



# 國立高雄大學

National University of Kaohsiung

2022 年 5 月 第 4 週  
媒體報導本校新聞

秘書室公共事務組



## 高雄大學永續週登場 校長陳月端帶領 宣示「2050淨零排放」6大努力方向

今傳媒 / 今傳媒 李祖東 2022.05.23 18:35

YamNews

滔新聞



【今傳媒/記者李祖東報導】

2022-05-23 「身為世界公民一份子，人人都有責任減緩全球氣候變遷速度、避免破壞自然環境行為！」國立高雄大學校長陳月端今（23）日主持永續週開幕典禮，帶領師生、主管、貴賓共同響應政府推動「2050淨零排放（net zero 2050）」政策，宣示「綠色大學」等6大努力方向。



陳月端表示，高雄大學依循國家政策，積極鏈結產業、社會，配合政府推動能源轉型、因應「2050淨零排放」，校方同步盤點規劃「綠色大學」、「校園碳中和」、「低碳運輸」、「綠建築」、「零浪費低碳飲食」、「公民參與」等6大方向，特別選在永續週宣示就是展現推動決心。

陳月端鼓勵師長發揮專長、跨域合作對接上開努力方向，體現大學價值與社會責任，而她也身先士卒，先後力邀中華郵政董事長吳宏謀、全國農業金庫董事長吳明敏與高大締盟，合作推動淨零轉型等「SDGs + ESG具體行動方案」。此外也於日前攜手「國際氣候發展智庫（ICDI）」舉辦「氣候行動永續特展」，展現相關合作成果。

高雄大學創校之初即致力發展永續環境，近年更率全台大學之先，將「SDGs（聯合國永續發展目標）」作為校務治理核心（SDGs-Inside），融入至各項教學研究與行政範疇。

又如日前「2022年世界大學影響力排名（2022 THE Impact Rankings）」，高雄大學在「SDG 11（永續城市）」、「SDG 12（責任消費與生產）」、「SDG 16（和平與正義制度）」項目表現亮眼，全台上榜大學中並列前5名，且皆為高屏地區大學榜首。

高雄大學每年定期舉辦永續週即是實踐SDGs，不同題材呈現校方環境保護成果，向大自然致敬。今年永續週主題「藝植有你」，結合「SDG 3（健康與福祉）」、「SDG 11（永續城市）」、「SDG 15（陸地生態）」等目標，傳達Covid-19疫情紛擾下，自然生態環境展現的多元與韌性。



## 高雄大學永續週登場校長陳月端帶領宣示「2050淨零排放」6大努力方向

2022.05.25 19:07 | 記者呂佩琨高雄市報導 | 觀看次數：1526



(圖：記者呂佩琨攝)

「身為世界公民一份子，人人都有責任減緩全球氣候變遷速度、避免破壞自然環境行為！」國立高雄大學校長陳月端日前主持永續週開幕典禮，帶領師生、主管、貴賓共同響應政府推動「2050淨零排放 (net zero 2050)」政策，宣示「綠色大學」等六大努力方向。

陳月端表示，高雄大學依循國家政策，積極鏈結產業、社會，配合政府推動能源轉型、因應「2050淨零排放」，校方同步盤點規劃「綠色大學」、「校園碳中和」、「低碳運輸」、「綠建築」、「零浪費低碳飲食」、「公民參與」等六大方向，特別選在永續週宣示就是展現推動決心。

陳月端鼓勵師長發揮專長、跨域合作對接上開努力方向，體現大學價值與社會責任，她身先士卒，先後力邀中華郵政董事長吳宏謀、全國農業金庫董事長吳明敏與高大締盟，合作推動淨零轉型等「SDGs + ESG具體行動方案」。

高雄大學創校之初即致力發展永續環境，近年更率全台大學之先，將「SDGs (聯合國永續發展目標)」作為校務治理核心 (SDGs-Inside)，融入至各項教學研究與行政範疇。

日前「2022 年世界大學影響力排名 (2022 THE Impact Rankings)」，高雄大學在「SDG 11 (永續城市)」、「SDG 12 (責任消費與生產)」、「SDG 16 (和平與正義制度)」項目表現亮眼，全台上榜大學中並列前五名，且皆為高屏地區大學榜首。

