

2026학년도 신입학 정시 일반전형 수능점수 환산방법 안내

※본 자료는 수험생의 이해를 돕기 위한 예시이므로 반드시 본교 입학처 홈페이지에 게재된 정시 모집요강을 확인하여 직접 환산해야 하며, 본 자료는 단순 참고용으로 활용하시기 바랍니다.

I. 수능점수 반영영역 및 반영방법

1. 영역별 반영 방법

가. 모집단위 별 반영영역 및 비율

계열 / 모집단위	반영영역 및 비율(%)				
	국어	수학	영어	탐구(사회/과학)	
				과목1	과목2
인문계열	35	20	20	12.5	12.5
경상계열	25	30	20	12.5	12.5
자유전공학부(인문)	30	25	20	12.5	12.5
자연계열1, 자연계열2, 자유전공학부(자연)	20	35	20	12.5	12.5
예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부	50	-	50	-	-

- ※ 활용지표: 표준점수(국어, 수학), 등급(영어, 한국사), 백분위변환표준점수(탐구)
- ※ 탐구영역의 백분위 해당 변환표준점수는 수능성적 공개 이후 본교 입학처 홈페이지를 통하여 공지 예정
- ※ 본교가 지정한 수능영역에 응시하지 않은 경우 해당영역은 0점 처리 함 (예: 스포츠학부 지원자가 국어 미응시하면 국어영역은 0점 처리)
- ※ 제2외국어영역 및 한문영역은 반영하지 않음
 - ① 자연계열1: 수학과, 물리학과, 화학과, 의생명시스템학부, 화학공학과, 신소재공학과, 전기공학부, 기계공학부, 전자정보공학부(전자공학전공)
 - ② 자연계열2: 정보통계·보험수리학과, 산업·정보시스템공학과, 건축학부(건축학·건축공학전공, 실내건축전공), 컴퓨터학부, 전자정보공학부(IT융합전공), 글로벌미디어학부, AI소프트웨어학부, 정보보호학과
- ※ 특성화고교졸업자전형의 경우 탐구영역은 사회/과학/직업탐구 구분 없이 택2 반영

나. 영어 및 한국사 반영 방법

1) 영어영역 등급별 점수표

단위: 점

전형	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
일반전형	200	194	186	173	144	116	87	44	0
실기위주 (문예창작, 스포츠)	150	146	140	131	111	91	71	41	0

2) 한국사 점수표 (※가산점 부여)

단위: 점

계열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
전계열	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0

2. 변환표준점수 반영방법

가. 국어, 수학 영역은 3p 이후 환산 예시 참고

나. 탐구영역 점수 산출 시 본교 변환표준점수표 활용(자세한 사항은 <붙임1> 참조)

3. 가산점 반영 방법

계열	해당영역	가산점 부여방법																		
인문계열, 경상계열, 자유전공학부(인문)	탐구(사회)	수험생이 취득한 수능 백분위점수의 5%(1과목당 2.5%, 최대 2과목 반영)																		
자연계열1	수학(미적분,기하)	수험생이 취득한 수능 표준점수의 7%																		
	탐구(과학)	수험생이 취득한 수능 백분위점수의 5% (1과목당 2.5%, 최대 2과목 반영)																		
자연계열2, 자유전공학부(자연)	수학(미적분,기하)	수험생이 취득한 수능 표준점수의 5%																		
	탐구(과학)	수험생이 취득한 수능 백분위점수의 5% (1과목당 2.5%, 최대 2과목 반영)																		
전계열	한국사	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0점</td> <td>3.5점</td> <td>3.0점</td> <td>2.5점</td> <td>2.0점</td> <td>1.5점</td> <td>1.0점</td> <td>0.5점</td> <td>0점</td> </tr> </tbody> </table>	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	4.0점	3.5점	3.0점	2.5점	2.0점	1.5점	1.0점	0.5점	0점
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
4.0점	3.5점	3.0점	2.5점	2.0점	1.5점	1.0점	0.5점	0점												

