

National Penghu University of Science and Technology

第 36 期

國 立 澎 湖 科 技 大 學

校訊

到2 即用 newsletter

本校七月份重要訊息(7月1日-7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<u>英文能力、資訊能力</u>, 以及<u>系科之職能課程</u>,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。

表:「學生學習確保及成效表」

公計至 2020 07

_	衣· 字生字百雕衍	統計全 2020.07	
料目 學系	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	262	617
餐旅系	341	172	244
海憩系	314	96	305
航管系	384	212	286
資管系	257	126	494
物流系	407	135	275
應外系	267	106	100
總計	5369	1639	2894

資料來源: 1.電腦證照資料依據基礎能力教學中心提供(統計至 109 年 06 月 30 日) 2.英文與系專業證照依據各學院提供(統計至 109 年 07 月 16 日) 109年(7月3日)中研院曾志朗院士至本校提供生技產品行銷及推廣建議,並於下午進行「由跨科學領域觀點-問世間,智為何物」公開演講,介紹認知科學,並力邀本校加入與耶魯大學及國內多所大學共組之聯合認知實驗室,與美國、以色列、芬蘭、紐西蘭等國共同參與人類大腦認知、嬰幼兒學習發展、健康老化等科學研究計畫。(研發處)



109年(7月7日)國立高雄科技大學楊慶煜校長帶領行政及學術主管等66 位蒞校參訪,早上9點30分與本校翁進坪校長、行政及學術主管於海科國際會 議廳進行學術交流座談,座談後接續參觀本校食品、風力及生物教育館特色場域, 中午於本校詠風館雙方主管用餐相互交流,以達未來產研合作機會。(秘書室)





109年(7月17至21日)「109年公務人員高等暨普通考試」於本校教學大樓舉辦,應考人共約350位,王亞男考試委員及考選部許舒翔部長分別蒞校巡視,並感謝翁進坪校長提供教室及支援人力,讓考生在舒適方便的環境中應考。除減省應考人花費外,最重要的是節省時間,讓應考人能夠省卻舟車勞頓的辛苦,在澎湖從容應考提高錄取的機率。(人事室)





109年(7月20日)中華民國工商建研會企業家為善盡企業的社會責任,於本校校園贊助舉行植樹認養活動,發揮「相濡以沫、人溺己溺」的精神,種下一顆對美麗澎湖希望的種子,並於本校海科大樓國際會議廳進行澎湖地方特色產業發展座談會,本校以「知識整合產業力量」,攜手「工商建研會」企業家,除為了澎湖在地觀光產業之外,也為離島澎湖帶來適合的新創產業與良善建議。(秘書室、總務處)



109年(7月26日)辦理本校暑期社福類志工特殊訓練課程。(學務處)

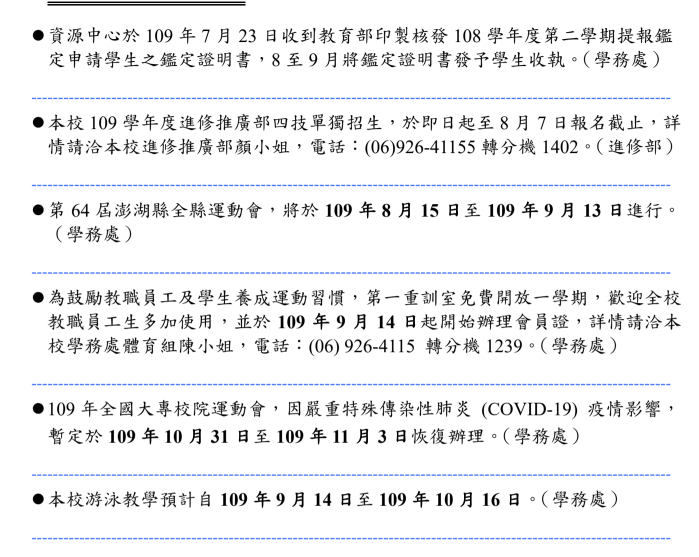








~重要事項公告~~



● 本校因應「2019 新型冠狀病毒(2019-nCoV)」相關防疫措施與注意事項 (學務處)

對象	措施	執行方式
	出國限令	即日起自本學期上課結束日止,教職員工生避免非必要之出國(含轉機),不分平日、假日均應依規定向學校填報。教職員工出國須至指揮中心解散。
	旅遊史	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。
本校	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。
全	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。
體教職	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。
員工生	清潔消毒	 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。 環境消毒可用酒精、稀釋漂白水或次氯酸水。 手部清潔請善用肥皂、洗手乳、乾洗手、酒精。
	活動 及 會議	 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裡,則參與人數不受室內 100 人、室外 500 人限制。 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	 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。 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。 若出現確診個案,學校將依流程疫情調查,協助接觸者安置。

愛情保護網

面對侵害與創傷

不發聲,不代表沒發生!無法表達,就是受苦!

、面對性侵害與暴力,真的不是你的錯!

