



高教育水平的優秀人才



高等教育完成率

世界第 **4** 名

排名	國家	割合
1	韓國	70%
2	加拿大	64%
3	俄羅斯聯邦	62%
4	日本	62%
5	愛爾蘭	58%
6	盧森堡	58%
7	立陶宛	56%
8	英國	56%
9	澳大利亞	55%
10	瑞士	53%

出處：“Education at a Glance 2021”
(OECD經濟合作暨發展組織)

每100萬人口的研究人員數

5,375人

排名	國家	每100萬人口裡的研究人員數 (與G7國的比較)
1	德國	5,382
2	日本	5,375
3	英國	4,701
4	法國	4,687
5	美國	4,408
6	加拿大	4,326
7	意大利	2,653

出處：“Global Innovation Index 2021”
(世界智慧財產權組織)

豐富的人才和良好的勞資關係為事業保駕護航



人才競爭力

勞資合作關係

排名	國家
1	新加坡
2	瑞士
3	丹麥
4	日本
5	荷蘭

技術人員、準專業人員占勞動人口的比例

排名	國家
1	日本
2	新加坡
3	尼日利亞
4	法國
5	德國

較容易覓得科學家、工程師人才

排名	國家
1	美國
2	芬蘭
3	馬來西亞
4	日本
5	加拿大

出處：全球競爭力指數(INSEAD)

全球企業領袖的心聲

日本市場上的確有很多優秀的人才，而我們也確實找到一些頂尖的應用科學家。我為我在日本建立的團隊感到超級自豪。
Cecilia Edebo, CEO, CELLINK

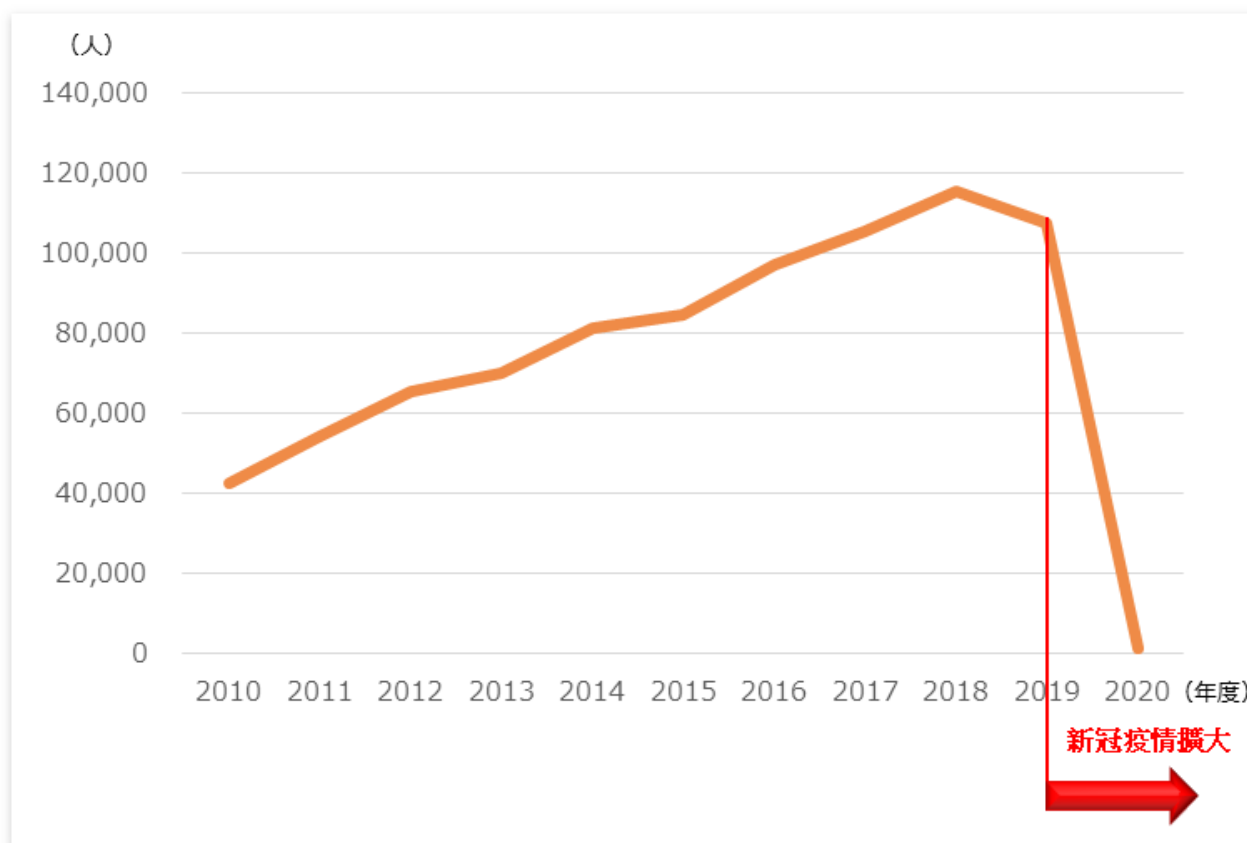
出處: Invest in Japan Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister's Office of Japan)

