

國立臺中教育大學大事紀---112學年度（112.8.1--113.7.31）

112 年 8 月 1 日

★本校黃國禎副校長，原任國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所講座教授，借調本校服務，並獲中教大講座及五南講座教授殊榮。

★成立「社會責任與永續發展中心」及「智慧教育中心」。

112 年 8 月 4 日

區域與社會發展學系自113學年度增設「區域與社會發展學系碩士在職專班」，停招「區域與社會發展學系國民小學教師在職進修教學碩士學位班」。

112 年 8 月 14 日

與國立自然科學博物館簽署合作備忘錄，以「共課、共研、共享、共聘、共好」之多元深化合作模式，開啓科學人才培育與教研跨域合作契機。

112 年 8 月 31 日

本校師生參加教育部112年度教育實習績優獎表現優異，獲獎名單如下：

1. 教育學系賴志峰教授，榮獲指導教授典範獎。
2. 語文教育學系林盈芳同學，榮獲實習學生楷模獎。
3. 語文教育學系許皓煊同學、數位內容科技學系蔡宜茜同學、數學教育學系吳宜嘉同學與特殊教育學系林于盛同學榮獲實習學生優良獎。
4. 教育學系王金國教授，指導教育學系課程與教學碩士在職專班郭佳寧同學、教育學系張之宜同學與實習機構臺中市西屯區上石國民小學教學團隊，榮獲教育實習合作團體同心獎。
5. 諮商與應用心理學系洪雅鳳副教授、師資培育暨就業輔導處林佳慧助理教授，指導數位內容科技學系洪臺聲同學、諮商與應用心理學系余佩娟同學和余宜潔同學與實習機構臺中市西區忠孝國民小學教學團隊，榮獲教育實習合作團體優良獎。

112 年 9 月

★理學院陳錦章院長，為本校科學教育與應用學系卓越講座教授，榮登 Research.com 網站2023年全球頂尖化學科學家，全臺第114名，世界排名第14,639名；本校於化學領域，全臺排名第23名，世界排行第1,344名。

★科學教育與應用學系陳錦章卓越講座教授，獲准美國專利
發明名稱：METHOD FOR REDUCING CARBON DIOXIDE TO MANUFACTURE
MULTI-CARBON HYDROCARBON COMPOUND(公告發證日：2023年8月22日/專利
證書號為11731923)。

112 年 10 月

★副校長黃國禎講座教授，榮獲史丹佛大學發布的2023年「全球前2%頂尖科學家 (World's Top 2% Scientists 2023)」殊榮；以子領域 (subfield) 排名，臺灣進入全球學者「2022年度科學影響力排行榜」教育領域 (Education)僅43名，黃國禎副校長榮獲全臺第1名、全球排名第14名。

- ★理學院陳錦章院長，榮獲史丹佛大學發布的2023年「全球前2%頂尖科學家 (World' s Top 2% Scientists 2023)」殊榮；以子領域 (subfield) 排名，臺灣進入全球學者「2022年度科學影響力排行榜」化學化工領域 (Chemical Engineering) 僅24名，陳錦章院長榮獲全臺第4名、全球排名第285名。
- ★數位內容科技學系吳智鴻教授，榮獲史丹佛大學發布的2023年「全球前2%頂尖科學家 (World' s Top 2% Scientists 2023)」殊榮；以子領域 (subfield) 排名，以人工智慧與影像處理領域 (Artificial Intelligence & Image Processing) 排名，臺灣進入全球學者「2022年度科學影響力排行榜」僅123名，吳智鴻教授榮獲全臺第101名、全球排名第7,305名。
- ★教師專業碩士學位學程學生賴韻竹、石詠菱、宋恬甄撰寫「臨震脫逃！Yes, I can！」教案，參加教育部112年「雙語數位學伴教學教案全國徵選活動」榮獲榮獲英語組優勝。
- ★教師專業碩士學位學程學生溫晴，參加「全國星光青少年原創音樂大賽」，榮獲原住民組第一名。

