

# V 전형별 공통사항



## ● 수능위주전형: 대학수학능력시험 성적 반영방법

### 1. 대학수학능력시험 반영 영역

- 2025학년도 대학수학능력시험 국어, 수학, 영어, 탐구(사/과/직) 각 과목 응시자는 계열별 교차지원이 가능하며, 특정 과목에 대하여는 가산점을 부여합니다.

### 2. 대학수학능력시험 성적 반영방법

- 2025학년도 대학수학능력시험 성적자료는 교육부로부터 온라인으로 제공되는 것을 활용하며, 지원자는 본교에 원서를 접수함으로써 2025학년도 대학수학능력시험 성적 온라인 제공에 동의한 것으로 간주합니다.

- 모집계열별 수능성적 반영비율 및 가산점

계열	활용 지표	수능 영역별 반영비율(%)				가산점
		국어	수학	영어	탐구(사/과/직)	
인문사회	백분위/등급	30	20	30	20	한국사 등급별
자연과학/공학		20	30	30	20	한국사 등급별, 과탐 5%
예체능		40	-	30	30	한국사 등급별

\* 탐구영역은 사회탐구, 과학탐구, 직업탐구 중 상위 1개 과목 선택(가산점을 포함한 환산점수 기준)

\* 가산점: 해당영역 환산점수에 가산비율을 적용하여 산출하고 합산(단, 한국사 가산점은 총점에 합산)

\* 한국사 등급별 가산점(환산점수 기준)

(한국사) 등급	1~2	3~4	5	6	7	8 이하
가산점	5	4	3	2	1	0

\* 영어성적 등급별 부여 점수

(영어성적) 등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	97	94	91	88	85	82	79	76

- 산출식

구분	산출식
국어, 수학, 탐구	$\frac{\text{영역별 취득 백분위}}{100} \times \text{영역별 반영비율} \times \text{전형별 수능반영 배점}$
영어	$\frac{\text{등급별 부여 점수}}{100} \times \text{영역별 반영비율} \times \text{전형별 수능반영 배점}$

### 3. 모집단위 계열구분표

구분	단과대학명 또는 모집단위명
인문사회계열	자유전공학부, 공공인재대학, 글로벌경영대학, 사회과학대학, 사범대학(국어교육과, 영어교육과, 역사교육과, 일반사회교육과, 지리교육과, 유아교육과, 특수교육과, 초등특수교육과, 유아특수교육과), 문화예술학부, 글로벌 라이프대학
자연과학계열	보건바이오대학(보건의료정보학과, 동물자원학과, 반려동물산업학과, 스마트원예학과), 사범대학(수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과), 재활과학대학, 간호대학
공학계열	보건바이오대학(응급구조학과, 식품가공외식학과), IT·공과대학
예체능계열	디자인예술대학, 체육레저학부

전형요약 및 주요사항

전형별 모집단위별 모집인원

전형요약 및 응시절차

세부 전형별 안내

전형별 공통사항

지원자 유의사항

등록/등록료 및 기/학비 안내

전형료

# V 전형별 공통사항

## ● 수능위주전형: 대학수학능력시험 성적 산출(예시)

대학수학능력시험 성적 **백분위**가 국어 99점, 수학(선택: 미적분) 82점, 영어 2등급, 한국사 2등급, 탐구 상위 1과목이 94점인 홍길동 이 정시④군 수능(일반전형) 물리치료학과를 지원 시 수능성적 환산

수능영역	반영비율(%)	취득백분위	취득등급	환산점수	가산점	계
국어	20	99		$[99/100]*20\%*900=178.20$		178.20
수학(미적분)	30	82		$[82/100]*30\%*900=221.40$		221.40
영어	30		2	$[97/100]*30\%*900=261.90$		261.90
한국사	가산점		2	-	5	5
탐구 (물리학I, 화학II)	20	94		$[94/100]*20\%*900=169.20$	8.46 (환산점수*5%)	177.66
계	100			830.70	13.46	844.16