致力培育國際人才



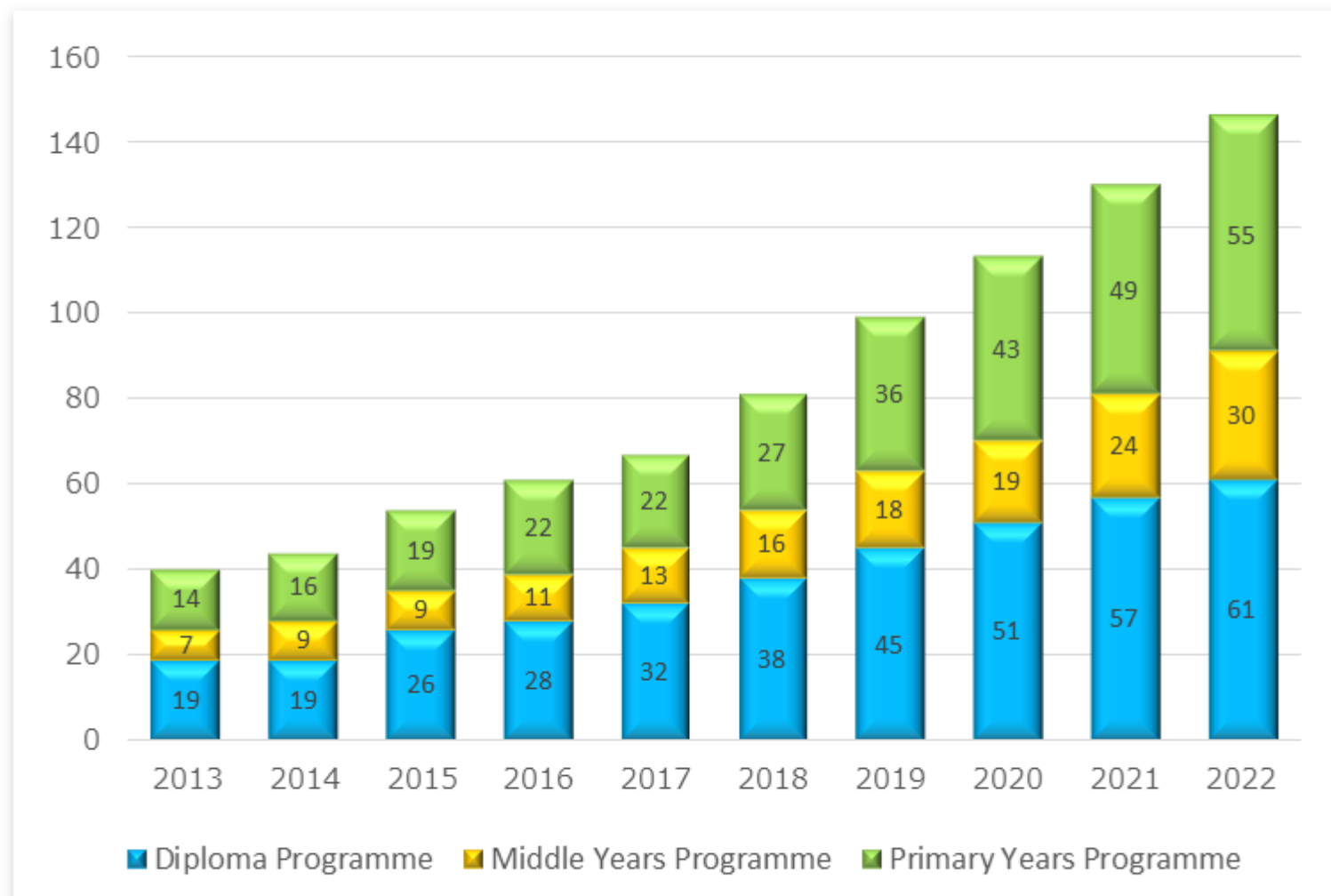
通過擴大日本學生的海外留學、促進國際學士學位的普及等，致力培育國際人才需要的素質和能力。

日本人的海外留學生人數變化



出處：“日本學生留學狀況調查結果”（獨立行政法人日本學生支援機構）

國際學士學位認證學校數的變化



(注)2013年~2016年為11月底的數值。2017年為5月底，2018年以後為3月底

出處：[根據“文部科學省IB教育促進聯盟”網站](#) [的資料製作](#)

