**본 기사는 국내 시간으로 3월 12일 수요일 오후 7시 이후부터 배포해 주십시오.**

**2025년 과목별 QS 세계 대학 순위**

**최근 대학 학과별 순위에서 한국 대학 급상승**

*뛰어난 연구 성과와 국제 학계에서의 빠르게 높아지는 명성에 힘입어, 한국은 올해의 학과별 순위에서 괄목할 만한 성공을 거두며 세계에서 가장 순위가 상승한 나라 중 하나로 부상하였다.*

***런던, 2025년 3월 12일 수요일:*** 글로벌 고등교육 전문 기관인 QS Quacquarelli Symonds는 오늘 15번째 연례판 [QS 세계 대학 학과별](https://www.topuniversities.com/subject-rankings/2024) 순위\*를 발표하였다. \* 엠바고 해제 후, 해당 링크는 금년도 결과로 업데이트될 예정입니다.

이 순위는 100개 이상의 국가 및 지역에서 발견된 **1700개 이상의 대학**에서 **55개의 학문 분야**에 걸쳐 **18,300개 이상의 학문적 성과**를 독립적으로 비교 분석한 것이다. 또한, **다섯 개의 주요 교수 영역**(예술 및 인문학, 공학 및 기술, 생명과학, 자연과학, 사회과학)이 평가된다.

**2025년 학과별 QS 세계 대학 순위 : 대한민국 개요**

대한민국은 47개 대학에서 총 545개의 과목이 학과별 순위표에 등재되어 있다. 전체 과목 중 60%(328개)는 순위가 상승했고, 2%(12개)는 하락했으며, 13%(69개)는 순위를 유지했고, 136개 항목은 처음으로 순위에 진입하였다. 한국은 과목표에서 58%의 향상률을 기록하며 홍콩에 이어 중국(본토)과 공동 **2위로 세계에서 가장 많이 순위가 향상된 국가 또는 지역이다**. 전 세계에서 두 번째로 많이 순위가 개선된 국가이며, 전체적으로 58% 향상되었다.

* 서울대는 국내 20개 대학의 상위10위 중 6개 학과를 순위에 올린 국내 최강의 대학이다.
* 한국은 현재 상위 20위 안에 10개 학과가 진입했으며, 이는 작년보다 7개 늘어난 수치다.
* QS의 5개 평가 지표 중 4개 지표가 전반적으로 향상하였고, 특히 *학문적 평판* 부문에서 가장 두드러지게 개선되었다.
* 재료 과학과 사회 정책 및 행정 분야에서 특별히 뛰어나다.
* 세계에서 가장 발전한 5대 대학 중 두 개를 보유하였다.
* 특히 논문당 피인용 수 측정 부문에서 최고의 성과를 창출하였다.

**벤 소우터 QS 수석 부사장은 이번 순위 발표와 관련하여**: "*한국의 고등 교육 시스템은 여러 학문 분야에서 상당한 진전을 이루며 세계 무대에서 지속적으로 성장하고 있습니다. 한국은 재료 과학, 사회 정책 및 행정과 같은 분야에서 두각을 나타내며 학문적 우수성과 연구 영향력에 대한 명성을 강화하고 있다*"

"*한국은 첨단 산업, 특히 재료 과학과 공학에 대한* [*전략적 투자를*](https://technologymagazine.com/articles/south-koreas-10bn-chip-boost-amid-the-global-tech-race?utm_source=chatgpt.com) *통해 글로벌 리더십을 더욱 강화했습니다. 마이크로칩과 반도체에 중점을 둔 한국의 혁신과 연구에 대한 노력은 졸업생들이 진화하는 글로벌 경제의 수요에 잘 대비할 수 있도록 합니다."*

"*이러한 발전에도 불구하고 학생 등록에 영향을 미치는 인구 감소와 서울의 주요 대학과 지방 대학 간의 격차 등의 과제가 남아 있습니다.* [*글로컬 대학 프로젝트와*](https://koreajoongangdaily.joins.com/news/2024-04-16/national/kcampus/Ministry-of-Education-announces-Glocal-University-30-project-shortlist/2026485) *같은 계획은 목표 지향적인 재정 지원을 통해 지역 대학을 활성화하고* [*글로벌 코리아 장학금은*](https://www.bing.com/search?pglt=41&q=Global+Korea+Scholarship+Korea&cvid=68b48a6e256743e381e0073b4f499969&gs_lcrp=EgRlZGdlKgYIABBFGDkyBggAEEUYOTIGCAEQABhAMgYIAhAAGEAyBggDEAAYQDIGCAQQABhAMgYIBRAAGEAyBggGEAAYQDIGCAcQABhAMgYICBAAGEAyCAgJEOkHGPxV0gEIMTcwOGowajGoAgCwAgA&FORM=ANNAB1&PC=DCTS) *국제 학술 교류를 촉진하여 한국 대학의 글로벌 위상을 높임으로써 이러한 불균형을 해소하는 것을 목표로 합니다*." 라고 소회를 밝혔다.