※ 위 성적은 수능 900점 만점 반영의 경우이므로 반영비율에 따라 다르게 적용하여 산출

## ● 수능위주전형: 학교생활기록부 출결성적 반영방법

### 1. 학생부 비교과(출결) 성적 등급표

출결	등급 (미인정 결석 일수)	1 (0)	2 (1~2)	3 (3~5)	4 (6~9)	5 (10~14)	6 (15~20)	7 (21~이상)
	반영 점수		10	9	8	7	6	5

※ 고교 3년 간의 미인정 결석 일수를 등급표에 적용하여 산출(학년 구분 없이 3학년 2학기까지 반영)

### 2. 출결 성적 산출식

산출식	$\frac{\text{출결등급점수}}{10} \times \text{출결성적반영총점}$
-----	---------------------------------------------------

### 3. 검정고시 출신자 및 외국고등학교 졸업(예정)자 비교과(출결) 성적 반영방법

대상	반영방법		
검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 비교과(출결) 성적: 검정고시 합격 취득성적 중 반영교과 평균점수를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표1」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>반영 교과 (모집단위 계열별)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학</li> <li>· 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</li> </ul> </td> </tr> </table>	반영 교과 (모집단위 계열별)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학</li> <li>· 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</li> </ul>
반영 교과 (모집단위 계열별)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학</li> <li>· 예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</li> </ul>		
외국고등학교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 비교과(출결) 성적: 전 과목의 평균점수(이수단위 포함)를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표1」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영(A+, A 등 평어로만 되어 있는 경우 「외국고교 평어 변환 점수표: 표2」에 의거 과목별 점수를 부여한 후 전 과목의 평균점수(이수단위 포함)를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표1」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영</li> </ul>		

# V 전형별 공통사항

< 검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표1 >

반영교과 취득성적 평균	출결성적	
	등급	반영점수
92이상	1	10
89이상~92미만	2	9
83이상~89미만	3	8
75이상~83미만	4	7
69이상~75미만	5	6
66이상~69미만	6	5
66미만	7	4

< 외국고교 평어 변환 점수표: 표2 >

취득평어	과목별 점수
A+	100
A(AO, A-)	95
B+	90
B(BO, B-)	85
C+	80
C(CO, C-)	75
C미만	70

## ● 수능위주전형: 학교생활기록부 출결성적 산출(예시)

아래 출결상황을 가진 홍길동이 정시②군 수능(일반전형) 물리치료학과를 지원 시 학생부(출결) 성적 환산

학년	수업 일수	결석일수			지각			조퇴			결과			특기 사항
		질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	
1					1			1						
2		1	1						1			1		
3			2			1						1		

\* 미인정 결석 일수: 학년 구분 없이 전체 미인정 결석 일수만 적용

### ◎ 학교생활기록부(출결성적) 반영 성적

출결	산출식	$\frac{\text{출결등급점수}}{10} \times \text{출결성적반영총점}$ ※ 미인정 결석 일수 3일 : 8점(3등급)
	산출값	$\frac{8}{10} \times 100\text{점} = 80\text{점 (100점 만점)}$

## ● 수능위주전형: 최종 환산점수 산출(예시)

상기 열거된 예시의 홍길동이 정시②군 수능(일반전형) 물리치료학과를 지원 시 최종 환산점수

※ 최종 반영 환산성적

▶ 수능 취득점수(844.16점) + 출결점수(80점) = 924.16점(1,000점 만점)

## ● 수능위주전형: 반영비율에 따른 수능 · 출결 점수표(최고/최저)

전형요소	반영비율(%)	최고	최저	총점
수능	90	900	-	900점
학생부(출결)	10	100	40	100점
합계	100	1,000	40	1,000점

## ● 학생부교과(일반전형) 학교생활기록부 반영방법

- 학교생활기록부 성적은 교과학습발달상황에 의한 '교과성적', '비교과성적(출결)'을 반영하여 산출함.
- 학교생활기록부 성적은 '전형유형별·학년별 반영비율·계열별·교과 성적 반영방법'에 따라 하되, 학교생활기록부 활용에 동의한 자는 교육부가 온라인(전산)으로 제공하는 학교생활기록부에 의하여 성적을 산출하여 반영함.