高雄大學每年定期舉辦永續週即是實踐SDGs，不同題材呈現校方環境保護成果，向大自然致敬。今年永續週主題「藝植有你」，結合「SDG 3 (健康與福祉)」、「SDG 11 (永續城市)」、「SDG 15 (陸地生態)」等目標，傳達Covid-19疫情紛擾下，自然生態環境展現的多元與韌性。

主要作品有設計師宋眉蓉植物移印染創作，以及精選三十幅由校內生態志工所拍攝之植物微距影像作品，體現藝術文化促進身心健康，綠色校園乃至陸地生態系統保護及多樣性。

創作媒材以阿勃勒、水芙蓉、銅錢草、光蠟樹、檸檬桉等高大校園植物為主，透過設計師巧手、志工之眼，帶領師生領略生命之美，自即日起至二十七日於學生活動中心一樓展示廳展出，開放歡迎社區民眾共襄盛舉。

## 行得更安全 劉冠頡推廣道路幾何概念

04:10 2022/05/30 | 中國時報 | 林瑞益



劉冠頡希望未來繼續進修，持續為台灣道路改善盡一份力。(林瑞益攝)



字級設定： [小](#) [中](#) [大](#) [特](#)

台灣道路上不時有民眾違規，或因路況設計不良導致車禍發生。國立高雄大學校友劉冠頡曾經去歐洲當交換學生，開啟了他對道路設計的興趣。他近年來提供意見給高雄市政府交通局，也改善了一些路口，保障民眾的安全。

劉冠頡在就讀大學四年級去歐洲當交換學生，實際體驗當地的交通，回台灣後，覺得台灣的道路設計思維還停留在上個世紀中期，所以就想自己親手設計道路，希望把其他國家推行已久的道路幾何概念推廣給大眾。

2019年12月，劉冠頡與機車路權促進會人士出席高市府交通局一場會議，他提出對道路的想法，後來市府覺得他的意見可行並採納。他舉例，像是楠梓區藍昌路與大學南路口，本來是雙黃線直直畫在大學南路的正中間，沒有做轉彎車道設計，後來調整雙黃線成S型，到路口時，方便車輛轉彎，同時左轉車也不會影響後方直行。

劉冠頡近年來還去過台北市、新北市、桃園市與南投縣等地介紹台灣一些道路問題，透過教育訓練，提供意見給專業人士參考。

高雄大學林姓老師認為，劉冠頡在校時就很有想法，時常會去找他討論問題，林覺得劉不只是憤青，而是想要對台灣的交通做一些事情。

劉冠頡在大學時主修化材系，儘管近來台積電很熱門，但他卻不以到台積電上班為志向，未來想報考道路交通相關的研究所，繼續研究道路設計領域，希望能盡一份心力，改善台灣的道路交通。



## 梅雨鋒面接近高雄明午後雷陣雨 週二至週六降雨最顯著

自由時報  
Liberty Times Net



水利局已完成防汛整備，排空16座滯洪池應變，圖為寶業里滯洪池。（記者陳文嬋攝）

2022/05/22 21:02

〔記者陳文嬋／高雄報導〕高雄今受梅雨鋒面接近影響，2區達大雨等級，高雄氣象站提醒明午後部份地區有雷陣雨，市府水利局預估本週降雨機會增大，以週二至週六最為顯著，山區要特別留意強降雨。

高雄山區今天降雨，24小時累積雨量以杉林區94毫米最大，其次為桃源區82毫米，均達到大雨等級，帶動高屏溪原水濁度飆高達8800NTU，水公司以地下水、伏流水因應，搭配南化聯通管支援45萬噸調配供水。

水利局與高雄大學災害防救科技研究中心合作，根據氣象局資料研判本週受華南雲雨帶、梅雨鋒面及南來水氣影響，降雨機會增大，以24至26日及27至28日最為顯著，山區要特別留意強降雨。高雄氣象站說，明午後部份地區有局部短暫雷陣雨，提醒民眾攜帶雨具並小心雷擊。

水利局已完成防汛整備，排空16座滯洪池應變，總滯洪量可達386.6萬噸，並盤查全市各區淹水點，檢查抽水站、截流站共87處，以及水閘門587處，並預先佈設144台大型移動式抽水機。

水利局也透過智慧化系統監控水情，設置90支淹水感知器，全面掌握積淹水即時動態，水情中心也全天候監控氣候狀況，透過水情應變系統，搭配降雨資訊，作為淹水預警研判，防患未然降低災損。

