

日本政府推動 AI 教育認定制度，培養先端領域人才

駐大阪辦事處派駐人員

日本政府將針對人工智慧(AI)及資料科學等相關優良教育計畫實施認定制度，保證教育計畫品質，並將範圍擴及全國大學與高等專門學校，大範圍的培養先端領域人才。

內閣府召開大學及民間企業等相關人員參與的會議，研議關於計畫的學習時間與教育內容之認定標準及方法。

教育計畫以 AI、資料科學、數理為對象，分為知識能力等級與應用等級 2 階段。知識能力之認定等級預計於 2020 年開始實施，應用等級之認定預計於 2021 年度開始實施。

透過明確劃分出等級，可讓學生更易於選擇教育計畫。知識能力等級的學習內容為統計學等基本知識，文組學生也能參與學習，應用等級為培育 AI 等專門領域人才，將配合學生專攻領域學習 AI 及資料科學的活用方法。

政府如推動認定制度，不僅可供學校在設計新教育計畫時參考，也盼透過教育內容的競爭，提升全體程度。除此之外同時也推動學校開放讓其他學生參與上課。

現在國際上 AI 領域的人才不足，經濟產業省推估到 2030 年時可能會面臨不足 12 萬人之情況。

資料來源：2020 年 1 月 25 日，日本經濟新聞

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO54799960U0A120C2EA3000/>