### ■ 학년별 반영비율

학년별 반영비율(%)			계
1학년	2학년	3학년	
공통 100			100

※ 요소별 반영비율: 교과 70%, 출결 30%

### ■ 교과 성적 반영방법

모집계열	1,2,3학년 반영 교과		활용 지표		
	반영 교과	반영 과목	공통/일반선택	진로선택	
인문사회, 자연과학, 공학	- 공통/일반선택: 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회, 과학 - 진로선택: 전 교과(기타 교과 포함) ※ 진로선택과목은 최대 2개 과목 이내 반영 가능	상위 12개 과목	석차 등급	성취도	등급
예체능		상위 10개 과목		A	1
				B	2
				C	3

※ 학년/학기 구분없이 반영

※ 동일 과목이라도 학기가 다른 경우 별도의 과목으로 인정

※ 진로선택과목 반영방법: 성취도를 등급으로 환산하여 반영(A: 1등급, B: 2등급, C: 3등급)

※ 상위 교과목 선정기준은 석차등급이 높은 순이며, 석차등급이 동일한 경우 이수단위가 높은 교과목을 반영

※ 공통과목 및 일반선택과목: 석차등급이 1~9등급으로 기재된 교과목만 반영하며, 성적이 등급으로 산출되지 않는 교과목(A+, P/F, 이수, 우수, 미흡 등)은 반영하지 않음

### ■ 반영비율에 따른 교과·비교과 점수표(최고/최저)

학생부 반영비율(%)	교과(최고/최저)	출결(최고/최저)	총점
100	700 / 490	300 / 240	1,000점

### ■ 산출 방법[교과/출결 성적]

#### [ '교과 성적' 산출 방법 ]

##### 1. 교과(석차) 등급별 점수표

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
반영 점수	100	96.25	92.5	88.75	85	81.25	77.5	73.75	70

※ 공통과목 및 일반선택과목: 석차등급이 1~9등급으로 기재된 교과목만 반영하며, 성적이 등급으로 산출되지 않는 교과목(A+, P/F, 이수, 우수, 미흡 등)은 반영하지 않음.

##### 2. 교과 성적 산출 방법

산출식	산출식
	$\left[ \frac{\sum(\text{반영 과목별 이수 단위수} \times \text{반영 과목별 등급 점수})}{\text{반영 과목별 이수 단위수의 합}} \div 100 \right] \times \text{교과 반영 총점}$

#### [ '비교과(출결) 성적' 산출 방법 ]

##### 1. 출결 성적 등급표

출결	등급 (미인정 결석 일수)	1 (0)	2 (1~2)	3 (3~5)	4 (6~9)	5 (10~14)	6 (15~20)	7 (21~이상)
	반영 점수		30	29	28	27	26	25

※교과 3년 간의 미인정 결석 일수를 등급표에 적용하여 산출(학년 구분 없음)