|  |
| --- |
| **전반적인 개선율 기준 상위 국가 및 지역(과목)** |
| **국가/지역** | **총 과목 수** | **총 대학 수** | **상승** | **동일** | **하락** | **신규** | **%변동** | **상위 1** | **상위 3** | **상위 10위** | **상위 20위** | **상위 50위** | **상위 100위** |
| 홍콩, 중국 | 231 | 9 | 158 | 35 | 13 | 25 | 63% |  | 2 | 6 | 30 | 100 | 156 |
| 대한민국 | 545 | 47 | 328 | 69 | 12 | 136 | 58% |  |  | 2 | 10 | 96 | 198 |
| 중국(본토) | 1230 | 124 | 735 | 113 | 24 | 358 | 58% |  | 4 | 19 | 75 | 217 | 408 |
| 싱가포르 | 102 | 6 | 57 | 19 | 22 | 4 | 34% |  | 5 | 33 | 54 | 75 | 87 |
| 아랍 에미리트 | 98 | 10 | 42 | 25 | 16 | 15 | 27% |  |  | 2 | 2 | 2 | 6 |

**서울대는** 국내20개 대학의 상위 10위 랭킹 중 6개가 순위에 오른 국내 최강의 대학이다. 그러나 국내 최고 순위는 **연세대학교** *사회 정책 및 행정학* 이 6위를 차지하였다. 한국에서 두 번째로 높은 순위 또한 *사회 정책 및 행정* 분야로, **서울대학교가** 8위를 차지하였다.

한국은 이번 순위 선정에서 **작년보다 7개가 늘어난 10개의 과목이 상위 20위 안에** 들며 이번 학과별 순위에서 한국의 뛰어난 성과를 반영하였다. **KAIST - 한국과학기술원은** 19개 학과 모두 순위가 상승하며 **세계에서 가장 많이 순위가 상승한 대학으로 선정되었다**. **세계에서 가장 많이 향상된 50개 대학 중 11개 대학이 한국 대학으로**, 중국(본토)에 이어 두 번째로 많은 32개 **대학이 한국의 대학이다**.

|  |
| --- |
| **세계 상위 20위권 내 한국 전공 과목** |
| **2025 순위** | **2024 순위** | **교육기관** | **학과** |
| 6 | 17 | 연세대학교 | 사회 정책 및 관리 |
| 8 | 26 | 서울대학교 | 사회 정책 및 관리 |
| 11 | =16 | 서울대학교 | 엔지니어링 - 화학 |
| 17 | =49 | 서울대학교 | 언어학 |
| 17 | 41 | 연세대학교 | 신학, 신학 및 종교학 |
| 18 | 21 | KAIST - 한국과학기술원 | 재료 과학 |
| 19 | 18 | 서울대학교 | 현대 언어 |
| 19 | 51-100 | 한국예술종합학교 | 공연 예술 |
| =19 | 22 | 서울대학교 | 재료 과학 |
| 20 | 31 | 서울대학교 | 화학 |

**2025년 학과별 QS 세계 대학 순위: 한국 대학 개요**

* 한국은 **QS의 5개 지표 중 4개 지표에서** 전반적인 **개선을 보였다**. 특히***학문적 평판 부문***에서 67% 상승하여 이 지표에서 전반적으로 높은 순위를 기록했는데, 이는 10위권 이상의 국가 중 홍콩에 이어 전 세계에서 두 번째로 높은 수치이다. 한국은 이 지표에서 상위 10위 안에 4개 항목이 포함되었고, 상위 5위 안에 2개 항목이 포함되는 등 이 지표에서 강세를 보였다**.** 연세대학교와 **서울대학교는** *사회 정책 및 행정* 분야에서 2위와 4위를 차지하였다.
* *의학은* 한국을 대표하는 학과로, 33개 대학이 선정되었으며 **서울대학교가** 38위로 가장 높은 순위를 차지했다.
* ***재료과학은*** *사회정책 및 행정학과* 함께 **한국의 가장 강력한 학과 중 하나로 부상했으며**, 이 과목에서 상위 50위 내에 여섯 개의 대학이 포함되어 있다. 이는 강력한 학문적 기반, 헌신적인 연구 기관, 그리고 혁신 및 기술 발전을 이끄는 적극적인 산업 참여를 특징으로 하는 한국의 역동적인 재료 과학 환경을 반영한다.

