教學大樓風雨走廊興建工程	目前學生宿舍可容納住宿學生約 645 人，住宿學生由宿舍來往教學大樓間，若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利，預定在學生宿舍與教學大樓間增設風雨走廊乙座	350	0	350	本工程於 109 年 7 月 9 日取得縣府核發之建造執照，同年 7 月 22 開工，10 月 15 日完工，10 月 29 日驗收合格。
學生宿舍新建工程可行性評估	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，興建地點業經校園規劃委員會、行政會議及校務會議審議通過，109.6.30 已完成可行性評估勞務採購開標作業，109.7.9 已完成評審會議，109.7.28 完成議約決標作業，建築師事務所所提送期中報告，業經本校核備，期末報告已送達本校，將擇期召開審查會。

**109 年本校捐贈捐款芳名錄**

日期	捐贈人(企業)	金額(元) 或品項	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	王瑩瑋	25,000	行銷與物流管理系/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福利慈善基金會	160,000	行銷與物流管理系/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	黃尚文	100,000	學務處/嘉義縣籍學生清寒獎學金
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
10 月	張宗元	1,000,000	研究發展處/創業獎助學金
10 月	金瑛發機械工業股份有限公司	殺菌釜用台車乙組(折合新台幣 98,600 元)	食品科學系/教學研究用設備
10 月	善心人士	13,200	航運管理系/獎助學金
10 月	胡秀玲	100,000	食品科學系(含碩士班)/獎助學金
11 月	宏昱化學原料儀器行	宜瑪氏專業血糖量測耗材(折合新台幣 2,000 元)	食品科學系/教學用耗材
12 月	善心人士	100,000	研發處/澎湖學研究中心與腦科學研究國際聯盟合作之「澎湖兒童閱讀發展與健康樂齡研究」計畫案
12 月	善心人士	100,000	研發處/澎湖學研究中心與腦科學研究國際聯盟合作之「澎湖兒童閱讀發展與健康樂齡研究」計畫案
12 月	林煜翔	100,000	食品科學系(含碩士班)/獎助學金
12 月	波賽頓海洋運動有限公司	10,000	海洋遊憩系/獎助學金
<b>總 計</b>		<b>3,711,600 元</b>	

**110 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) 或品項	捐贈用途
1 月	吳培基	64,000	航運管理系/賴阿蕊老師獎助學金
1 月	曾耀輝	100,000	研發處/澎湖學研究中心與腦科學研究國際聯盟合作之「澎湖兒童閱讀發展與健康樂齡研究」計畫案
1 月	禎祥食品工業股份有限公司	200,000	研發處/澎湖學研究中心與腦科學研究國際聯盟合作之「澎湖兒童閱讀發展與健康樂齡研究」計畫案
1 月	善心人士	500,000	海洋遊憩系/系務、海域活動及海洋生態保育
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	王瑩瑋	20,000	行銷與物流管理系/獎助學金
3 月	善心人士	200,000	研發處/澎湖學研究中心與腦科學研究國際聯盟合作之「澎湖兒童閱讀發展與健康樂齡研究」計畫案
3 月	姜佩君	20,000	學務處/獎助學金
3 月	善心人士	18,000	航運管理系/獎助學金
總 計		1,142,000 元	

### 109 年本校完善弱勢學生就學機制計畫獎助金捐款芳名錄

編號	捐款人(企業)	金額(元)	備註
1	善心人士	100,000	作為本校 110 年度完善弱勢學生就學機制計畫獎助金使用
2	宋茂清	200,000	
3	康倪國際企業股份有限公司	100,000	
4	善心人士	200,000	
5	善心人士	100,000	
6	浩瀚天成生技股份有限公司	50,000	
7	善心人士	9,300	
總 計		759,300 元	

### 110 年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	有無投資開發股份有限公司	10,000	作為本校 111 年度完善弱勢學生就學機制計畫獎助金使用
總 計		10,000 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 MEMORIAL FOUNDATION 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	顏豐盛	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	