

## 本校八月份重要訊息(8月1日-8月31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

統計至 2020.08

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	1036	106	161
電機系	405	90	68
電信系	412	116	192
食科系	636	122	128
養殖系	254	96	24
觀休系	656	263	617
餐旅系	341	172	244
海憩系	314	96	320
航管系	384	212	286
資管系	258	126	494
物流系	407	135	275
應外系	267	106	100
<b>總 計</b>	<b>5370</b>	<b>1640</b>	<b>2909</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 109 年 8 月 31 日)  
 2.英文門檻與係專業證照依據各學院提供(統計至 109 年 8 月 31 日)

## 八月份重要訊息

本校 109 級新生入學說明暨歡迎會於 109 年 8 月 7、8、9(星期五、六、日)等 3 日假南(高雄醫學大學)、中(私立新民高中)、北(劍潭青年活動中心)三區辦理。新生及家長到場聆聽，在本校翁進坪校長及各系所師長、服務學生們熱情歡迎及詳細說明下，新生及家長們對學校有更深入的认识及瞭解，尤其對本校專業教學及貼心的生活協助上給予肯定，期待澎科新生展開人生重要旅程。(學務處)



109 年 8 月 18、19 日本校綠色能源科技研究中心與中國生產力中心於海科大樓會議室聯合主辦「綠色能源應用技術論壇」，會議由校長翁進坪與中國生產力中心林佑穎主任共同主持。論壇以澎湖低碳島之節能政策與成果、本校綠能微電網系統、亞洲生產力組織(APO)綠色卓越中心平台、太陽能蜂巢式儲能電力調度技術、馬來西亞、泰國、越南綠能投資環境與商機等不同面向分享實務經驗與未來合作模式，並邀請國內綠能產業業者、產學專家、海外代表共襄盛舉，共同探討綠色能源應用技術未來商機，提供企業在後時代之綠色轉型新方向。(綠色能源科技研究中心)



109 年 8 月 19 日教育部於國立臺灣科技大學辦理「設置太陽光電績優縣市暨學校表揚大會」，本校榮獲「屋頂光電績優國立學校」設置特色類特優獎項，並獲得新台幣 20 萬元獎勵。

本校自 98 年起即陸續設置太陽光電發電系統，總計設置容量 363.74 瓩，皆自用不躉售，每年校內用電約有 8% 來自太陽光電設備發電，每年可節省約新台幣壹佰參拾萬元電費支出，於 106 年起申請國家再生能源憑證中心核發再生能源憑證，截至目前為止產出 916 張憑證，為全國學校第一，另標售讓與再生能源憑證收入，累計挹注校務基金約新台幣壹佰伍拾萬元。(總務處)



本校「原住民族學生資源中心」於 109 年 8 月 21 日正式成立並舉行揭牌典禮，教育部綜合規劃司司長黃雯玲、原民會教育科科長毛原挺、校友會會長許國政、縣府社會處處長陳寶緞、馬公市公所秘書林永添及南區各大專院校原資中心伙伴學校等貴賓到場祝賀，校長翁進坪及校內各處室主管教職同仁也一同到場見證，期許此中心成為澎湖縣原民教育與文化推廣的基地。目前本校原住民學生約 30 位，以泰雅族、阿美族、排灣族居多，中心將協助提升學生課業學習、生活輔導及生涯發展服務。(學務處)



109 年 8 月 26 至 28 日電信工程系於海科大樓國際會議廳舉辦 2020 IEEE 國際電磁研討會與學生創意競賽 (2020 IEEE International Workshop on Electromagnetics: Applications and Student Innovation Competition, iWEM 2020) , 由國內外專家學者進行研討, 與會者大約 89 人。同時邀請翁進坪校長蒞臨致詞, 黃國光教務長、海工院胡武誌院長與會, 活動順利圓滿完成。(電信系)



109 年 8 月 28 日本校翁進坪校長與帝諾斯國際股份有限公司劉立仁董事長簽訂產學合作意向書，進行廚餘循環再利用暨再生能源發電合作，帝諾斯公司引進德國最先進之沼氣發電設備及技術，將生熟廚餘、廢食用油及食品污泥等有機廢棄物在地處理，減少長途運送產生之碳足跡，符合循環經濟、節能減碳、聯合國永續發展目標 SDGs 及里山倡議等國際趨勢，此項合作讓澎湖達成「低碳島」之願景更邁向一大步。(研發處)



