

仁 慎 勤 廉



中國醫藥大學
China Medical University

406040 台中市北屯區經貿路一段 100 號
No.100, Sec. 1, Jingmao Rd., Beitun Dist., Taichung City
406040, Taiwan (R.O.C.)
TEL:886-4-22053366
<http://www.cmu.edu.tw>



學校 QR-Code
2022.11.22 製



中國醫藥大學
**CHINA MEDICAL
UNIVERSITY**

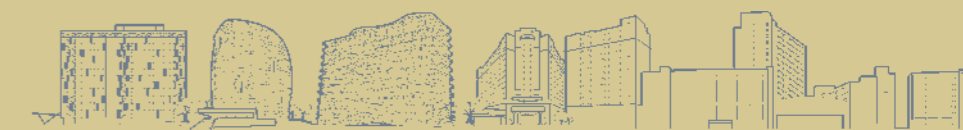
深耕教育、醫療、生醫產業
創新改變，追求卓越，成為改變世界的力量





教學一院、系、所組織

醫學院	學士班	碩士班	博士班	公共衛生學院	學士班	碩士班	博士班
醫學系	●			公共衛生學系	●	●	●
生物醫學研究所		●	●	職業安全與衛生學系	●	●	
醫學檢驗生物技術學系	●	●		職業安全與衛生學系碩士在職專班		●	
生物醫學影像暨放射科學學系	●	●		醫務管理學系	●	●	
老化醫學博士學位學程			●	醫務管理學系碩士在職專班		●	
轉譯醫學博士學位學程			●	公共衛生國際碩士學位學程		●	
癌症生物與藥物研發博士學位學程			●	健康照護學院			
癌症生物與藥物研發碩士學位學程		●		護理學系	●	●	
轉譯醫學暨新藥開發研究所		●	●	護理學系跨領域長期照護碩士在職專班		●	
國際生物醫學碩士學位學程		●		物理治療學系 / 復健科學碩士班	●	●	
生醫科技產業博士學位學程			●	營養學系	●	●	●
中醫學院				食品暨藥物安全碩士學位學程		●	
中醫學系	●	●	●	運動醫學系	●	●	
學士後中醫學系	●			健康科技產業博士學位學程			●
中西醫結合研究所		●	●	健康照護學院健康照護科學博士班			●
針灸研究所		●	●	生命科學院			
中獸醫碩士學位學程 (停招)		●		生物科技學系	●	●	●
中國藥學暨中藥資源學系	●	●	●	生物科技產業博士學位學程			●
國際針灸碩士學位學程		●		生物化學暨分子生物研究所		●	
牙醫學院				人文與科技學院			
牙醫學系	●	●	●	科技管理碩士學位學程		●	
牙醫學系口腔醫學產業碩士班		●		科技法律碩士學位學程		●	
藥學院				數位健康創新碩士學位學程		●	
藥學系	●	●	●	醫學工程學院			
藥用化妝品學系	●	●		生物醫學工程學系	●		
製藥碩士學位學程		●		生物醫學工程碩士學位學程		●	
生技製藥產業博士學位學程			●	醫學工程與復健科技產業博士學位學程			●



Contents



02 | 校長的話

03 | 校務發展

學校現況
高教深耕

08 | 學院介紹

醫學院
中醫學院
牙醫學院
藥學院
公共衛生學院
健康照護學院
生命科學院
醫學工程學院
人文與科技學院
.....
北港分部

18 | 榮譽事蹟 傑出表現 研究成果

封底裡 | 各學院、系、所組織

仁
勤
慎

廉

校長的話

中國醫藥大學建校作育英才超過一甲子，賡續秉持用心積極的辦學態度，人文與專業並重，追求卓越創新，近年來逐漸發展成為全國最具中、西醫藥學整合特色，以及基礎與臨床整合的頂尖醫藥大學。

大學的責任就是培育一流人才，以貢獻社會；為此目的，在教學方面，本校秉持以學生學習為主體的辦學理念，持續傳承培育優秀的中西醫藥專業領域人才，致力提升教學研究品質及國際競爭力，自2006年起連續12年榮獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」高額獎助，2018年再度獲得教育部「高等教育深耕計畫」獎助肯定，成績優異。

為培育台灣年輕學子更具競爭力，透過校務制度的銳意革新，積極提升教學、研究品質與國際接軌，並陸續建構了腫瘤、免疫、幹細胞、中草藥、中醫暨針灸及腦疾病等校級研究中心，以期打造世界級最先進的生醫研究團隊與健康照護體系，同時深化以生技醫藥為主軸的產業交流合作，現今已成功設立10家衍生新創公司，有助於帶動台灣教育、醫療及生醫產業的發展，對人類的健康福祉有所貢獻。

