



中國醫藥大學

CHINA MEDICAL
UNIVERSITY

領航台灣，邁向國際

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
<https://www.cmu.edu.tw/>



學校 QR-Code
2023.11.25 製





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

仁

慎

Contents

02 | 校長的話

03 | 校務發展

學校現況

高教深耕

社會責任與永續發展辦公室

10 | 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

20 | 榮譽事蹟

傑出表現

研究成果

26 | 新世紀願景

封底裡 | 各學院、系、所組織



勤

廉

校長的話



中國醫藥大學建校作育英才超過一甲子，廣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年迄今連續獲得教育部「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11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）、咖啡成份及中藥茶包等研究成果，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！

校務發展

學校現況

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。

本校目前橫跨一校本部、英才校區、北港分部及新竹校區四個校區；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7,676人。

另外，醫療教學實習場域包括：台中附設醫院、北港附設醫院、新竹附設醫院、台南市立安南醫院（BOT）、中國醫藥大學兒童醫院、為恭醫療財團法人策略聯盟、台中市立老人復健醫院（BOT）等7家附設醫院及11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，透過「30億百師」、「百大百億」計畫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。研究發展快速攀升，論文的質與量皆有出色且亮麗成績。





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。112年榮獲《遠見雜誌》調查「台灣最佳大學排行榜」醫科大學龍頭，私立大學第一名雙冠殊榮，並在台灣最佳大學六面向評比有5項冠軍。

今年，本校在《2023年上海軟科世界大學學術排名》躍升全球第250名，全台第2名，私立第1名；在《英國泰晤士高等教育》特刊（THE）公布的2024年世界最佳大學排名，名列全球第316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 2023）」，本校暨醫療體系共有57位研究學者入榜「終身科學影響力排行榜」，同時亦有71位學者入榜「2023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，同時積極發展「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，在國考的通過率、畢業後的就業率、雇主滿意度上均展現優異成果，榮獲教育部107-112年「高教深耕計畫」12.13億經費高額獎助。

「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。



社會責任與永續發展辦公室

本校為落實大學社會責任、地方創生及社區永續，於2018年起設置社會責任與永續發展辦公室統籌相關事務，結合校務中長程發展計劃，透過「在地樂齡共榮、社區永續共生、卓越公共服務，以及永續韌性大學」等四大主軸，推動近30項社會責任與永續發展規劃業務。

我們還設置四項社會責任實踐基地（中醫藥長照智庫基地、食藥安養生智庫基地、社會關懷

實踐基地，以及國際氣候發展智庫基地），以強化學生社會參與式學習，期能培育能為在地需求與國家社會之永續發展作出貢獻、促成改變的社會菁英。同時結合學校「永續治理與風險管理委員會」，共同籌劃全校永續發展（Sustainable Development Goals）規劃，包括永續治理與風險管理、永續教育規劃，以及永續環境建置等三大重要工作。

本校實踐社會責任以及永續發展工作，過去五年執行成效優異，榮獲多項重要成績，如：2020年泰晤士世界大學影響力（THE Impact Ranking）SDG3世界第3、行政院國家永續發展獎教育類第一名、TCSA最佳大學USR永續方案獎；2021年永續行動獎-SDG4教育銅獎，永續教學實踐競賽優勝；2022年永續行動社會共榮獎、遠見大學社會責任楷模獎、2023年台灣企業永續獎-大學綜合績效獎、高齡友善領袖獎等殊榮。





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会有茁壯的醫學大學；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。在教學方面，中醫學院獲得全校最多件數的教育部「教學實踐研究計畫」，由老師執行計畫協助中醫教學現場的改善，每個月定期召開學科會議針對中醫藥教學檢視分析並調整改善。

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」，更於113學年度新成立全英文授課「國際整合健康碩士學位學程」，契合國際上中醫藥高等教育的需求，中醫學院成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，中醫藥系第二屆傑出校友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，共有17位老師名列史丹佛大學2023年「全球前2%頂尖科學家榜單 (World's Top 2% Scientists)」，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，以提升藥學及妝品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「延後分流」的方式。大一修習相同的必修課或職安系就讀，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，畢業生位居產、官、學重要職務，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、運動防護員等；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

