

2025학년도 대학입학전형 시행계획

2023. 4. 28.

한 국 교 원 대 학 교
[입 학 학 생 처]

차 례

□ 주요 변경사항	1
□ 모집단위 및 인원	3
□ 주요 전형 일정	4
□ 수시모집 주요사항	5
1. 지원자격	5
2. 수시모집 전형 선발 인재상	6
3. 전형방법	6
4. 서류평가 <학생부종합전형>	7
5. 면접 <학생부종합전형>	7
6. 학생부 교과 성적 반영 방법 <학생부교과전형>	7
7. 학생부 비교과 성적 반영 방법 <학생부교과전형>	8
8. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준	8
9. 합격자 선발 방법	9
□ 정시모집(가군) 주요사항	11
1. 지원자격	11
2. 정시모집 전형 선발 인재상	11
3. 전형방법	11
4. 대학수학능력시험 성적	12
5. 실기고사 <예술체육실기전형>	14
6. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준	14
7. 합격자 선발 방법	14
□ 예비합격 후보자 선정 및 충원 합격자 발표	15
□ 기타 사항	15
<붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역	16
<붙임2> 실기고사 과목 및 평가기준	17
<참고1> 지역인재 특별전형 학생부 성적 반영 방법(예시)	23
<참고2> 정시모집 수능성적 반영점수 산출 방법(예시)	25

※ 본 시행계획의 모집단위 및 모집인원, 전형 일정 등 세부 내용은 관련 법령 및 대학 사정 등에 따라 변경될 수 있으니, 원서 접수 전에 공지된 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.



주요 변경사항

○ 청람지역인재 특별전형 명칭 변경

2024학년도	2025학년도
◦ 청람지역인재 특별전형	◦ <u>지역인재 특별전형</u>

○ 장애인 등 대상자 특별전형 모집인원 확대

2024학년도	2025학년도
◦ 19개 모집단위 20명	◦ <u>25개 모집단위 26명</u> - <u>영어교육과, 윤리교육과, 물리교육과, 화학교육과, 기술교육과, 음악교육과</u> 각 1명씩 증원

○ 장애인 등 대상자 특별전형 지원자격 확대

2024학년도	2025학년도
◦ 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람으로서 다음의 하나에 해당하는 사람 - 「장애인복지법」 제32조에 의해 장애인 등록을 필한 사람 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록)	◦ 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람으로서 다음의 하나에 해당하는 사람 - 「장애인복지법」 제32조에 의해 장애인 등록을 필한 사람 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록) - 「 <u>특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률</u> 」 제3조에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록) - 「 <u>보훈보상대상자 지원에 관한 법률</u> 」 제2조에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록)

○ 수학·물리·화학·생물·지구과학교육과 수능 필수응시기준 변경

2024학년도	2025학년도
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수학교육과 <ul style="list-style-type: none"> - 국어: 화법과 작문, 언어와 매체 - 수학: <u>미적분, 기하</u> - 영어: 반영 - 탐구: 과탐 2과목, 사탐 2과목, 과탐 1과목+사탐 1과목 ◦ 물리·화학·생물·지구과학교육과 <ul style="list-style-type: none"> - 국어: 화법과 작문, 언어와 매체 - 수학: 미적분, 기하, 확률과 통계 - 영어: 반영 - 탐구: <u>과탐 2과목</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수학교육과 <ul style="list-style-type: none"> - 국어: 화법과 작문, 언어와 매체 - 수학: 미적분, 기하, <u>확률과 통계</u> - 영어: 반영 - 탐구: 과탐 2과목, 사탐 2과목, 과탐 1과목+사탐 1과목 ◦ 물리·화학·생물·지구과학교육과 <ul style="list-style-type: none"> - 국어: 화법과 작문, 언어와 매체 - 수학: 미적분, 기하, 확률과 통계 - 영어: 반영 - 탐구: 과탐 2과목, <u>과탐 1과목+사탐 1과목</u>

모집단위 및 인원

대학	모집시기	입학 정원	수시모집							정시모집 가군			합계
	전형 유형		학생부 교과	학생부 종합					소계	수능위주		소계	
	전형명 모집 단위		지역 인재	학생부 종합 우수자	기회균형					수능 성적 우수자	예술 체육 실기		
					국가 보훈 대상자	농어촌 학생	기초수급 및 차상위 계층	장애인 등 대상자					
					정원 내			정원 외					
제1대학	교 육 학	9		7				1	8	2		2	10
	유 아	19	1	12	1			1	1	16	5	5	21
	초 등	111	2	63	1	7	3	2	78	45		45	123
	특 수	9		7				1	8	2		2	10
제2대학	국 어	34	1	22	1	2	1	1	28	10		10	38
	영 어	24	1	16	1	1	1	1	21	6		6	27
	독 어	9		7				1	8	2		2	10
	불 어	9		7				1	8	2		2	10
	중 국 어	9		7				1	8	2		2	10
	윤 리	20 ^{주1)}	1	13			1	1	16	6		6	22
	일반사회	19	1	12 ^{주2)}			1	1	15	7		7	22
	지 리	19	1	13			1	1	16	5		5	21
	역 사	19	1	12			1	1	15	6		6	21
제3대학	수 학	24	1	16	1	1	1	1	21	6		6	27
	물 리	19 ^{주1)}	1	11	1		1	1	15	6		6	21
	화 학	20 ^{주1)}	1	12	1		1	1	16	6		6	22
	생 물	19	1	11	1		1	1	15	6		6	21
	지구과학	20	1	12	1		1	1	16	6		6	22
	가 정	19	1	12	1		1	1	16	5		5	21
	기 술	20		13	1		1	1	16	6		6	22
	컴 퓨 터	19 ^{주1)}		13	1		1	1	16	5		5	21
	환 경	19	1	12	1		1	1	16	5		5	21
제4대학	음 악	19						1	1		19	19	20
	미 술	19						1	1		19	19	20
	체 육	19		5				1	6		14	14	20
합 계		546	16	315	13	11	19	26	400	151	52	203	603

주1) 한국교원대학교 대학 입학정원 조정 계획(2022. 3.)

