



國立澎湖科技大學
National Penghu University of Science and Technology

第四十九期

ISSUE NO.49



國立澎湖科技大學 校訊
NPU news letter

中華民國一一〇年八月

發行人/黃有評

總編輯/秘書室

信箱/officeo@npu.edu.tw

八月份重要訊息

8月3日假本校海洋科技大樓國際會議廳舉行新任校長黃有評博士就職典禮，黃有評校長係美國德州理工大學電機博士。黃有評校長致詞首先感謝家人在他學習與成長過程中給予滿滿的愛與鼓勵，也感謝本校教職員工生及遴選委員們的信任，以及許多貴賓們不辭辛勞跨海參加就職典禮，給予他本人最大的支持與鼓勵。黃有評校長同時也深感對學校、對澎湖當地的責任重大，必當竭盡所能，全心全力，繼續創造澎湖科大的榮景與地方產業的提升。

黃有評校長曾為國立臺北科技大學電機系講座教授，國立臺北科技大學首任人工智慧與物聯網研發中心主任，研究專長為智慧型控制系統、AI、物聯網系統、機器學習、資料探勘、深度學習等領域，同時也是 IEEE Fellow, IET Fellow, CACS Fellow, IEEE SMCS BoG 等學術組織重要成員，堪稱國內外領域之翹楚。此外曾任系主任、所長、院長、總務長、研發長及主任秘書、技專校院招生委員會聯合會執行長等職，行政經驗十分豐富。

黃有評校長在典禮中分享治校理念與願景，期許未來要「本校的教職員工生走路有風」，提出「穩定的學生人數」、「良好的溝通氛圍」、「健全的財務結構」、「安心的工作環境」、「自信的畢業校友」、「持續的產學收入」、「向心的校友組織」、「永續的國際交流」、「特色的澎湖科大」等九大作法，具體擘劃本校未來的發展。此外，黃有評校長鼓勵本校學生要多多參加專業競賽，然而有感於學生至臺灣或國際參加專業競賽，其交通與住宿負擔十分沉重，特在典禮中報告目前已獲捐贈 100 萬元，將專款做為學生參加專業競賽與獎助學金之用，具體減輕學生的負擔，同時也期許學生能在競賽中培育團隊合作精神及跨領域學習能力。(秘書室)



8月6日至8月8日等3日辦理線上「110級新生入學說明暨歡迎會」，因今年疫情關係，本次活動雖在「空中相會」，但仍不減參與活動之新生及家長的熱情。在校長及各級(系所)師長、服務學生們的熱情語調歡迎氛圍中，新生及家長們對學校有了更深的認識及瞭解，尤其在本校的專業教學及貼心的生活協助上更給予肯定，期待莘莘學子展開人生重要旅程。(學務處)



8月24日黃有評校長參加2021年臺菲校長論壇，此次議程聚焦疫情下全球化教育的發展與變革，及近年臺菲高等教育發展與變遷等主題。全台共計64所公私立大專校院與會；菲律賓亦有107所大專校院參加，參與學校眾多，堪稱臺菲高等教育近年最大規模的線上交流會議，有助各校了解菲律賓目前高教現況與需求，以利招收國際學生來臺就讀。(研發處)



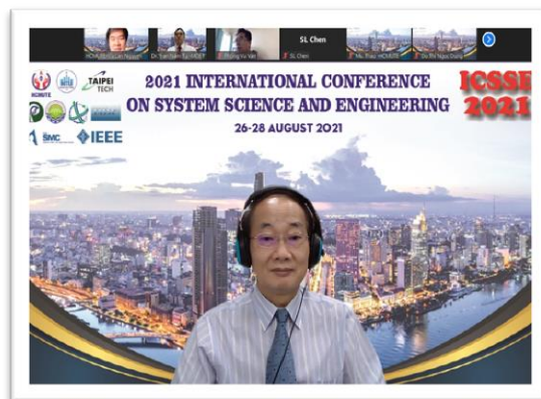
8 月 25 日舉辦之「中華民國系統科學與工程研討會」，宏碁泛亞營運總部協助本校建置 AI 智能移動式感測報到系統，為雙方產學合作啟開端。

本校新任校長黃有評的研究專長有智慧型控制系統、AI 等，以前即與宏碁公司有相關產學合作計畫，就任本校校長後，即構思如何積極提升學生實務能力，實現其治校理念初心。為防範疫情擴散，每位師生每天做好基礎體溫量測與管理，仍是不能鬆懈，因此，本次合作案，宏碁協助本校於校門口、學生宿舍建置該公司最新產品「AI 智能移動式感測報到系統」，為本校防疫工作增添利器，也開啟雙方產學合作的新里程。