生命科學院是本校的重要組成部分，其使命是促進生物醫學領域的發展，推動人類健康，同時積極致力於發展中西醫藥專業，以滿足不斷增長的醫療需求，期望為人類社會的繁榮和健康作出貢獻。

生命科學院擁有多個學系和研究計劃，包括：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112學年度新成立的細胞生物學研究所，規劃增設全英國際碩博士學位學程，積極培育跨國人才並增進院內師生競爭力。根據2022年US News排名，中國醫藥大學在分子生物學和細胞生物學領域均名列全台第一，這些成就是對我們卓越研究成果和教育質量的高度肯定。

自2021學年度開始，我們致力於聘請來自海外一流大學機構的多名教師，以增強我們的教育和研究能力。我們鼓勵教師和學生積極參與國內外各種競賽，取得了一系列優異成績。例如，2021年，學生參加了『APEC YES Challenge』，獲得了亞洲第三名的成績。另外，2022年，生物科技學系大學部學生在『全國三分鐘生科論文口說競賽』中囊括全國前三名。自2022年春季學期開始，我們與美國德州大學奧斯汀分校Dean's Scholars聯合舉辦全英『大專生精英專題研究成果討論會』，加強國際學術交流，希望促成雙邊實地訪視。

未來，我們將繼續努力培育具有國際視野的轉化醫學和生物科技研發人才，以促進台灣生物醫學高科技的發展，實現世界接軌的目標。



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。

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 -2022~2023

- 🏆 榮獲2024年英國泰晤士報高等教育「世界最佳大學」排名全球第316名，台灣第2名、私校第1名
- 🏆 榮獲2023年英國泰晤士報高等教育「亞洲區大學」排名第33名、台灣第2名、私大第1名
- 🏆 榮獲2023年「軟科世界大學學術排名」全球250名、全台第2名、私大第1名
- 🏆 榮獲2023年《遠見雜誌》台灣最佳大學六面向評比5項冠軍
- 🏆 榮獲2023年《遠見雜誌》台灣最佳大學醫科大學龍頭、私立大學第一名「雙冠」
- 🏆 榮獲2023年教育部「高等教育深耕計畫」補助2.2億元，全國私校排名第2名
- 🏆 癌症生物研究中心榮獲教育部「高等教育深耕計畫」特色研究中心
- 🏆 美國史丹佛大學發布2023年「全球前2%頂尖科學家榜單－終身科學影響力排行榜」，校院共有71位研究學者入榜
- 🏆 獲Taiwan BIO Awards傑出生技產業金質獎（長聖國際生技股份有限公司）
- 🏆 獲Taiwan BIO Awards傑出生技產業潛力標竿獎（長佳智能股份有限公司）
- 🏆 附設醫院榮獲新加坡Healthcare Asia Awards 2023「The Smart Hospital Initiative of the Year」
- 🏆 附設醫院榮獲2023年第7度榮獲「工商時報臺灣服務業大評鑑」金牌
- 🏆 附設醫院榮獲2023年「HIMSS戴維斯卓越獎」，亞洲唯一
- 🏆 附設醫院榮獲2022年「HIMSS數位健康指標DHI」全球前3名智慧醫院
- 🏆 附設醫院榮獲2023年「Newsweek世界最佳醫院」全國前5名，中台灣第1名
- 🏆 附設醫院榮獲科技部「2023未來科技獎」
- 🏆 附設醫院榮獲2023年「癌症防治大腸鏡品質績優獎」
- 🏆 附設醫院榮獲2022年「國家新創獎」10項學研新創獎、6項臨床創新獎、2項續獎－國家新創精進獎
- 🏆 附設醫院榮獲2023年台北生技獎《跨越卓越獎》：全方位智能抗菌平台劃時代快速數位精準預測及治療