※ [예시: 자연계열2 지원자가 수학 미적분 혹은 기하에서 표준점수 102점, 한국사에서 1등급을 취득한 경우 가산점
수학 미적분 혹은 기하 표준점수 102점 * 5% = 5.1점 + 한국사 1등급 4.0점으로 수험생이 취득한 수능환산
총점(1000점 만점)에 9.1점(5.1점 + 4.0점)을 가산함

4. 학교폭력 조치사항 반영방법

전형	조치사항 별 감점 기준								
	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
학생부종합	0점		2점		5점		부적격		

※ 학교폭력 조치사항에 따라 환산총점(1,000점 만점)에서 차등 감점

※ 학교폭력 조치사항 8~9호 대상자는 부적격으로 불합격 처리

II. 수능점수 환산 예시

<A학생 대학수학능력시험 성적 예시>

수험번호	성 명		생년월일	성별	출신고교 (반 또는 졸업년도)		
12345678	A학생		-	남	A고등학교(9)		
구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역		제2외국어 /한문 영역
		화법과 작문	확률과 통계		윤리와 사상	한국 지리	-
표준점수	134		123	-		-	-
백 분 위	-		-	83		88	-
등 급	1	-	-	2	-	-	-

※본 성적표의 표준점수, 백분위, 등급 등은 예시점수임

※국어, 수학은"표준점수", 영어는 "등급점수", 탐구영역은"백분위 해당 변환표준점수"를 사용

<B학생 대학수학능력시험 성적 예시>

수험번호	성 명		생년월일	성별	출신고교 (반 또는 졸업년도)		
98765432	B학생		-	여	B고등학교(9)		
구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역		제2외국어 /한문 영역
		언어와 매체	미적분		물리학 I	화학II	-
표준점수	116		123	-		-	-
백 분 위	-		-	91		99	-
등 급	4	-	-	3	-	-	-

※본 성적표의 표준점수, 백분위, 등급 등은 예시점수임

※국어, 수학은"표준점수", 영어는 "등급점수", 탐구영역은"백분위 해당 변환표준점수"를 사용

<2026학년도 수능 점수>

※국어 영역 표준점수 최고점: 147점 (※한국교육과정평가원 공지)

※수학 영역 표준점수 최고점: 139점 (※한국교육과정평가원 공지)

※탐구영역 변환표준점수는 <붙임1> 참조 (※본교 자체 기준)

1. 인문계열 (1,000점 만점)

가. 영역별 만점 및 환산점수 계산 방법

구분	국어(35%)	수학(20%)	영어(20%)	사회 또는 과학탐구	
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)
만점	350점	200점	200점	125점	125점
환산점수	$(\text{표준점수} \times 350) / \text{표준점수 최고점}$	$(\text{표준점수} \times 200) / \text{표준점수 최고점}$	등급점수	$(\text{백분위변환표준점수} \times 125) / \text{변환표준점수 최고점}$	$(\text{백분위변환표준점수} \times 125) / \text{변환표준점수 최고점}$

※ 표준점수 최고점: 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시)

☞ $(\text{해당영역 수험생 표준점수} \times 350) \div \text{교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점}$

나. 환산예시

구분	국어 환산① (소수점 4째 자리 절사)	수학 환산② (소수점 4째 자리 절사)	영어 환산 ③	탐구영역 환산④ (소수점 4째 자리 절사)		한국사 ⑤	합계 ①+②+③+ ④+⑤
				사회탐구1 백분위 83점의 2.5%	사회탐구2 백분위 88점의 2.5%		
A 학생	$(134 \times 350) \div 147$	$(123 \times 200) \div 139$	194	$(61.38 \times 125) \div 70.12$	$(63.19 \times 125) \div 70.12$	4	-
	319.047	176.978	194	109.419	112.646	4	916.09
	-	-	-	※탐구영역 가산점		-	920.365 (가산점 포함 후)
				2075	22		
B 학생	$(116 \times 350) \div 147$	$(123 \times 200) \div 139$	186	$(64.35 \times 125) \div 70.12$	$(69.18 \times 100) \div 70.12$	2.5	-
	276.19	176.978	186	114.714	123.324	2.5	879.706