주2) 일반사회교육과는 2023학년도 신입생 미충원 인원 이월에 따라 1명 증원

※ 2025학년도 수시모집 정원 내 미충원 인원은 정시모집 정원 내 전형으로 이월하여 모집하며, 수시모집 정원 외 미충원 인원은 정시모집 정원 외 전형으로 이월하여 모집

※ 수시모집 장애인 등 대상자 특별전형의 음악·미술·체육교육과는 **실기고사 없이 선발(미충원 시 정시모집 장애인 등 대상자 특별전형으로 이월)**

※ 수시모집 학생부종합우수자 일반전형의 체육교육과는 **실기고사 없이 선발(미충원 시 정시모집 예술체육실기 일반전형으로 이월)**

주요 전형 일정

구 분	수시 모집	정시 모집 가군	비 고
원서 접수	2024. 9. 10.(화) 10:00 ~ 9. 13.(금) 18:00	2024. 12. 31.(화) 10:00 ~ 2025. 1. 3.(금) 18:00	
서류 제출	2024. 9. 10.(화) 10:00 ~ 9. 19.(목) 18:00	2024. 12. 31.(화) 10:00 ~ 2025. 1. 3.(금) 18:00	
제1단계 전형 합격자 발표	2024. 11. 15.(금) 10:00	-	※ 수능 시험일: 2024. 11. 14.(목)
제2단계 전형 (면접)	2024. 11. 30.(토)	-	※ 수시모집 학생부종합전형
실기고사	-	2025. 1. 14.(화)	※ 정시모집 예술체육실기전형
합격자 발표	2024. 12. 12.(목) 10:00	2025. 2. 5.(수) 10:00	※ 수능 성적 통지일: 2024. 12. 6.(금)
합격자 등록	2024. 12. 16.(월) ~ 12. 18.(수) 10:00 ※ 온라인 문서 등록(등록 확인 예치금 납부 없음)	2025. 2. 10.(월) ~ 2. 12.(수) 10:00	※ 수시모집의 등록금 납부 기간은 정시모집 등록 기간과 동일
총원 합격자 통보 마감일	2024. 12. 26.(목) 18:00	2025. 2. 19.(수) 18:00	
총원 합격자 등록 마감일	2024. 12. 27.(금) 10:00	2025. 2. 20.(목) 10:00	

※ 전형 일정은 우리 대학 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 정확한 일정은 추후 공고하는 모집요강 참고(수시 2024. 5. 31.(금) / 정시 2024. 9. 2.(월) 발표)

※ 정원 내 미충원 인원 발생 시 다음 모집시기로 이월하여 모집 가능

수시모집 주요사항

- ① **학생부종합전형**: 학생부종합우수자 일반전형, 국가보훈대상자·농어촌학생·기초수급 및 차상위계층·장애인 등 대상자 특별전형
- ② **학생부교과전형**: 지역인재 특별전형

1. 지원자격

1) 학생부종합(학생부종합우수자 일반전형)

- **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람

2) 학생부종합(국가보훈대상자 특별전형)

- 다음 요건을 모두 충족해야 함
 - **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람
 - 「국가보훈기본법」 제3조 제2호의 ‘국가보훈대상자’로서 국가보훈관계법령에 따른 교육지원 대상자
 - ※ 보훈(지)청장 발급 「대학입학 특별전형 대상자 증명서」로 자격 심사

3) 학생부교과(지역인재 특별전형)

- 다음 요건을 모두 충족해야 함
 - **2020년 1월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자**
 - 고등학교 입학일로부터 졸업일까지 **충청권(대전광역시, 세종특별자치시, 충청남도, 충청북도)에 소재하는 고등학교**의 전 교육과정을 이수한 사람
 - ※ 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자는 지원 불가

4) 학생부종합(농어촌학생 특별전형)

- 다음 요건을 모두 충족해야 함
 - **국내 고등학교 졸업(예정)자**
 - 읍·면지역(「지방자치법」 제3조) 및 도서·벽지(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조)에 소재하는 중·고등학교에서 전 학년 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 사람
 - **중학교 입학일로부터 고등학교 졸업일까지** 학생 본인과 그의 부모 모두가 읍·면지역 및 도서·벽지에 **연속적으로** 거주한 사람
 - ※ 재학 기간과 거주 기간은 연속된 연수만을 인정함(학업 중단 후 재입학할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 함)
 - ※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함

- ※ 특수목적고(과학고·외국어고·국제고·예술고·체육고·마이스터고) 재학 사실이 있는 사람은 지원 자격 없음
- ※ 중·고등학교 졸업학력 검정고시 출신자는 지원 불가
- ※ 기타 세부 내용은 추후 공고하는 모집요강 참고

5) 학생부종합(기초수급 및 차상위계층 특별전형)

- 다음 요건을 모두 충족해야 함
 - **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람
 - 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호, 제2호 및 제10호에 의한 대상자, 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 대상자
 - ① 국민기초생활수급자: 급여를 받고 있는 가구의 학생
 - ② 차상위계층: 차상위 건강보험본인부담경감·장애인연금부가급여·장애수당·장애아동수당·자활급여·한부모가정지원·차상위계층확인서발급 사업 중 하나 이상에 해당하는 가구의 학생
- ※ 서류 제출 마감일까지 지원 자격을 유지해야 함

6) 학생부종합(장애인 등 대상자 특별전형)

- 다음 요건을 모두 충족해야 함
 - **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람
 - 다음의 하나에 해당하는 사람
 - ① 「장애인복지법」 제32조에 의해 장애인 등록을 필한 사람
 - ② 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록)
 - ③ 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제3조에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록)
 - ④ 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제2조에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록)

2. 수시모집 전형 선발 인재상

- 고교 생활을 충실하게 하면서 교사의 꿈을 키워 온 학생

3. 전형방법

- 학생부종합전형(지역인재전형을 제외한 수시모집 모든 전형)

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수)		합 계
		서류평가	면접	
단계형	제1단계 (3배수 선발)	100%(80점)		80점
	제2단계	80%(80점)	20%(20점)	100점

- ※ 제2단계의 서류평가 점수는 제1단계 성적을 그대로 반영함
- ※ 위의 전형요소별 반영점수는 실질반영점수임

○ 학생부교과전형(지역인재전형)

