

北醫大高教深耕首部曲～追求卓越，深耕發展

教育部推動的「107 年度高等教育深耕計畫」，臺北醫學大學 2018 年 2 月獲得為期 5 年、每年 2 億 6740 萬元補助，5 年可獲 13.35 億元補助，在一般大學中排名第 9，於私立大學中名列全國第 1 名，獲此肯定是董事會、全體師生、醫事同仁與校友們共同努力的成果。



「高等教育深耕計畫」整體經費配置分為：第一部分「全面性提升大學品質及促進高教多元發展」（獲核定 2 億 3240 萬），及第二部分「協助大學追求國際一流地位及發展研究中心」（以「癌症轉譯中心」獲核定 3500 萬）。第一部分，教育部側重於提升高等教育品質，促進學生有效學習，發展學校特色；落實大學社會責任提升大學對在地區域或社會之貢獻；建

立支持及協助學生發展機制等。第二部分，則著重補助國內大學追求國際一流，並建立長期穩定研究中心發展機制。

【左圖：林建煌（右）於 2018 年 3 月 1 日出訪凱斯西儲大學，與該校 Barbara R. Snyder 校長續簽校級合作】

未來本校發展重點：在教學面，翻轉以「教學為主體」的學習改以「學生為主體」；在發展特色面，聚合一校六附屬醫院及合作聯盟資源，深化轉譯醫學能量，聚焦重點研究；在公共性面，提升弱勢學生入學管道及比率，擴大延攬優質國內外教師、健全校務實證管理與資訊公開；在社會責任面，持續肩負醫療外交重責、實踐偏鄉服務教育，落實大學社會責任。



在研究方面，將以疾病貫穿研究主軸，除癌症轉譯外，並持續聚焦腦醫學、胸腔醫學、AI in Medicine 及其他創新領域。在癌症轉譯方面，將強化一校三院癌症研究深度，並以乳癌、大腸癌、前列腺癌、腦癌、膀胱癌、血癌、肝膽癌為主；腦醫學以腦創傷及神經醫學為主，並以七大次專科為主要發展方向；胸腔醫學則整合校院資源，發展胸腔醫學研究，如肺纖維化、慢性阻塞性肺疾病、結核病及空氣汙染等；AI in Medicine 將以附屬醫院為場域，發展人工智慧醫療，如精準醫療、醫學影像、智慧復健、人工意識等；其他創新領域，如細胞治療與再生醫學、生醫器材研發等具發展潛力的特色研究。這些重點研究的積極目的在於鏈結國際，組成國際研究合

作團隊，並培育年輕研究學者，將本校打造為國際一流醫學大學。

【右圖：北醫大在教學面將翻轉為「學生為主體」的學習】

面對 2018 年開春傳來高教深耕計畫的捷報，建煌衷心期勉北醫全體同仁，繼續追求卓越，深耕發展，只要大家心手相連，全心投入，必定有更豐碩甜美的果實等待我們。

臺北醫學大學校長
林建煌謹誌 2018/03