



높은 교육 수준에 힘입은 우수 인재



고등 교육수료율

세계 **4** 위

순위	국가	%
1	대한민국	70%
2	캐나다	64%
3	러시아 연방	62%
4	일본	62%
5	아일랜드	58%
6	룩셈부르크	58%
7	리투아니아	56%
8	영국	56%
9	오스트레일리아	55%
10	스위스	53%

출처: "Education at a Glance 2021" (OECD)

인구 100만 명당 연구자수

5,375 명

순위	국가	인구 100만 명당 연구자수 (G7 비교)
1	독일	5,382
2	일본	5,375
3	영국	4,701
4	프랑스	4,687
5	미국	4,408
6	캐나다	4,326
7	이탈리아	2,653

출처: World Intellectual Property Organization, Global Innovation Index 2021

풍부한 인력과 좋은 노사관계가 사업을 뒷받침합니다



인력 경쟁력 TalEnt Competitiveness

노사협력관계

순위	국가
1	싱가폴
2	스위스
3	덴마크
4	일본
5	네덜란드

노동인구 대비 기술자·준 전문 직 비율

순위	국가
1	일본
2	싱가폴
3	나이지리아
4	프랑스
5	독일

과학자·엔지니어 확보용이성

순위	국가
1	미국
2	핀란드
3	말레이시아
4	일본
5	캐나다

출처: INSEAD (Global Talent Competitiveness Index)

글로벌 비즈니스 리더의 의견

“There is a lot of good talent in the market, and we do have some of our best application scientists in Japan. I’m super proud of my team here in Japan.”

Cecilia Edebo, CEO, CELLINK

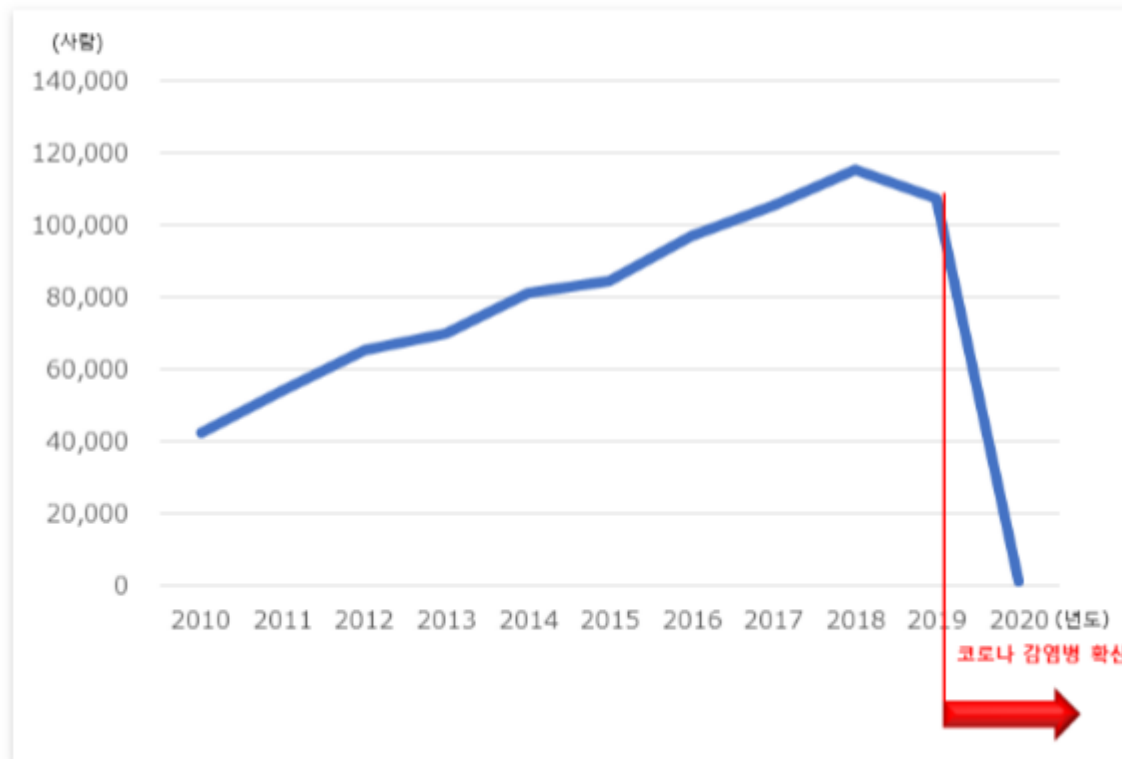
출처: Invest in Japan : Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister’sOffice of Japan)