112 年 10 月 6 日

體育學系93級游志偉校友，擔任第19屆杭州亞運輕艇代表隊教練帶領輕艇項目獲得亞運史上第1金。

112 年 10 月 8 日

語文教育學系辦理「2023第七屆全球華語文教育論壇」。

112 年 10 月 12 日

體育學系93級張孝雍校友，擔任第19屆杭州亞運網球代表隊總教練帶領我國拿下2金2銀1銅佳績。

112 年 10 月 14 日

- ★教育學系主辦，師資培育暨就業輔導處與國際及兩岸事務暨研究發展處共同合辦「2023年E時代的教育前瞻國際學術研討會—永續發展教育在全球化時代的挑戰與展望」，進行2場國外學者專題演講、8場次論文發表及2場次青年論壇、1場次行政論壇，共計進行52篇之論文發表。
- ★文化創意產業設計與營運學系辦理「2023年亞洲文化設計國際研討會 (ADCS)」，邀請日本、韓國、印尼、大陸等地區學者與會。

112 年 10 月 16 日

- ★體育學系100級馬健銘校友，擔任第19屆杭州亞運輕艇激流代表隊教練並帶領輕艇激流項目獲得亞運1金1銅。
- ★體育學系104級張筑涵校友，參加第19屆杭州亞運輕艇激流標竿女子K1勇奪金牌。

112 年 11 月

郭伯臣校長，榮獲112資訊月「傑出資訊人才獎」。

112 年 11 月 26 日

★管理學院林欣怡院長，榮獲「全球十大頂尖敏捷CEO大獎」。

★語文教育學系碩士班林慧玲同學，榮獲「112年全國語文競賽」國語字音字形社會組特優。

112 年 11 月 29 日 - 12 月 6 日

智慧教育中心辦理「2023自主學習節」及「2023自主學習節暨數位學習成效分析研討會」。

112 年 12 月 15 日

與日本京都大學簽署合作備忘錄。

112 年 12 月 17 日

文化創意產業設計與營運學系顏名宏副教授，創作「大樹宇宙-愛河森林慢板」(Big Tree Universe Adagio-Love River Forest)環境藝術裝置，榮獲IFLA國際景觀建築師協會評選為2023年度「文化和都市景觀類」(Cultural and Urban Landscape)大會榮譽獎(Honorable Mention)。