本校在蔡長海董事長及全體董事的支持下，配合校務中長期發展辦學目標，大手筆投資30億元，延攬百位國內外一流的師資人才，並持續投入更多教學及研究資源，讓全校師生有機會接觸最新的醫學新知及研究方法，與國際接軌、提升研究深度與廣度，精益求精，幫助學生提升競爭優勢在各自領域頭角崢嶸。

自2020年初新冠肺炎（COVID-19）疫情爆發以來，本校

秉持研究型醫學大學的醫護專業使命和社會責任，在這一段時間，快速組織「新冠肺炎抗疫治療團隊」開發抗冠藥物，陸續發表有關單寧酸、台灣天然物、雙硫侖（Disulfiram）等研究成果，具有抑制病毒之效果，受到全球的高度關注。

為因應全球新興科技的發展及COVID-19後疫情時代，本校積極加強「數位轉型、防疫科技、醫學轉譯」的工作，發展「數位教育、數位醫療、數位產業」，結合教育、醫療、資通訊三方面，推動校院的數位發展，打造Smart University & Hospital，提升校院的世界競爭力。

此外，本校擁有最具規模的醫療體系醫院，包含臺中附設醫院、北港附設醫院、兒童醫院、臺南市立安南醫院（BOT）及新竹附設醫院，再加上為恭紀念醫院(策略聯盟)及台中市立老人復健綜合醫院（BOT）共7所附設醫院及10多個分支機構，肩負臨床教學重任與醫療服務使命，對於醫學教育領域提供充沛的教學資源和協助，對社會大眾提供最完整及多元的醫療服務品質。

在此，誠摯地邀請大家加入中國醫藥大學共同追求卓越的行列，攜手向前，為邁向更卓越優秀的世界一流大學，再創新局！



A handwritten signature in black ink, appearing to be '洪明晃' (Hong Minghuang), the name of the University President.

學校現況

打造更卓越優秀的世界一流大學 開創更有特色的高科技生醫園區

中國醫藥大學為全國最具中、西醫藥學整合特色之優秀高等教育學府，自1958年創校以來，基於「全人」教育理念，秉持著「仁、慎、勤、廉」校訓精神，以現代醫藥學術為發展主軸，培育「視病猶親、修己善群、終生學習、術德兼修」的學子，歷經半世紀的深耕，在董事會全力支持學校與歷任校長及校院同仁努力下，校務發展日益精實，辦學績效突飛猛進，在學術和研究上表現十分出色，獲得國際及國內學術機構評比的肯定。

本校目前擁有水湳校區（校本部）、英才校區、北港分部及新竹校區四個校區，教學與臨床場域涵蓋臺中、北港、臺南及新竹；教學單位有醫學院、中醫學院、藥學院、公共衛生學院、健康照護學院、生命科學院、牙醫學院、人文與科技學院、醫學工程學院等九大學院及通識教育中心，18個學士班、35個碩士班（含3個國際碩士學位學程、3個碩士在職專班）、20個博士班（含8個博士學位學程），學生人數約7,100人。

另外，醫療教學實習場域包括：中國醫藥大學附設醫院（台中）、兒童醫院、北港附設醫院、臺南市立安南醫院（BOT）及新竹附設醫院，再加上為恭紀念醫院（策略聯盟）及台中市立老人復健綜合醫院（BOT）共7所附設醫院；台中附設醫院另設3家分院：豐原分院、台中東區分院及臺北分院；肩負臨床教學重任與醫療服務使命，對於醫學教育領域提供充沛的教學資源和協助，對社會大眾提供最完整及多元的醫療照護服務。





大學的責任就是培育一流人才，以貢獻社會。為此目的，本校在董事會大力支持下，各項研究及醫療設備完善，並網羅國內外一流師資，為教學、研究注入活水，給學生國際級視野；教學品質與績效更獲教育部肯定，連續12年獲教育部教學卓越計畫獎勵，總金額達9.2億元，107年起更榮獲教育部「高等教育深耕計畫」五年期高額補助，每年補助金額約2億元。