為校園防疫安全需求，並關懷師生健康，以落實防疫作法，於學校大門口及學生宿舍裝設「宏碁 AI 智能移動式感測報到系統」，該系統為能辨識人臉與感測溫度的一體機，可精準辨識每個進出人員的溫度與時間，能偵測未帶口罩及體溫異常並發出警示聲，掃臉量體溫一次完成，此外該系統有記錄功能，對於師生的體溫量測亦有追蹤效果，大大提升本校防疫及健康管理。(秘書室)



8 月 27 日本校黃有評校長於應邀在 2021 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2021), VietNam, August 26-28, 2021 開幕典禮致詞，並擔任專題演講，演講題目：AIoT Systems and Their Applications in Industry and Healthcare，演講內容獲得許多迴響，同時對本校招收國際學生來校就讀預期將有幫助。(秘書室)



~ 重要事項公告 ~

-
- 本校依 7/23 疫情指揮中心及教育部相關公告，修訂相關防疫措施。修訂項目：
一、校園場域、場館可對外開放，相關管理需洽各管理單位確認。原則上室內運動場館不開放、圖書館開放本校教職員工生使用、視聽室、電腦使用區不開放。教學大樓中庭桌椅區不開放用餐。二、集會活動上限為室內 80 人、室外 300 人，採固定座位且梅花座(保持社交距離)、實聯制、體溫測量、全程配戴口罩、人流控管。三、進入校園仍全面量體溫、校外人士實聯制、全程配戴口罩。補充說明：澎湖縣政府相關防疫措施請注意縣政府網頁，即日起，自臺灣本島進入澎湖免快篩。(學務處)
-
- 本校因應 COVID-19 疫情影響，新生體檢分為兩階段實施，9 月 3 日實施第一階段之新生胸部 X 光檢查，其餘體檢項目將於 10-11 月擇日安排。(學務處)
-
- 本校重訓教室 9 月 6 日起開始辦理會員證，受理對象為校內教職員、學生、校外人士、校友及退休教職員工。定期安排工讀生清理 4 間重量訓練室及檢查運動器材，若有損壞立即報修。(學務處)
-
- 本校游泳教學預計自 9 月 13 日至 10 月 15 日(三)止。由學生自備泳衣(帽)、泳鏡及盥洗用具。若因疫情受到影響，將依縣府規定對課程作出調整。(學務處)
-
- 本校為推動學生性別主流化意識，落實性別平等的友善校園，特舉辦第七屆「性別平等微電影」比賽，收件日期：即日起至 110 年 12 月 1 日止。(通識中心)
-

大學超級任務

生涯階段任務與適應

一、超級生涯理論

生涯發展學者Super認為生涯可以大致分為五個階段，**成長、探索、建立、維持與衰退**，而每個階段都有相應的任務與挑戰。雖然我們時常覺得生涯很遙遠，覺得未來難以捉摸，**但生涯其實是你現在就可以開始著手的任務**，這樣聽來是不是更明確，也更有吸引力了呢？了解自己所處的階段，專注現在能做到的任務，也是Super理論的特別之處。

二、大學生涯

大學生活與生涯其實大同小異，大學四年依然可以分為成長到衰退的五個階段。如果覺得安排自己的生涯太困難，不如先試著安排自己的大學時光吧。

1. 新鮮人大一 成長與探索期

此時的你對大學生活充滿想像與好奇，而**實踐這些幻想與展現自己的能力**就是這階段最重要的生涯任務。你可以來場認識澎湖的探險，認識新朋友或打工，又或是享受吸收新知識、新技術的愉悅。有什麼想做的就先嘗試看看吧！實踐自己多元的能力。說白了就是**認識與適應環境，累積興趣與成就感**。

2. 忙碌的大二 建立期

經過一年的累積，無論人際、工作、課業與社團都打下了一定的基礎，然而大學生活如此豐富，若想全都兼顧，必定感到分身乏術。此時重要的任務就是**縮小生活的範圍與減少角色**，排列事情的優先順序並做出取捨。致力於想經營的領域並增加投入，甚至給予初步的承諾並減少變動，讓自己好好專心。

3. 實作的大三 維持期

此時知識與信心的累積已經足以支持你的實務工作，許多同學也是在這個階段開始實習，初嘗職場環境與工作任務。處於維持期的你，最重要的任務就是**接受自身的限制與找出面臨的難題**。在實際工作的職場，必定有一些與自己期待不相符的地方，若是自己無法改變的事情那就接受限制，若有辦法改善就盡力克服，設法維持自己在該領域的承諾與成就。

