

IB 디플로마 프로그램 과정은 국제 기준에 부합하거나 국제 기준을 능가합니다.

여러 연구에서는 디플로마 프로그램(DP)을 아래 국가의 고등학교 교육과정과 비교했습니다.



관찰결과는 다음을 제안합니다.

- DP 과정은 다양한 국가별 맥락에 따라 성공적으로 도입될 수 있다.
- DP 과정은 폭넓고 심도 있는 학습을 지원한다.



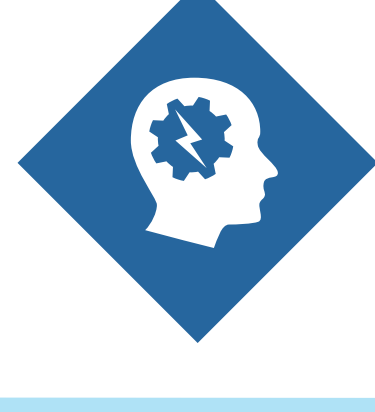
연구결과는 검토된 DP 과정들의 철저함을 증명합니다.

DP 심화 수준(HL) 과정은 연구된 다른 교육과정들이나 표준 수준과 비교했을 때 더 폭넓고 심도 있는 내용을 다루는 경향이 있습니다. 여러 비교에 의하면 **DP 표준 수준(SL)** 과정은 다른 지역의 과정과 그 난이도가 동일하게 높습니다. 일부 경우에는 SL과 HL 과정 모두의 난이도가 더 높습니다.

연구 내용*



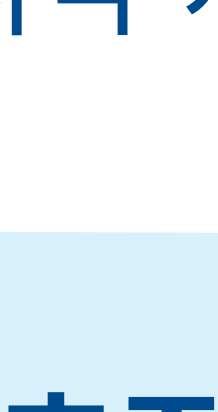
과정을 이수한 학생들이 선보이는 학습 성과 검토



여러 교육과정 또는 기준에서 서로 공통되는 학습 내용의 정도를 비교

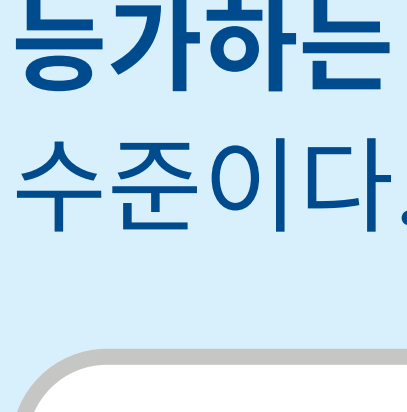


과제의 양을 포함한 과정의 난이도 검토



주요 연구 결과

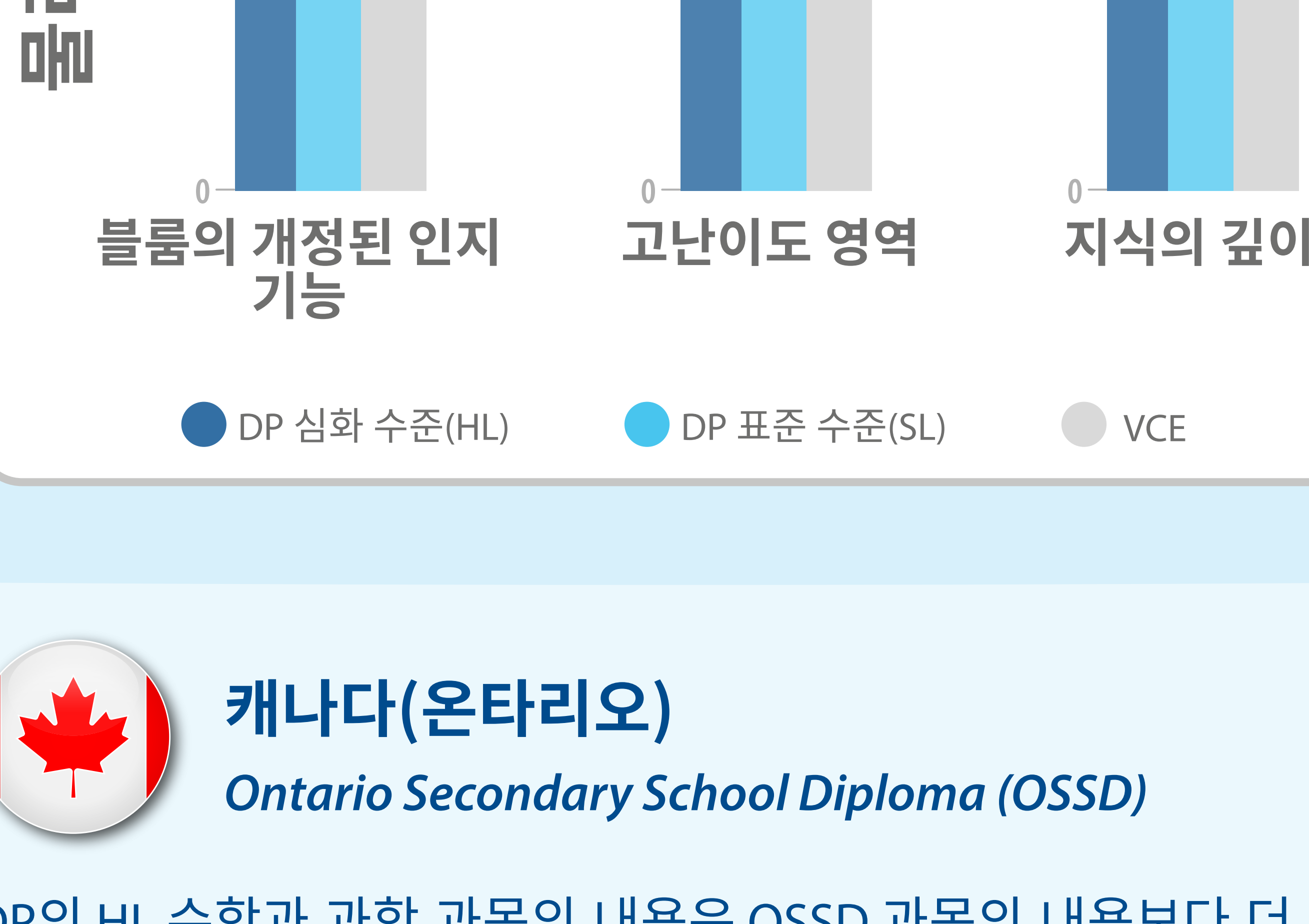
아래의 시각 자료들은 각 지역에서의 한 과목(물리학)의 난이도 결과를 나타냅니다.