本校於101年首度進入上海交大《世界大學學術排名》500大，104年進入400大，105年進入200大；106年排名第197名。107年獲教育部高教深耕計畫肯定與高額獎助，並獲得特色領域研究中心「新藥開發研究中心」、「中醫藥研究中心」之支持與獎助。108年遠見雜誌調查「台灣最佳大學排行榜」以社會影響、學術成就、教學成就、國際化程度與推廣及產學收入等六大面向35項指標進行評比，本校入選台灣最佳大學排行榜前五名典範大學。

今年，本校在上海軟科世界大學（原上海交大）最新公佈的「2022世界大學學術排名」（ARWU），躍升全球第229名，全台第2名，私立大學第1名；2023年「US NEWS世界大學排名」第507名，全台第3名，私立大學第1名；在英國《泰晤士高等教育》特刊（THE）公布的2023年世界最佳大學排名，名列第265名，全台第2名，私立大學第1名，彰顯卓越的辦學績效及國際學術地位。

美國史丹佛大學最新發布「全球前2%頂尖科學家榜單（World's Top 2% Scientists 2021）」，中國醫藥大學暨醫療體系共52位學者入榜「終身科學影響力排行榜（1960-2021）」；同時亦有64位學者入榜「2021年度科學影響力排行榜」。

為順應國家整體高等教育發展之政策，配合社會與產業界的需求，接軌全球學術研究界之趨勢，本校除了建構「智慧大學（Smart University）」與「智慧醫院（Smart Hospital）」之外，也將積極發展「新竹健康產學園區」及「台中水湳國際健康產學園區」並設立CMU Research Park，積極發展生醫產業，聚焦創新醫藥以及人工智慧醫療，發展成為全球卓越有特色的高科技生醫園區，邁向更卓越優秀的世界一流大學及醫學中心，引領台灣的教育、醫療、生醫產業領先全球，為臺灣及世界做出更美好的貢獻。





高教深耕

本校持續發揮台灣最具特色之中、西醫結合研究優勢，落實教學創新及提升教學品質，除了中醫藥研究領先全球，近年來，本校頂尖研究中心與教師研發團隊在重大醫學問題上，聚焦研究獲致關鍵性之進展。

由於本校長期重視教學創新並且在臨床教學改革上累積豐富的經驗，在國考通過率、畢業後就業率、雇主滿意度上均展現優異成果，榮獲教育部107-111年「高等教育深耕計畫」9.93億經費高額獎助。

「國際一流大學」是本校辦學的目標，將藉由執行「高等教育深耕計畫」資源的挹注下，落實創新教學與彈性學制，提倡多



元與跨領域學習為特色，以「勝任能力」為導向的醫學教育（Competency-Based Education），培育21世紀學生應具備的4C（Critical Thinking, Communication, Collaboration, Creativity）關鍵能力，培養具有國際移動力的學生。

此外，透過校務機制，關懷扶助弱勢學生，提升高教公共性；更鼓勵師生深耕地方，連結產官學研資源，善盡大學社會責任，以連結在地、關懷世界、永續發展，提升台灣高等教育之國際競爭力。



學院介紹



醫學院

以醫學教育及醫學研究為核心，整合現代醫學知識及醫藥科技等領域，配合以問題導向教學及醫院臨床實習，培養兼具醫學專業與醫德人文素養的醫師，及醫療保健之優秀人才的學術殿堂。

醫學研究則在引領、創新基礎醫學及臨床轉譯醫學領域，栽培具有研究能力及開闊視野的醫師科學家，以解決重大醫學難題及強化健康政策面、產學研發創新的走向，成為醫學研究或生技研發產業的領航者。

醫學院是全校最重要的磐石，有穩固強大的醫學院才會有茁壯的醫學大學；本學院現設有三學系：醫學系、醫學檢驗生物技術學系、生物醫學影像暨放射科學學系，二個研究所：生物醫學研究所、轉譯醫學暨新藥開發研究所及六個學位學程：老化博士學程、轉譯博學程、癌藥碩/博士學程、國際生醫碩士學程、生醫產業博士學程；醫學院還有培育 MD/PhD 的千里馬計畫及 EMI (English as a Medium of Instruction) 之雙語計畫，以孕育傑出的醫師科學家及國際化醫療人才，突破目前臨床醫學上之難題，造福人類。





| 中醫學院 |

中醫藥教育一直是本校之重點特色，中醫學院擔負中醫師養成教育、中醫藥研究人才及師資培育之工作，除了中醫與中藥的傳承之外，更致力於中西醫結合創新。近年來導入VR虛擬實境教學、開發3D立體銅人，應用數位科技豐富學習環境，並透過「業師」計畫銜接臨床職場見習跟診，讓學生手把手學習臨床技能。