## 趙璟榮狂飆新高153火球 讀《被討厭的勇氣》有感

> 【寵物】海味飼料零食限時下殺！

119

讚



▲趙璟榮。(圖/味全龍隊提供)

記者陳立勳 / 天母報導

味全龍23歲投手趙璟榮昨天飆出生涯最速153公里，今年控球比去年穩定許多，趙璟榮表示，「當下看到153公里蠻驚訝。」

2019年趙璟榮參加中華職棒季中新人選秀落選，去年在季中新人選秀會第9輪被味全龍挑中，出身於高雄大學，打過台電與安永鮮物，去年趙璟榮才飆出生涯最快150公里，但昨天登板已經飆到153公里。

這禮拜拿到生涯首勝，又飆出個人生涯最快球速，趙璟榮表示，「當下看到大屏幕蠻驚訝，懷疑是真的還是假的，不敢想球速可以一直增加，比較希望是提升均速，這次上來就是更大膽去投，以前會懷疑自己，擔心自己的狀況，練習賽與正式比賽落差很大，很容易想太多。」

趙璟榮表示，「除了感謝教練鼓勵，平常也在心理老師建議下，看一些勵志類型的書，希望能增加自己的信心，想法不會那麼負面，其中看《被討厭的勇氣》比較有感觸，不要在意別人覺得你是怎麼樣，也不怕說你會怎麼樣，就是享受過程，教練指派我的任務，就是盡量去達成，以前變化球投得比較不好，今年在二軍控球有變穩定，只要敢投的話，控球不會差太多。」



## 高中軟聯》第7局鯨吞10分 高苑工商險勝復興高中

OURSPO RTS 智林體育  
2022年5月24日 週二 下午4:42

yahoo! 運動



【特約記者姚瑞宸台北報導】20年前稱霸台灣高中棒壇的有「綠色怪物」稱號的高苑工商，今天(24日)在高中軟式棒球聯賽差一點陰溝裡翻船，還好在第7局趁對方先發投手氣力耗盡，更換投手之際，一口氣連吞10分，終場以13比3戰勝復興高中。

總教練潘世斌表示，高苑青棒隊中有7人因為確診或接觸感染者等因素而被隔離，不能隨隊出征，克服萬難到台北參賽，陣容比較沒有那麼整齊，「何況現在疫情期間，學生們都透過視訊上課，早就沒有到校上學，已經一個多禮拜沒有練球，球員們太久沒比賽，較難進入狀況。」

高苑在1局上靠1棒戴晨旭、第3棒林于修安打率先攻下第1分，1局下輪到復興高中進攻，高苑先發投手許竣亦還沒有進入狀況，投出2次四死保送後，被復興4棒李光予、5棒羅加恩連棒安打，反以1比3落後。

高苑在第2局靠張峯翟安打後連盜兩壘，陳建清安打攻回第2分，隨後強迫取分戰術失敗。第3局戴晨旭獲保送後，靠盜壘和隊友推進上到三壘，突然拔腿盜向本壘，再度本壘前被觸殺出局，再度失去追平機會。直到第5局，復興游擊手、三壘手接連發生守備失誤，高苑才以3比3扳成平手。

復興高中先發投手高一的樂祐誠此役表現突出，前6局只被高苑擊出6支安打，雖沒有投出任何三振，但所失掉的3分中，只有2分自責分。無奈第7局氣力放棄，連投出2次保送後退場休息，接手的張家碩、李光予在求勝壓力下找不到好球帶，兩人在半局內又投出7次保送，高苑只擊出3支安打就失掉10分。

高苑先發投手許竣亦今年已考上高雄大學，第1局失分後立即找回狀態，共先發5局送出7次三振、3保送，被擊出3支安打失3分，是總教練潘世斌認為表現最好的球員。



## 新興行業 | 企業渴求直播、元宇宙人才 6大職業 勢將人工高有前途

撰文：DailyView網路溫度計  
出版：2022-05-26 07:36 更新：2022-05-26 12:39



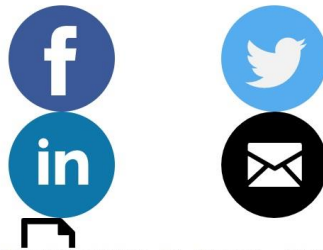
隨著科技與時俱進，企業所需的人才也開始跟著轉變，不僅小學生的夢想職業從老師換成YouTuber，根據台灣Yes123求職網調查，41.1%的企業有數位轉型計劃，其中62.2%企業仍缺乏相關人才，許多公司也願意給付數位能力求職者高出7.4%的薪資，以42,990元（台幣，下同）經常性薪資估算，平均可多領3,181元，大幅提升上班族挑戰數位專業技能意願。