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수)			합 계
		학생부 교과 성적	학생부 비교과 성적		
			봉사활동 시간	출결상황	
일괄합산형	—	90%(90점)	5%(5점)	5%(5점)	100점

※ 위의 전형요소별 반영점수는 실질반영점수임

4. 서류평가 <학생부종합전형>

- 평가내용: 학업역량, 전공적합성, 교직적합성 및 잠재력, 교직 인성
- 평가자료: 학교생활기록부 교과·비교과 영역, 현장 실사 자료(필요시)
 - ※ 학교생활기록부가 없는 사람은 학교생활기록부 대체 서식과 증빙서류 활용
 - ※ 검정고시 출신자는 검정고시 성적도 활용
- 평가방법: 다수의 평가자에 의한 정성적·종합적 평가
 - ※ 블라인드 서류 평가로 진행

5. 면접 <학생부종합전형>

- 평가내용: 전공적합성, 교직 적성, 교직 인성, 문제해결능력
- 평가자료: 교직 적·인성 문항 및 개방형 질문에 의한 구술내용
- 평가방법: 개별면접으로 다수의 평가자에 의한 정성적·종합적 평가
 - ※ 블라인드 면접 평가로 진행

6. 학생부 교과 성적 반영 방법 <학생부교과전형>

1) 반영 교과: 석차등급(1~9등급) 또는 성취도와 성취도별 분포비율이 표기된 전 교과 전 과목

2) 반영 방법

- 졸업예정자는 2024학년도 1학기까지의 성적 반영(졸업자는 고등학교의 전 학기 성적 반영)
 - ※ 조기졸업자는 2학년 1학기까지의 성적 반영
- 석차등급과 이수단위를 활용(최종 점수는 소수점 셋째 자리에서 반올림)
 - ※ 성취도와 성취도별 분포비율이 표기된 과목(진로선택과목)은 '성취도'를 석차등급으로 변환하여 반영
: A ⇒ 1등급, B ⇒ 2등급, C ⇒ 3등급
- 계열별·교과별·과목별 가중치 없음
- 학년별 반영 비율 없음
- 교과 성적과 관련하여 기타 필요한 사항은 우리 대학 내부 지침에 따름

3) 산출 공식

- [(석차등급 환산점수× 이수단위)의 합/이수단위의 합]×90/100

4) 교과 성적 등급별 환산점수표

석차 등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 환산 점수	100	95	88	76	59	39	22	10	0
등급 간 점수 차	-	5	7	12	17	20	17	12	10

7. 학생부 비교과 성적 반영 방법 <학생부교과전형>

○ 봉사활동 시간

- 5점(20시간 이상), 4점(19 ~ 15시간), 3점(14시간 ~ 10시간), 0점(10시간 미만)

○ 출결상황(결석일수)

- 5점(0일), 4점(1일), 3점(2일), 0점(3일 이상)

※ 결석일수는 미인정 결석만 산출

○ 실적 반영 기간: 졸업예정자(조기졸업자 포함)는 2024년 8월까지의 실적, 졸업자는 고등학교 전체 실적

□ 예시를 참고하시면, **지역인재 특별전형(학생부교과전형)**의 학생부 교과 및 비교과 성적 반영 방법에 대해 쉽게 이해할 수 있습니다. 📖 pp.23-24.

8. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 <붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역(p.16.) 참고

전형명	모집단위	최저학력기준	필수 응시기준
학생부종합우수자	해당 모집단위 (초등·불어교육과 제외)	국어·수학·영어·탐구 <u>4개 영역 등급의 합이 14등급 이내</u>	국어·수학·영어·탐구
지역인재	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 <u>4개 영역 등급의 합이 12등급 이내</u>	국어·수학·영어·탐구
농어촌학생 기초수급 및 차상위계층	해당 모집단위	없음	없음
국가보훈대상자 장애인 등 대상자	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 <u>4개 영역 등급의 합이 20등급 이내</u>	국어·수학·영어·탐구

※ 수능 필수 응시기준 적용 시 탐구는 2과목 반영('제2외국어/한문' 영역은 제외)

○ 가산점

반영 영역(과목)	모집단위	반영 방법
미적분 또는 기하	수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경, 체육	◦ 등급 합에 대해 1등급 상황 조정
과학 탐구 (1과목)	물리, 화학, 생물, 지구과학	◦ 지원 전공 관련 과학 탐구 1과목 이상 응시한 경우 등급 합에 대해 1등급 상황 조정 - 물리교육과 → 물리학 I, II - 화학교육과 → 화학 I, II - 생물교육과 → 생명과학 I, II - 지구과학교육과 → 지구과학 I, II
과학 탐구 (2과목)	수학, 기술, 컴퓨터, 환경	◦ 등급 합에 대해 1등급 상황 조정

※ 수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경교육과는 수학 선택과목 미적분, 기하 가산점과 과학 탐구 가산점 각각 적용

○ 탐구영역 등급 인정

① 2과목 등급 평균

※ 지정 선택 과목과 I·II 응시 조건 없음

② 독어·불어·중국어교육과 제2외국어/한문 1과목 추가 반영

- **3과목**(사회 및 과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 **상위 2과목 등급 평균 자동 반영**

※ 모집단위별 반영 과목: 독어교육과 ⇒ 독일어 I, 불어교육과 ⇒ 프랑스어 I, 중국어교육과 ⇒ 중국어 I, 한문 I

- 제2외국어/한문 과목에 응시하지 않았을 경우에는 사회 및 과학 탐구 2과목 등급 평균 반영

9. 합격자 선발 방법

1) 학생부종합전형

○ 제1단계: 전형 성적순으로 학과별 모집인원의 3배수 선발

○ 제2단계: 전형에 응시한 사람을 대상으로 제2단계 전형 성적순으로 선발

※ 지원자격 미달자 및 부정행위자, 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 미충족자, 제2단계 면접 성적이 현저히 부진하여 우리 대학에서 학업을 수학하기가 어렵다고 판단되는 자는 불합격 처리