本學院設有全國第一個「中醫學系」與「學士後中醫學系」，及全台灣唯一的「針灸研究所」、「中西醫結合研究所」、「中國藥學暨中藥資源學系」的中醫藥教學體系，同時開設全英文授課「針灸國際碩士學位學程」，為台灣中醫藥養成教

育、中醫藥研究人才及師資培育之最重要的基地，中醫學系第二屆傑出校友林昭庚教授並當選中央研究院院士。

中醫學院研究分為中醫藥、針灸、中西醫結合等三大領域，並連結附設醫院臨床與基礎專家學者，成立不同研究群組，參與校級「中醫藥研究中心」等研究中心團隊，更有15位老師上榜「World's Top 2% Scientist 2020」，其成果已展現光芒，如建構中醫藥資料庫、中醫藥領域研究成果SCI論文之數量、品質與被引用次數皆位居世界名列前茅。

| 牙醫學院 |

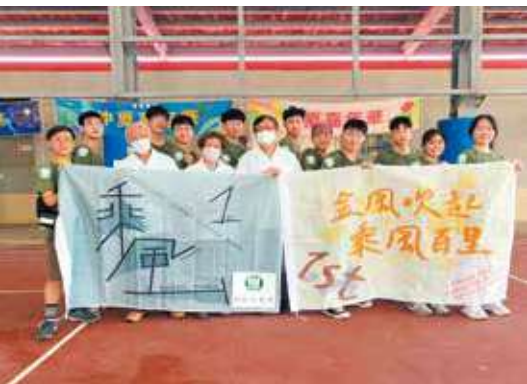
本校為配合國家醫藥衛生人才需求，培育具有專業精神、獨立思考及終身學習的能力，造福臺灣人民口腔健康的牙醫精英；培訓同學參與國內、外醫療志工服務，以期能達到「全人教育」。

本學院自2006年成立碩士班、2018年設立博士班以及口腔醫學產業碩士班，同時整建「牙醫高階模擬臨床技能中心」，以供學生更先進的獨立操作設備，並鼓勵老師積極的進行教學e化，使牙醫學系的基礎及臨床課程教學更紮實進步。

牙醫學教育是以技術性臨床服務為主之醫學教育，大學部修業六年，學業上強調基礎醫學與牙醫專業科目並重，也注重醫學倫理之傳承；採用新進發展科技多元教學及檢測；鼓勵學生參與實驗室研究、參加國際學術研討會及參與海外牙醫臨床見習。國家考試通過率也名列前茅。

研究所修業，包含課程研習、臨床實習與研究實驗，採「基礎」與「臨床」教師之雙指導教授制度，除了規劃具有獨立思考、發現和解決問題及進行學術研究能力的課程，並培養具備「臨床專業」與「基礎研究」兩大能力的研究生。





藥學院

為滿足社會進步、國際潮流與多元化藥事服務的藥事專業人才之需求與養成，本學院秉持「中西醫藥一元化」之精神，透過多元的藥學及藥妝教學設計，結合現代藥學新知及學術理論與實務相互融合之教學方式，提升用藥安全及國民健康，來達到美化人生的願景。

本學院藥學系與藥用化妝品學系均具備完整的大學及研究所學制，研究所擁有卓越之教學師資與研究環境，以提升藥學相關學術研究與產業應用為導向，故能提供學生優良的多元學習及完整進修管道。

為因應台灣生技及製藥產業快速發展及配合國家政策，本學院設立「製藥碩士學位學程」，及「生技製藥產業博士學位學程」，藉由推動實質產學合作培育模式，擴大藥學教育與產學之雙邊交流，落實學用合一，培育生技製藥產業的高階科技人才，加速國內生技藥物之研發製造，同時發展台灣特有的產業條件，提升國內製藥及化妝品工業國際競爭力。



公共衛生學院

公共衛生學院系所單位包括：公共衛生學系(碩士班、博士班)、醫務管理學系(碩士班、碩士在職專班)、職業安全與衛生學系(碩士班、碩士在職專班)及公共衛生國際碩士學位學程。

本院教育旨在教導學生公共衛生教育以面對一般公共衛生問題及工業化都市化所產生的特定問題，研討健康風險，並提升醫療服務品質、衛生政策及職場安全，實踐疾病防治以促進全民健康。

