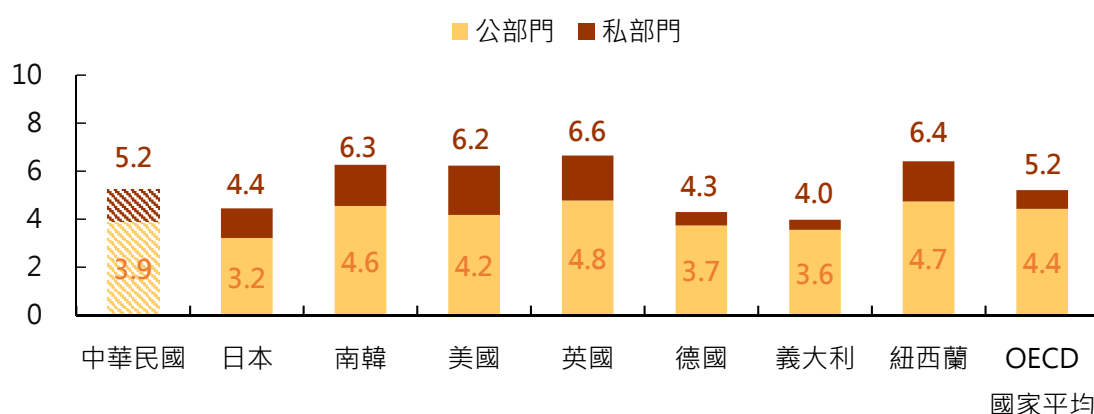


## 簡要分析<sup>1</sup>

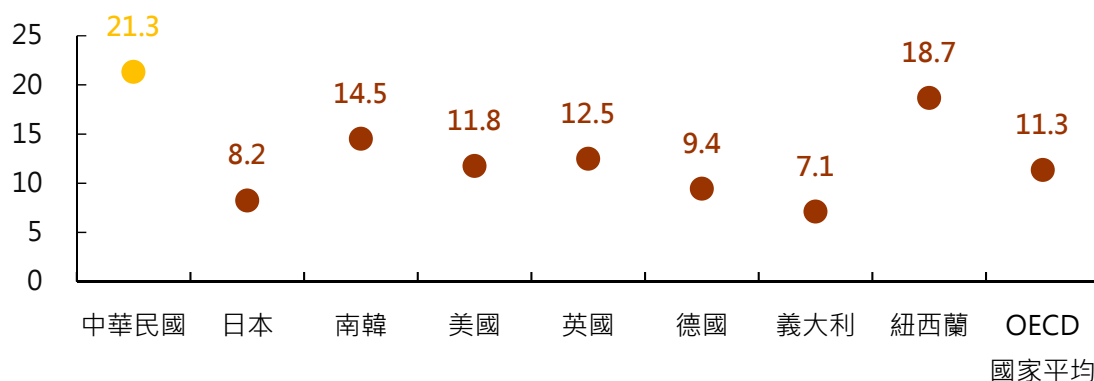
- 2014 年 OECD 主要國家教育經費<sup>2</sup>占國內生產毛額(GDP)比率，以英國、紐西蘭、南韓及美國超過 6% 較高，日本、德國分別為 4.4%、4.3%，義大利 4.0% 較低，OECD 國家平均則為 5.2%；我國近 5 年(2013 至 2017 年)教育經費占 GDP 比率介於 5.0% 至 5.5% 間，2014 年為 5.2%。依公、私部門區分，2014 年我國公部門教育經費占 GDP 之 3.9%，相當於占總教育經費 7 成 5，主要國家中，南韓、日本、紐西蘭、美國公部門占比約占 7 成，歐洲除英國外，皆逾 8 成。

### 2014 年主要國家教育經費占 GDP 比率



- 2014 年 OECD 主要國家政府教育經費<sup>2</sup>占政府歲出比率，以紐西蘭 18.7% 較高，南韓 14.5%，美國、英國約 1 成 2，德國近 1 成，日本、義大利分別為 8.2%、7.1% 較低，OECD 國家平均為 11.3%；我國則為 21.3%。

### 2014 年政府教育經費占政府歲出比率



<sup>1</sup>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。

<sup>2</sup>OECD 主要國家教育經費不含幼兒園。

- 2015 年主要國家研發經費占 GDP 比率，以南韓 4.23% 最高，日本為 3.29%，我國與德國、美國接近，約在 3% 上下，法國、中國大陸各為 2.22%、2.07%，英國 1.70% 較低；近 5 年（2011 至 2015 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 年則略降為 4.23%，中國大陸穩定成長，我國由 2011 年 2.90% 小幅遞增至 2015 年 3.04%，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

