

印尼文教部舉行數據科學和人工智慧領域講師培訓

駐印尼代表處教育組

印尼文教部高等教育司於 2021 年 2 月 22 日舉行了「數據科學和人工智慧領域的微型證書認證」培訓，這項活動是為了培訓合格的講師、同伴和助理，協助學生取得微型證書認證，尤其是數據科學和人工智慧（AI）領域。高等教育司總司長 Nizam 在致辭中表示，當前時代已發展成現實和虛擬世界的融合。世界經濟已轉向為亞洲的世紀，亞洲已成為世界經濟需求的源頭，所以印尼必須提早做好準備，掌握技術以符合數位經濟的需求。在未來，印尼的經濟不能僅依賴於資源型經濟或勞動生產率，我們更需要創新型經濟。科技把我們帶到了一個智慧化社會，大數據將成為未來的經濟貨幣。

在未來 10 年內，工業革命 4.0 有可能讓數千萬個工作崗位的消失，由自動化取而代之，但具新能力、創新和創造力的工作崗位在未來 10 年將雙倍成長。這對大學來說是一大挑戰，要培養出適應能力更強、更具創造力、具數位素養和能解決複雜問題能力的畢業生。Nizam 接著說，在印尼，數位經濟有跳躍成長，東盟 10 間獨角獸公司中，有 5 間就來自印尼，由此可見印尼兒童的創造力是驚人的，掌握數位技術，並結合人工智慧領域，印尼有極大機會成為高收入國家。

根據 2020 年 1 月的世界經濟論壇（WEF）報告指出，資訊通訊科技（ICT）素養是未來生活中最重要的基礎需求之一，我們與 Google、亞馬遜、華為、英偉達（NVIDIA），HPE Aruba 網路及 5G 進行合作，加速數位領域的發展。

參加者來自公立大學的 511 人、私立大學 1,933 人、4 所宗教學院及其他 2 所他部會大學，參與活動的講師可獲得 20 學分。本次培訓於 2021 年 2 月 22 日至 26 日舉行，採線上同步和非同步的方式進行，並在 2021 年 3 月 1 日進行考試。

撰稿人/譯稿人：駐印尼代表處教育組

資料來源：<https://dikti.kemdikbud.go.id/kabar-dikti/kabar/ditjen-dikti-persiapkan-kompetensi-dosen-untuk-microcredential-certification-bagi->

[mahasiswa-di-bidang-data-science-dan-ai/](#)

