

日本女性就讀理科比例在 OECD 成員國最低

駐大阪辦事處（派駐人員）

經濟合作暨發展組織（OECD）對各成員國的大學等高等教育機構的畢業生中女性的佔比進行調查。根據 2021 年的調查顯示，日本女性就讀理科的比例遠低於各成員國的平均值，分別在「自然科學、數學、統計學」領域為 27%、在「工程、製造、建築」為 16%，在 OECD 的 38 個成員國中均排名最低。

在 2015 年的相同調查（以 35 個國家進行比較），日本的女性比例也是最低，數值至今幾乎沒有改善。OECD 指出「有必要改善在理工科領域工作的女性形象，讓她們可以考慮就讀理工科並從事該領域的工作」。

OECD 在 2021 年調查了「STEM」（科學、技術、工程、數學）領域就讀的畢業生中女性的比例，並在今（2023）年 9 月 12 日公布。日本提供的是 2020 年度的數據。

38 個成員國在「自然科學、數學、統計學」領域就讀的女性平均佔比為 54%。最高的是波蘭為 70%，其次是斯洛伐克為 67%，愛沙尼亞為 65%，而日本遠低於倒數第二、佔比 40% 的智利。在「工程、製造、建築」領域就讀的女性平均佔比為 28%。最高的是冰島和波蘭為 41%，其次是哥斯達黎加為 38%。

此外，OECD 還調查了各國 2020 年國民生產毛額（GDP）中，用於小學到大學等教育機構的公共支出的比例。日本的比例為 3.0%，在可比較的 37 個國家中，僅高於愛爾蘭的 2.7%，排名倒數第二。

撰稿人/譯稿人：駐大阪辦事處派駐人員

資料來源：譯自 2023 年 10 月 16 日 每日新聞 第 12 版