○ 동점자 처리 기준

① 제1단계 전형에서는 학생부 교과 성적이 높은 사람 순으로 선발하며, 동점자 처리 기준에 의해서도 발생하는 동점자는 모두 선발

② 제2단계 전형에서는 다음 순에 따라 선발하며, 아래의 동점자 처리 기준에 의해서도 발생하는

모집인원 초과 동점자는 모두 선발

- ㉠ 제1단계 전형 점수가 높은 사람
- ㉡ 면접 점수가 높은 사람
- ㉢ 학생부 교과 성적이 높은 사람
- ㉣ 봉사활동 시간이 많은 사람

※ 정원 외 전형은 위의 동점자 처리 기준에 의해서도 동점자가 발생하면, 별도의 대학 자체 기준(전형 취지부합도 등)에 따라 최종 합격자를 선발함(정원 외 전형의 모집인원 범위 내에서만 선발)

2) 학생부교과전형

○ 전형 성적순으로 학과별 모집인원 선발

※ 지원자격 미달자 및 부정행위자, 수능 최저학력기준 및 수능 필수 응시기준 미충족자는 불합격 처리

○ 동점자 처리 기준

- 아래의 동점자 처리 기준에 의해서도 발생하는 모집인원 초과 동점자는 모두 선발

① 봉사활동 시간이 많은 사람

※ 학교생활기록부의 '봉사활동 시간'에 기재된 누계 시간을 적용

② 결석일수가 적은 사람

※ 결석일수는 미인정 결석만 산출

③ 교과 성적 산출 시 반영하는 학생부 교과 이수단위의 합이 많은 사람

정시모집(가군) 주요사항

- 수능 위주 전형: 수능성적우수자 · 예술체육실기 일반전형, 정원 외 특별전형(농어촌학생 · 기초수급 및 차상위계층 · 장애인 등 대상자)
⇒ 정원 외 특별전형은 수시모집 미충원 시 선발

1. 지원자격

1) 수능 위주 전형(수능성적우수자 · 예술체육실기 일반전형, 기초수급 및 차상위계층 · 장애인 등 대상자 특별전형)

- **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람
 - ※ 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자 지원 가능
 - ※ 기초수급 및 차상위계층·장애인 등 대상자 특별전형 지원자는 수시모집 지원자격을 충족해야 함

2) 수능 위주 전형(농어촌학생 특별전형)

- **국내 고등학교 졸업(예정)자**
 - ※ 특수목적고(과학고·외국어고·국제고·예술고·체육고·마이스터고) 재학 사실이 있는 사람은 지원 자격 없음
 - ※ 중·고등학교 졸업학력 검정고시 출신자는 지원 불가
 - ※ 농어촌학생 특별전형 지원자는 수시모집 지원자격을 충족해야 함

2. 정시모집 전형 선발 인재상

- 교사를 희망하는 학업능력이 우수한 학생

3. 전형방법

- 정시 모든 전형(예술체육실기전형 제외)

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수)	합 계
		수능	
일괄합산형	-	100%(400점)	400점

※ 수능성적의 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점 및 합계의 만점을 초과할 수 있음

※ 위의 전형요소별 반영점수는 실질반영점수임

○ 예술체육실기전형(음악 · 미술 · 체육교육과)

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수)		합 계
		수능	실기고사	
일괄합산형	-	65%(260점)	35%(140점)	400점

※ 수능성적의 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점 및 합계의 만점을 초과할 수 있음

※ 위의 전형요소별 반영점수는 실질반영점수임(단, 체육교육과의 실기고사 실질반영 점수는 72점이며 기본점수 68점임)

4. 대학수학능력시험 성적

- 반영방법: 영역별 백분위 점수*에 가산점을 부여한 후, 모집단위별 반영점수 산출 공식에 따라 성적 반영

* 영어, 제2외국어/한문 영역은 등급별 환산 백분위 점수(대학 자체 기준) 반영

- 반영영역: <붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역(p.16.) 참고

- 영어, 제2외국어/한문 영역(과목) 등급별 환산 백분위 점수

수능 등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산 백분위 점수	100	95	88	76	59	39	22	10	0
등급 간 점수 차	-	5	7	12	17	20	17	12	10

- 가산점

반영 영역(과목)	모집단위	반영 방법
미적분 또는 기하	초등, 수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경, 음악, 체육	◦ 수학 백분위 점수에 가산점 10% 부여
과학 탐구 (1과목)	물리, 화학, 생물, 지구과학	◦ 지원 전공 관련 과학 탐구 1과목에 응시한 경우 해당 과학탐구 과목의 백분위 점수에 가산점 10% 부여 - 물리교육과 → 물리학 I, II - 화학교육과 → 화학 I, II - 생물교육과 → 생명과학 I, II - 지구과학교육과 → 지구과학 I, II ※ 해당 전공 관련 과학탐구 2과목에 응시한 경우에는 성적이 높은 1개 과목에 대해 가산점 부여
과학 탐구	수학, 기술, 컴퓨터, 환경	◦ 과학탐구 과목별로 백분위 점수에 가산점 10% 부여

- ※ 수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경교육과는 수학 선택과목 미적분, 기하 가산점과 과학 탐구 가산점 각각 적용
- ※ 장애인 등 대상자 특별전형 수능 최저학력기준 충족 여부 판정 시에는 가산점을 적용하지 않음

○ 수능 영역별 가중치

대학	모집단위	국어	수학	영어	탐구	합계
제1대학	교육학, 유아, 초등, 특수	1.1	1.0	1.0	0.9	4
제2대학	국어, 독어, 불어, 중국어, 윤리, 일반사회, 지리, 역사	1.2	0.8	1.0	1.0	4
	영어	1.1	0.7	1.2	1.0	4
제3대학	수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 가정, 기술, 컴퓨터, 환경	0.9	1.2	0.9	1.0	4
제4대학	음악, 미술, 체육	1.1		1.0	0.9	3

※ 제4대학은 국어와 수학 중 성적이 높은 1개 영역만 자동 반영됨

○ 반영점수 산출 공식

- ① 수능성적우수자전형, 정원 외 특별전형(농어촌학생·기초수급 및 차상위계층·장애인 등 대상자)
- 제1·2·3대학: (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합
 - 제4대학 음악·미술·체육교육과: (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합 × 400/300