2. 경상계열 (1,000점 만점)

가. 영역별 만점 및 환산점수 계산 방법

구분	국어(25%)	수학(30%)	영어(20%)	사회 또는 과학탐구	
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)
만점	250점	300점	200점	125점	125점
환산점수	(표준점수×250) /표준점수 최고점	(표준점수×300) /표준점수 최고점	등급점수	(백분위변환표준점수×100) /변환표준점수 최고점	(백분위변환표준점수×100) /변환표준점수 최고점

※ 표준점수 최고점: 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시)

☞ (해당영역 수험생 표준점수 × 250) ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

나. 환산예시

구분	국어 환산① (소수점 4째 자리 절사)	수학 환산② (소수점 4째 자리 절사)	영어 환산 ③	탐구영역 환산④ (소수점 4째 자리 절사)		한국사 ⑤	합계 ①+②+③+④+ ⑤
				사회탐구1 백분위 83점의 2.5%	사회탐구2 백분위 88점의 2.5%		
A 학생	(134×250)÷147	(123×300)÷139	194	(61.38×125)÷70.12	(63.19×125)÷70.12	4	-
	227.891	265.467	194	109.419	112.646	4	913.423
	-	-	-	※탐구영역 가산점		-	917.698 (가산점 포함 후)
			2075	2.2			
B 학생	(116×250)÷147	(123×300)÷139	186	(64.35×125)÷70.12	(69.18×100)÷70.12	2.5	-
	197.278	265.467	186	114.714	123.324	2.5	889.283

3. 자유전공학부(인문) (1,000점 만점)

가. 영역별 만점 및 환산점수 계산 방법

구분	국어(30%)	수학(25%)	영어(20%)	사회 또는 과학탐구	
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)
만점	300점	250점	200점	125점	125점
환산점수	$(\text{표준점수} \times 300) / \text{표준점수 최고점}$	$(\text{표준점수} \times 250) / \text{표준점수 최고점}$	등급점수	$(\text{백분위변환표준점수} \times 125) / \text{변환표준점수 최고점}$	$(\text{백분위변환표준점수} \times 125) / \text{변환표준점수 최고점}$

※ 표준점수 최고점: 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시)

☞ (해당영역 수험생 표준점수 × 300) ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

나. 환산예시

구분	국어 환산① (소수점 4째 자리 절사)	수학 환산② (소수점 4째 자리 절사)	영어 환산 ③	탐구영역 환산④ (소수점 4째 자리 절사)		한국사 ⑤	합계 ①+②+③+④+ ⑤
				사회탐구1 백분위 83점의 2.5%	사회탐구2 백분위 88점의 2.5%		
A 학생	$(134 \times 300) \div 147$	$(123 \times 250) \div 139$	194	$(61.38 \times 125) \div 70.12$	$(63.19 \times 125) \div 70.12$	4	-
	273.469	221.223	194	109.419	112.646	4	914.757
	-	-	-	※탐구영역 가산점		-	919.032 (가산점 포함 후)
			사회탐구1 백분위 83점의 2.5%	사회탐구2 백분위 88점의 2.5%			
				2.075	2.2		
B 학생	$(116 \times 300) \div 147$	$(123 \times 250) \div 139$	186	$(64.35 \times 125) \div 70.12$	$(69.18 \times 125) \div 70.12$	2.5	-
	236.734	221.223	186	114.714	123.324	2.5	884.495

4. 자연계열1 (1,000점 만점)

가. 영역별 만점 및 환산점수 계산 방법

구분	국어(20%)	수학(35%)	영어(20%)	사회 또는 과학탐구	
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)
만점	200점	350점	200점	125점	125점
환산점수	$(\text{표준점수} \times 200) / \text{표준점수 최고점}$	$(\text{표준점수} \times 350) / \text{표준점수 최고점}$	등급점수	$(\text{백분위변환표준점수} \times 125) / \text{변환표준점수 최고점}$	$(\text{백분위변환표준점수} \times 125) / \text{변환표준점수 최고점}$