為落實以學生興趣為依歸的前瞻教育特色，本院「公衛學院

大一不分系」自106學年度起正式招生。改變以往以「系」為單位，改以「學院」招生，採「大一不分系、大二分流」的方式。大一修習相同的必修課程，再依個人之興趣、專長，選填志願進入本院所屬之公衛系或醫管系或職安系就讀，畢業時取得該學系之學士學位。

透過跨系所整合之教學與研究，訓練各種公共衛生領域的專業人才，並致力於研究當前的重要公共衛生問題，以提升國人整體的健康狀況與和諧安祥的居住及生活品質，進而達到全人健康為目標。



健康照護學院

健康照護學院以”培育優秀健康照護實務人才”為核心，秉持弘揚『人本醫道』的精神，以學生為中心、成果為導向，課程設計豐富多元，兼具基礎、臨床、產業、學術研究等層面，以培育全方位健康領域照護人才為目標。

本學院所培養的學生皆為未來醫療院所及健康產業所需的專業人員，包含護理師、物理治療師、營養師等；此外，本校亦設有通過國際認證的附設醫學中心，能提供學生優良的臨床實務訓練場域及就業選擇；除臨床工作之外，同時養成學生將來從事研究或相關產業研發及管理的能力，可於不同領域發揮多元專業，對維護國人健康、提升醫療照護品質作出實質貢獻。

本學院除護理、營養、物理治療及運動醫學等大學學制，亦設有護理、跨領域長期照護、營養、復健科學、運動醫學等五個碩士班和一個食品暨藥物安全碩士學位學程，與健康照護科學博士班、營養學系博士班和健康科技產業博士學位學程，學制完備。更與企業合作，建置HIWIN-CMU聯合研發中心，極具特色與專業競爭力。





生命科學院

「生命科學院」以生物醫學發展及促進人類健康為重要基石，兼顧本校發展中西醫藥專業，期望達到貢獻人類社會之目標。本院積極延攬國內外優秀人才，豐富院內多元研究領域，創新生命科學基礎研究及推動生技轉譯醫藥產業。

目前設有「生物科技學系暨碩博士班」、「生物科技產業博士學位學程」、「生物化學暨分子生物研究所」及新設立「細胞生物學研究所」。根據2022年US News顯示，中國醫藥大學在「分子生物學」及「細胞生物學」領域，皆排名全台第一。

自110學年度，生科院由海外一流大學機構延攬多位教師，

充實教學及研究量能。生科院帶領並鼓勵教師和同學參與國內外各種競賽，陸續獲得多項佳績，如：2021年同學參加『APEC YES Challenge』，榮獲全亞洲第三名，另於2022年生科系同學於『全國三分鐘生科論文口說競賽』囊括全國前三名。自111學年度春季開始，生科院每學期和美國德州大學奧斯汀分校 Dean's Scholars聯合舉辦『大專生菁英專題研究成果討論會』，加強國際學術交流。

未來將持續培育具國際觀的轉譯醫學暨生物科技研發人才，為台灣生醫高科技發展與世界接軌。



醫學工程學院

為掌握全球醫療產業邁向AI時代的契機，本校在111年8月1日獲教育部核准成立「生物醫學工程學系」每屆招收四十五名學生，與「生物醫學工程碩士學位學程」和「醫學工程與復健科技產業博士學位學程」隸屬於「醫學工程學院」，以培育創新理論與實作並重，符合產業需求之醫學工程專業人才為宗旨，帶動臺灣醫工產業發展，強化國際競爭力。

除了醫用電子、生物力學、生醫材料、醫學資訊、醫材與輔具系統傳統醫學工程五大領域外，更以「精準健康醫療」為本學

院發展之特色，其中包含「多維列印」與「AI大數據」兩大發展方向。

以豐沛的學術資源加上附設醫院臨床的高量能，提供學生優質的臨床學習環境為本學院之優勢，進而扮演著將臨床需求產業化的橋樑。此一系列的跨領域整合，不但精進醫學工程研究，也接軌全球醫療科技發展，為培養醫工優秀將才、為臺灣醫工產業的未來開創新願景。



人文與科技學院

人文與科技學院以培育人文、社會與科技之多元跨域人才為宗旨，在人文與科技並重、理論與實務合一的理念下，著重涵育人文素養、實踐社會關懷、整合科技與教育，以促進全人發展。