|  |
| --- |
| **재료 과학 분야 상위 50위권 내 한국 대학** |
| **2025 순위** | **2024 순위** | **교육기관** |
| 18 | 21 | KAIST - 한국과학기술원 |
| 19 | 22 | 서울대학교 |
| 24 | 45 | 포항공과대학교(포스텍) |
| 35 | 49 | 연세대학교 |
| =49 | 100 | 고려대학교 |
| =49 | 74 | 성균관대학교(SKKU) |

* 한국의 2개 대학이 올해 순위 발표에서 **가장 많이 향상된 세계 5개 대학에 포함되었다**.

|  |
| --- |
| **세계에서 가장 순위가 개선된 10대 대학(학과)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| KAIST - 한국과학기술원  | 대한민국  | 19  | 19  | 0  | 0  | 0  | 100%  |
| 칭화대학교  | 중국(본토)  | 41  | 37  | 1  | 3  | 0  | 88%  |
| 상하이 자오통 대학교  | 중국(본토)  | 43  | 38  | 1  | 1  | 3  | 86%  |
| 푸단 대학교  | 중국(본토)  | 46  | 39  | 0  | 4  | 3  | 85%  |
| 포항공과대학교(포스텍)  | 대한민국  | 13  | 12  | 1  | 0  | 0  | 85%  |

* 특히 *논문당 피인용* 횟수에서 한국은 우수한 성적을 거두며 연구 분야에서 강점을 드러냈다. 이 지표에서는 4개 대학에서 6편이 상위 10위 안에 들었으며, **세종대학교가** 국내 선두로 부상했다.

|  |
| --- |
| **논문당 피인용 횟수 세계 10위권 내 한국 진입** |
| **2025 전체 순위** | **교육기관** | **지표 순위** | **제목** |
| 201-250 | 이화여자대학교 | 5 | 화학 |
| 51-100 | KDI국제정책대학원 | 2 | 사회 정책 및 관리 |
| 201-250 | 세종대학교 | 6 | 환경 과학 |
| 29 | 세종대학교 | 3 | 호스피탈리티 및 레저 관리 |
| 351-400 | 세종대학교 | 8 | 비즈니스 및 경영 연구 |
| 46 | 영산대학교 | 5 | 호스피탈리티 및 레저 관리 |

**대학 포커스:**

* 한국예술종합학교가 공연예술 분야 51-100위권에서 19위로 상승했다. 이러한 인상적인 상승은 학문적 평판과 고용주 평판이 모두 크게 개선된 데 힘입은 결과이다.
* **연세대학교는** 신학, 신학 및 종교학 부문에서 24계단 상승한 17위를 차지했으며, 특히 학문적 평판과 H-Index에서 QS의 4개 지표가 개선되어 가장 큰 폭으로 상승하였다.
* KAIST는 평판도 지표와 논문당 피인용 횟수, 연구 협력 부문에서 모두 상승하며 재료과학 분야에서 19위를 차지해 20위권 내에 진입했다.

**주요 교수진 부문**

5개 주요 *교수 부문에서* 한국 대학은 세계 상위 50위권 중 6개 대학이 순위에 올랐다.

|  |
| --- |
| **주요 교수진 영역: 상위 50위권 내 한국 대학**  |
| **2025 순위** | **2024 순위** | **교육기관** | **제목** |
| 24 | 20 | KAIST - 한국과학기술원 | 엔지니어링 및 기술 |
| 34 | 26 | 서울대학교 | 자연 과학 |
| 38 | 24 | KAIST - 한국과학기술원 | 자연 과학 |
| 38 | 26 | 서울대학교 | 생명 과학 및 의학 |
| 38 | 27 | 서울대학교 | 엔지니어링 및 기술 |
| 41 | 34 | 서울대학교 | 사회 과학 및 경영 |