112 年 12 月 22 日

★語文教育學系辦理「第十一屆語文教育與思想文化學術研討會」。

★資訊工程學系孔崇旭教授，指導范庭瑋國手參加2023亞洲技能競賽青少年組「網頁技術」職類榮獲金牌。

★資訊工程學系孔崇旭教授，指導傅永傑國手參加2023亞洲技能競賽青少年組「網頁技術」職類榮獲銀牌。

113 年 1 月 19 日

與國立公共資訊圖書館簽署合作意向書，以智慧科技提升閱讀體驗及服務，提供讀者更優質的閱覽服務，進而提升全民閱讀力。

113 年 1 月 23 日

台灣語文學系黃騏均同學與王佩雯同學，分別榮獲全國語文競賽閩南語字音字形社會組特優，為全國最高名次。

113 年 2 月

科學教育與應用學系陳錦章卓越講座教授通過專利申請，發明名稱:還原二氧化碳產製多碳的碳氫化合物的方法，中華民國專利證書發明第I831346號。

113 年 2 月 1 日 - 5 日

田徑運動代表隊劉宇荃同學、陳冠佑同學、周澤宇同學與林文凱同學，參加113年臺北春季全國田徑公開賽公開男子組4*100M接力成績(43.89)破本校紀錄。

113 年 2 月 2 日

與國立海洋科技博物館簽署合作意向書，以海洋科學、科技與環境教育及建教相關學術場域之合作，讓海洋科技與科學教育具有更深的實務進展。

113 年 2 月 21 日

台灣語文學系程俊源副教授，榮獲教育部113年推展本土語言傑出貢獻獎個人獎。

113 年 2 月 28 日

教育學系碩士班陳良誠同學，榮獲國際設計獎項—2024 iF Design Award Winner。

113 年 3 月 1 日

體育學系楊佳政教授，獲選2023亞洲匹克球錦標賽國家代表隊選手。

113 年 3 月 2 日

大漢國樂社參加112學年度全國學生音樂比賽獲得「國樂合奏-大專團體A組」優等。

113 年 3 月 13 日

幼兒教育學系榮獲第二十九屆全國幼幼盃女子排球賽冠軍。

113 年 3 月 24 日 - 27 日

本校承辦113學年度身心障礙學生升學大專校院甄試中部考區試務工作。

113 年 3 月 28 日

高等教育經營管理碩士學位學程廖永平同學，榮獲「113年度大專優秀青年」。

113 年 3 月 28 日 - 29 日

★田徑運動代表隊周澤宇同學，參加113年全國大專院校田徑公開賽大專男甲400公尺成績(50.77)**破本校紀錄**。

★田徑運動代表隊陳靜頤同學，參加113年全國大專院校田徑公開賽大專女甲跳高成績(1.60)**破本校紀錄**。

★田徑運動代表隊林廷蓁同學、劉宇荃同學、陳冠佑同學及周澤宇同學，參加113年全國大專院校田徑公開賽大專男甲4*400M接力成績(3：29.28)**破本校紀錄**。

113 年 3 月 29 日

高等教育經營管理碩士學位學程辦理「高等教育招收國際生學術論壇」。

113 年 4 月 4 日

文化創意產業設計與營運學系莊育振教授，指導劉懿萱同學、曾珮同學及羅雅如同學，以「微積百科」作品，榮獲2024國際設計大獎IF學生設計獎。

113 年 4 月 11 日

本校智慧教育大樓新建工程計畫，教育部同意補助13億200萬元。

113 年 4 月 17 日

與國立臺灣美術館簽署合作協議，運用雙方人力及資源，共同推展社會文化教育，透過資源共享、展覽與活動連結合作，提供學生人文藝術、美學與跨領域學科等資源，共同打造優質的生活與學習環境。

113 年 4 月 19 日

執行教育部112年度「校園綠籬專案計畫」，本校榮獲大專校院組第一名。

113 年 4 月 20 日

體育學系林冠廷學生，榮獲2024 IUBA國際大學大專健身健美賽男子傳統健美第一名。

113 年 4 月 21 日 - 26 日

與韓國高麗大學簽署合作備忘錄。

113 年 5 月 4 日 - 5 日

數學教育學系辦理「2024年第十五屆科技與數學教育國際學術研討會暨數學教育工作坊」。

113 年 5 月 4 日 - 8 日

★運動代表隊參加113年全國大專校院運動會榮獲3金3銀2銅成績，**破本校歷年紀錄**。

1. 輕艇：賴鈺雲同學、廖俐媿同學榮獲公開女生組，C2 200M 與 500M 第一名。
2. 韻律體操：盧詠琪同學、林芷妤同學、趙彥茹同學、楊璐珈同學、張雅淳同學與楊書桓同學榮獲公開女生組，團隊全能第二名。
3. 木球：王彥博同學榮獲一般男生組，球道(個人賽)第一名、桿數(個人賽)第二名。
4. 角力：張婷同學榮獲公開女生組，自由式第二級第二名。
5. 水上運動：李如羿同學榮獲公開女生組，200 公尺混合式第三名。金著德同學榮獲一般男生組，1500 公尺自由式第三名。