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS 英國泰晤士高等教育特刊
2024 世界最佳大學排名

全球 **301** 名 | 台灣 **第2** 名 | 私大 **第1** 名

SHANGHAI RANKING 2023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 **250** 名 | 台灣 **第2** 名 | 私大 **第1** 名

THE World University Rankings 2023 Asia 英國泰晤士高等教育特刊
2023 亞洲區大學排名

全球 **33** 名 | 台灣 **第2** 名 | 私大 **第1** 名



- 🏆 附設醫院榮獲2023世界醫院聯盟（IHF）病人安全與品質領域榮譽獎 / 急性腎損傷防護網
- 🏆 附設醫院榮獲《哈佛商業評論》綜合數位轉型-醫療機構先鋒獎楷模獎
- 🏆 附設醫院榮獲《哈佛商業評論》醫療服務創新轉型獎-醫學中心組首獎 智抗菌平台
- 🏆 附設醫院榮獲2022年「SNQ國家醫療品質獎-醫院特色醫療組」銀獎
- 🏆 附設醫院榮獲2022年「SNQ國家醫療品質獎-醫院智慧醫療組」銅獎
- 🏆 附設醫院榮獲2022年「NHQA國家醫療品質獎-產業應用組」銀獎
- 🏆 附設醫院榮獲2022年「NHQA智慧醫療類-智慧解決方案組」銀獎
- 🏆 北港附設醫院入選Newsweek 2023年全球最佳醫院，全台排名第22名
- 🏆 北港附設醫院通過2022年「SNQ國家品質標章獎」表揚
- 🏆 安南醫院獲2022年第20屆「民間參與公共建設」金擘獎民間團隊特優獎
- 🏆 安南醫院通過2022年「SNQ國家品質標章認證」表揚



■ 師生榮譽事蹟

- 🏆 洪明奇校長榮登AD Scientific Index 2023年球頂尖科學家「醫學與健康科學」領域全台第1名、榮獲Research.com學術網站2023年全球頂尖科學家「醫學」領域排名台灣第1名、「分子生物學」領域排名台灣第1名
- 🏆 洪明奇校長與郭盛助講座教授研究團隊榮獲2023年「第20屆台北生技獎技轉合作獎銅獎」肯定
- 🏆 洪明奇校長榮獲「日本癌學會學術總會JCA國際獎」殊榮
- 🏆 洪明奇校長榮獲中華民國私立學校文教協會「第三屆傑出校長」
- 🏆 洪士杰教授獲教育部第66屆「學術獎－生物及醫農科學類科」
- 🏆 沈戊忠講座教授榮獲2023年全國最高榮譽傑出教師「弘道獎」
- 🏆 江智聖助理教授榮獲2023年「中華民國生醫材料及藥物制放學會年輕學者獎」
- 🏆 劉彥良助理教授榮獲2023年「台灣國際再生醫學材料應用研討會年輕學者傑出獎」
- 🏆 姚任之講座教授獲選為2023年「羅馬尼亞科學院」外籍院士

- 🏆 張永勳教授榮獲衛生福利專業獎章（112）
- 🏆 蘇冠賓教授榮獲2023年科技部第21屆「有庠科技獎座」
- 🏆 護理學系廖玟君教授榮獲蔡英文總統頒發「112年台灣傑出護理人員－專業貢獻獎」
- 🏆 王志豪助理教授榮獲2022年「亞太營養基因體學與營養遺傳學組織「傑出年輕研究學者獎」殊榮
- 🏆 林昭庚教授榮獲2022年世界針灸聯合會「世界針灸傑出貢獻獎」最高榮譽
- 🏆 周德陽院長榮獲《哈佛商業評論》數位轉型領袖獎－大型機構獎
- 🏆 馬來西亞校友黃軒醫師榮獲僑務委員會2023年「全球傑出僑生校友獎-社會公益類」
- 🏆 中醫學系「上醫醫療服務隊」榮獲國際傑人會中華民國總會2022年第29屆「傑青獎社團組傑出領袖獎」及「社團獎」
- 🏆 學生新創團隊榮獲「2022年永續智慧創新黑客松競賽」5個企業命題首獎、2個第2名、1個第3名及5個佳作獎

