

I

신입생 성적 산출 방법

가. 대학수학능력시험 성적 산출 방법

- 성적표의 백분위 표시된 과목만 적용
 - 응시영역 백분위 합 ÷ 응시영역 백분위 과목 수

- 성적산출 예시

2026학년도 대학수학능력시험 성적통지표(예시)

구 분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역		제2외국어 /한문 영역
		화법과 작문	확률과 통계		생활과 윤리	사회·문화	일본어 I
표준점수		141	134		61	63	
백 분 위		99	99		87	93	
등 급	4	1	1	2	2	1	3

① 응시영역 백분위의 합 : 378

$$\Rightarrow (\text{국어영역} + \text{수학영역} + \text{탐구영역}) \quad 99 + 99 + 87 + 93 = 378$$

② 응시영역 백분위 과목 수 : 4

$$\Rightarrow (\text{국어영역} + \text{수학영역} + \text{탐구영역}(2)) \quad 4$$

◆ 점수 : 378 ÷ 4 = 94.500 (소수점 셋째자리까지)

나. 고등학교 성적 산출 방법

○ 성적증명서의 과목별 원점수와 이수단위를 고려하여 평가

- (과목별 원점수 × 이수단위)의 합 ÷ 과목별 이수단위의 합

※ 이수과목(성취도 "P")은 평가에서 제외

○ 성적산출 예시

교과	과목	1학기				2학기			
		단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차 등급	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차 등급
국어	실용 국어	4	95 / 67.5(21.1)	A(143)	2	4	96 / 55.8(20.0)	A(254)	1
수학	심화 수학	2	97 / 57.9(25.3)	A(254)	1	2	88 / 50.2(22.0)	B(254)	1
영어	영어 독해	4	95 / 43.3(21.6)	A(254)	1	4	98 / 46.8(22.0)	A(254)	1
사회	한국지리	3	97 / 49.9(23.2)	B(254)	1	3	98 / 57(14.5.2)	A(254)	1
체육	체육탐구	2	89 / 70(12.2)	A(254)	2	2	96 / 79.3(12.1)	A(254)	1
예술	미술 창작	2	83 / 70(22.1)	A(138)	5	2	81 / 52.3(15.9)	A(138)	2
기술·가정/ 제2외국어/ 한문/교양	환경	1		P	P	1		P	P

*1학기

① (과목별 원점수 × 이수단위)의 합 : 1,589

⇒ $(4 \times 95) + (2 \times 97) + (4 \times 95) + (3 \times 97) + (2 \times 89) + (2 \times 83) = 1,589$

② 과목별 이수단위의 합 : 17

⇒ $4 + 2 + 4 + 3 + 2 + 2 = 17$

◆ 1학기: $1,589 \div 17 = 93.470$ (소수점 셋째자리까지)

*2학기

① (과목별 원점수 × 이수단위)의 합 : 1,600

⇒ $(4 \times 96) + (2 \times 88) + (4 \times 98) + (3 \times 98) + (2 \times 96) + (2 \times 81) = 1,600$

② 과목별 이수단위의 합 : 17

⇒ $4 + 2 + 4 + 3 + 2 + 2 = 17$

◆ 2학기: $1,600 \div 17 = 94.117$ (소수점 셋째자리까지)

※ (1학기 + 2학기) ÷ 2

$(93.470 + 94.117) \div 2 = 93.793$ (소수점 셋째자리까지)