



中國科技大學
數媒系榮獲
第16屆李國鼎KT科藝獎
金獎



本期焦點

國際新聞

國際兩岸

榮譽賞榜

競賽成果

活動成果

教學成果

品格教育

英文公園

自版電子報

文章列表

首頁 / 本期焦點

顯示具有 本期焦點 標籤的文章。 顯示所有文章

第336期

2021年12月1日出版

全民體育推動跆拳道 本校與中華中小學跆拳道聯合總會簽訂MOU

大事紀要, 活動成果, 頭條新聞

(觀光與休閒事業管理系訊)

「109學年度全國中等學校跆拳道錦標賽」於2021年11月8日至12日假本校新竹校區健心館舉辦且圓滿落幕，有來自全國共高中職、國中與國小跆拳道選手將近2,000餘位選手報名參賽，中華中小學跆拳道聯合總會感謝蘇效堯裁判長聘請來自全國各地的裁判認真執法。

本次競賽指導單位為教育部體育署、新竹縣政府、新竹縣政府教育處、中華民國體育運動總會、中華民國跆拳道協會、中華民國高級中等學校體育總會、新竹縣體育會，主辦單位為中華中小學跆拳道聯合總會、中國科技大學，承辦單位為新竹縣體育會跆拳道委員會，協辦單位為新竹縣立湖口高中、新竹縣立竹東國中。本校與中華中小學跆拳道聯合總會於2021年11月8日簽訂MOU，建立良性互動機制，促進跆拳道賽會活動之辦理。

廖憲文副校長指出，本校推動校園運動風氣，本次特別感謝唐彥博校長授權與中華中小學跆拳道聯合總會簽訂MOU，未來雙方有機會持續合作，歡迎來自全國跆拳道選手集結於本校並以跆拳道會友，另辦理本活動由校內體育室、學務處、總務處、招生中心支援協助活動辦理，裁判住宿與場地提供，以及由觀光與休閒事業管理系體育志工支援這幾天的跆拳道賽事活動，讓跆拳道競賽順利進行。

中華中小學跆拳道聯合總會林德昭會長指出，本次全中錦跆拳道賽事包含品勢及競技，因應疫情已經第二次延賽，本次賽會能順利舉辦，一方面除了配合疫情趨緩辦理外，另外一方面為實現紮根基層培訓跆拳道運動菁英，提升國際卓越的競技實力，並為倡導校園運動，落實推廣中等學校跆拳道運動向下紮根、向上茁壯計畫，培育卓越頂尖選手，增強跆拳道運動基礎及技術水準，期許放遠未來、再度閃耀國際。

本次競賽也邀請新竹縣楊文科縣長、期許當體育的永遠的志工前新竹縣長邱鏡淳、「飛躍的羚羊」紀政也蒞臨為本次賽會嘉勉，舉辦一個全國性賽事，絕非是一個人可以完成的，這段籌備期間及前置作業到完成比賽過程，要感謝的單位及個人真的是很多，教育部體育署、中華跆拳道協會、中國科大、新竹跆拳道會、湖口高中、竹東國中、竹林國中、博斯體育電視公司及所有贊助的單位，感謝所有參加比賽的學校及選手。



原會主席林君(左二)與中華中小學跆拳道聯合總會林總幹事(中)簽訂MOU



原會主席林君(左二)與中華中小學跆拳道聯合總會合照



原會竹聯總會總幹(左一)與「香港跆拳道」副總(左二)與國跆拳道總會幹事



109年度全國中等學校跆拳道錦標賽於中國科大原竹聯總會小禮堂舉行



原竹聯總會文利總幹(中)與國跆拳道總會幹事

觀管系推展箕箕窩溪友善環境USR計畫 進行實地踏查與資源盤點

● 活動成果

(觀光與休閒事業管理系訊)

觀光與休閒事業管理系執行教育部高教深耕計畫，鼓勵學生參與USR種子型第二年計畫：浪漫臺三線湖口創生-推展箕箕窩溪友善環境計畫，並於2021年11月12日（五）與11月16日（二）進行2場師生校外實地踏查與資源盤點，讓師生能更瞭解箕箕窩溪友善生態環境、永續發展理念、創造生態教學觀摩場域，善盡大學社會責任。

箕箕窩溪周遭有豐富的山、林、溪與豐富的生物生態資源，藉由產、官、學合作一起共同來維護箕箕窩溪的環境、水源，並增加對環境生態的認知，將山林多餘的樹枝幹可回收再利用，「炭循環經濟」作為本計畫核心主軸，利用箕箕窩溪旁山林修剪出多餘的樹枝幹來回收再利用，共同發展成生物炭多元化應用、循環經濟，甚至協助在地農業發展、生產出無毒的生態炭。

觀管系羅旭壯主任表示，執行箕箕窩溪友善環境USR計畫進入種子型第二年計畫，本次進行實地踏查，特別邀請在地企業木匠達人陳偉誠負責人以及新竹縣大湖口箕箕窩環境生態清水護溪協會劉美玲總幹事分別協助導覽解說，學校由觀管系、行管系與影視系跨領域合作，尤其針對箕箕窩溪盤點出12個景點，包括：高速公路洞口意象、洗衫坑、湖口三元宮、豫章堂、八角樓、Bin Long 檳榔園區、余家百年龍眼樹 & 蓮花池、牛車驛站、藍鵲聚集觀景站、獨角仙園區、湖高製茶廠、秀才步道等，未來可作為生態導覽之教育場域。

透過資源盤點、促進深度環境教學引導、生態紀錄、物種認識、地方創生、青年創業、導覽解說人才培訓、生態遊程規劃、生態復育等面向來著手，未來建議從「點」（箕箕窩溪生態維護）→「線」（湖口老街）→「面」（湖口鄉）進行串連，讓遊客來到湖口停留的時間可以增長，進一步創造湖口觀光經濟效益，希望能持續落實讓湖口鄉社區里民從不同觀點來思考環境議題並應用在日常生活中，也落實環境友善以及共創永續環境的最終目標。



綠島高深、行啓高、高深高深與高深高深地景計畫



高深高深地景計畫



高深高深高深高深高深高深高深高深



高深高深地景計畫



高深高深地景計畫



高深高深地景計畫