- 🏆 學生新創團隊「COGEOUS綴媳坊」、「HERMON」、「水少女戰士」，2022年分別榮獲社會企業績優團隊、台灣尤努斯創新獎、永續發展創意發想競賽三項社會企業與永續創新大獎
- 🏆 生物科技學系林若穎、蔡昕妤、裴家宜、許羽忻與劉佳蓉同學榮獲國科會「2022年全國三分鐘生科論文口說競賽」，囊括全國前三名與特別獎
- 🏆 李育臣教授榮獲「2022年全國開放教育優良課程」優選獎
- 🏆 顏宏融教授獲頒2023年ICMART「科學獎」殊榮
- 🏆 科技部「2022未來科技獎」
王志堯教授
蔡嘉哲教授
陳朝榮教授
周德陽教授
游家鑫主任
田霓副主任
- 🏆 「111年全國醫學盃球類聯誼賽」連續3年榮獲總冠軍，勇奪4冠2亞1季1殿佳績

- 🏆 醫學系學生郭之凡同學榮獲2022年「AI CUP 教育部全國大專校院人工智慧競賽」金牌獎
- 🏆 本校黃郁綾、古蓓軒、連文寧、莊景雯、黃凱倫、楊子郁與柴乃文等七位同學榮獲國科會「111年度大專學生研究計畫研究創作獎」
- 🏆 藥學系學生賴璋同學榮獲「2023年全國健康照護服務形象創意影片競賽」大專組第1名
- 🏆 紫薔薇親善大使團獲選參與2023年國慶焰火接待服務
- 🏆 藥學系學生孫宜謙榮登2023年「藥師國考」全國榜首
- 🏆 中醫學系與學士後中醫學系學生歐芷希、鍾旻安與王琮崑榮登2023年「中醫師國考」全國前3名
- 🏆 生物醫學研究所博士班學生胡玳璋、葉屹倫參與2023年「台灣自由基學術研討會」口頭報告競賽，分別獲得金牌獎及銅牌獎



學術研究成果

- ▶ 洪明奇校長帶領科研團隊發表「天然單寧聚合前花青素和安石榴苷為SARS-CoV-2感染的抑制劑」研究成果，獲美國化學學會收錄於《生物學論文預印本庫》(bioRxiv)
- ▶ 洪明奇校長帶領國際研究團隊發表：「受體酪胺酸激酶ALK可作為偵測抗藥性的指標，且合併FDA批准的PARP和ALK抑制劑可對抗卵巢癌及乳癌的抗藥性」，這項研究成果刊登在國際知名期刊《自然－癌症》(Nature Cancer)
- ▶ 洪明奇校長與郭盛助講座教授帶領的腫瘤及藥化團隊研究團隊發現，研究發現，使用具有EGFR抗藥性的肺腺癌細胞來篩選一系列新穎的薑黃素衍生物，其中衍生物35d藥物毒性低微安全性高，但對於抗藥性肺癌具有比薑黃素高出10倍以上的抗癌療效，這項最新研究成果於國際優質期刊《生物化學期刊》(Journal of Biological Chemistry)
- ▶ 王陸海副校長帶領身心介面研究中心(MBI-Lab)團隊，進行長期針灸臨床實驗發現，罹患「慢性疼痛與憂鬱症共病(comorbidity)」的患者，可經由針灸治療而獲得改善，以及發炎反應在憂鬱症和

慢性疼痛的致病機轉，這項最新研究成果榮登於腦神經科學領域知名國際期刊《大腦、行為與免疫》(Brain, Behavior, and Immunity)