##### 2. 출결 성적 산출식

산출식	산출식
	$\frac{\text{출결 등급 점수}}{30} \times \text{출결성적반영총점}$

# V 전형별 공통사항

## ■ 2007. 2월 이전 졸업자 및 학생부 없는 자(검정고시 출신자 및 외국고등학교 졸업(예정)자 포함)

대상	반영방법																																																		
<b>2007. 2월 이전 졸업자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과성적: 반영과목별 석차를 이용한 석차백분위를 산출 후 「석차등급 대비표: 표1 참조」에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출             <table border="1" style="margin: 5px 0;"> <tr> <td>석차백분위</td> <td>동점자가 없는 경우: 과목석차 ÷ 이수자 수 × 100</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>동점자가 있는 경우: {과목석차+(동점자 수 -1) ÷ 2} ÷ 이수자 수 × 100</td> </tr> </table> <p>※ 석차백분위 산출시 소수점 여섯째자리에서 반올림하여 소수점 다섯째자리까지 구함</p> </li> <li>반영과목별 석차가 없고 평어만 있는 경우: 아래의 평어등급 대비표에 의거 석차등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출             <table border="1" style="margin: 5px 0;"> <tr> <td>평어</td> <td>수</td> <td>우</td> <td>미</td> <td>양</td> <td>가</td> </tr> <tr> <td>등급</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>※ 반영과목별 이수단위가 없는 경우: 이수단위를 1로 반영함</p> </li> <li>비교과(출결) 성적: 비교과(출결) 성적 산출식에 의거 산출하되, 성적을 산출할 수 없는 경우는 '출결성적 등급표'의 4등급에 해당하는 27점을 부여</li> </ul>	석차백분위	동점자가 없는 경우: 과목석차 ÷ 이수자 수 × 100	산출식	동점자가 있는 경우: {과목석차+(동점자 수 -1) ÷ 2} ÷ 이수자 수 × 100	평어	수	우	미	양	가	등급	2	4	5	6	8																																		
석차백분위	동점자가 없는 경우: 과목석차 ÷ 이수자 수 × 100																																																		
산출식	동점자가 있는 경우: {과목석차+(동점자 수 -1) ÷ 2} ÷ 이수자 수 × 100																																																		
평어	수	우	미	양	가																																														
등급	2	4	5	6	8																																														
<b>검정고시 출신자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과성적: 검정고시 합격 취득과목 중 아래 반영교과를 「석차등급 대비표: 표1 참조」에 의거 석차 등급 점수를 부여한 후 교과성적 산출방법으로 산출             <table border="1" style="margin: 5px 0;"> <tr> <td>반영 교과 (모집단위 계열별)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학</li> <li>예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>※ 반영 과목별 이수단위를 1로 반영함</p> </li> <li>비교과(출결) 성적: 검정고시 합격 취득성적 중 반영교과 평균점수를 「검정고시/국외고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영</li> </ul>	반영 교과 (모집단위 계열별)	<ul style="list-style-type: none"> <li>인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학</li> <li>예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</li> </ul>																																																
반영 교과 (모집단위 계열별)	<ul style="list-style-type: none"> <li>인문사회, 자연과학, 공학계열: 국어, 수학, 영어, 사회, 과학</li> <li>예체능계열: 국어, 영어, 사회, 과학</li> </ul>																																																		
<b>외국고등학교 출신자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>적용대상: 외국고등학교 출신자, 국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계를 사용하는 학교(국제학교 등) 출신자</li> <li>과목별 취득점수를 아래 &lt;전 과목별 대비 점수&gt;에 대비하여 나온 점수의 평균(이수단위 포함)을 반영             <table border="1" style="margin: 5px 0;"> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>A0, A-</td> <td>B+</td> <td>B0, B-</td> <td>C+</td> <td>C0, C-</td> <td>D+</td> <td>D0, D-</td> <td>E, F</td> </tr> <tr> <td>외국고등학교 학생부 성적</td> <td></td> <td>A</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>C</td> <td></td> <td>D</td> <td>E, F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>96~100</td> <td>90~95</td> <td>86~89</td> <td>80~85</td> <td>76~79</td> <td>70~75</td> <td>66~69</td> <td>60~65</td> <td>60미만</td> </tr> <tr> <td>석차등급</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>과목별 대비 점수</td> <td>100</td> <td>96.25</td> <td>92.5</td> <td>88.75</td> <td>85</td> <td>81.25</td> <td>77.5</td> <td>73.75</td> <td>70</td> </tr> </table> <p>※ 단, 이수단위가 없을 경우 1로 반영함</p> </li> <li>비교과(출결) 성적: 전과목의 평균점수(이수단위 포함)를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영(A+, A 등 평어로만 되어 있는 경우 「외국고교 평어 변환 점수표: 표3」에 의거 과목별 점수를 부여한 후 전과목의 평균점수(이수단위 포함)를 「검정고시/외국고교 비교과(출결) 성적 대비표: 표2」에 의거 등급점수를 부여한 후 해당 점수 반영)</li> </ul>		A+	A0, A-	B+	B0, B-	C+	C0, C-	D+	D0, D-	E, F	외국고등학교 학생부 성적		A		B		C		D	E, F		96~100	90~95	86~89	80~85	76~79	70~75	66~69	60~65	60미만	석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	과목별 대비 점수	100	96.25	92.5	88.75	85	81.25	77.5	73.75	70
	A+	A0, A-	B+	B0, B-	C+	C0, C-	D+	D0, D-	E, F																																										
외국고등학교 학생부 성적		A		B		C		D	E, F																																										
	96~100	90~95	86~89	80~85	76~79	70~75	66~69	60~65	60미만																																										
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																										
과목별 대비 점수	100	96.25	92.5	88.75	85	81.25	77.5	73.75	70																																										
<ul style="list-style-type: none"> <li>학생부 없는 자</li> <li>외국고등학교 출신자</li> </ul>	성적을 산출할 수 없을 경우 학생부 반영점수의 최저점 부여																																																		