此外因應後疫情時代發展，配合數位轉型及全球經濟情勢，人力銀行也整理出前景備受看好的6種職業，包含ESG永續管理師、AI人工智慧工程師、元宇宙AR / VR工程師、數位行銷專家、帶貨直播主與線上教師等，就讓我們一起來看這些職業目前的工作內容與薪資水平吧！

未來職場前景良好的6種職業（按圖了解！）



### 1. ESG永續管理師



企業永續指的是能夠同時兼顧經濟、社會、環境3大面向，在聯合國所頒布的「2030年永續發展目標」更是被全球企業列為永續標準規範，台灣信義房屋企業集團倫理長暨人資長、中華企業倫理教育協進會講師楊百川就透露，「ESG永續管理師」主要負責推動企業永續專案、撰寫永續報告書、參與外部評比、了解永續趨勢法規與執行社會公益活動等，「最重要的是還要能激發所有人對永續的理解與熱忱」。

至於要如何讓學生搶得永續管理師的職務先機？高雄大學副教授林杏子為此將「電子商務」課程納入聯合國永續發展目標SDGs12「責任生產與消費」，帶領同學走訪台南關廟合進麵廠，同時成立Facebook群組，要求每則貼文都要連結SDGs，並開發「SDGs多語系字典」，用6種語系找出詞彙對應的永續發展目標，讓學生替自己未來的求職履歷大大加分。

長榮大學企業系副教授何怡慧則認為「與利害關係人溝通」的能力很重要，於是她幫助學生試擬社會企業創業計畫，讓學生從商業管理基礎去解決社會問題，並強化SDGs與ESG實際應用。

文藻外大國企系教師廖俊芳在2013年帶領東南亞籍學生到醫院擔任口譯與翻譯人員，5年後成立「白色巨塔的小螺絲釘」國際醫療志工團隊，參與該計畫的學生可從公益活動中培養解決問題的能力，畢業後這些學生也被延攔至醫院國際醫療部上班或協助跨國專案處理，目前永續管理師擁有證照者入行起薪可上看5萬元。



## 運用牡蠣特性 高大生研發3產品奪校內冠軍

A -

A +

【陳文霖 高雄】◎ 2022-05-27



高雄大學化材系黃潔萱、楊詠筑、游伯弘等3名學生，運用牡蠣「可逆配位交聯」生物特性，研發出「有害金屬吸水膠」、「可重複黏貼溫敏性膠帶」、「抗菌傷口敷料」等產品，榮獲校內創意競賽第1名。

「那我們就可以利用這個溫度，來改變它的黏性。」

模仿牡蠣隨環境改變，交聯密度與強度的特性，高雄大學學生楊詠筑研發出，可掛重3公斤，又能夠重複使用的膠帶，而且只要以吹風機加熱即可移除，不會留下殘膠。

高雄大學化材系學生 楊詠筑：「透過加溫讓它自然地放下，然後再回到室溫，它又可以再重新黏一次，這樣通過這樣的方式，可以達到重複利用。」

運用牡蠣富含鋅離子的特性，游伯弘就設計出抗菌傷口貼片，不只保水還可釋放鋅離子殺菌，而黃潔萱則以牡蠣蛋白質中的氨基酸分子，研發可吸附有害金屬的吸水膠，未來可用於重金屬汙染的回收。

高雄大學化材系學生 游伯弘：「牡蠣中有很大量的鋅，它有那個殺菌的功能，所以如果放在傷口皮膚貼片的話，會有可以殺菌的功能。」

高雄大學化材系學生 黃潔萱：「用於工業廢水之後，就可以把裡面的重金屬吸附出來，然後讓水質得到淨化。」

指導教授鍾宜璋指出，目前對於牡蠣分析的文獻資料很少，3位學生經過觀察研究後，能夠各自開發新的產品，並榮獲學校激發學生創意競賽創意發想組第1名，可以說未來的潛力無窮。