

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	
2. 수시모집 전형 선발 인재상	
3. 전형방법	
4. 서류평가〈학생부종합전형〉	
5. 면접 〈학생부종합전형〉	
6. 학생부 교과 성적 반영 방법 〈학생부교과전형〉	
7. 학생부 비교과 성적 반영 방법 〈학생부교과전형〉	
8. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 ····································	
9. 합격자 선발 방법	g
□ 정시모집(가군) 주요사항	11
1. 지원자격	
2. 정시모집 전형 선발 인재상	
3. 전형방법	11
4. 대학수학능력시험 성적	12
5. 실기고사〈예술체육실기전형〉	14
6. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준	
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
〈참고〉〉 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

O 청람지역인재 특별전형 명칭 변경

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

○ 장애인 등 대상자 특별전형 모집인원 확대

2024학년도	2025학년도
• 19개 모집단위 20명	 25개 모집단위 26명 영어교육과, 윤리교육과, 물리교육과, 화학교육과, 기술교육과, 음악교육과 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 필한사람 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제4조등에 의한 상이등급자 본인(국가보훈처 등록) 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」제3조에 의한상이등급자 본인(국가보훈처 등록) 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」제2조에 의한상이등급자 본인(국가보훈처 등록)

○ 수학·물리·화학·생물·지구과학교육과 수능 필수응시기준 변경

2024학년도	2025학년도
◦ 수학교육과	· 수학교육과
- 국어: 화법과 작문, 언어와 매체	- 국어: 화법과 작문, 언어와 매체
- 수학: <u>미적분, 기하</u>	- 수학: 미적분, 기하, 확률과 통계
- 영어: 반영	- 영어: 반영
- 탐구: 과탐 2과목, 사탐 2과목,	- 탐구: 과탐 2과목, 사탐 2과목,
과탐 1과목+사탐 1과목	과탐 1과목+사탐 1과목
◦ 물리·화학·생물·지구과학교육과	∘ 물리·화학·생물·지구과학교육과
- 국어: 화법과 작문, 언어와 매체	- 국어: 화법과 작문, 언어와 매체
- 수학: 미적분, 기하, 확률과 통계	- 수학: 미적분, 기하, 확률과 통계
- 영어: 반영	- 영어: 반영
- 탐구: <u>과탐 2과목</u>	- 탐구: 과탐 2과목, 과탐 1과목+사탐 1과목

모집단위 및 인원

	모집	집시기					수시모집				정,	시모집 기	문	
	전형	유형		학생부 교과		5	생부 종	합			수능	위주		
			01=1				기회	균형						
대학	모집 단위	\ \	입학 정원	지역 인재	학생부 종합 우수자	국가 보훈 대상자	농어촌 학생	기초수급 및 차상위 계층	장애인 등 대상자	소계	수능 성적 우수자	예술 체육 실기	소계	합계
					정원 내		정원 외				정원	! 내		
	교	육 학	9		7				1	8	2		2	10
TII1 CII중년	유	아	19	1	12	1		1	1	16	5		5	21
제1대학	초	님	111	2	63	1	7	3	2	78	45		45	123
	특	수	9		7				1	8	2		2	10
	국	Ю	34	1	22	1	2	1	1	28	10		10	38
	영	Ю	24	1	16	1	1	1	1	21	6		6	27
	독	Н	9		7				1	8	2		2	10
	불	Н	9		7				1	8	2		2	10
제2대학	중	국 어	9		7				1	8	2		2	10
	윤	리	20 ^{주1)}	1	13			1	1	16	6		6	22
	일본	반사회	19	1	12 ^{주2)}			1	1	15	7		7	22
	지	김	19	1	13			1	1	16	5		5	21
	역	사	19	1	12			1	1	15	6		6	21
	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
제3대학	지극	구과학	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
	음	악	19						1	1		19	19	20
제4대학	01	술	19						1	1		19	19	20
	체	육	19		5				1	6		14	14	20
합	כ	41	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

^{※ 2025}학년도 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	비고
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
충원 합격자 통보 마감일	2024. 12. 26.(목) 18:00	2025. 2. 19.(수) 18:00	
충원 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)
 - O 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)

