

榮譽榜



- ◇ 微生物免疫與生物藥學系洪晨泰、劉佩俞同學所發表的 The suppressive role of phytochemical-induced glutathione S-transferase Mu 2 in human urothelial carcinoma cells 論文獲 Biomedicine & Pharmacotherapy (2020 年 impact factor 6.530，在藥理與藥學領域排名前 10%)。
- ◇ 111 年度學生學術研究成果優良海報評選獲獎同學名單：

水生生物科學系			
學制別	姓名	指導老師	名次
碩士班	黃黃果	陳淑美	1
	許必衡	吳淑美 王文德	2
	辛姿穎	黃承輝	3
生物資源學系			
學制別	姓名	指導老師	名次
學士班	鄭郁翰	陳宣汶	1
	劉蕙嘉 鄭立聆	許富雄	2
	邱詠珊	呂長澤	3
碩士班	黃雋廷	方引平	1
	黃群庭	劉以誠	2
	鄧伊秀	劉以誠	3
生化科技學系			
學制別	姓名	指導老師	名次
學士班	江辰珊	林芸薇	1

	曾珮羽	林芸薇	2
	謝柔敏	林芸薇	3
碩士班	王禹欽	陳義元	1
	李蘋育	陳義元	2
	何謙竹	張心怡	3
微生物免疫與生物藥學系			
學制別	姓名	指導老師	名次
學士班	洪晨泰	劉怡文	1
	徐夢婕	王紹鴻	2
	吳郁涵	翁炳孫	3
碩士班	李孟輯	吳進益	1
	蔡俊彥	翁炳孫	2
	溫鈞宇	金立德	3



辦理單位：生物資源學系

辦理日期：111年5月4日

活動名稱：嘉大校友戴政輝展現生命自我價值化缺陷為無限

活動內容：

嘉義大學生物資源學系為鼓勵學生勇於發揮自我，找尋屬於未來的夢想，於5月4日特別邀請到榮獲中華民國108年全國傑出聽障人士優秀楷模畢業系友戴政輝返校分享「聽見自己 前行」，期許莘莘學子與即將投入職場的畢業生創造屬於自己的青春色彩。

戴政輝以「黑熊」自稱，是位先天性重度聽覺障礙專業攝影師，104年榮獲CANON攝影馬拉松單張組佳作、105年榮獲第14屆全國身心障礙者技能競賽攝影組第四名及107年參加第15屆全國身心障礙者技能競賽獲得攝影組佳作等，107年起更在全臺各地不定期舉辦攝影個展，熱烈迴響廣受好評，6月將在彰化吉米好站咖啡廳；7月在嘉義舉辦攝影展。

除了專業攝影，戴校友還持有電腦、餐旅服務、水上救生員及潛水等相關專業證照，104年更獨自徒步85天環島一圈，疫情未爆發前，經常



單獨出國自助旅行，到日本、新加坡、美國及法國等感受當地的文化風情，用相機拍下生命的足跡。戴校友提到，因為聽障，所以當需要專注拍攝時，只要關掉助聽器，就不受外界干擾，在無聲的世界裡專注的工作，將與身俱來的缺陷化作助力，朝自己的夢想前進。

戴政輝感謝媽媽從小教他唇語，拉著他的小手指壓在喉嚨上，教他如何發音，讓他可以學習與人溝通的語言能力，與一般生一起念書上課，不是被安排在啟聰班，而是在正常的班級學習，求學過程難免跌跌撞撞，但家人是他往前行最大的動力，戴上助聽器，也能和一般人侃侃而談，學習每一件新的事物，做自己想要的事，不去埋怨自己從小失聰，而是努力做自己，活出自我的生命價值。



辦理單位：水生生物科學系

辦理日期：111 年 5 月 11 日

活動名稱：從水產養殖跨足環境教育的歷程

主 講 人：山林水環境工程股份有限公司環境教育組王融雍組長

活動內容：

本次演講活動邀請山林水環境工程股份有限公司環境教育組組長王融雍校友分享如何從水產養殖跨足環境教育的歷程。

本活動原是安排實體方式進行，因演講前 1 晚學生被通知確診，還有多位同課程班上同學有密切接觸，為避免疫情擴大，經與多位導師討論後決定改為實體與線上方式同步進行。

王組長以兩個面向進行：

1. 學習歷程：從五專、二技、研究所到工作，邊做邊學邊思考—這是我想要的嗎？我會嗎？這我可以嗎？從做中學，加上自己的思維，過濾篩選自己想要的及未來可能有用的經歷或證照。
2. 環境教育：以汙水處理場環教影片及處理流程，分享汙水處理流程與環境教育概念。過程中也與語彙學生 Q&A 互動，並贈送由汙水處理後的廢棄汙泥做成的公仔。

王組長在演講中提到一些很重要的概念：一步一腳印，成果都是一點一滴累積而來的，自己的想法很重要，只要認為要為自己留下些什麼的心態，即使不會，只要肯花時間努力學，總會有收穫的。