② 예술체육실기전형

- (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합 × 260/300

※ 위 산출 공식의 영역별 백분위 점수는 '가산점을 반영한 백분위 점수'임

※ 소수점 셋째 자리에서 반올림

<탐구영역 점수 산출>

- 2과목 백분위 점수 평균
 - ※ 지정 선택 과목과 I·II 응시 조건 없음
- 독어·불어·중국어교육과 제2외국어/한문 1과목 추가 반영
 - **3과목**(사회 및 과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 **상위 2과목 백분위 점수 평균(자동 반영)**
 - ※ 제2외국어/한문 영역(과목)은 본교 '수능 등급별 환산 백분위 점수' 반영
 - ※ 모집단위별 반영 과목: 독어교육과 ⇒ 독일어 I, 불어교육과 ⇒ 프랑스어 I, 중국어교육과 ⇒ 중국어 I, 한문 I
 - 제2외국어/한문 과목에 응시하지 않았을 경우에는 사회 및 과학 탐구 2과목 백분위 점수 평균 반영

□ 예시를 참고하시면, 정시모집 수능성적 반영점수 산출 방법에 대해 쉽게 이해할 수 있습니다.

📖 pp.25-27.

5. 실기고사 <예술체육실기전형>

- 고사내용: 전공영역에 대한 과제를 부여하고 실기능력을 평가
- 결시자 및 중도 포기자 처리: 실기고사 결시자(중도 포기자 포함)는 ‘불합격’ 처리함
<붙임2> 실기고사 과목 및 평가기준(pp.17-22.) 참고

6. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 <붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역(p.16.) 참고

전형명	모집단위	최저학력기준	필수 응시기준
장애인 등 대상자	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 4개 영역 등급의 합이 20등급 이내	국어·수학·영어·탐구 ※ 음악·미술·체육교육과도 동일

※ 수능 필수 응시기준 적용 시 탐구는 2과목 반영(‘제2외국어/한문’ 영역은 제외)

- 탐구영역 등급 인정
 - ① 2과목 등급 평균
 - ※ 지정 선택 과목과 I·II 응시 조건 없음
 - ② 독어·불어·중국어교육과 제2외국어/한문 1과목 추가 반영
 - 3과목(사회 및 과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 상위 2과목 등급 평균 자동 반영
 - ※ 모집단위별 반영 과목: 독어교육과 ⇒ 독일어 I, 불어교육과 ⇒ 프랑스어 I, 중국어교육과 ⇒ 중국어 I, 한문 I
 - 제2외국어/한문 과목에 응시하지 않았을 경우에는 사회 및 과학 탐구 2과목 등급 평균 반영

7. 합격자 선발 방법

- 전형 성적순으로 학과별 모집인원 선발
 - ※ 지원자격 미달자 및 부정행위자, 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 미충족자는 불합격 처리
- 동점자 처리 기준
 - 아래의 동점자 처리 기준에 의해서도 발생하는 모집인원 초과 동점자는 모두 선발
 - ① 수능성적 반영점수가 높은 사람(음악·미술·체육교육과 예술체육실기전형만 해당)
 - ② 수능성적 반영점수 중 가중치가 높은 영역의 점수가 높은 사람
 - ※ 제1대학: 국어 ⇒ 수학 ⇒ 영어 ⇒ 탐구
 - ※ 제2대학(영어교육과 제외): 국어 ⇒ 탐구 ⇒ 영어 ⇒ 수학
 - ※ 제3대학: 수학 ⇒ 탐구 ⇒ 국어 ⇒ 영어
 - ③ 국어, 수학, 탐구 영역의 표준점수의 합이 높은 사람
 - ※ 탐구는 2과목 표준점수의 합을 반영(‘제2외국어/한문’ 영역은 제외)

④ 실기고사 점수가 높은 사람(음악·미술·체육교육과 예술체육실기전형만 해당)

※ 정원 외 전형은 위의 동점자 처리 기준에 의해서도 동점자가 발생하면, 별도의 대학 자체 기준(전형 취지부합도 등)에 따라 최종합격자를 선발함(정원 외 전형의 모집인원 범위 내에서만 선발)



예비합격 후보자 선정 및 총원 합격자 발표

1. 예비합격 후보자 선정: 입학전형 성적순에 따라 선정
2. 총원 합격자 발표: 입학안내 홈페이지 공고 또는 개별 통보(최종 총원 합격)



기타 사항

1. 우리 대학 입학전형 복수지원 금지: **모집시기별로 1개 전형 1개 모집단위에만 지원**
2. 전형 대상자가 어느 한 고사라도 불참한 경우에는 불합격 처리하며, 면접 지각자는 내부 지침에 따라 처리함
3. 정원 내 미충원 인원 발생 시 추가모집으로 이월하여 모집 가능

<붙임1>

모집단위별 수능성적 반영영역

대 학	모집단위	국어		수학			영어	탐구				제2 외국어 /한문
		화법과 작문	언어와 매체	확률과 통계	미적분	기하		과탐 2과목	사탐 2과목	과탐 1과목 + 사탐 1과목	직탐 2과목	
제1대학	교육학, 유아, 초등, 특수	○	○	○	○	○	반영	○	○	○	×	×
제2대학	국어, 영어, 윤리, 일반사회, 지리, 역사	○	○	○	○	○	반영	○	○	○	×	×
	독어, 불어, 중국어	○	○	○	○	○	반영	○	○	○	×	○
제3대학	수학	○	○	○	○	○	반영	○	○	○	×	×
	물리, 화학, 생물, 지구과학	○	○	○	○	○	반영	○	×	○	×	×
	가정, 기술, 컴퓨터, 환경	○	○	○	○	○	반영	○	○	○	○	×
제4대학	음악, 미술, 체육	○	○	○	○	○	반영	○	○	○	○	×

- ※ 수시모집 학생부종합우수자전형 체육교육과와 수시모집·정시모집 장애인 등 대상자 전형 음악·미술·체육 교육과는 국어, 수학, 영어, 탐구(2과목) 모두 필수 응시
- ※ 정시모집 예술체육실기전형(음악·미술·체육교육과)은 국어, 수학 중 높은 성적을 자동 반영함(국어, 수학 영역 중 1개 영역만 응시해도 지원 가능)
- ※ 정시모집 장애인 등 대상자전형(음악·미술·체육교육과)은 국어, 수학 중 높은 성적을 자동 반영함(4개 영역 필수 응시)

