

高醫大2009的榮耀與2010的展望



2010.03.26余幸司校長與早稻田大學白井克彥校長於日本早稻田大學大隈會場簽訂雙方研究合作協議合約。

余幸司 校長

人才、落實人性關懷與發揮醫療照護力量，進而扶助國家醫療相關產業之發展。我們將教學卓越的精神內化為校園文化，推動人文與基礎課程結合，藉此建立健康專業人才鏈的培育，發展本校轉譯醫學、再生醫學、預防保健與產學合作，以強化學生未來職涯的專業與即戰能力。除了積極深耕教學卓越計畫之外，高醫大自95學年起陸續向教育部申提執行各項人才培育計畫和教學發展計畫，如：生命科學院所負責的「生物及醫學科技人才培育先導型計畫」、「大學跨學門科學人才培育計畫」、「生態工法暨生物多樣性人才培育計畫」、醫學院的「建構醫學人文、倫理與社會課程與教學發展計畫」以及通識教育中心的「大專校院開設具服務學習內涵課程計畫」。除了養成學生於健康專業領域的核心能力外，同時，本校亦重視學生軟實力的培養，不僅設有各項生涯輔導與諮詢的機制，更安排多場職涯講座以提供學子相關資訊或參考。在教學卓越計畫的協助下，積極鼓勵學生參與國際志工醫療服務與社團的活動，並且都有非常卓越的成績，如：國際志願服務計畫中「2009暑期國際志願服務計畫-馬拉威團」榮獲行政院青輔會98年度區域和平志工團績優團隊全國競賽第二名；承接行政院青年輔導委員會「青年國際志工特殊訓練」計畫案的中華民國南部科學園區產學協會更邀請馬拉威團的志工學生分享其國際志願服務經驗。此外，心理系學生會榮獲99年全國大專校院社團評鑑特優獎，幼幼慈惠社榮獲99年全國大專校院社團評鑑績優獎、以及本校女生籃球隊榮獲九十八學年度全國籃球聯賽冠軍，締造高醫創校五十六週年來首次女籃冠軍之歷史記錄等殊榮。

在研究成果方面，98年除了繼續執行教育部「國際一流大學及頂尖研究中心」計畫之「環境醫學頂尖研究中心計畫」重點領域補助第三年計畫外，更整合校內外各項研究資源與特色而獲得國科會多項跨領域、跨校性的整合型計畫補助，如：發展熱帶醫學的「熱帶醫學整合型研究計畫」、災害重建醫學研究的「八八水災後社區之整合性健康照護計畫」與生物技術研發的「奈米醫學及藥物研發計畫」。在研究硬體部分已完成

隨著2010年的到來，高醫大又展開嶄新的一頁。去年很高興能與所有教職員生共同奮鬥攜手前進，面對已經開始的2010年，除了祝盼大家諸事順遂，同時也希望和本校全體師生同仁分享過去一年的成果並省思這一年來的點滴。回顧過往的一年，在金融風暴、八八水災及H1N1的危機中，高醫大非常感謝董事會與校友們的支持以及學校、附設醫院、小港醫院所有主管、同仁與同學們的努力，讓高醫大在艱困的環境裡依舊可以創造出諸多的成果，謝謝大家！

去年6月，本校27個系所共44個班制悉數通過教育部97學年度的大學系所評鑑，為高等教育評鑑中心於95年度舉辦系所評鑑以來獲得全數通過的兩所大學之一。校內每一位成員凝聚以學生為主體的共識，各系所師生在受訪時一致表示對系、院、校的認同，而使我們榮獲評鑑委員的肯定。這項肯定讓所有高醫人倍感欣慰與榮耀！然而，所有同仁在此次系所評鑑之後更須戰戰兢兢、自我惕勵、積極思考未來應如何再上一層樓來達到A+，同時亦回歸到高等教育學府培育人才的本質從優秀人才的羅致，組織制度的建立，透過教學與研究的執行落實高醫大對於健康專業人才培育的任務。未來，高醫大必將繼續秉持準備系所評鑑的精神，全員戮力以赴來面對民國100年校務評鑑的挑戰。