호주(빅토리아)

Victorian Certificate of Education (VCE)

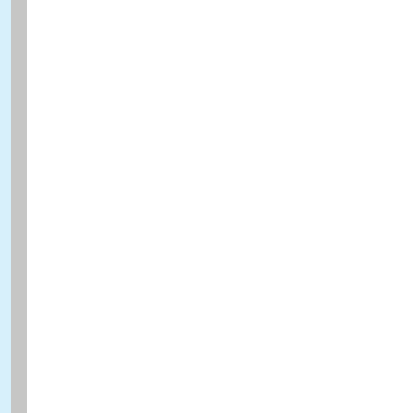
DP의 HL 수학 및 과학 과정은 내용과 난이도 측면에서 VCE 과정을 능가하는 경향이 있는 반면, DP의 SL 과정은 VCE 과정과 비슷한 수준이다.



캐나다(온타리오)

Ontario Secondary School Diploma (OSSD)

DP의 HL 수학과 과학 과목의 내용은 OSSD 과목의 내용보다 더 많은 경향이 있고, DP의 SL과 HL 두 과정의 난이도는 대체로 OSSD 과목의 난이도보다 더 높다.



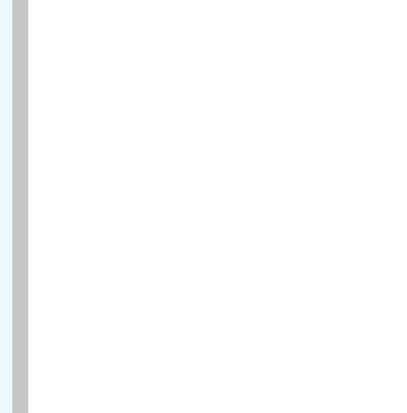
핀란드

Finnish National Core Curriculum (FNCC)

DP의 HL 수학 및 과학 과정은 FNCC 과정보다 그 난이도가 높은 반면, DP의 SL 과정은 FNCC 과정과 비슷한 수준인 경향이 있다.