전형요소 및 주요사항

전형별 모집단위별 모집인원

전형요소 및 이수점수

세부 전형별 안내

전형별 공통사항

지원자 유의사항

등록/등록료 표기/학비 안내

전형료

〈석차등급 대비표: 표1〉

학생부 석차등급 (점수)	석차 백분위	학생부 석차등급 (점수)	검정고시 반영교과 과목별 취득성적
1(100)	40이하	2(96.25)	98이상
2(96.25)	4초과~11이하	3(92.5)	94이상~98미만
3(92.5)	11초과~23이하	4(88.75)	89이상~94미만
4(88.75)	23초과~40이하	5(85)	83이상~89미만
5(85)	40초과~60이하	6(81.25)	76이상~83미만
6(81.25)	60초과~77이하	7(77.5)	70이상~76미만
7(77.5)	77초과~89이하	8(73.75)	65이상~70미만
8(73.75)	89초과~96이하	9(70)	65미만
9(70)	96초과		

〈검정고시/외국고교 출신자 출결 성적 대비표: 표2〉

반영교과 취득성적 평균	출결성적	
	등급	반영점수
92이상	1	30
89이상~92미만	2	29
83이상~89미만	3	28
75이상~83미만	4	27
69이상~75미만	5	26
66이상~69미만	6	25
66미만	7	24

〈외국고교 평어 변환 점수표: 표3〉

취득평어	과목별 점수
A+	100
A(A0, A-)	95
B+	90
B(B0, B-)	85
C+	80
C(C0, C-)	75
C미만	70

■ 공통사항

- 1) 상위 교과목 선정기준은 석차등급이 높은 순이며, 석차등급이 동일한 경우 이수단위가 높은 교과목을 반영함
- 2) 일반계고, 특성화고, 특수목적고 구분에 관계없이 반영하되, 전문교과와 재량교과는 제외함
- 3) 지원자가 이수한 반영 과목 수가 반영 기준(인문사회/자연과학/공학: 12개 과목, 예체능: 10개 과목) 과목 수 보다 적을 경우, 부족한 과목의 성적은 최저점수(9등급, 이수단위 1)로 반영함  
※ 부족한 과목의 교과 구분은 인문사회·예체능 계열 모집단위 지원자는 과학교과로 자연과학·공학계열 모집단위 지원자는 사회교과로 처리
- 4) 이수과목 반영: 과목등급(석차) 및 계열(학년) 석차가 학기별로 성적이나와 있는 경우는 1, 2학기 각 등급(석차)을, 학년별 석차가 나와 있는 경우는 학년별 석차를 1개의 이수과목으로 인정한다.
- 5) 지원이 허용된 전형에 지원한 외국 고등학교 졸업(예정)자 중 우리대학 학생부 반영방법에 의거하여 성적을 산출할 수 없을 경우, 학생부 반영점수의 최저점을 부여함
- 6) 위에 열거한 방법으로도 성적을 산출할 수 없을 경우 학생부 반영점수의 최저점을 부여함
- 7) 편입학인 경우에는 편입학한 고교에서 제공한 성적만 반영함
- 8) 소수점 처리방법: 별도로 정한 경우를 제외하고는 소수점 이하 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 구함  
(단, 교과 취득점수의 환산점수 산출성적은 소수점 여섯째자리에서 반올림하여 소수점 다섯째자리까지 구함)
- 9) 석차등급(1~9등급)과 성취도(A, B, C) 평가가 병행되어 있는 경우, 일반선택과목으로 간주하여 석차등급 성적을 반영함