本學院並設立碩士學程，拓展學生管理創新、法學素養、智慧科技之跨域學習：

「科技管理碩士學位學程」管理與生技共融的課程設計，強化學生創新創業、趨勢掌握，培養創業家及專業經理人。

「科技法律碩士學位學程」培養具有專業廣度的生醫法律、智慧財產權等科技法律人才。

「數位健康創新碩士學位學程」發展數位健康與人工智慧之新創領域，培育醫學知識與資訊技術的全方位人才。

「領導與創新學分學程」及「科技法律學分學程」帶領學生於專業學識外建立第二專長，增加學生就業競爭力及知識力。

此外，設有人文藝術、社會科學、科技教育、體育教育等四中心，負責規劃全校通識教育課程、資訊課程及體育課程，以及辦理博雅經典講座、人文藝術等相關活動。

北港分部

北港分部是本校雲林校區，以營造小而美的溫馨校園為導向，透過書院教育和學生社團豐富學習更多元化，陶冶學生的人文素養，藉由【博雅經典講座】開啟視野，引導學子建立獨立思考能力與正確價值觀，為大學學習生涯奠立良好的基礎。

目前，本校大學部大一學生除醫學、中醫、學士後中醫、牙醫以及藥學系之外，各學院新生都在北港分部接受共同通識科目教育，透過在地服務計畫、社區服務、醫院志工塑造學生健全的人格，從共食共學過程培養學生的品德教育，這是接軌大學重要的第一哩路。

北港分部設有教務分組、學務分組、總務分組及圖書分館，並結合北港附設醫院醫療教學資源，讓學生把專業跟非專業的課程融合在一起，同時提供北港地區優質的社會教育資源及健康守護與醫療資源，善盡大學社會關懷責任。



榮譽事蹟 | 傑出表現 | 研究成果

■ 校院團隊傑出表現 -2021~2022

- 🏆 獲英國泰晤士報2023「世界最佳大學」全球排名第265名、臺灣第2名、私大第1名
- 🏆 獲2022「軟科世界大學學術排名」(原上海交大世界大學學術排名)全球第229名、全臺第2名、私大第1名
- 🏆 獲2023「US NEWS 世界大學排名」全球第507名，全臺第3名，私大第1名
- 🏆 獲2023「US NEWS 世界大學Cell Biology學科領域排名」全球第193名，臺灣第1名
- 🏆 獲2022「APSAA亞太暨臺灣永續行動獎」社會共融組之「銀獎」與「銅獎」殊榮
- 🏆 獲第3屆「《遠見》2022 USR大學社會責任獎」福祉共生組楷模獎
- 🏆 獲2022年教育部「高等教育深耕計畫」補助1.96億元，全國私校排名第2名
- 🏆 獲《遠見雜誌》2021「臺灣最佳私立大學排名」全臺第2名、醫科大學第2名
- 🏆 獲2021「TSAA臺灣永續行動獎」優質教育銅獎
- 🏆 獲《遠見雜誌》公佈「2021社會聲望」排名全國前30強
- 🏆 附設醫院獲2022臺灣服務業大評鑑-醫院類「金獎」
- 🏆 附設醫院獲2022金漾獎-智慧應用冠軍
- 🏆 附設醫院獲2022臺北生技獎-跨域卓越獎-銅獎
- 🏆 附設醫院獲2022國家醫療品質獎-產業應用組銀獎
- 🏆 附設醫院獲臺中市幸福職場-五星獎(蟬聯)
- 🏆 附設醫院獲臺中市幸福職場-幸福創意獎2項
- 🏆 附設醫院獲臺中市幸福職場-幸福標竿獎
- 🏆 北港附設醫院榮獲2022年「SNQ國家品質標章獎」表揚
- 🏆 北港附設醫院獲2022年「TCSA臺灣永續獎」銅牌獎
- 🏆 安南醫院通過2022年「SNQ國家品質標章認證」
- 🏆 安南醫院獲2022年「全國區域醫院腎臟科戒菸轉介王金獎」



■ 師生榮譽事蹟

- 🏆 校長洪明奇院士榮登Research.com 2022 年全球頂尖科學家排名台灣第二；最佳科學家「遺傳學和分子生物學」領域台灣第一、「醫學」領域台灣第二，並榮任2023 年「世界科學院」新任院士
- 🏆 薛博仁副院長榮登Research.com 2022 年最佳科學家「微生物」領域臺灣第一、「醫學」領域臺灣第六
- 🏆 蔡輔仁副校長榮登Research.com 2022 年最佳科學家「遺傳學和分子生物學」領域臺灣第四、「醫學」領域臺灣第二十五
- 🏆 講座教授李文華院士榮登Research.com 2022 年最佳科學家「遺傳學和分子生物學」領域臺灣第三
- 🏆 許重義講座教授榮登Research.com 2022 年最佳科學家「醫學」領域台灣第二十一
- 🏆 湯智昕教授榮登Research.com 2022 年最佳科學家「醫學」領域臺灣排名第三十
- 🏆 林昭庚講座教授獲選為「中央研究院第33 屆院士」榮銜
- 🏆 孫茂峰教授榮獲蔡英文總統頒發2022 年「中醫醫療奉獻獎」表揚
- 🏆 蔡嘉哲教授團隊獲選2022 科技部「育苗專案計畫」