※ 표준점수 최고점: 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시)

☞ $(\text{해당영역 수험생 표준점수} \times 200) \div \text{교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점}$

나. 환산예시

구분	국어 환산① (소수점 4째 자리 절사)	수학 환산② (소수점 4째 자리 절사)	영어 환산 ③	탐구영역 환산④ (소수점 4째 자리 절사)		한국사 ⑤	합계 ①+②+③+ ④+⑤
				과학탐구1 백분위 91점의 2.5%	과학탐구2 백분위 99점의 2.5%		
A 학생	$(134 \times 200) \div 147$	$(123 \times 350) \div 139$	194	$(61.38 \times 125) \div 70.12$	$(63.19 \times 125) \div 70.12$	4	-
	182.312	309.712	194	109.419	112.646	4	912.089
B 학생	$(116 \times 200) \div 147$	$(123 \times 350) \div 139$	186	$(64.35 \times 125) \div 70.12$	$(69.18 \times 125) \div 70.12$	2.5	-
	157.823	309.712	186	114.714	123.324	2.5	894.073
	-	※수학 가산점 미적분 표준점수 123점의 7% 8.61	-	※탐구영역 가산점 과학탐구1 백분위 91점의 2.5% 2.275		-	907.433 (가산점 포함 후)

5. 자연계열2 및 자유전공학부(자연) (1,000점 만점)

가. 영역별 만점 및 환산점수 계산 방법

구분	국어(20%)	수학(35%)	영어(20%)	사회 또는 과학탐구	
				과목①(12.5%)	과목②(12.5%)
만점	200점	350점	200점	125점	125점
환산점수	(표준점수×200) /표준점수 최고점	(표준점수×350) /표준점수 최고점	등급점수	(백분위변환표준점수×125) /변환표준점수 최고점	(백분위변환표준점수×125) /변환표준점수 최고점

※ 표준점수 최고점: 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시)

☞ (해당영역 수험생 표준점수 × 200) ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

나. 환산예시

구분	국어 환산① (소수점 4째 자리 절사)	수학 환산② (소수점 4째 자리 절사)	영어 환산 ③	탐구영역 환산④ (소수점 4째 자리 절사)		한국사 ⑤	합계 ①+②+③+ ④+⑤
A 학생	(134×200)÷147	(123×350)÷139	194	(61.38×125)÷70.12	(63.19×125)÷70.12	4	-
	182.312	309.712	194	109.419	112.646	4	912.089
B 학생	(116×200)÷147	(123×350)÷139	186	(64.35×125)÷70.12	(69.18×125)÷70.12	2.5	-
	157.823	309.712	186	114.714	123.324	2.5	894.073
	-	※수학 가산점 미적분 표준점수 123점의 5% 6.15	-	※탐구영역 가산점 과학탐구1 백분위 91점의 2.5% 2.275		과학탐구2 백분위 99점의 2.5% 2.475	-

6. 예술창작학부(문예창작전공), 스포츠학부 (300점 만점)

가. 영역별 만점 및 환산점수 계산 방법

구분	국어(50%)	영어(50%)
만점	150점	150점
환산점수	(표준점수×150) / 표준점수 최고점	등급점수

※ 표준점수 최고점: 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

※ 환산점수 계산 순서(국어과목 예시)

☞ (해당영역 수험생 표준점수 × 150) ÷ 교육과정평가원에서 발표하는 해당영역 표준점수 최고점

나. 환산예시

구분	국어 환산① (소수점 4째 자리 절사)	수학 환산② (소수점 4째 자리 절사)	영어 환산 ③	탐구영역 환산④ (소수점 4째 자리 절사)		한국사 ⑤	합계 ①+②+③+ ④+⑤
A 학생	(134×150)÷147	미반영	146	미반영	미반영	4	-
	136.734	미반영	146	미반영	미반영	4	286.734
B 학생	(116×150)÷147	미반영	140	미반영	미반영	2.5	-
	118.367	미반영	140	미반영	미반영	2.5	260.867

