

VI. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1. 공통사항

- 1) 대학수학능력시험 성적은 해당 학년도에 실시하는 대학수학능력시험의 취득 성적(한국교육과정평가원 제공)을 본교 성적 산출방법에 따라 반영하며, 모든 지원자는 이에 동의한 것으로 간주함
- 2) 수능 반영영역 중 한 영역이라도 없는 경우 지원 불가능함(단, 음악과 제외)
- 3) 국어영역 별도 선택과목 지정 없음[화법과작문/언어와매체 중 택1]
- 4) 수학영역 별도 선택과목 지정 없음[미적분/기하/확률과통계 중 택1]
- 5) 수능(일반전형Ⅱ) 국어/수학 영역 중 우수한 영역 택1
- 6) 영어영역 본교 산출 등급별 환산점수 반영. 단, 약학과, 의예과, 간호학과 및 수능(일반전형Ⅱ) 전 모집단위는 등급별 감점 적용
- 7) 탐구영역 별도 선택과목 지정 없이 1과목을 반영. 단, 약학과, 의예과, 간호학과는 탐구 2과목을 반영하며, 수능 성적표 상의 백분위를 활용한 본교 자체 산출 변환표준점수 적용함(변환표준점수는 수능 성적 발표 이후 본교 입학 홈페이지에 공지). 약학과, 의예과 지원자는 과학탐구 과목 응시 시 해당 과목의 탐구변환점수에 3%씩 가산점 추가
- 8) 한국사 영역 본교 산출 등급별 감점 적용
- 9) 수능(특성화고교졸업자전형)에서는 사회/과학탐구 대신 직업탐구영역을 반영할 수 있음

2. 모집단위별 반영비율, 가산점 부여

가. 수능성적 활용지표

영역	전 모집단위 (약학과, 의예과, 간호학과 제외)	약학과, 의예과, 간호학과
국어	백분위	표준점수
수학	백분위	표준점수
영어	본교 기준 등급별 환산점수 (또는 감점)	
탐구	백분위	본교 자체 변환표준점수
한국사	본교 기준 등급별 감점	

나. 수능 반영영역 및 반영비율

전형	모집단위	활용지표	수능영역별 반영비율(%)					가산점
			국어	수학	영어	탐구	한국사	
수능(일반전형 I) 수능(성신특별전형) 수능(기회균형II전형) 수능(농어촌학생전형) 수능(특성화고교졸업자전형)	전 모집단위 (약학과, 간호학과 제외)	백분위	30	30	20	20		-
	간호학과	표준점수	30	40		30		-
	약학과	표준점수	30	40		30		과탐 과목당 3%
수능(일반전형 의예과)	의예과	표준점수	30	40		30		
수능(일반전형II)	자유전공학부, 인문사회계열, 자연공학계열	백분위	국어, 수학 중 우수한 영역 50			50		-
실기(일반전형)	음악과	백분위	50	-	50	-		-

※ 계열 구분은 본교 모집단위의 계열 기준입니다(고등학교 이수계열/과정이 아님)

다. 영어 등급별 점수

1) 영어 환산점수

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
수능(일반전형 I)(약학과, 간호학과 제외), 수능(성신특별전형), 수능(기회균형II전형)(약학과 제외), 수능(농어촌학생전형)(약학과 제외), 수능(특성화고교졸업자전형), 실기(일반전형)	100	97.5	95	92.5	90	87.5	85	80	70

2) 영어 등급별 감점

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
수능(일반전형 I) 약학과, 간호학과, 수능(일반전형II), 수능(일반전형 의예과), 수능(기회균형II전형) 약학과, 수능(농어촌학생전형) 약학과	0	-1	-3	-5	-7	-9	-12	-15	-20