- 🏆 余玉萍副教授團隊獲選，2022年「德國百靈佳殷格翰生醫新創獨角獸Grass Roots支持計畫」
- 🏆 傅立志教授榮獲2022年「第二屆中華牙醫學會特別貢獻獎」
- 🏆 王天美教授榮獲2022年「第二屆中華牙醫學會特別貢獻獎」
- 🏆 洪士杰教授榮獲2022年教育部第66屆「學術獎」
- 🏆 中醫針灸團隊研創「3D經絡銅人」智慧裝置榮獲2022年國家專利
- 🏆 紫薔薇親善大使同學獲選參與2022國慶禮賓接待服務
- 🏆 生物科技學系同學榮獲國科會「2022全國三分鐘生科論文口說競賽」全國前三名及特別獎
- 🏆 校友李姿儀榮登2022年全國首屆「公共衛生師」高考榜首
- 🏆 學生新創團隊「傳蘭」榮獲2022年教育部創客金獎勵
- 🏆 學生新創團隊「COGEOUS綴妮坊」、「HERMON」、「水少女戰士」，2022年分別榮獲社會企業績優團隊、臺灣尤努斯創新獎、永續發展創意發想競賽三項社會企業與永續創新大獎
- 🏆 校長洪明奇院士榮獲2021年科技部「學術攻頂研究計畫」唯一補助學者
- 🏆 張文開中西醫學博士2021年獲邀參加世界衛生組織西太平洋區域年會
- 🏆 黃璉華教授連任2021年國際護理協會（ICN）理事

- 🏆 蔡文正特聘教授榮獲2021年教育部「師鐸獎」
- 🏆 藥學系侯曼貞教授榮獲2021年「教育部友善校園獎」
- 🏆 林孟亮教授榮獲2021年「臺中市優良教育人員表揚」
- 🏆 陳麗麗教授榮獲2021「台灣傑出護理人員-專業貢獻獎」殊榮
- 🏆 安南醫院林聖哲院長及蔡忠紘主任榮獲2021年醫師公會
- 🏆 全國聯合會「防疫特殊貢獻獎」表揚
- 🏆 張宇嫻同學榮獲2021年「美國國際科技展覽會」四等獎
- 🏆 校友李姿儀榮登全國首屆2022年「公共衛生師」高考榜首
- 🏆 本校學生新創公司「索尼婭」團隊，2021年榮獲解題優異新創公司殊榮
- 🏆 科技部「傑出技術移轉貢獻獎」卓夙航教授（109）
- 🏆 科技部「未來科技突破獎」陳三元講座教授、鄭隆賓院長/講座教授、徐偉成副院長/特聘教授、江智聖助理研究員（109）
- 🏆 臺灣醫療典範獎
林瑞模教授（109）
蔡崇豪教授（109）

- 🏆 臺灣醫療奉獻獎
蔡輔仁副校長（109）
- 🏆 國家新創獎（110）
趙坤山醫師、藍先元教授等11組研究團隊
- 🏆 吳大猷先生紀念獎
彭馨蕾副教授（110）
張倍禎醫師（110）
- 🏆 第32屆王民寧獎
嚴玉婷助理教授、林文仁同學（111）
- 🏆 科技部「未來科技獎」
陳朝榮教授技術團隊（111）
蔡嘉哲教授團隊（111）





■ 學術研究成果

- ▶ 校長洪明奇院士帶領國際研究團隊發表：「解開腫瘤細胞焦亡 (pyroptosis) 之分子機轉未解之謎」等十餘篇研究成果分別刊登在《自然-癌症》等世界知名期刊；同時透過科技部「COVID-19之標靶藥物開發」計畫經費支援以及中研院提供病毒模型協助下，運用新組建之分子細胞快篩平台，在中華藥典與天然物中，開發對抗英國和南非變種病毒的《中醫大抗冠方劑》
- ▶ 蘇冠賓教授與跨院合作醫療團隊共同發表名為「長新冠和長鏈脂肪酸：Omega-3脂肪酸在新冠延遲後遺症的心理神經免疫學」的學術論文，這項研究成果刊登國際期刊《大腦，行為和免疫》(Brain, Behavior, and Immunity)
- ▶ 陳易宏教授團隊與跨校合作研究團隊，共同發表名為「透過局部外用薄荷醇活化周邊冷覺受器可降低缺血性中風之傷害」(Activation of peripheral TRPM8 mitigates ischemic stroke by topically applied menthol) 之研究成