## ~ 重要事項公告 ~

- 本校於 9 月 2、3 日辦理 109 級新生訓練、交通安全教育及法治教育；並由觀光休閒系於 9 月 2 日辦理新生家長首日遊「澎友-來玩一夏」活動。(學務處)
- 本校 9 月 3 日(四)辦理新生健康檢查，上午 08 點 30 分至下午 04 點 30 分於學生活動中心一樓大廳進行。(學務處)
- 圖資館藝文中心於 9 月 14 日至 10 月 11 日展出【澎然心動】—高師大美研所 107 級碩士班聯展，歡迎全校師生同仁踴躍蒞臨參觀。(圖資館)
- 本校養殖系與農漁局水產種苗繁殖場合作於 109 年 9 月 16 日假水產種苗繁殖場-種苗生產暨海洋生態教育大樓 2 樓舉辦「澎湖海藻資源與應用特展-藻到幸福」活動，歡迎師生踴躍參與，活動報名網址：[https://docs.google.com/forms/d/1IF55Pl0qK\\_zs3dc9ULBbx5V5iYaEMxTQ9xSgy74cLY/edit](https://docs.google.com/forms/d/1IF55Pl0qK_zs3dc9ULBbx5V5iYaEMxTQ9xSgy74cLY/edit)。(養殖系)
- 為鼓勵教職員工及學生養成運動習慣，第一重訓室免費開放一學期，歡迎全校教職員工生多加使用，並於 109 年 9 月 14 日起開始辦理會員證，詳情請洽本校學務處體育組陳小姐，電話：(06) 926-4115 轉分機 1239。(學務處)
- 本校進修推廣部開設非學分班課程，分別為零基礎英文會話班、日本語 J3 班(進階)，即日起可接受網路報名，額滿為止。詳細資訊請於平日下午 3 時至 10 時電洽吳小姐，電話：(06)9264115 轉分機 1405。(進修推廣部)
- 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「商務社交暨職場英語班」、「食物製備與烹調班」，前者已開放報名，截止日於 9 月 18 日。後者食物製備與烹調班將於 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)
- 資源教室輔導人員於 109 年 8 月 25 日參加 109 學年度第一學期南澎鑑輔分區大專校院特殊教育學生鑑定工作說明會，將依規定於 109 年 8 月 31 日至 9 月 30 日提報特殊教育學生鑑定申請。(學務處)
- 本校游泳教學預計自 109 年 9 月 14 日至 109 年 10 月 16 日。(學務處)

## 本校因應「2019 新型冠狀病毒(2019-nCoV)」相關防疫措施及注意事項

全校教職員及學生請依照中央流行疫情指揮中心公告，做好相關防疫措施，民眾出入人潮擁擠或密閉場所，如醫院診所、公車捷運、百貨公司、夜市、補習班、電影院、KTV、寺廟及遠境遊行等場合，請務必記得佩戴口罩，要養成勤洗手、咳嗽禮節等衛生習慣，攜手保護自己與他人。



對象	措施	執行方式
本校全體教職員工生	出國限令	教職員工出國須至指揮中心解散。
	旅遊史檢疫	中央指揮中心提高全球旅遊警訊為三級，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。
	量體溫	每日注意自身健康，發燒、咳嗽或有呼吸道症狀請就醫勿到校。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。
	戴口罩	上課、集會須配戴口罩，後續視疫情公告。若無法保持社交距離，室外 1 公尺、室內 1.5 公尺，則建議配戴口罩。
	室內場所通風	進入教室、辦公室、會議室等室內空間，請打開門窗、氣窗及前後門，使空氣流通。若開冷氣，對角兩窗戶打開 15 公分，教室內全面戴口罩。
	勤洗手	出門前、下車後、進校門後、進教室前、吃東西前、上廁所後等務必要用肥皂或洗手乳落實”內外夾弓大立腕”及”濕搓沖捧擦”等洗手步驟。
	清潔消毒	1.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。 2.環境消毒可用酒精、稀釋漂白水或次氯酸水。 3.手部清潔請善用肥皂、洗手乳、乾洗手、酒精。
	活動及會議	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」，若依照相關防疫規定辦理、配戴口罩，則參與人數不受限制。 2.辦理室內活動及研習請保留簽到表以供後續疫情調查時使用。
緊急事件通報	1.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。 2.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。 3.若出現確診個案，學校將依流程疫情調查，協助接觸者安置。	