引進優秀的海外人才及推動外國人創業家的創業

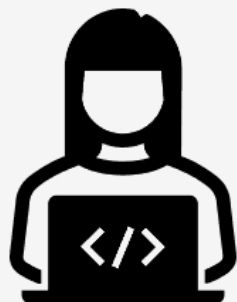


日本通過“日本版高度外國人才綠咭”和“外國人創業活動促進事業”制度（通稱“Startup創業簽證”），引進優秀海外人才及推動外國人創業家在日本創業。

日本版高度外國人才綠咭

- 積分合計達到一定分數的人員將被認為“高度外國人才”，享受出入境管理上的優惠待遇。
- 申請永久居留許可所需的居留時間，可縮短至最短1年。

積分計算示例



33歲的技術人員

參考項目	分數
34歲以下	10分
年收入600萬日元	20分
碩士學位獲得者	20分
任職經驗3年	5分
專利發明	15分
畢業於大學排名前列的學校	10分
合計	80分

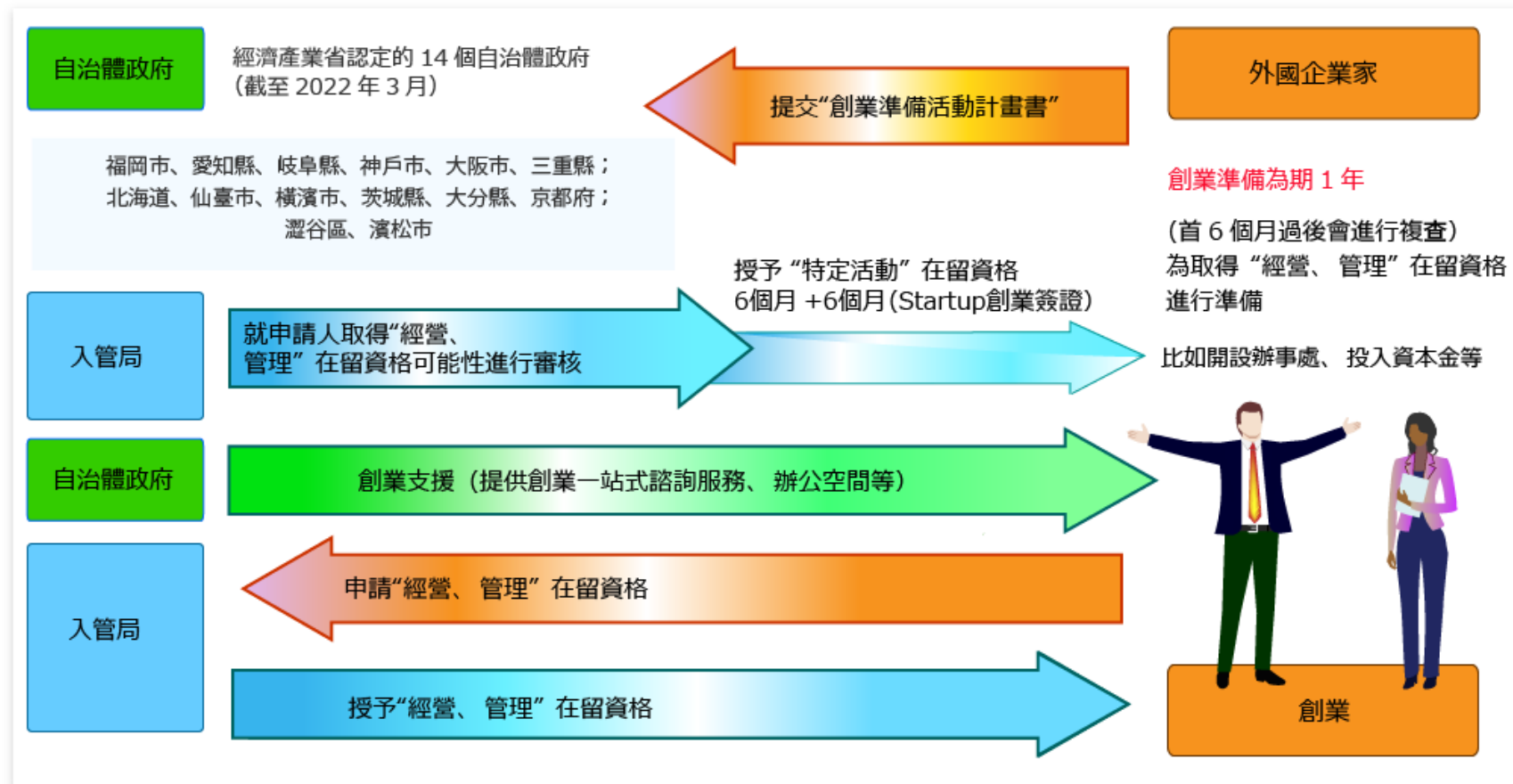
出處： 根據各種報道製作

〔參考〕 [高級人才積分制出入境管理優待制度](#) 

外國人創業活動促進事業（通稱 Startup 創業簽證）



- 在日本創業，通常需要滿足開設辦事處等必要條件，方能取得“經營、管理”的在留資格。
- 利用Startup創業簽證制度，即使未能滿足上述條件，也可以在地方政府的支援下，為進行創業準備而居留日本長達1年。



出處：「[關於促進外國人創業活動項目的公告](#)」(經濟產業省)