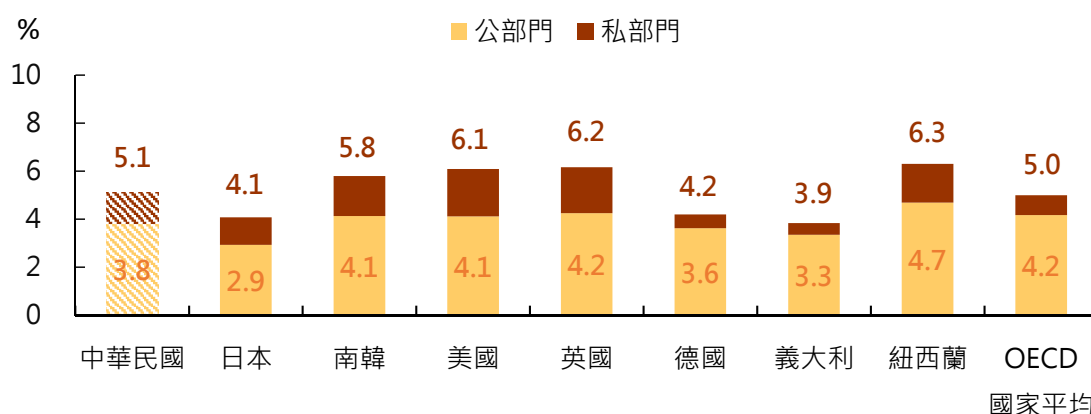


簡要分析¹

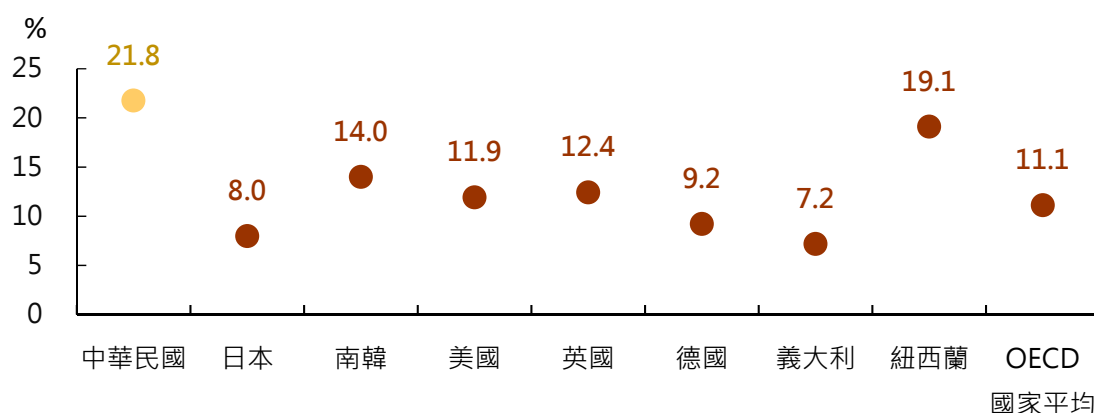
- 2015 年 OECD 主要國家教育經費² 占國內生產毛額 (GDP) 比率，以紐西蘭、英國、及美國超過 6% 較高，鄰近之南韓、日本分別為 5.8%、4.1%，義大利 3.9% 較低，OECD 國家平均則為 5.0%；我國近 5 年 (2014 至 2018 年) 教育經費占 GDP 比率介於 5.0% 至 5.3% 間，2015 年為 5.1%。依公、私部門區分，2015 年我國公部門教育經費占 GDP 之 3.8%，相當於占總教育經費 7 成 5，主要國家中，南韓、日本、紐西蘭、美國公部門占比約占 7 成，歐洲除英國外，皆逾 8 成。

2015 年主要國家教育經費占 GDP 比率



- 2015 年 OECD 主要國家政府教育經費² 占政府歲出比率，以紐西蘭 19.1% 較高，南韓 14.0%，英國、美國約 1 成 2，德國近 1 成，日本、義大利分別為 8.0%、7.2% 較低，OECD 國家平均為 11.1%，我國則為 21.3%。

2015 年政府教育經費占政府歲出比率



¹本簡析各統計圖因受限於版面或資料狀況，僅呈現部分主要國家，詳細資料請參閱本章節所列相關統計表。

²OECD 主要國家教育經費不含幼兒園。

- 2016 年主要國家研發經費占 GDP 比率，以南韓 4.23% 最高，我國與日本、德國、美國接近，約在 3% 上下，法國、中國大陸各為 2.25%、2.11%，英國 1.69% 較低；近 5 年（2012 至 2016 年）變化情形，南韓於 2012 年突破 4% 後持續攀升至 2014 年之 4.29%，2015 年降至 4.22%，2016 年略升為 4.23%，大陸地區穩定成長，美國、英國小幅遞增，我國由 2012 年 2.96% 升至 2013 年 3.02%，2014 年略降為 3.01%，之後回升至 2016 年之 3.16%，其餘國家大多呈小幅升降。

近 5 年主要國家研發經費占 GDP 比率