라. 한국사 등급별 감점

구분	1~4등급	5~6등급	7~9등급
모든 전형	0	-1	-2

3. 대학수학능력시험 성적 산출방법

구분	산출방법
전 모집단위 (약학과, 의예과, 간호학과, 음악과 제외)	<p>모든 전형 (일반전형Ⅱ 제외)</p> <p>가. 국어영역 환산점수 : 국어 백분위 × 영역 반영비율 나. 수학영역 환산점수 : 수학 백분위 × 영역 반영비율 다. 영어영역 환산점수 : 영어 등급별 환산점수 × 영역 반영비율 라. 탐구영역 환산점수 : 탐구 1과목 백분위 × 영역 반영비율 마. 감점 : 한국사 등급별 감점</p> <p>● 최종 점수 : (가 + 나 + 다 + 라) × 10 + 마(감점)</p>
	<p>일반전형Ⅱ</p> <p>가. 국어(또는 수학) 영역 환산점수 : 국어(또는 수학) 백분위 × 영역 반영비율 - 국어, 수학 중 우수한 한 개 영역 50% 나. 탐구영역 환산점수 : 탐구 1과목 백분위 × 영역 반영비율 다. 영어영역 환산점수 : 영어 등급별 감점 라. 감점 : 한국사 등급별 감점</p> <p>● 최종 점수 : (가 + 나 + 다) × 10 + 라(감점)</p>
약학과	<p>가. 국어영역 환산점수 : 국어 표준점수 × 영역 반영비율 나. 수학영역 환산점수 : 수학 표준점수 × 영역 반영비율 다. 탐구영역 환산점수 : (탐구1 변환표준점수 + 탐구2 변환표준점수) × 영역 반영비율 - 약학과 과탐 선택자는 과목당 가산점 3% 적용 라. 감점 : 영어 등급별 감점 + 한국사 등급별 감점</p> <p>● 최종 점수 : (가 + 나 + 다) × 5 + 라(감점)</p>
간호학과	<p>가. 국어영역 환산점수 : 국어 표준점수 × 영역 반영비율 나. 수학영역 환산점수 : 수학 표준점수 × 영역 반영비율 다. 탐구영역 환산점수 : (탐구1 변환표준점수 + 탐구2 변환표준점수) × 영역 반영비율 라. 감점 : 영어 등급별 감점 + 한국사 등급별 감점</p> <p>● 최종 점수 : (가 + 나 + 다) × 5 + 라(감점)</p>
의예과	<p>가. 국어영역 환산점수 : 국어 표준점수 × 영역 반영비율 나. 수학영역 환산점수 : 수학 표준점수 × 영역 반영비율 다. 탐구영역 환산점수 : (탐구1 변환표준점수 + 탐구2 변환표준점수) × 영역 반영비율 - 의예과 과탐 선택자는 과목당 가산점 3% 적용 라. 감점 : 영어 등급별 감점 + 한국사 등급별 감점</p> <p>● 최종 점수 : {(가 + 나 + 다) × 5 + 라(감점)} × 0.95(수능 반영비율 95%)</p>
음악과	<p>가. 국어영역 환산점수 : 국어 백분위 × 영역 반영비율 나. 영어영역 환산점수 : 영어 등급별 환산점수 × 영역 반영비율 다. 감점 : 한국사 등급별 감점</p> <p>● 최종 점수 : {(가 + 나) × 10 + 다(감점)} × 0.3(수능 반영비율 30%)</p>

- 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함

4. 수능성적 산출방법 예시

가. 일반전형 I 지원자(약학과, 의예과, 간호학과 제외)

< 2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표의 적용 예시 >

구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역
표준점수	89	124	127	2	64
백분위		88	93		89
등급	4	3	2	2	2
환산점수	0 ⁵⁾	26.4 ¹⁾	27.9 ²⁾	19.5 ³⁾	17.8 ⁴⁾
최종 점수			916.000 ⁶⁾		

1) 국어 영역 = 지원자의 백분위 × 0.3

2) 수학 영역 = 지원자의 백분위 × 0.3

3) 영어 영역 = 영어영역 2등급 점수 97.5 × 0.2

4) 탐구 영역 = 지원자의 백분위 × 0.2

5) 한국사 영역 = 한국사 1~4등급은 감점 0점

6) 최종 점수 = 영역별 환산점수의 합(국어 + 수학 + 영어 + 탐구) × 10 + 감점(한국사)

※ 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함

나. 일반전형II 지원자

< 2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표의 적용 예시 >

구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역
표준점수	89	124	127	2	64
백분위		88	93		89
등급	4	3	2	2	2
환산점수	0 ⁴⁾	0 ¹⁾	46.5 ¹⁾	-1 ³⁾	44.5 ²⁾
최종 점수			900.000 ⁵⁾		

1) 국어, 수학 중 백분위 높은 영역 = 지원자의 백분위 × 0.5

2) 탐구 영역 = 지원자의 백분위 × 0.5

3) 영어 영역 = 영어영역 2등급은 감점 -1점

4) 한국사 영역 = 한국사 1~4등급은 감점 0점

5) 최종 점수 = 영역별 환산점수의 합(수학 + 영어 + 탐구) × 10 + 감점(한국사)

※ 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함

다. 약학과 지원자 (일반전형 I, 기회균형II전형, 농어촌학생전형)