4. 承先啟後的大四 衰退期

你已經完成了大部份畢業所需的資格，雖然仍身處校園，重心也開示慢慢轉移到下一個階段。依過去三年經驗帶來的理解，配對自己與環境，尋找契合的畢業出路，這些都是衰退期重要的任務。**降低對校園的投入，並著手建立學生之外的其他社會身分**，諸如工作者、公民、休閒者或伴侶等等。

三、實踐帶來的養分

無論是從高中生變成大學生，還是從大學步入社會，每一次的改變都是從成長到衰退的循環。生涯並非一次定生死的決斷，也不是難以把握的未來，而是不斷的適應與調整、嘗試規劃自己的生活，並投入眼下可以著手的事情。即使變動，即使迷惘，只要開始著手現階段的任務，生涯就能生生不息。

學務處身心健康中心 關心你

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

指揮中心宣布110.8.24(二)-9.6(一)全國疫情警戒第二級

事項	執行作法
教學實施	本校自第一周(9/6-9/12)採遠距演練教學，第二周(9/13)起實體上課
健康監測機制(體溫監測)	<ol style="list-style-type: none"> 入校全面體溫量測，校外人士實聯制、全程配戴口罩。教職員工生及職務宿舍眷屬於進入校園時仍需配戴本校識別證以茲識別。 若有發燒、身體不適須在家休養或就醫，篩檢COVID-19須回報健康中心或校安中心，篩檢報告出來前不可外出。 遇發燒(耳溫$\geq 38^{\circ}\text{C}$/額溫$\geq 37.5^{\circ}\text{C}$)或咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀，應先單獨於獨立空間直到離開校園。
提升校園環境消毒	<ol style="list-style-type: none"> 公共設施提升消毒頻率，「定期」針對常接觸之物品表面(如門把、桌面、電燈開關、或其他公共區域)進行清潔消毒。 針對清潔與消毒人員應提供完善衛教訓練以及要求每日健康通報。
社交距離及配戴口罩事項	進入校園需全程配戴口罩(除用餐或其他特殊需求之外)，注意通風良好，並維持社交距離(室內 1.5 公尺、室外 1 公尺)。
集會活動防疫注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 集會活動上限為室內80人、室外300人。 集會採固定座位之梅花座(保持社交距離)、實聯制、體溫測量、全程配戴口罩、人流控管。
校園空間開放注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 入校落實實聯制及體溫量測，訪客於校門口登記入校代表人姓名、電話、人數及停留場地或單位。 校園對外開放，室內體育場館不開放，進入戶外體育場(含操場)需掃描QRcode、全程配戴口罩。 圖書館開放校內教職員工生使用，視聽室、電腦使用區不開放。 教學大樓一樓中庭座位區不開放用餐。
防疫期間學生出現症狀之注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 如有發燒、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，若有上述症狀可與健康中心聯繫通報，並填報線上關懷問卷 https://forms.gle/ajUx1LdkuFPHqqBs5 有到過高感染風險或與確診者有相同足跡之同學，做好健康自主管理，出外一律配戴口罩，保持社交距離、可下載社交距離app並填報線上關懷問卷。 若住宿生有不適症狀或健康自主管理需求將協助安排單人房。
校內住宿防疫措施	<ol style="list-style-type: none"> 宿舍落實門禁管制:12:00~5:00為門禁時間 量測體溫:進入宿舍自主性量測體溫及手部消毒，每天晚間住宿生自行量測體溫並填報表單，有發燒或身體不適即刻通報署住幹部並幫忙就醫。 全面配戴口罩、保持社交距離相關健康管理。 備有獨立樓層防疫計畫，隨時配合啟動隔離宿舍相關措施。
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、接觸者、具感染風險民眾(需居家隔離、健康自主管理)、居家檢疫者或確診病例務必通報。

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
4 月	財團法人台北市私立東森社會福利慈善基金會	200,000	行銷與物流管理系/獎助學金
4 月	亞澎遊艇開發股份有限公司	600,000	海洋遊憩系/系務發展用
5 月	善心人士	100,000	學務處/急難救助
6 月	吳培基	23,000	航運管理系/賴阿蕊老師獎助學金
6 月	趙文煌	10,000	電機工程系(含碩士班)/獎助學金
7 月	有限責任國立澎湖科技大學員生消費合作社	270,000	學務處/110 學年新生入學獎助學金

8 月	葉文宏/將群智權集團執行長	1,000,000	學務處/完善弱勢助學獎助金 研發處/學生參加校外、國際 各項活動、競賽所需交通、 膳宿等用途
8 月	顏隆財/美琪瑪國際股份有限 公司董事長	100,000	研發處/學生參加校外、國際 各項活動、競賽所需交通、 膳宿等用途
總 計		3,445,000 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	