在教學方面，本校延續97及98年榮獲教育部教學卓越計畫的補助，並提出重整校內單位以凝聚各項資源來發展自我特色、持續培植健康專業



本校系所全數通過教育部大學校院所評鑑余校長頒發通過評鑑認可證書與全體受證系所代表合影。

頂尖毒理學與尖端實驗室的建置，並派員與美國毒物中心協商合作計畫。去年12月底則完成本校幹細胞研究暨生物安全P2核心實驗室揭牌啟用，展開本校轉譯醫學及醫學研究的另一新的里程碑。除此之外，本校積極與國內外頂尖研究機構及大學合作，並與中央研究院、國家衛生研究院、國家實驗研究院在基礎醫學與轉譯醫學領域展開合作與交流如：基因體、蛋白體、代謝基因體、環境醫學、晶片技術影像分析、儀器及藥物開發等。其中與中央研究院以及國衛院合作的博士班學位學程將於今年開始招生，以培育醫學科學人才與醫師科學家。在國際雙聯學制的合作上，則與早稻田大學於去年11月正式由雙方校長面對面協議合作的具體內容，落實跨領域國際人才的培養，今年3月，本人受邀參加日本早稻田大學的畢業典禮並簽定雙方共同研究與教育合作協議書，並將在早稻田大學與東京女子醫科大學共同集資新建之TWins研究大樓內設立高醫大專屬研究室，兩校將在運動醫學與奈米科技研究上進行交流與合作，可謂之為學術研究層面的本校「駐日大使館」，這是高醫大捷足先登於國科會與教育部，而率先推展的國際化研究合作。

在產學合作的成果上，去年本校獲准進駐南部科學園區之高雄園區，設立高雄醫學大學創新育成研發中心，獲得國科會補助產學計畫「大醫材計畫」之光電醫療美容旗艦型3年1.35億元計畫及「醫用合金」3年1.4億元整合型計畫。成功完成「Pulmodil在臨床前及抗肺動脈高壓之藥理研究(包括藥物安全、肺動脈增厚及阻塞)」、「治療甲癩之新型貼劑劑型的開發與其臨床試驗」以及「源自於香椿葉之萃

取物及其製備方法與用途」等15項產學合作技術轉移，技術轉移金額高達4千2百多萬元。進駐南科與大型產學合作計畫的經費挹注及技術轉移的成功，將成為本校產學業務擴展的一大助力與各相關單位的學習標竿。

又為了提升教研品質，本校耗資10.2億元的第二教

學研究大樓建築主體在去年的10月8日動土興建。該大樓是一棟強調節能減碳與重視實驗室安全的綠建築，地上12層、地下2層，總樓板面積1萬2千餘坪。新建築有幾項特殊的規劃設計：(一)建置結合資訊與模擬的互動式遠距教學教室；(二)提升學生軟實力培育的活動空間，尤其是1、2樓的挑高設計；(三)配合未來醫學科學發展，設置轉譯醫學、再生醫學、預防保健及產學發展為主軸的共同實驗室及尖端實驗室等，以因應未來10年之教學、研究及產學合作的發展。

高醫大無論是教學研究或產學合作，始終依循著「醫學暨其相關科學之教育、研究、服務」的辦學宗旨，作育健康專業人才、提供醫學新知以及最新生物醫學科技為社會國家所用。綜觀過去一年，由於董事會的支持、各界先進與校友們的傾力襄助以及全校教職員生的努力，才能有今日卓著的成就。未來，高醫大將面對的是更多的挑戰與競爭，相信在「以高醫人為榮」的信念引領之下，我們必能繼續將高醫的精神傳承下去，創造更多的高醫價值。



2010.03.25余幸司校長受邀參加早稻田大學畢業典禮並與白井克彥校長合影。