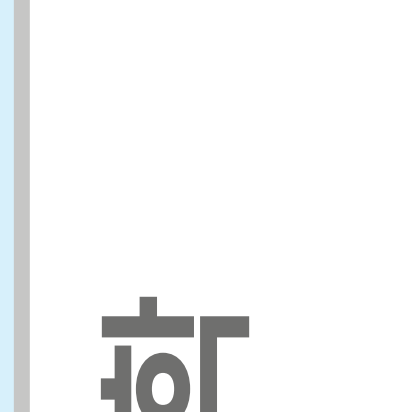
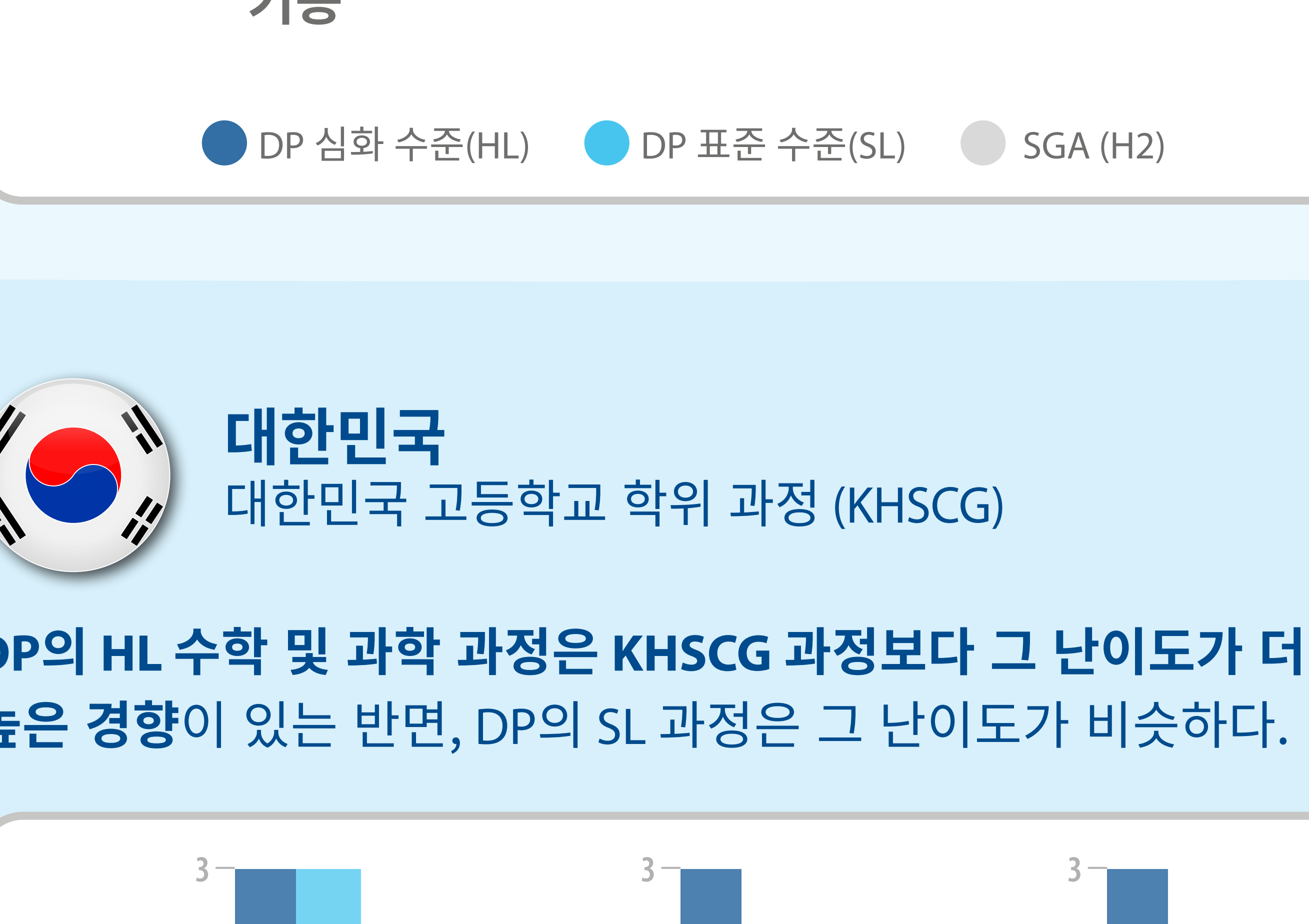
FNCC* = 필수 모듈만 해당; FNCC = 필수 및 선택 모듈 혼합



싱가포르

Singaporean GCE A Level (SGA)

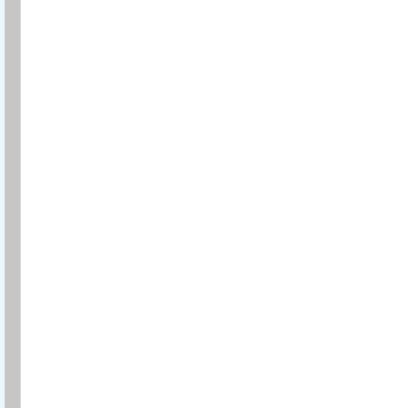
DP의 SL 수학 및 과학 과정은 난이도 측면에서 SGA의 심화 (H)1 과정을 능가한다. DP의 SL 과정은 H2 과정을 능가하거나 그와 비슷하며, DP의 HL 과정은 H3 과정을 능가하거나 그와 비슷하다.



대한민국

대한민국 고등학교 학위 과정 (KHSCG)

DP의 HL 수학 및 과학 과정은 KHSCG 과정보다 그 난이도가 더 높은 경향이 있는 반면, DP의 SL 과정은 그 난이도가 비슷하다.



미국

Common Core State Standards(CCSS: 언어영역), CCSSM(수학영역), Next Generation Science Standards(NGSS: 과학영역)

DP의 HL 언어와 문학은 CCSS의 영어보다 그 난이도가 더 높고, DP의 SL 및 HL 수학 과정은 모두 CCSSM보다 그 난이도가 더 높다. DP의 SL과 HL 과학 과정 모두 내용의 깊이, 상세한 정도, 난이도 면에서 NGSS를 능가한다.



*수학 및 과학 과정에 초점을 둠.