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

4) 학생부종합(농어촌학생 특별전형)

- O 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)

- O 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)

- O 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 변	합계	
신글포정	신영단계	서류평가	면접	입계
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)			
선발모형			학생부 비	교과 성적	합 계	
		학생부 교과 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
 - O 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>

- O 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</u> 합이 14등급 이내	국어·수학·영어·탐구	
지역인재	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 <u>4개 영역 등급의</u> <u>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</u> 합이 20등급 이내	국어·수학·영어·탐구	

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

O 가산점

반영 영역(과목)	모집단위	반영 방법
미적분 또는 기하	수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경, 체육	· 등급 합에 대해 1등급 상향 조정
과학 탐구 (1과목)	물리, 화학, 생물, 지구과학	 지원 전공 관련 과학 탐구 1과목 이상 응시한 경우 등급 합에 대해 1등급 상향 조정 물리교육과 → 물리학Ⅰ, Ⅱ 화학교육과 → 화학Ⅰ, Ⅱ 생물교육과 → 생명과학Ⅰ, Ⅱ 지구과학교육과 → 지구과학Ⅰ, Ⅱ
과학 탐구 (2과목)	수학, 기술, 컴퓨터, 환경	∘ 등급 합에 대해 1등급 상향 조정

- ※ 수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경교육과는 수학 선택과목 미적분, 기하 가산점과 과학 탐구 가산점 각각 적용
 - O 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
- (b) 면접 점수가 높은 사람
- ⓒ 학생부 교과 성적이 높은 사람
- (d) 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 미층원 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

O 교사를 희망하는 학업능력이 우수한 학생

3. 전형방법

○ 정시 모든 전형(예술체육실기전형 제외)

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수) 수능	합계
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 빈	합 계		
CETS	선용단계	수능	실기고사	E 71	
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

- O 반영방법: **영역별 백분위 점수***에 **가산점**을 부여한 후, **모집단위별 반영점수 산출 공식**에 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

O 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

O 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
AIZGI ¬	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
 - O 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)

- O 탐구영역 등급 인정
 - ① 2과목 등급 평균
 - ※ 지정 선택 과목과 1·11 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
- O 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 충원 합격자 발표

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

			О		수학			탐구				제2
대 학	모집단위	화법과 작문	언어와 매체	확률과 통계	미적분	기하	영어	과탐 2과목	사탐 2과목	과탐 1과목 + 사탐 1과목	직탐 2과목	외국어 /한문
제1대학	교육학, 유아, 초등, 특수	0	0	0	0	0	반영	0	0	0	×	×
제2대학	국어, 영어, 윤리, 일반사회, 지리, 역사	0	0	0	0	0	반영	0	0	0	×	×
제2대즉	독어, 불어, 중국어	0	0	0	0	0	반영	0	0	0	×	0
	수학	0	0	0	0	0	반영	0	0	0	×	×
제3대학	물리, 화학, 생물, 지구과학	0	0	0	0	0	반영	0	×	0	×	×
	가정, 기술, 컴퓨터, 환경	0	0	0	0	0	반영	0	0	0	0	×
제4대학	음악, 미술, 체육	0	0	0	0	0	반영	0	0	0	0	×

- ※ 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 | · || 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 ⇒ 독일어ㅣ, 불어교육과 ⇒ 프랑스어ㅣ, 중국어교육과 ⇒ 중국어ㅣ, 한문ㅣ
 - 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	비고
공통실기 (1과제)	청 음	• 단선율의 청음	※ 박자가 다른 8마디 문제 3개
	성 악	。 자유곡 2곡 (원어·원조로 부를 것, 암보)	※ 시험 당일 반주자 동반
선택실기	피아노	∘ 스케일: 전 장음계, 단음계(화성)의 4 옥타브 ∘ 자유곡: 시대와 양식이 다른 2곡	
(1과제)	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)	청음	40점	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 3명의 점수를 평균하여 40점 만으로 환산함 (소수점 셋째 자리에서 반올림)			
소	계	40점				
	성 악					
선택과제	피아노	100점	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 3명의 점수를 평균함			
(1과제)	작 곡	(소수점 셋째 자리에서 반돌	(소수점 셋째 자리에서 반올림)			
	국악 실기					
소	Я	100점				
합	계	140점				