# 新生啟航心指南

## 自我期許的調適

### 一、幾家歡樂幾家愁

你是帶著什麼樣的心情來到澎科呢？有些人志得意滿，覺得自己來到了理想的目標。或許又某些人隨遇而安，分數到哪就去哪。但也有些人可能感到挫折與失落，覺得自己大考失蹄而志不在此。面對這樣的心情，我們可以如何調適？

#### 對自己的期許從何而來？

在成績掛帥的價值下，台灣整體社會也時常以學生的成績好壞來評判一個人的價值高低。在大環境的薰陶，也許你身邊的家人、學校的師長、街坊的鄰居，或甚至你也是以這樣的標準看待自己。以至於當大考成績不盡理想時，可能接踵而來的就是他人的責備或奚落，自己也彷彿失去價值。而成績好的人也不見得就是大贏家，時時背負他人期待的壓力更是讓人難以喘息。

成績固然重要，但不是學習的全部，更不會是生命的全部。成績好壞的標記不過是身上其中一個小標籤。也許可以試著暫時拿掉這個標籤，不帶批判地重新看看自己，相信你會發現自己依然是多采多姿、豐富多元的。

### 二、澎湖點滴在心頭

雖然壯志未酬的心情可能讓你心煩意亂，或是你對來到澎科依然感到一些猶疑與擔心，而這些心情可能也讓你難以安頓自己。但無論未來如何選擇，至少能確定的是，你必定會在澎湖待上一段時間。那麼何不好好把握這份時光去盡情體驗呢？無論最後的選擇是離開還是留下，都不要辜負了在這裡的時光。大學是生命中的精華時期，若耗費在苦思自己的成績上那可真的是可惜了！而如何經營好自己在澎湖的時光呢？身心健康中心有一些建議可以給你參考：

#### 1. 安撫不安的心

若你的心中卡著對成績的失落，那麼再多美麗的經驗也無法進到你的心裡。想要好好生活，必得先好好安撫自己。

**丟掉失落：**接受自己的能力有限，這樣的自我認識是成熟並需要勇氣的。但請溫柔地給自己一些沮喪時間與空間，讓自己能夠去調適，也讓能支持你的親友陪伴你一起度過低潮。

#### 2. 建立生活

**探索與經營：**澎湖是一塊值得發掘與探索的寶地，多多參與社團或與新同學聚會。無論是課業、工作、社團興趣還是人際，做些讓自己喜歡與滿意的事情，去開展一段新的生活，並且嘗試用心地去經營。澎湖或許不是你本來期待的目的地，但是…若你總是眺望遠方，那麼也會錯過身邊美麗的風景！

身心健康中心 心靈補給專欄

## 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板，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	本工程計畫基本設計資料業經臺灣體育運動管理協會審查同意後，通知建築師事務所進行細部設計，並於 8 月 21 日提送細部設計資料，預定 9 月 2 日召開審查會議，11 月至 12 月份辦理工程招標，110 年 1 月進場施工，110 年 5 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	已於 109.4.17 決標，並於 5 月 7 日開工，履約期限 60 日曆天，因施工廠商專業度不足，施工進度嚴重落後，預計 9 月初才能完工，9 月及 10 月辦理結算驗收作業，應可依計畫完成期限 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，並於 8 月 24 日完成履約，預定 9 月份辦理驗收作業。
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，現已完成基本設計及臺灣體育運動管理協會審查作業，並函請廠商就該學會審查意見修正。預計 9 月份進行細部設計，11 月至 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	本工程建築師事務所已完成預算書編定作業，將接續簽辦工程發包作業程序，已訂 109 年 9 月 8 日辦理第一次開標作業，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 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	本工程已於 109 年 7 月 22 日開工，履約期限 80 日曆天，預計 10 月份竣工，可於年底前完成驗收作業。
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	已簽准調整 109 年結餘款 90 萬元辦理「新建學生宿舍可行性評估」，並已成立籌備委員會，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 完成議決標作業，建築師事務所已提送服務實施計畫書及學生問卷調查內容，正由本校進行審查作業。

## 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	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	
	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)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	張晏璋	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	王瑩璋	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
總 計		2,032,800 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 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	