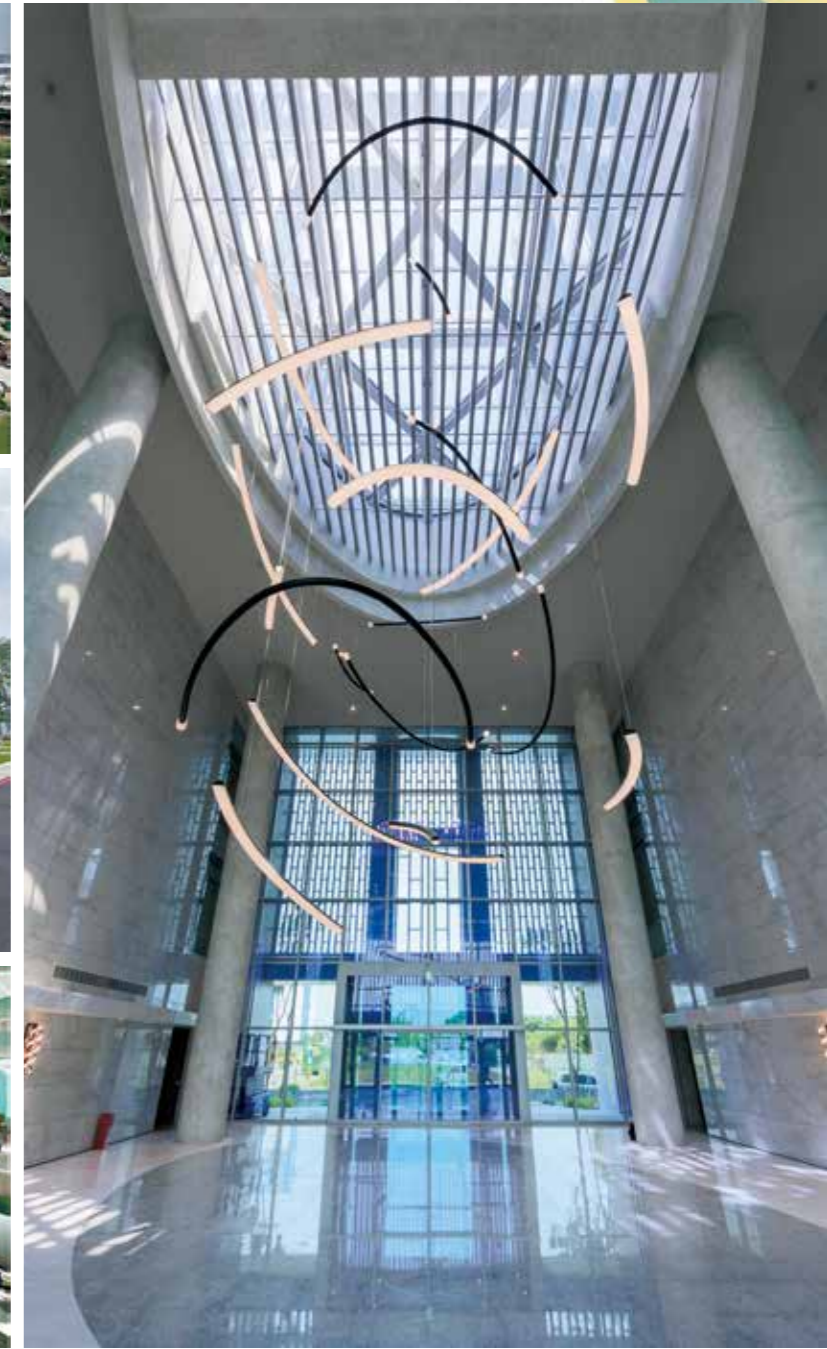
- ▶ 林昭庚院士帶領中國醫藥大學黃冠中教授等跨校合作團隊研究，成果發現「桑樹桑黃萃取物有助於預防肺纖維化的保護作用」，這項研究成果刊登在國際知名期刊《生物醫學與藥物治療》(Biomedicine & Pharmacotherapy)
- ▶ 顏宏融教授帶領中西醫研究團隊臨床試驗發現，太極拳可以改善肌少症或虛弱老年患者下肢肌肉力量、步態平衡穩定度、減少跌倒次數與恐懼，相較於不運動的患者，更能夠改善下肢肌肉力量、平衡、血壓、精神狀態、生活品質，並減少憂鬱症狀，這項研究刊登在2022年12月出刊的老年醫學領域國際頂尖期刊《老化研究評論》(Ageing Research Reviews)
- ▶ 林若婷副教授帶領研究團隊發現，職場中接觸特定化學物質會增加罹患胰臟癌的風險，這項研究成果於4月27日發表在國際期刊《職業醫學》(Occupational Medicine)

