

中原大學111學年度「校長與班代有約」座談會議紀錄

日期：112年5月3日(星期三)

時間：10:30時至12:10時

地點：維澈樓2樓宗倬章紀念廳

出席：校長 李英明

出席人員：主任秘書、學務長、總務長、教務長、國際長、軍訓室主任、體育室主任、語言中心主任、資訊服務組長、通識中心主任、產業人才培育中心主任、生輔組長及各系所大一~大五、碩一班代與學生會幹部(計332人)。

紀錄：張漢平

一、校長致詞：

因為疫情影響，已經有一段時間沒舉辦「校長與班代有約」了，很高興現在疫情趨緩，能夠跟各位面對面來交換意見，歡迎並感謝在座的各位代表來參加這個座談會。首先，在跟各位交流意見之前，我想先簡要的跟各位報告學校近年來發展的情況。

中原大學秉持耶穌基督愛世、愛人之忱立校，並且依循中原大學全人教育理念，構成我們的最高指導綱領。我們將學校的發展做出定位，我們希望中原大學可以成為有信、有望、有愛且受人尊敬的大學；成為全球科技發展重鎮的卓越大學；成為東亞世界發展重鎮的旗艦大學；我們希望可以成為數位終身學習、一個開放的大學；也希望能夠協助學生突破修業年限框架、讓學生能夠適性轉系的創新大學；我們希望能夠成為整合科技人文、專業博雅的智慧型大學，讓學生具有解決未來問題能力素養的前衛的大學。

我們按照全人教育的理念，培養各位專業的知識和跨域的素養，按照教育部統計的公式，中原大學每年投入在學生的成本高達16萬，學校非常努力地向教育部等各部會申請一些計畫經費，同時我們也跟校友和社會各界募款，才能夠去維持各位的教學品質以及好的教學環境。這一年來我們依循全人教育以及全體努力，取得了一定的辦學成效以及整體榮譽。少子化海嘯在110年度衝擊了公私立各個大學。中原大學總體的招生達成率高達98.1%，且連續三年新生註冊率100%，超越了很多公立大學。

我們為了培養更多社會企業的人才，在2月13日由理學院結合工學院和電資學院，以及整個半導體的6家知名企業共同推動產學合作。並且由理學院主導，結合工學院和電資學院和教育部提出申請了「半導體材料與光

電檢測碩士學位學程」，預計113年正式招生。另外，資工系也和教育部提出「資訊安全與科技犯罪偵查碩士在職專班」，也希望在113年正式招生。

中原大學這幾年來推動數位學習的成效獲得教育部的肯定，獲教育部核定推動跨校的數位學習聯盟，以中原大學為核心，涵蓋了輔仁、靜宜、東海和中國文化大學。在今年由教育部主導結合相關系所，並且攜手國際相關大廠 ZOTAC 和 NVIDIA 等，成立了元宇宙智慧教室。這幾年來我們響應聯合國和政府的政策，推動永續發展獲得政府的肯定，榮獲111年教育類國家永續發展獎，在研究方面也有非常亮麗的成績。

化工系的張雍特聘教授榮獲「傑出高分子學術研究獎」，為全台首位獲獎的私立大學教授。在張雍教授的撮合下，我們和台塑成立了聯合研發辦公室。電子系的陳世綸特聘教授的企劃獲得國科會黃金般的肯定，若順利的話，能夠在這個月成立第二家校園創新企業。

近期校園的田徑場已經整修的煥然一新，主要是因應5/6~5/10日中原大學要承辦「全國大專校院運動會」，時隔32年再次承辦，因為我們推動全人教育非常多年，我們將今年全大運的主題定位為「全人、全力、全大運，全聚中原」，期待中原繼續努力，繼續成為有信、有望、有愛且受人尊敬的大學，希望中原大學可以成為科技領先、發展的重鎮；希望中原大學不只是一個實體大學，更是一個全球數位大學，希望中原大學成為能夠承擔全球及社會責任的永續發展的典範大學，感謝各位同學的聆聽，謝謝各位！

二、校長現場綜合座談建議事項，經處理單位回覆彙整資料如附件一。

三、各系建議事項，經處理單位回覆彙整資料如附件二。

四、校長期許與結語

各位班代表、學生會代表們提供很多寶貴意見，你們的想法是幫助學校進步非常關鍵的意見。為了讓各位的意見能更直接方便的反應上來，我們請資訊處盡快設計一個系統。如果各位還有意見可以填寫書面回饋，我們會詳細的回覆，不會只做表面的書面文章，這邊代表學校感謝各位，謝謝你們今天的參與。

五、散會