

印尼將資訊科技融入教學列為高教優先政策

駐印尼代表處派駐人員

印尼科研高教部納西爾(Mohamad Nasir)部長在本週於棉蘭蘇北大學舉行的印尼國立大學校長會議中表示，未來印尼高等教育最優先發展方向，將專注在資訊科技融入學習及網路教學。

納西爾部長強調印尼政府將會投入更多資源，改進現有的高教資訊和網路教學設備，以便因應工業化 4.0 世紀的到來與挑戰，資訊能力將是大學學生必須建構的基本能力。他將要求各大學調整現有的課程、研發新的網路學習及大數據系統，來增加學生的數位科技知識和熟練的資訊操作能力。

為了提升資訊人力資源，印尼科研高教部將增加培訓資訊科技講師和研究員，並建立一所典範的網路大學。此外，納西爾部長希望不管公私立學校及各科研機構都要增加科技工程師的養成教育，在課程方面導入工業化 4.0 課程。本次會議也特別邀請臺灣科技大學楊朝龍教授專題演講，分享臺灣工業化 4.0 課程設計。

他強調提升印尼工業化的競爭力是當務之急，印尼目前的高等教育體制必須有突破的改造，特別是在預算的運用，必須具有前瞻性，每個計劃要保證投入資金後可看到改善資訊科技教育的成果。在工業化 4.0 的世紀下資訊科技無遠弗屆的影響力和大數據的運用，印尼政府必須積極因應，特別在高等教育預做準備，才能讓印尼學生面對未來的全球化競爭。

資料來源：2018 年 1 月 18 日，安塔拉通訊社