- ▶ 蘇冠賓教授領導的身心介面研究中心(MBI-Lab)團隊發表研究成果：補充維他命D可以有效改善慢性疼痛患者的生活品質及心理健康，這項研究論文刊登在國際知名期刊《臨床醫學雜誌》(Journal of Clinical Medicine)
- ▶ 安南醫院醫療許秉毅副院長連結跨院研究臨床試驗，證實幽門螺旋桿菌治療混合療法的除菌率，此項研究成果刊登於國際期刊《美國消化醫學雜誌》(American Journal of Gastroenterology)
- ▶ 蘇冠賓教授與跨校合作研究團隊發表研究成果：「高濃度的純EPA對於心血管疾病有預防效果」，發表刊登在《國際脂質醫學頂級期刊》(Progress in Lipid Research)
- ▶ 蘇冠賓教授團隊研究發現「Omega-3脂肪酸」有助改善長新冠引發的憂鬱和失眠風險，這項研發成果獲刊登國際頂尖期刊《大腦、行為和免疫》(Brain, Behavior, and Immunity)
- ▶ 王志堯教授研究團隊發表的研究成果：「肺泡表面蛋白D抑制慢性阻塞性肺病中的泡沫狀細胞巨噬細胞及肺部發炎」，發表刊登在國際期刊《細胞與分子免疫雜誌》(Nature Springer)

- ▶ 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》(Journal of Biomedical Science)
- ▶ 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》(Nature Biomedical Engineering)
- ▶ 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》(Globalization and Health)
- ▶ 生物醫學研究所學生林容如同學結果發現「秋水仙鹼」能顯著減少肝癌風險，這項研究成果榮登新出刊的知名國際醫學期刊《癌症》(CANCERS)



新世紀願景



台灣 AI 智慧大學的亮點，世界級的新地標

位於台中水湳經貿園區的校本部約 16 公頃，校園以 Smart University 之概念規劃為國際健康產學園區，其中包括教學及推廣教育、研發及產學合作、國際醫療教研服務等功能分區。校區內有三棟日式房舍，經台中市政府公告為歷史建築，本校基於大學社會責任之理念，於 106 年耗資一億六千餘萬元，認養修復三棟歷史建築。校區內各棟建築均將取得智慧建築、綠建築、低碳建築標章之認證，成為全國智慧綠建築校園之首例，109 年更獲得行政院國家永續發展獎的肯定。

校本部於 109 年啟用卓越大樓、創研大樓及關懷大樓，其中包含圖資中心、宿舍及學生餐廳、社團活動等空間，以及戶外與休閒活動設施。國際醫療教研服務中心於 112 年興建落成，後續將啟用質子治療設備以照護民眾健康；112 年並啟用生醫產學研發大樓，以產學合作模式，提供醫療生技產業之創新研發需求。113 年將興建由普立茲克建築獎得主 Frank Gehry 所設計之醫學創新館、以及 RCR 三位得主所設計之多功能體育館 (含學生活動中心)，未來將分期分區完成國際健康產學園區之建設。

持續發展更卓越優秀的世界一流大學、醫學中心及卓越有特色的高科技生醫園區，成為台灣人的驕傲，世界傑出的品牌。



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，增進社會福祉

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