※ 영어 환산점수는 '영어영역별 등급별 점수표'의 실기위주전형 기준 준용

2026학년도 신입학 정시 탐구영역 백분위 변환표준점수표

인문계열, 경상계열, 자연계열1, 자연계열2, 자유전공학부(인문), 자유전공학부(자연)		특성화고교졸업자전형	
사회탐구 / 과학탐구		사회탐구 / 과학탐구 / 직업탐구	
백분위	변환표준점수	백분위	변환표준점수
100	70.12	100	69.61
99	69.18	99	68.83
98	68.09	98	67.91
97	67.36	97	67.3
96	66.76	96	66.74
95	66.16	95	66.19
94	65.66	94	65.74
93	65.19	93	65.3
92	64.74	92	64.89
91	64.35	91	64.49
90	63.97	90	64.13
89	63.57	89	63.74
88	63.19	88	63.37
87	62.79	87	62.97
86	62.44	86	62.57
85	62.08	85	62.22
84	61.73	84	61.88
83	61.38	83	61.55
82	61.05	82	61.22
81	60.72	81	60.88
80	60.36	80	60.53
79	60.01	79	60.18
78	59.65	78	59.82
77	59.3	77	59.42
76	58.97	76	59.01
75	58.62	75	58.64
74	58.22	74	58.23
73	57.86	73	57.82
72	57.5	72	57.42
71	57.16	71	57.05
70	56.81	70	56.68
69	56.46	69	56.29
68	56.12	68	55.92
67	55.75	67	55.51
66	55.43	66	55.14
65	55.06	65	54.74
64	54.67	64	54.3
63	54.3	63	53.9
62	53.92	62	53.49
61	53.53	61	53.07
60	53.13	60	52.69
59	52.72	59	52.3
58	52.31	58	51.91
57	51.93	57	51.52
56	51.57	56	51.17
55	51.21	55	50.82
54	50.8	54	50.44
53	50.44	53	50.1
52	50.07	52	49.76
51	49.68	51	49.4
50	49.27	50	49.03

인문계열, 경상계열, 자연계열1, 자연계열2, 자유전공학부(인문), 자유전공학부(자연)		특성화고교졸업자전형	
사회탐구 / 과학탐구		사회탐구 / 과학탐구 / 직업탐구	
백분위	변환표준점수	백분위	변환표준점수
49	48.88	49	48.69
48	48.5	48	48.35
47	48.15	47	48.02
46	47.79	46	47.68
45	47.47	45	47.39
44	47.15	44	47.09
43	46.76	43	46.74
42	46.39	42	46.4
41	46.03	41	46.07
40	45.68	40	45.75
39	45.35	39	45.45
38	44.99	38	45.11
37	44.65	37	44.79
36	44.35	36	44.48
35	44.07	35	44.21
34	43.78	34	43.93
33	43.47	33	43.65
32	43.21	32	43.41
31	42.96	31	43.18
30	42.71	30	42.94
29	42.47	29	42.71
28	42.24	28	42.48
27	41.99	27	42.21
26	41.71	26	41.9
25	41.42	25	41.6
24	41.13	24	41.29
23	40.85	23	40.99
22	40.58	22	40.68
21	40.31	21	40.38
20	40.05	20	40.09
19	39.78	19	39.8
18	39.52	18	39.52
17	39.24	17	39.22
16	38.96	16	38.95
15	38.68	15	38.68
14	38.41	14	38.41
13	38.14	13	38.15
12	37.87	12	37.88
11	37.61	11	37.61
10	37.32	10	37.33
9	37.05	9	37.05
8	36.73	8	36.74
7	36.32	7	36.36
6	35.91	6	35.97
5	35.47	5	35.32
4	34.99	4	34.63
3	34.43	3	33.84
2	33.71	2	32.88
1	32.82	1	31.55
0	31.12	0	29.65