關於要保護自己的資訊大家都耳熟能詳,但是在不斷強調要保護自己的社會氛圍下, 時常會帶給人一種錯覺一「那如果我受到傷害,是不是就代表我沒把自己保護好,是不是 其實是我自己的錯?」

絕對不是這樣的!保障不受到傷害是身而為人最基本的權利之一,這無關你的穿著或是任何大家指責你沒有注意到的事情。面對他人甚至自己的責怪時常讓人感到灰心,但請你記得

你永遠有權利拒絕被傷害,因為你是值得被愛的!

二、若不幸遇到性侵害與暴力,我該如何做?

1. 驗傷與採檢

若你能幫助自己平復心緒的話,請把握事發當下的第一時間前往醫院進行驗傷與檢體的採納,這便是最直接且有力的證據。鼓勵你儘量地幫助自己取得這項重要的證明。

2. 讓身邊可以信任的重要他人了解且支持你

讓身邊的人了解你的狀況是重要的,他們不僅能夠提供你情緒上的支持,後續事件的 處理以及法律上都不免需要身邊他人的幫助。記住不要孤軍奮戰,一個人承受就是受 苦,請身邊信任的人一起來協助你。

3. 你不需要容忍不舒服的感受!

在性侵與暴力事發後,許多人一時之間可能也難以釐清自己的心情與思緒。加上相對人(施加暴力與侵犯的人)後續的許多行動可能也讓你感到困惑,例如後續不斷的獻殷情。權力的施壓或威脅,或道歉與懺悔等,種種情況皆會讓人感到迷茫,而不知是否要去做上述的處理。但請記得你其實無須容忍,你隨時有發聲的權利與權力!

三、給面臨危機的你

1. 資訊危機

裸照與私密訊息外流不是你的錯,一起向復仇式色情說不!即便你給予對方,也不代表對方有散播的權利!請撥打婦女救援基金會(不分性別)02-2555-8585#31、31

2. 交往與工作危機

涉及工作與權力不對等的關係就是剝削!請撥打現代婦女基金會的性騷擾諮詢服務 (不分性別)02-2351-2811、婦女新知法律諮詢專線 (不分性別)02-2502-8934

3. 人身危機與性暴力

保護自己的身體與生命安全是重要的,面臨危機除了撥打110報案外,也可尋求全國求助專線,關於親密關係暴力,包含家人、伴侶或同居者的求助專線113

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

		計畫全額	上級機關浦助	學校配合數	
計畫名稱	改善項目及說明	(萬元)	金額(萬元)	(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	250	200	20	本工程已於109年2月3日開工,同年4月24日完工,並於5月12日完成驗收作業。
108年度體育館整建計畫	本校體育館地板材質為DVC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DVC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	本工程正委託建築師事務所規劃設計中,現已完成基本設計及校內審查作業,已函請請臺灣體育運動管理協會審查中,預定8月份進入細部設計作業,預計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紹門當老舊而變形,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。 本計畫預討設置遮雨棚,包覆採光罩,避免雨水從舊有採光罩紹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	本工程已於1094.17決標,並於5月7日開工,履約期限60日曆天,因施工廠商管理能力不足,施工進度嚴重落後,預計8月份才能完工,9月及10月辦理結算驗收作業,應可於計畫完成期限110年6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。	896	880	88	本計畫已於109年3月31日決標,廠商已於5月份進場,陸續進行教學大樓、圖資大樓、實驗大樓、海科大樓及體育館暨學生活動中心燈具汰換作業,預定8月份可全數完成,可於計畫完成期限109年10月底前完成結案工作。
田徑場整修工程及 體育館地下室增設 室內環狀跑道計畫	本校田經場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	250	本計畫已奉教育部補助1320萬元,體育署補助2000萬元,已通知委託規劃設計建築師事務所辦理規劃設計作業,預計7月份可完成基本設計作業,並進入審查程序,預計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。	200	400	100	本工程正委託建築師事務所規劃設計中,預計109年8月份完成紬 部設計作業,109年9月辦理工程招標,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,預定在學生宿舎與教學大樓間增設風雨走廊乙座	350	0	350	本工程第一次公開招標,因未有廠商投標而流標,經重新檢視設計內容,發現部份工程材料數量漏列,已通知建築師事務所修正預算,並預定109年6月30日再次辦理開標作業,預計7月份進行施工。
學生宿舎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。	8	0	06	已簽准調整109年結餘款90萬元辦理「新建學生宿舎可行性評估」,並已成立籌備委員會,1004.28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,預定109.6.30辦理可行性評估勞務採購開標作業。

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	
2	宋茂清	200,000	── 勢學生就學機制計畫獎助 ── 金使用	
3	康倪國際企業股份有限公司	100,000	並使用	
4	善心人士	200,000		
	總計		600,000 元	

109 年本校捐贈芳名錄(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	海上皇宫育樂股份有限公司	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
總	}	1,622,800 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	120,000	
	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	