2. 미술교육과(☎ 043-230-3701)

○ 실기고사 과목

	구 분	영역별	과제명	시 간	화지규격	작업도구	មា១
Ę	응통과제	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	① 창으	 다음의 일곱 가지 내용을 반영하여 평가함 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	• 평가는	 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) 									
	• 실기평기	l는 5등급으로	분류하여 평기	·하고, 각 등급(에 대한 비율은	다음과 같음					
등급별 비율	등급	등급 A B C D E 합계									
	비율	15%	20%	30%	20%	15%	100%				
	※ 등급별 b	※ 등급별 비율은 지원자 수준에 따라 달라질 수 있음									

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										
등급	급 A B		С		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
Ø	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

등급	,	4	E	3	()	ſ)	6	
점 수	35	33	31	29	27	25	23	21	19	17
남	170	166	162	158	154	150	146	142	138	137
	이상	~169	~165	~161	~157	~153	~149	~145	~141	이하
ф	140	137	134	131	128	125	122	119	116	115
	이상	~139	~136	~133	~130	~127	~124	~121	~118	이하

< 평가방법 >

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

턱걸이(남), 팔굽혀 매달리기(여) 배점표

등 급	등 급 A		4	В		С		D		E	
점 수		35	33	31	29	27	25	23	21	19	17
턱걸이(회)	남	19이상	18~17	16~15	14~13	12~11	10~9	8~7	6~5	4~3	20 ਰੋ\
팔굽혀 매달리기(초)	여	60이상	59~55	54~50	49~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19이하

< 평가방법 >

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

배구 브레디 테스트 배점표

등급	,	4	В		B C D		C D		{	≣
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
Й	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 실시하여 측정된 기록을 반영
- 2) 기록은 성공 횟수를 측정
- 3) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 중간 기록으로 점수화

<참고1>

지역인재 특별전형 학생부 성적 반영 방법(예시)

□ 2025년 2월 졸업예정자

				1학기			2학기	
학년	교과	과목	석차 등급	환산 점수	단위 수	석차 등급	환산 점수	단위 수
	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
1학년	과학	과학탐구실험	2	95	1	2	95	1
190	체육	체육	Α		2	Α		2
	예술	음악	Α		2	Α		2
	예술	미술	Α		1	Α		1
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	기술·가정	2	95	2	2	95	2
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	진로와 직업	Р		1	Р		1
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	논술	Р		1	Р		1
	사회(역사/도덕 포함)	한국사	1	100	2	1	100	2
	국어	독서				1	100	4
	국어	문학	1	100	4			
	수학	수학	1	100	3			
	수학	수학Ⅱ				2	95	4
	수학	확률과 통계	2	95	3			
	영어	영어 I	2	95	4			
2학년	영어	영어 독해와 작문				2	95	3
250	영어	영어!!				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	Α	100	2	Α	100	2
	과학	융합과학	Α	100	2	В	95	2
	체육	운동과 건강	А		2	Α		2
	예술	미술	В		2	Α		2
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	일본어I	2	95	2	2	95	2
	사회(역사/도덕 포함)	한국사	2	95	1			
	국어	언어와 매체	2	95	3			
	국어	심화국어	Α	100	4			
	수학	수학과제 탐구	В	95	5			
	영어	진로 영어	Α	100	4			
3학년	사회(역사/도덕 포함)	윤리와 사상	1	100	2			
	사회(역사/도덕 포함)	사회 탐구 방법	Α	100	2			
	체육	스포츠 생활	Α	100	2			
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	철학	Р		3			
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	논리학	Р		2			
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	일본 문화	В	95	2			