辦理單位：水生生物科學系

辦理日期：111年5月16日

活動名稱：海洋軟體動物多樣性及面對氣候變遷下的影響

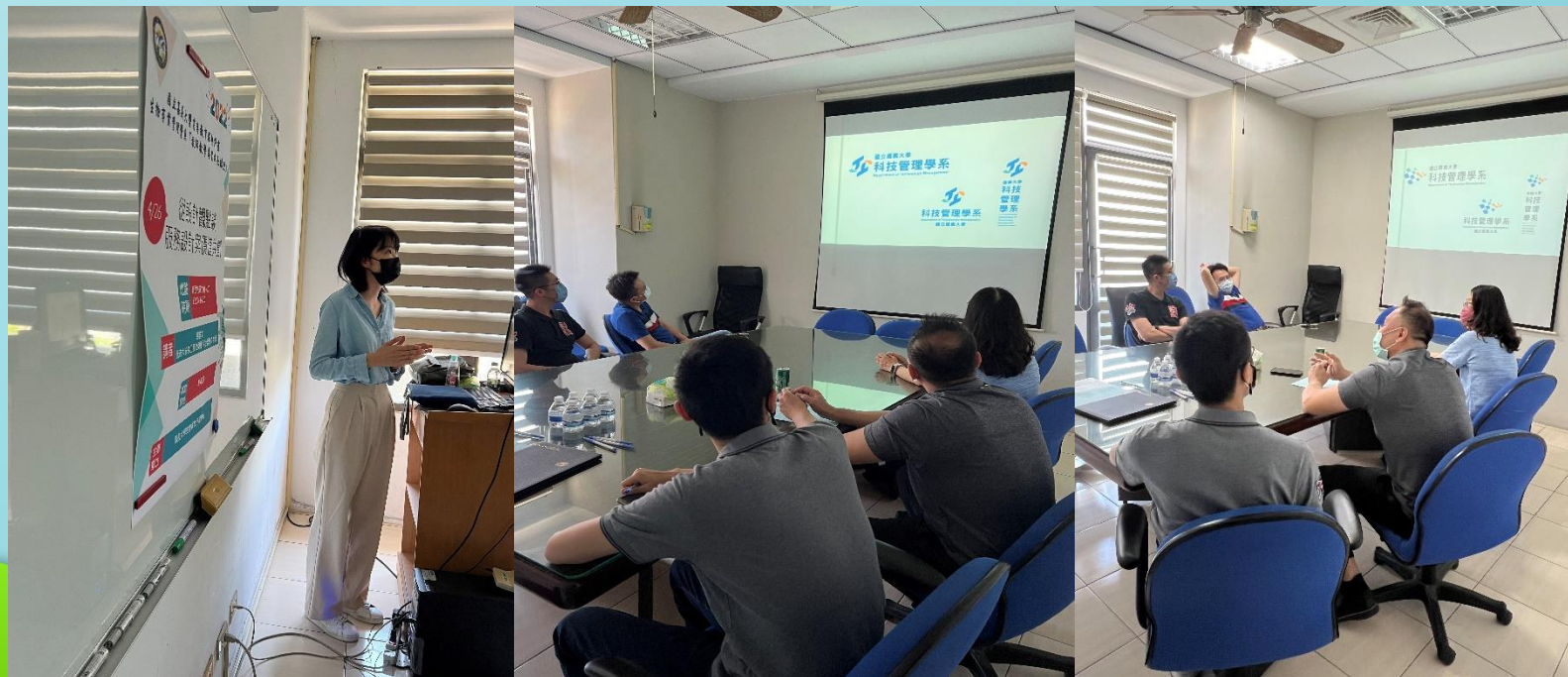
主講人：中央研究院細胞與個體生物研究所呂再明博士

活動內容：

呂博士長期研究海洋軟體動物與其共生生物基因體，對海洋軟體動物有深入了解。此次找呂博士為大家講授海洋軟體動物，是為海洋動物中佔最大的比例，佔有目前已知物種的23%。因物種繁多，生長環境及生態遍佈各個海洋生態系，有許多種類被人類食用，也有部分種類是科學界使用的研究物種。

講者深入淺出的從軟體動物的基本漸進式地帶入生態，演化，科學，應用以及軟體生物面對氣候變遷的反應，會如何影響至整個生態系，包含人類。因為針對軟體動物，生活上其實有許多接觸軟體動物的部分，包含可能的經濟價值，講者皆有含括。學生對於首次接受這些資訊感到新奇及產生興趣，也進階對軟體動物有的經濟效應有更多了解。

此演講內容除了讓大家認識海洋軟體動物的多樣性外，也將討論在全球氣候的變遷下，會對這些海洋軟體動物造成什麼樣的改變，進而了解對人類可能的影響，應有拓展同學們對海洋軟體動物的更多認知，以及全面性的概念。



產學合作

嘉大與華安醫學股份有限公司簽訂產學合作 MOU

嘉義大學與華安醫學股份有限公司於5月25日在生命科學院會議室簽署產學合作備忘錄。由陳瑞祥院長率領陳政男副院長、張心怡主任、陳立耿主任及許成光主任等主管及教師與會；華安醫學由邱壬乙董事長帶領該公司資深副總經理陳立明及轉譯研發處長楊光華博士等主管參與簽約儀式，並就雙方未來合作規劃進行交流。

未來雙方在人才培育方面，華安醫學研究人員將參與生科院執行之教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」，並提供嘉大師生參訪見習、學生實習及就業機會等，並且進行技術合作、共享圖書及貴重研究儀器資源、共同舉辦學術研究論壇等產學合作。

藉由產學合作備忘錄的簽訂，邀請華安醫學參與建構精準健康產業人才培育及產學合作平台，可促進雙方在技術與人才培育上之合作，縮短學用落差，加強產業鏈結。

華安醫學自2012年成立迄今，是以生醫智財開發為發展導向之生技公司，研發技術在多國獲得發明專利及「國家新創獎-企業新創獎/生技製藥與精準醫療類」之肯定，以其特有的 ENERGI 藥物開發平臺開發新藥，目前2隻新藥經FDA核准，並已完成二期臨床試驗。

華安醫學邱壬乙董事長表示，與嘉大的合作將有助於加快公司研發速度，未來將與嘉大在技術資訊、設備共享等方面合作，積極協助嘉大培育學生成為生技健康產業所需之人才。