**세계 학과별 순위 하이라이트**

* **미국**: 미국 대학은 32개 학과에서 선두를 차지했다. 하버드 대학교는 15개 분야에서 1위를 차지한 세계 최고의 교육 기관이며, MIT가 11개 분야에서 1위를 차지하며 그 뒤를 이었다.
* **영국**: 영국의 대학은 18개 학과가 선두에 올랐다. 케임브리지 대학교가 4개 과목에서 1위를 차지했고 옥스퍼드 대학교가 3개 과목에서 최고 순위를 차지했다.
* **캐나다**: 캐나다는 전 세계 상위 3개 중 2개가 포함된 국가이다. 브리티시 컬럼비아 대학교는 52개 학과에서 세계 공동 1위에 올랐다.
* **스위스**: 스위스 취리히 연방 공과대학교 는3개 학과에서 우위를 차지하며 스위스 전체 학과 순위 1위를 차지했다.
* **네덜란드**와 **이탈리아**: 세계에서 가장 높은 순위를 차지한 학과들을 보유한 유일한 다른 두 나라이다. 로마 사피엔자 대학교는 **고전 및 고대사** 분야에서, 암스테르담 대학교는 **커뮤니케이션 및 미디어 연구** 분야에서, 와게닝겐 대학교는 **농업 및 임업** 연구 분야에서 최고 순위에 올랐다.
* **중국**: 중국은 올해 순위 발표에서 가장 많은 수의 신규 순위를 배출했다. 쑨원대학교와 샤먼대학교가 각각 13개의 학과를 순위에 추가했다. 한편, 북경대학교는 50개의 학과 중 43개가 상승하여 전 세계에서 두 번째로 많은 학과 순위 향상을 기록했다.
* **홍콩:** 홍콩대학교는 상위 200위 안에 진입한 학과 수가 가장 많았으며(55개), 가장 많은 순위 상승(47개)을 기록했다. 홍콩중문대학교(CUHK) 또한 43개의 학과의 순위가 상승했다.

**QS 수석 부사장 벤 소터(Ben Sowter**)는 세계 대학 학과별 순위 발표와 관련하여 다음과 같이 덧붙였다: "*역대 최대 규모의 학과 순위는 계속해서 진화하는 글로벌 고등교육의 환경을 보여줍니다. 전통적으로 순위를 지배해 온 국가들이 여전히 강세를 유지하고 있지만, 신흥 고등교육 시장의 도전이 점점 더 거세지고 있습니다. 이러한 변화는 아시아와 중동 지역의 교육기관들의 인상적인 성과에서 분명하게 드러나며, 미국, 영국, 호주, 캐나다의 대학들이 재정 압박에 직면하면서 이러한 추세는 더욱 가속화될 것으로 보입니다."*