<탐구영역 반영>

• 2과목 반영

※ 지정 선택 과목과 I·II 응시 조건 없음

• 독어·불어·중국어교육과 제2외국어/한문 영역 1과목 추가 반영

- 3과목(사회 및 과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 상위 2과목 반영

※ 모집단위별 반영 과목: 독어교육과 ⇒ 독일어 I, 불어교육과 ⇒ 프랑스어 I, 중국어교육과 ⇒ 중국어 I, 한문 I

- 제2외국어/한문 영역에 응시하지 않았을 경우에는 사회 및 과학 탐구 2과목만 반영

※ 수시모집에서 수능 최저학력기준이 없는 전형 및 모집단위는 위의 “모집단위별 수능성적 반영영역”을 적용하지 않음

<붙임2>

실기고사 과목 및 평가기준

실기고사에 관한 자세한 사항은 해당 학과로 문의

1. 음악교육과(☎ 043-230-3700)

○ 실기고사 과목

구 분	영역별	과제명	비 고
공통실기 (1과제)	청 음	◦ 단선율의 청음	※ 박자가 다른 8마디 문 제 3개
선택실기 (1과제)	성 악	◦ 자유곡 2곡 (원어·원조로 부를 것, 암보)	※ 시험 당일 반주자 동반
	피 아 노	◦ 스케일: 전 장음계, 단음계(화성)의 4 옥타브 ◦ 자유곡: 시대와 양식이 다른 2곡	
	작 곡	◦ 작곡실기: 주어진 동기에 의한 세도막 형식의 피아노곡 작곡 ※ 전통 화성 또는 재즈 화성을 사용하고, 반드시 조성과 화음 기호(예: C; I, ii, iii 또는 C, Dm, Em)를 표기할 것	※ 소요시간: 180분
	국악 실기	◦ 가야금, 가야금병창, 민요, 판소리, 타악 중 자유곡 1곡	※ 필요시 반주자 동반

※ 모든 곡은 암보로 시행

○ 평가 내용

- 선택과제는 다음의 네 개의 내용을 반영하여 평가함

① 표현력 ② 해석력 ③ 테크닉 ④ 완성도

○ 평가 기준

구 분	영역별	점 수	평가 방법
공통과제 (1과제)	청 음	40점	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 3명의 점수를 평균하여 40점 만점으로 환산함 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
소 계		40점	
선택과제 (1과제)	성 악	100점	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 3명의 점수를 평균함 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
	피 아 노		
	작 곡		
	국악 실기		
소 계		100점	
합 계		140점	

2. 미술교육과(☎ 043-230-3701)

○ 실기고사 과목

구 분	영역별	과제명	시 간	화지규격	작업도구	비 고
공통과제	기초실기 (사진이미지를 포함한 정물)	당일부여	4	켄트지 3절, 옥당지 반절 중 택일	작업테이블, 이젤 중 택일	실기에 필요한 모든 화구는 본인이 지참 ※ 작업테이블 · 이젤 · 화판 · 화지만 제공

※ 실기 재료(아래에 기재된 재료의 혼합사용 가능)

① 수채화 도구, ② 한국화 도구, ③ 아크릴 칼라, ④ 파스텔 · 콘테(정착제 사용 가능), ⑤ 오일파스텔 · 크레용,
⑥ 연필, ⑦ 색연필, ⑧ 유성 · 수성 사인펜, ⑨ 색 볼펜, ⑩ 포스터 칼라

○ 평가 기준

구 분	평가 기준														
평가 내용	<ul style="list-style-type: none">◦ 다음의 일곱 가지 내용을 반영하여 평가함<ul style="list-style-type: none">① 창의성 및 독창성, ② 주제 적합성, ③ 표현력(정확한 관찰과 표현), ④ 적합한 표현기법, ⑤ 색채(명암) 활용 능력, ⑥ 화면 구도, ⑦ 완성도														
평가 방법	<ul style="list-style-type: none">◦ 평가위원은 본교와 타 대학 교수 5명으로 구성◦ 평가는 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 140점 만점으로 환산 (소수점 셋째자리에서 반올림)														
등급별 비율	<ul style="list-style-type: none">◦ 실기평가는 5등급으로 분류하여 평가하고, 각 등급에 대한 비율은 다음과 같음 <table><tr><th>등급</th><th>A (100~90이상)</th><th>B (90미만~80이상)</th><th>C (80미만~70이상)</th><th>D (70미만~60이상)</th><th>E (60미만~0)</th><th>합계</th></tr><tr><td>비율</td><td>15%</td><td>20%</td><td>30%</td><td>20%</td><td>15%</td><td>100%</td></tr></table> <p>※ 등급별 비율은 지원자 수준에 따라 달라질 수 있음</p>	등급	A (100~90이상)	B (90미만~80이상)	C (80미만~70이상)	D (70미만~60이상)	E (60미만~0)	합계	비율	15%	20%	30%	20%	15%	100%
등급	A (100~90이상)	B (90미만~80이상)	C (80미만~70이상)	D (70미만~60이상)	E (60미만~0)	합계									
비율	15%	20%	30%	20%	15%	100%									

3. 체육교육과(☎ 043-230-3702)

○ 실기고사 과목

구 분	종 목
기 초 체 력	◦ 20m 왕복 달리기 ◦ 높이뛰기(배면뛰기) ◦ 턱걸이(남), 팔굽혀 매달리기(여)
운 동 기 능	◦ 배구 브레디 테스트

○ 평가기준

20m 왕복 달리기 배점표										
등 급	A		B		C		D		E	
점 수	35	33	31	29	27	25	23	21	19	17
남	14.6 이하	14.7 ~14.9	15.0 ~15.2	15.3 ~15.5	15.6 ~15.8	15.9 ~16.1	16.2 ~16.4	16.5 ~16.7	16.8 ~17.0	17.1 이상
여	16.6 이하	16.7 ~16.9	17.0 ~17.2	17.3 ~17.5	17.6 ~17.8	17.9 ~18.1	18.2 ~18.4	18.5 ~18.7	18.8 ~19.0	19.1 이상