★田徑運動代表隊蘇浩德同學，參加113年全國大專院校運動會田徑800公尺公開男生組成績(02:01.55)**破本校紀錄**。

★田徑運動代表隊許來展同學，參加113年全國大專院校運動會田徑10000公尺一般男生組成績(38:30.43)**破本校紀錄**。

113 年 5 月 6 日 - 23 日

本校與國立臺中教育大學附設實驗國民小學、南投縣埔里鎮史港國民小學、彰化縣溪州鄉成功國民小學及彰化縣北斗鎮萬來國民小學等，共計4所，簽訂夥伴學校合作協議書，雙方以教育資源之整合及共享，促進教育文化交流，平等互惠發展為合作宗旨。

113 年 5 月 8 日 - 10 日

女子巧固球隊，參加中華民國113年全國師生盃巧固球錦標賽暨各級國手選拔賽榮獲社會女子組第一名。

113 年 5 月 17 日

本校承辦113年度中區大專校院全體輔導主任（組長）會議。

113 年 5 月 18 日 - 19 日

語文教育學系辦理「第十屆讀經教育國際論壇」，邀請全球讀經教育首倡者王財貴教授、各大學教授、海外北京大學、杭州兩峰書院及韓國成均館大學學者參加。

113 年 5 月 21 日

水上運動代表隊李如羿同學、王宥絜同學獲選國家代表隊，代表參加2024年FISU世界大學蹼泳錦標賽，榮獲2金3銅成績。

113 年 5 月 31 日

★特殊教育學系辦理「2024年特殊教育學術研討會：融合教育、科技與人工智能」。

★文化創意產業設計與營運學系郭政忠教授，指導吳采晏同學、王孟暄同學及陳亮予同學，以「19號留聲機」作品，榮獲2024年A+文化資產創意獎「文資永續類」金獎。

★文化創意產業設計與營運學系拾己宸教授，指導邱嘉瑤同學及沈愷心同學，以「浯嶼風獅」作品，榮獲2024年A+文化資產創意獎「A+特別獎」。

113 年 6 月 2 日

本校成立傑出校友聯誼會，並推舉51級陳紫祥學長(第五屆傑出校友)擔任第一屆會長。

113 年 6 月 7 日

高等教育經營管理碩士學位學程辦理「大學追求卓越學術論壇」。

113 年 6 月 14 日

區域與社會發展學系王怡靜同學，擔任青年參與海外志工服務表現優良，獲教育部青年發展署遴選為「總統接見青年海外志工服務隊」代表，晉見賴清德總統。

113 年 6 月 18 日

資訊工程學系黃國展教授，指導研究生陳昕李同學參加2024 TCGA 麻將AI程式競賽，榮獲金牌獎。

113 年 6 月 28 日

教育部112年度下半年大學校院師資培育評鑑，本校新設之閩南語專長中等學校師資類科教育學程六大項目皆為通過。

113 年 7 月 10 日

★副校長黃國禎講座教授，榮登國際學術網站Research.com 論文引用表現指標(H-Index) 2024年全球頂尖科學家排行榜，榮登工程技術領域及人文及社會科學領域雙榜單，工程技術領域科學家排行榜獲臺灣排名第3名、全球排名第158名；人文及社會科學領域科學家排行榜獲臺灣排名第2名、全球排名第147名。

★理學院陳錦章院長，榮登國際學術網站Research.com 論文引用表現指標(H-Index) 2024年全球頂尖科學家排行榜，榮登化學領域榜單，化學領域科學家排行榜獲臺灣排名第91名，全球排名第11,204名。

113 年 7 月 13 日 - 24 日

與澳洲蒙納許大學簽署合作備忘錄。

113 年 7 月 21 日

資訊工程學系孔崇旭教授，指導周暘烜同學參加第54屆全國技能競賽青年組「雲端運算」職類，榮獲第一名。

113 年 7 月 29 日

本校113年教師資格考試成績優異，應屆考生通過率高達88.47%，高於全國通過率52.20%。各類科通過率，小教類科88.68%、幼教類科95.92%、特教類科身心障礙組94.44%、資賦優異組100%，均高於全國平均。