□ 학생부 교과 성적 반영 점수 계산

○ 석차등급 환산점수×이수단위의 합, 이수단위의 합 계산

학년	석차등급 환산점수 × 이수단위의 합	이수단위의 합	มฉ
1학년	$(100\times4)+(100\times4)+(95\times4)+(100\times4)+(100\times4)+(100\times4)+(100\times4)+(100\times4)+(100\times4)+(95\times1)+(95\times1)+(95\times2)+(95\times2)$ $\Rightarrow 4,550$	4+4+4+4+4+4 +4+4+4+1+1+2+ 2 ⇒ 46	음악·미술·체육·교양과목 제외(진로선택과목이 아니며, 석차등급이 없음)
2학년	$(100\times2)+(100\times2)+(100\times4)+(100\times4)+(100\times3)+(95\times4)+(95\times3)+(95\times4)+(95\times3)+(100\times4)+(100\times2)+$	2+2+4+4+3+4+3 +4+3+4+2+2+2+ 2+2+2+2+2+2+2 ⇒ 53	∘ 체육·미술 과목 제외 (진로선택과목이 아 니며, 석차등급이 없음)
3학년	$(95\times1)+(95\times3)+(100\times4)+(95\times5)+(100\times4)+$ $(100\times2)+(100\times2)+(100\times2)+(95\times2)$ $\Rightarrow 2,445$	1+3+4+5++4+2+ 2+2+2 ⇒ 25	 교양 과목 제외(진로 선택과목이 아니며, 석차등급이 없음) 2학기 성적 없음 (졸업예정자)
합 계	4,550+5,190+2,445 ⇒ 12,185	46+53+25 ⇒ 124	

- 산출 공식 적용
 - = [(석차등급 환산점수×이수단위)의 합/이수단위의 합]×90/100
 - $= (12,185/124) \times 90/100$
 - = 88.4395161290323
 - = 88.44점(소수점 셋째 자리에서 반올림)

□ 학생부 비교과 성적 반영 점수 계산

- 결석일수: 0일 ⇒ 5점

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

• 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

<참고 자료>

- ※ 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**]
- O 수능 백분위 점수(수능 성적통지표)

응시영역	국어 (화법과 작문 또는	<u>수</u> 학	영어	탐구		
<u> </u>	언어와 매체)	(미적분 또는 기하)	6 4	세계지리	생활과 윤리	
백분위/등급	96	100	2등급	100	100	

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

응시영역	국어	<u>수학</u>	OH (A)	탐	구
9 N 9 H	(화법과 작문 또는 언어와 매체)	(미적분 또는 기하)	<u>영어</u>	세계지리	생활과 윤리
백분위(가산점, 환산)	96	<u>110</u>	<u>95</u>	100	100

O 탐구 산술평균, 수능 영역별 가중치 적용

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

O 반영점수 산출

- = (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합
- = 105.6+110.0+95.0+90.0
- = 400.60 (수능성적 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	<u>수학</u>	영어	<u></u>	<u> </u>
5/10 T	언어와 매체)	(미적분 또는 기하)	6.01	<u>물리학 I</u>	<u>화학 II</u>
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 수학 영지		탕	구	
5 N S -1	(화법과 작문 또는 언어와 매체)	(미적분 또는 기하)	<u>영어</u>	물리학 I	<u>화학 II</u>
백분위(기산점, 환산)	96	<u>110</u>	<u>95</u>	<u>110</u>	<u>110</u>

O 탐구 산술평균, 수능 영역별 가중치 적용

응시영역	국어 (화법과 작문 또는 언어와 매체)	수 <u>학</u> (미적분 또는 기하)	영어	<u>탐구</u>
백분위	96	110	95	<u>110</u>
가중치	0.9	1.2	0.9	1.0
가중치 적용 점수	<u>86.4</u>	132.0	<u>85.5</u>	110.0

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

[유형③]: 기산점 없음

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

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

O 영어 등급별 환산 백분위 점수 반영

응시영역	국어 (화법과 작문 또는	<u>수학</u>	œи	탐구	
<u> </u>	(화합과 작문 모든 언어와 매체)	<u>' 국</u> (확률과 통계)	세계지리	생활과 윤리	
백분위(환산)	96	100	<u>95</u>	100	100

O 탐구 산술평균, 수능 영역별 가중치 적용

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

- O 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)

- O 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**)
 - ⇒ 물리학[95 + 화학[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)
 - ⇒ 물리[95 + 화학[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