글로벌 인재에 요구되는 소질과 능력육성에 힘쓰고 있습니다



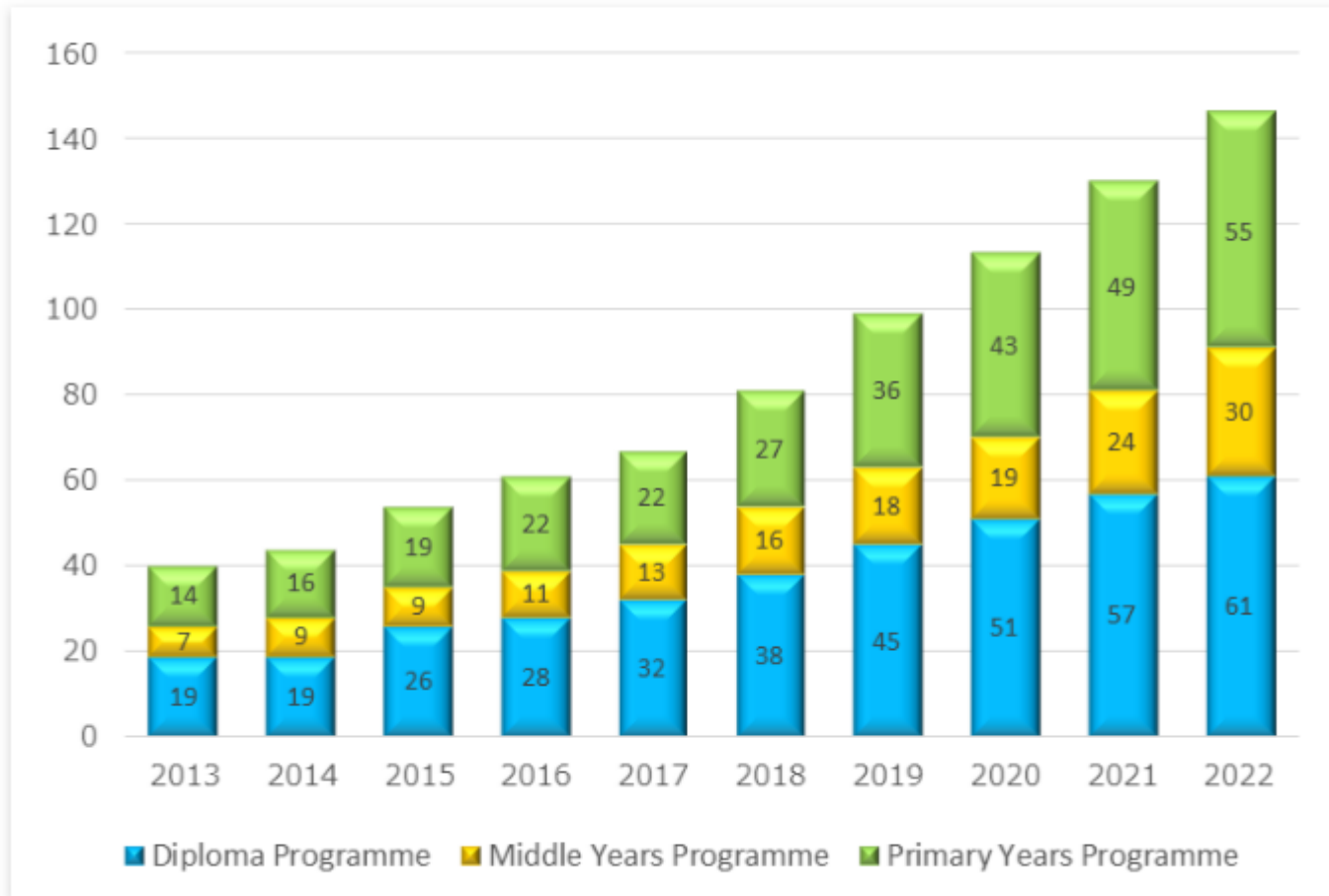
일본인 학생의 유학확대, 국제바칼로레아의 보급 촉진 등을 통해 글로벌 인재에 요구되는 소질과 능력육성에 힘쓰고 있습니다.

일본인의 해외유학자수 추이



출처: 일본인 학생 유학 상황 조사 결과'(독립행정법인 일본학생지원기구)

국제바칼로레아 인정교수의 추이



(NOTE)2013년 ~ 2016년은 11월 말 시점 수치. 2017년 5월 말, 2018년 이후 3월 말 시점 기준
출처: '문부 과학·B교육 추진컨소시엄' 웹사이트 정보 토대로 작성

해 우수한 해외 인재의 수용과 외국인 기업가의 일본에서의 창업을 촉진하고 있습니다



일본은 '일본판고도 외국 인재 그린 카드'와 '외국인 창업 활동 촉진사업'제도 (통칭'Startup비자')를 통해 우수한 해외 인재의 수용과 외국인 기업가의 일본에서의 창업을 촉진하고 있습니다.

일본판 고급 외국인 인재 그린 카드

- 포인트 합계가 일정 점수에 도달한 분은 「고도 외국 인재」로 인정되어, 출입국 관리 상의 우대 조치를 받을 수 있습니다.
- 영주 허가 신청에 필요한 체류 기간은 최단 1년으로 단축.

점 계산예



기사(33세)의 경우

참고항목	점수
34세 이하	10점
연 수입 6,000,000엔	20점
석사 학위 취득자	20점
경력 3년	5점
특허 발명	15점
대학 랭킹 상위 학교 졸업	10점
합계	80점

[참고] [고도 인재 포인트제에 의한 출입국 관리 상의 우대](#)

외국인 창업 활동 촉진사업 (통칭 Startup비자)



- 일본에서의 창업에는, 통상은 사무소 개설 등의 요건을 만족시키고 「경영·관리」의 체류 자격의 취득이 필요.
- Startup 비자 제도를 이용하면, 같은 요건을 충족하지 않은 경우에도 자치 단체의 지원을 받으면서 최장 1년간 창업 준비활동을 위한 체류가 가능합니다.



출처: 「외국인 창업 활동 촉진 사업에 관한 고시」 경제산업성