

2018-08-14

中央大學 EMBA 公益捐贈教育機器人 散播創客種子

文／秘書室



中央大學 EMBA 106 級學員所發起的「諾亞方舟、創客種子教育公益捐贈」活動，拋磚引玉協助桃園市兩所小學設立「教育機器人實驗室」，並投入中大服務學習志工。溫立安攝

改變這個世界很簡單，「只要隨時隨地作一件好事」。秉持著這份理念和初衷，由中央大學 EMBA 106 級學員所發起的「諾亞方舟、創客種子教育公益捐贈」活動，十三日拋磚引玉協助桃園市兩所小學設立「教育機器人實驗室」，並投入中大服務學習志工，期培養下一代面對 AI 時代的競爭力。

這項公益捐贈活動，由中央大學 EMBA 106 級帶頭，結合中大網路學習研究所、服務學習志工，以及民營企業及民間慈善團體，共募集新台幣 85 萬元，提供中壢元生國小和大園陳康國小設立

「教育機器人實驗室」所需經費。同時邀請世界機器人大賽 (WER) 唯一指定器材商－未來伙伴機器人有限公司，協助創客教育機器人課程規劃、材料及師資培訓。

參與這項捐贈儀式的桃園市長鄭文燦說，感謝中大 EMBA 的拋磚引玉，帶動企業支持。下個世代的第二外語，不只是英文，更要懂得「程式語言」。機器人教育，可培養孩子看不見的成就感和自信心，以及從頭到尾專注負責的態度。市政府目前積極推動的「亞洲矽谷計畫」，將投注大筆經費持續推動學校智慧、資訊、機器人和創客教育。

活動發起人中央大學 EMBA 呂煥輝強調，此次公益活動以「教育機器人」為主軸，期培養學生科技素養、提高創新精神及綜合實踐能力。除公益捐贈活動外，接下來將有種子教師培訓，8月17~19日於元生國民小學舉辦「快樂兒童機器人夏令營」。

未來「創客種子、諾亞方舟教育公益」將持續由中央大學網學所吳穎涸老師所領導的教學研究團隊「教育創新與科技研究室」合作，提供 STEAM 與運算思維的教育設計與師資培訓，實踐創客精神。同時號召更多有志青年加入中大資訊社會服務志工行列，期待更多公益團體及社會大眾支持響應。



中央大學 EMBA 106 級學員所發起的「諾亞方舟、創客種子教育公益捐贈」活動，也帶動政府和企業響應。溫立安攝



桃園市長鄭文燦（中）頒發感謝狀，感謝由中央大學 EMBA 106 級學員熱心公益。溫立安攝