果，刊登在國際知名的期刊《神經炎症雜誌》

- ▶ 黃彬芳教授研究團隊“PM2.5在妊娠及嬰兒時期的暴露對小兒過敏性鼻炎的影響”研究成果發表於國際知名期刊《胸腔醫學期刊》
- ▶ 李興國博士團隊與美國喬治亞大學合作研究發現抑制兒童神經母細胞瘤成長的小分子化合物diamidine，刊登於國際期刊《腫瘤發生》、《腫瘤標靶》，獲得美國「拉力兒童癌症研究基金會」資助經費
- ▶ 張君如教授與楊哲彥教授團隊研究成果，名為「TET2主導乳腺管腔狀細胞分化及內分泌反應性」，榮登國際期刊《自然-通訊》
- ▶ 何文照教授、洪士杰教授公衛研究團隊發表名為「空氣污染之短期和長期暴露對COVID-19風險和致死率之影響：意大利北部地區第一波傳染流行之分析」研究論文，刊登在國際期刊《環境研究》

- ▶ 王陸海院士帶領的中草藥研究中心發表名為「紫檀芪美白功效：透過誘導黑色素細胞自噬作用以及活化細胞內抗氧化Nrf2基因的途徑」研究論文，出刊於國際期刊《氧化還原生物學》
- ▶ 洪士杰特聘教授與中研院合作研究團隊，成功開發專一辨識結合骨關節炎軟骨膠原蛋白的胜肽及雙功能單一胜肽，具有促進骨關節炎早期診斷、治療和骨關節炎之再生醫學潛力，也可應用促進角膜缺損之表層及內膜再生，發表刊登國際知名期刊《自然生醫工程》
- ▶ 湯智昕教授團隊研究成果「褪黑激素」可抑制成骨性攝護腺癌的移行及轉移能力，這項研究成果榮登新出刊的國際知名期刊《松果體研究雜誌》
- ▶ 顏宏融教授領導的中西醫合作基礎與臨床國際團隊研究發現「中藥紫檀與天然植物藍莓的成分紫檀芪（Pterostilbene），會減少過敏免疫細胞對糖分的攝取利用，抑制糖解代謝路徑與過敏免疫基因的組蛋白乙酰化，可預防或改善氣喘發作」，刊登在國際科學期刊《免疫學》（Immunology），並被選為期刊封面文章
- ▶ 王志堯教授團隊發表的研究成果：「加氏乳酸菌的兼職性蛋白—甘油醛3-磷酸脫氫酶透過調控宿主巨噬細胞的免疫代謝反應來減緩過敏性氣喘」，發表刊登在Springer Nature發行的《生物醫學科學雜誌》

- ▶ 本校肌少症跨領域研究團隊，發表名為「以中草藥為主的治療癌症惡病質的藥物開發」（Development of a traditional Chinese medicine-based agent for the treatment of cancer cachexia）之研究成果刊登在國際知名的《惡病質、肌少症和肌肉期刊》，新一期開發已通過美國專利臨時申請案
- ▶ 林若婷副教授指導加勒比海友邦聖克里斯多福及尼維斯環境部的官員Denrick Jeffers與跨國際研究團隊進行聖克里斯多福及尼維斯當地的石綿健康危害認知之全國性調查研究，發表刊登於知名國際期刊《全球化與健康》





中國醫藥大學

China Medical University

打造更卓越優秀的世界一流大學 開創更有特色的高科技生醫園區



辦學宗旨

整合中西醫學，培育醫學人才，提昇醫療服務，增進社會

定位

人文與專業並重、基礎與臨床整合的頂尖醫學大學

新世紀願景

國際一流大學

特色

- 臺灣最具規模的中西醫學結合專業的學府
- 積極推展醫療與科技，創新生技模式，解決醫療難題
- 校務制度完善、財務穩健，董事會全力支持校院發展
- 最具規模的醫療體系，附設醫院是全國績優醫學中心