< 평가방법 >

- 1) 2회를 실시하여 우수한 기록 반영
- 2) 기록은 '0.1초' 단위로 함(소수점 둘째 자리 이하는 무조건 버림)
- 3) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 중간 기록으로 점수화
- 4) 2회 모두 파울 시 최하 점수 부여

높이뛰기(배면뛰기) 배점표

등 급	A		B		C		D		E	
점 수	35	33	31	29	27	25	23	21	19	17
남	170 이상	166 ~169	162 ~165	158 ~161	154 ~157	150 ~153	146 ~149	142 ~145	138 ~141	137 이하
여	140 이상	137 ~139	134 ~136	131 ~133	128 ~130	125 ~127	122 ~124	119 ~121	116 ~118	115 이하

< 평가방법 >

- 1) 응시자 본인이 선택한 높이로 **3회를 실시하여 우수한 기록을 반영**
- 2) 기록은 '**cm**' 단위로 함
- 3) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간 기록**으로 점수화
- 4) 3회 모두 실패 시 **최하 점수** 부여

턱걸이(남), 팔굽혀 매달리기(여) 배점표

등 급		A		B		C		D		E	
점 수		35	33	31	29	27	25	23	21	19	17
턱걸이(회)	남	190이상	18~17	16~15	14~13	12~11	10~9	8~7	6~5	4~3	20이하
팔굽혀 매달리기(초)	여	600이상	59~55	54~50	49~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	190이하

< 평가방법 >

- 1) **1회를 실시**하여 측정된 기록을 반영
- 2) **턱걸이(남)**는 실시한 '**횟수**'를, **팔굽혀 매달리기(여)**는 '**초**' 단위로 기록
※ 단, 팔굽혀 매달리기 측정 시 소수점 단위는 무조건 버림
- 3) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간 기록**으로 점수화

배구 브레디 테스트 배점표

등 급	A		B		C		D		E	
점 수	35	33	31	29	27	25	23	21	19	17
남	38 이상	37~35	34~32	31~29	28~26	25~23	22~20	19~17	16~14	13 이하
여	35 이상	34~32	31~29	28~26	25~23	22~20	19~17	16~14	13~11	10 이하

< 평가방법 >

- 1) **1회(30초)를 실시**하여 측정된 기록을 반영
- 2) 기록은 **성공 횟수**를 측정
- 3) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간 기록**으로 점수화

<참고1>

지역인재 특별전형 학생부 성적 반영 방법(예시)

□ 2025년 2월 졸업예정자

학년	교과	과목	1학기			2학기		
			석차 등급	환산 점수	단위 수	석차 등급	환산 점수	단위 수
1학년	국어	국어	1	100	4	1	100	4
	수학	수학	2	95	4	1	100	4
	영어	영어	1	100	4	1	100	4
	사회(역사/도덕 포함)	통합사회	1	100	4	1	100	4
	과학	통합과학	1	100	4	1	100	4
	과학	과학탐구실험	2	95	1	2	95	1
	체육	체육	A		2	A		2
	예술	음악	A		2	A		2
	예술	미술	A		1	A		1
	기술가정/제2외국어/한문/교양	기술·가정	2	95	2	2	95	2
	기술가정/제2외국어/한문/교양	진로와 직업	P		1	P		1
	기술가정/제2외국어/한문/교양	논술	P		1	P		1
2학년	사회(역사/도덕 포함)	한국사	1	100	2	1	100	2
	국어	독서				1	100	4
	국어	문학	1	100	4			
	수학	수학 I	1	100	3			
	수학	수학 II				2	95	4
	수학	확률과 통계	2	95	3			
	영어	영어 I	2	95	4			
	영어	영어 독해와 작문				2	95	3
	영어	영어 II				1	100	4
	사회(역사/도덕 포함)	사회·문화	1	100	2	1	100	2
	사회(역사/도덕 포함)	생활과 윤리	2	95	2	1	100	2
	사회(역사/도덕 포함)	사회문제 탐구	A	100	2	A	100	2
	과학	융합과학	A	100	2	B	95	2
	체육	운동과 건강	A		2	A		2
	예술	미술	B		2	A		2
	기술가정/제2외국어/한문/교양	일본어 I	2	95	2	2	95	2
3학년	사회(역사/도덕 포함)	한국사	2	95	1			
	국어	언어와 매체	2	95	3			
	국어	심화국어	A	100	4			
	수학	수학과제 탐구	B	95	5			
	영어	진로 영어	A	100	4			
	사회(역사/도덕 포함)	윤리와 사상	1	100	2			
	사회(역사/도덕 포함)	사회 탐구 방법	A	100	2			
	체육	스포츠 생활	A	100	2			
	기술가정/제2외국어/한문/교양	철학	P		3			
	기술가정/제2외국어/한문/교양	논리학	P		2			
	기술가정/제2외국어/한문/교양	일본 문화	B	95	2			

□ 학생부 교과 성적 반영 점수 계산

- 석차등급 환산점수×이수단위의 합, 이수단위의 합 계산

학년	석차등급 환산점수 × 이수단위의 합	이수단위의 합	비고
1학년	$(100 \times 4) + (100 \times 4) + (95 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (95 \times 1) + (95 \times 1) + (95 \times 2) + (95 \times 2)$ $\Rightarrow 4,550$	$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+1+1+2+2$ $\Rightarrow 46$	◦ 음악·미술·체육·교양 과목 제외(진로선택 과목이 아니며, 석차등급이 없음)
2학년	$(100 \times 2) + (100 \times 2) + (100 \times 4) + (100 \times 4) + (100 \times 3) + (95 \times 4) + (95 \times 3) + (95 \times 4) + (95 \times 3) + (100 \times 4) + (100 \times 2) + (100 \times 2) + (95 \times 2) + (100 \times 2) + (100 \times 2) + (100 \times 2) + (100 \times 2) + (95 \times 2) + (95 \times 2) + (95 \times 2)$ $\Rightarrow 5,190$	$2+2+4+4+3+4+3+4+3+4+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$ $\Rightarrow 53$	◦ 체육·미술 과목 제외(진로선택과목이 아니며, 석차등급이 없음)
3학년	$(95 \times 1) + (95 \times 3) + (100 \times 4) + (95 \times 5) + (100 \times 4) + (100 \times 2) + (100 \times 2) + (100 \times 2) + (95 \times 2)$ $\Rightarrow 2,445$	$1+3+4+5++4+2+2+2+2$ $\Rightarrow 25$	◦ 교양 과목 제외(진로선택과목이 아니며, 석차등급이 없음) ◦ 2학기 성적 없음(졸업예정자)
합 계	$4,550+5,190+2,445$ $\Rightarrow 12,185$	$46+53+25$ $\Rightarrow 124$	