|  |
| --- |
| **학과별 세계 1위 대학** |
| **교육기관** | **나라** | **과목** | **2025** | **2024** |
| 하버드 대학교 | 미국 | 회계 및 재무 | 1 | 1 |
| 와게닝겐 대학 및 연구 | 네덜란드 | 농업 및 임업 | 1 | 1 |
| 옥스퍼드 대학교 | UK | 해부학 및 생리학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 인류학 | 1 | 2 |
| 케임브리지 대학교 | UK | 고고학 | 1 | 1 |
| 바틀렛 건축대학 | UCL | UK | 건축 / 건축 환경 | 1 | 1 |
| 왕립 예술 대학 | UK | 예술 및 디자인 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 생물 과학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 비즈니스 및 경영 연구 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 화학 | 1 | 1 |
| 로마 사피엔자 대학교 | 이탈리아 | 고전 및 고대 역사 | 1 | 1 |
| 암스테르담 대학교 | 네덜란드 | 커뮤니케이션 및 미디어 연구 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 컴퓨터 과학 및 정보 시스템 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 데이터 과학 및 인공 지능 | 1 | 1 |
| 미시간 대학교-앤아버 | 미국 | 치과 | 1 | 1 |
| 서섹스 대학교 | UK | 개발 연구 | 1 | 1 |
| ETH 취리히 - 스위스 연방 공과대학교 | 스위스 | 지구 및 해양 과학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 경제학 및 계량경제학 | 1 | 1 |
| UCL 교육 대학 | 유니버시티 칼리지 런던 | UK | 교육 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 엔지니어링 - 화학 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 엔지니어링 - 토목 및 구조 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 엔지니어링 - 전기 및 전자 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 엔지니어링 - 기계, 항공 및 제조 | 1 | 1 |
| 콜로라도 광산 학교 | 미국 | 엔지니어링 - 광물 및 채굴 | 1 | 1 |
| 케임브리지 대학교 | UK | 영어 및 문학 | =1 | 2 |
| 옥스퍼드 대학교 | UK | 영어 및 문학 | =1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 환경 과학 | 1 | 1 |
| 옥스퍼드 대학교 | UK | 지리 | 1 | 1 |
| ETH 취리히 - 스위스 연방 공과대학교 | 스위스 | 지질학 | 1 | 1 |
| ETH 취리히 - 스위스 연방 공과대학교 | 스위스 | 지구물리학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 역사 | 1 | 1 |
| 왕립 예술 대학 | UK | 예술 역사 | 1 | 1 |
| EHL 호스피탈리티 비즈니스 스쿨 | 스위스 | 호스피탈리티 및 레저 관리 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 법률 | 1 | 1 |
| 셰필드 대학교 | UK | 라이브러리 및 정보 관리 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 언어학 | 1 | 1 |
| 케임브리지 대학교 | UK | 마케팅 | =1 | 3 |
| 펜실베니아 대학교 | 미국 | 마케팅 | =1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 재료 과학 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 수학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 의학 | 1 | 1 |
| 케임브리지 대학교 | UK | 현대 언어 | 1 | 1 |
| 왕립 음악 대학 | UK | 음악 | 1 | 1 |
| 킹스 칼리지 런던 | UK | 간호 | 1 | 2 |
| 왕립 음악 대학 | UK | 공연 예술 | 1 | 1 |
| 텍사스 대학교 오스틴 캠퍼스 | 미국 | 석유 공학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 약국 및 약리학 | 1 | 1 |
| 뉴욕 대학교(NYU) | 미국 | 철학 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 물리학 및 천문학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 정치 및 국제학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 심리학 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 사회 정책 및 관리 | 1 | 1 |
| 하버드 대학교 | 미국 | 사회학 | 1 | 1 |
| 러프버러 대학교 | UK | 스포츠 관련 과목 | 1 | 1 |
| 매사추세츠 공과대학교(MIT) | 미국 | 통계 및 운영 연구 | 1 | 1 |
| 노트르담 대학교 | 미국 | 신학, 신학 및 종교학 | 1 | 3 |
| 런던 대학교 왕립 수의과대학 | UK | 수의학 | 1 | 1 |

**방법론**

QS는 다섯 가지 주요 지표를 사용하여 분야별 순위를 집계한다. 자세한 방법론 정보는 [https://www.TopUniversities.com/subject-rankings/methodology](https://www.topuniversities.com/subject-rankings/methodology) 에서 확인할 수 있다. 전체 순위는 **3월 12일(목) 오후 7시**(**한국 시간**[**) www.topuniversities.com**](https://www.topuniversities.com/) 에서 발표하며, 자세한 내용은 <https://www.topuniversities.com/subject-rankings/>에서 확인할 수 있다.

-끝-

**기사 및 미디어 인터뷰 관련 문의**

**Simona Bizzozero**

Director of Communications

QS Quacquarelli Symonds

simona@qs.com

+44 (0) 7880620856

**William Barbieri**

Communications Manager
QS Quacquarelli Symonds

william.barbieri@qs.com

**편집자를 위한 참고 사항**

**QS Quacquarelli Symonds**

QS Quacquarelli Symonds영국 런던에 소재한 고등교육 평가기관 QS는 교육, 커리어 개발, 유학 등에 관련된 고등교육 정보를 제공하며 교육계 관계자들에게 유익한 정보 및 교육을 통한 학생들의 잠재능력 발굴에 도움을 주고 있다.

**Scopus/Elsevier  소개**

Scopus는 전문적으로 큐레이션된 종합적인 요약 및 인용 데이터베이스와 다양한 학문의 풍부한 데이터 및 연결된 학술 문헌을 독보적으로 결합한다. Scopus는 관련성 있고 권위 있는 연구를 신속하게 찾고, 전문가를 식별하며, 신뢰할 수 있는 데이터, 메트릭 및 분석 도구에 대한 액세스를 제공한다. 하나의 구독으로 하나의 데이터베이스에서 연구, 교육 또는 연구 방향과 우선 순위를 결정할 수 있다. <https://www.scopus.com/home.uri>