< 2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표의 적용 예시 >

구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역	
					과학탐구 I	과학탐구 II
표준점수		136	130		64	71
백분위		99	96		91	98
등급	3	1	1	2	2	1
환산점수	0 ⁶⁾	40.8 ¹⁾	52.0 ²⁾	-1 ⁵⁾	64.33 ³⁾	68.54 ³⁾
최종 점수					41.0568⁴⁾	
					668.284⁷⁾	

1) 국어영역 = 지원자의 표준점수 × 0.3

2) 수학영역 = 지원자의 표준점수 × 0.4

3) 탐구영역 = 지원자의 백분위에 해당하는 변환표준점수("변환표준점수 산출표" 활용)

※ "변환표준점수 산출표"는 대학수학능력시험 성적 발표 후 입학 홈페이지에 공지 예정이며,
상기 변환표준점수는 2025학년도 기준 예시임

4) 탐구영역 = 지원자의 백분위에 해당하는 변환표준점수(과탐인 경우 각 3% 가산점) 합 × 0.3

5) 영어영역 = 영어영역 2등급 감점 -1점

6) 한국사 영역 = 한국사 1~4등급은 감점 0점

7) 최종 점수 = 영역별 환산점수의 합(국어 + 수학 + 탐구) × 5 + 감점(영어) + 감점(한국사)

※ 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함

라. 간호학과 지원자 (일반전형 I)

< 2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표의 적용 예시 >

구 分	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역	
					과학탐구 I	과학탐구 II
표준점수		136	130		64	71
백분위		99	96		91	98
등급	3	1	1	2	2	1
환산점수	0 ⁶⁾	40.8 ¹⁾	52.0 ²⁾	-1 ⁵⁾	64.18 ³⁾	68.10 ³⁾
최종 점수					39.6840⁴⁾	
					661.420⁷⁾	

1) 국어영역 = 지원자의 표준점수 × 0.3

2) 수학영역 = 지원자의 표준점수 × 0.4

3) 탐구영역 = 지원자의 백분위에 해당하는 변환표준점수("변환표준점수 산출표" 활용)

※ "변환표준점수 산출표"는 대학수학능력시험 성적 발표 후 입학 홈페이지에 공지 예정이며,
상기 변환표준점수는 2025학년도 기준 예시임

4) 탐구영역 = 지원자의 백분위에 해당하는 변환표준점수 합 × 0.3

5) 영어영역 = 영어영역 2등급 감점 -1점

6) 한국사 영역 = 한국사 1~4등급은 감점 0점

7) 최종 점수 = 영역별 환산점수의 합(국어 + 수학 + 탐구) × 5 + 감점(영어) + 감점(한국사)

※ 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함

마. 일반전형 의예과 지원자

< 2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표의 적용 예시 >

구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역	
					과학탐구 I	과학탐구 II
표준점수		136	130		64	71
백분위		99	96		91	98
등급	3	1	1	2	2	1
환산점수	0 ⁶⁾	40.8 ¹⁾	52.0 ²⁾	-1 ⁵⁾	64.33 ³⁾	68.54 ³⁾
최종 점수					634.870⁷⁾	41.0568⁴⁾

1) 국어영역 = 지원자의 표준점수 × 0.3

2) 수학영역 = 지원자의 표준점수 × 0.4

3) 탐구영역 = 지원자의 백분위에 해당하는 변환표준점수("변환표준점수 산출표" 활용)

※ "변환표준점수 산출표"는 대학수학능력시험 성적 발표 후 입학 홈페이지에 공지 예정이며,
상기 변환표준점수는 2025학년도 예시임

4) 탐구영역 = 지원자의 백분위에 해당하는 변환표준점수 합(과탐인 경우 각 3% 가산점) × 0.3

5) 영어영역 = 영어영역 2등급 감점 -1점

6) 한국사 영역 = 한국사 1~4등급은 감점 0점

7) 최종 점수 = [영역별 환산점수의 합(국어 + 수학 + 탐구) × 5 + 감점(영어) + 감점(한국사)] × 0.95
※ 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함

바. 실기전형(음악과) 지원자

< 2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표의 적용 예시 >

구 分	한국사 영역	국어 영역	영어 영역
표준점수		127	
백분위		92	
등급	3	2	3
환산점수	0 ³⁾	46 ¹⁾	47.5 ²⁾
최종 점수		280.500⁴⁾	

1) 국어영역 = 지원자의 백분위 × 0.5

2) 영어영역 = 영어영역 3등급 점수 95 × 0.5

3) 한국사 영역 = 한국사 1~4등급은 감점 0점

4) 최종 점수 = {(국어+영어) × 10 + 감점(한국사)} × 0.3(수능 반영비율 30%)

※ 최종 점수 산출 시에는 소수점 넷째 자리에서 반올림함