- ### ○ 산출 공식 적용

$$= [(\text{석차등급} \times \text{환산점수} \times \text{이수단위}) \text{의 합} / \text{이수단위의 합}] \times 90/100$$

$$= (12,185/124) \times 90/100$$

$$= 88.4395161290323$$

= 88.44점(소수점 셋째 자리에서 반올림)

☐ 학생부 비교과 성적 반영 점수 계산

- 봉사활동시간: 25시간 \Rightarrow **5점**
- 결석일수: 0일 \Rightarrow **5점**

□ 최종 학생부 성적 반영 점수: 교과 88.44점 + 비교과 10점 = 98.44점

<참고 자료>

• 교과 성적 등급별 환산점수표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 환산 점수	100	95	88	76	59	39	22	10	0
등급 간 점수 차	-	5	7	12	17	20	17	12	10

※ 진로선택과목(성취도 및 성취도별 분포비율이 표기된 과목): A ⇒ 1등급, B ⇒ 2등급, C ⇒ 3등급

- 봉사활동 시간: 5점(20시간 이상), 4점(19 ~ 15시간), 3점(14시간 ~ 10시간), 0점(10시간 미만)
- 출결상황(결석일수): 5점(0일), 4점(1일), 3점(2일), 0점(3일 이상)

※ 결석일수는 미인정 결석만 산출

<참고2>

정시모집 수능성적 반영점수 산출 방법[예시]

수능성적 반영(예시)

[유형①]: 수학 선택과목(미적분, 기하)에 대한 가산점 적용

- 지원자: 홍길동 [수능성적우수자전형 - 초등교육과 지원]
- 수능 백분위 점수(수능 성적통지표)

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (미적분 또는 기하)	영어	탐구	
				세계지리	생활과 윤리
백분위/등급	96	100	2등급	100	100

- 수학 선택과목(미적분, 기하) 가산점 적용, 영어 등급별 환산 백분위 점수 적용

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (미적분 또는 기하)	영어	탐구	
				세계지리	생활과 윤리
백분위(가산점, 환산)	96	110	95	100	100

- 탐구 산술평균, 수능 영역별 가중치 적용

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (미적분 또는 기하)	영어	탐구
백분위	96	110	95	100
가중치	1.1	1.0	1.0	0.9
가중치 적용 점수	105.6	110.0	95.0	90.0

- 반영점수 산출

= (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합

= 105.6+110.0+95.0+90.0

= 400.60 (수능 성적 400점 만점)

※ 수능성적은 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점을 초과할 수 있음

[유형②]: 수학 선택과목(미적분, 기하)과 과학 탐구에 대한 가산점 적용

- 지원자: 장길산 [수능성적우수자전형 - 기술교육과 지원]
- 수능 백분위 점수(수능 성적통지표)

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (미적분 또는 기하)	영어	탐구	
				물리학 I	화학 II
백분위/등급	96	100	2등급	100	100

- 수학 선택과목(미적분, 기하) 가산점 적용, 영어 등급별 환산 백분위 점수 반영, 과학 탐구 가산점 적용

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (미적분 또는 기하)	영어	탐구	
				물리학 I	화학 II
백분위(가산점, 환산)	96	110	95	110	110

- 탐구 산술평균, 수능 영역별 가중치 적용

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (미적분 또는 기하)	영어	탐구
백분위	96	110	95	110
가중치	0.9	1.2	0.9	1.0
가중치 적용 점수	86.4	132.0	85.5	110.0

- 반영점수 산출
 - = (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합
 - = 86.4+132.0+85.5+110.0
 - = 413.9 (수능 성적 400점 만점)
 - ※ 수능 성적은 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점을 초과할 수 있음

[유형③]: 가산점 없음

- 지원자: 임격정 [수능성적우수자전형 - 초등교육과 지원]
- 수능 백분위 점수(수능 성적통지표)

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (확률과 통계)	영어	탐구	
				세계지리	생활과 윤리
백분위/등급	96	100	2등급	100	100

○ 영어 등급별 환산 백분위 점수 반영

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (확률과 통계)	영어	탐구	
				세계지리	생활과 윤리
백분위(환산)	96	100	95	100	100

○ 탐구 산술평균, 수능 영역별 가중치 적용

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수학 (확률과 통계)	영어	탐구
백분위	96	100	95	100
가중치	1.1	1.0	1.0	0.9
가중치 적용 점수	105.6	100.0	95.0	90.0

○ 반영점수 산출

= (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합

= 105.6+100.0+95.0+90.0

= 390.6 (수능점수 400점 만점)

※ 수능성적은 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점을 초과할 수 있음

독어·불어·중국어교육과 탐구 반영(예시)

○ 지원자: 홍길동 [수능성적우수자전형 - 중국어교육과 지원]

- 유형①: 사탐(사회문화 95, 한국지리 100), 제2외국어/한문(중국어 I 100(1등급))

⇒ 한국지리 100 + 중국어I 100 = 200/2 = 100

- 유형②: 과탐(물리학I 95, 화학I 100), 제2외국어/한문(아랍어I 1등급)

⇒ 물리학I 95 + 화학I 100 = 195/2 = 97.5

- 유형③: 사탐(사회문화 95, 한국지리 100), 제2외국어/한문(미응시)

⇒ 사회문화 95 + 한국지리 100 = 195/2 = 97.5

- 유형④: 과탐(물리I 95, 화학I 100), 제2외국어/한문(미응시)

⇒ 물리I 95 + 화학I 100 = 195/2 = 97.5

※ 3과목(사회 및 과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 상위 2과목 백분위 점수 평균 자동 반영

※ 모집단위별 반영 과목: 독어교육과 ⇒ 독일어 I, 불어교육과 ⇒ 프랑스어 I, 중국어교육과 ⇒ 중국어 I, 한문 I