



2020학년도 대학입학전형시행계획

2018. 4.

한국교원대학교
[입학학생처]

차 례

□ 주요 변경사항	1
□ 모집단위 및 인원	3
□ 주요 전형 일정	4
□ 수시모집 주요사항	5
1. 지원자격	5
2. 전형방법	6
3. 서류평가	7
4. 면접	7
5. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준	7
6. 합격자 선발방법	8
□ 정시모집(나군) 주요사항	9
1. 지원자격	9
2. 전형방법	9
3. 대학수학능력시험 성적	10
4. 실기고사	12
5. 면접	12
6. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준	12
7. 합격자 선발방법	12
□ 예비합격 후보자 선정 및 증원 합격자 발표	13
□ 기타 사항	13
<붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역	14
<붙임2> 실기고사 과목 및 평가기준	15
<참고> 정시모집 수능성적 반영점수 산출방법(예시)	21

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

주요 변경사항

1. 큰스승인재 특별전형 폐지

2019학년도	2020학년도
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 14개 모집단위 15명 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 폐지(대입전형 간소화 정책 준수)

2. 고른기회 전형 확대

2019학년도	2020학년도
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 정원 외 농어촌학생 전형: 4개 모집단위 13명 ◦ 정원 외 기초수급 및 차상위계층 전형 : 15개 모집단위 17명 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 정원 내 농어촌학생 전형 I 신설 : 14개 모집단위 15명 ◦ 정원 외 농어촌학생 전형 II: 4개 모집단위 11명 ◦ 정원 외 기초수급 및 차상위계층 전형 : 17개 모집단위 19명

3. 농어촌학생 특별전형 지원자격 변경

2019학년도	2020학년도
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2014년 2월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자 ◦ 읍·면지역 및 도서·벽지에 소재하는 중·고등학교에서 전 학년 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 사람으로서, 중학교 입학일로부터 고등학교 졸업일까지 본인 및 그의 부모 모두가 읍·면지역 및 도서·벽지에 연속적으로 거주한 사람 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국내 고등학교 졸업(예정)자 ◦ 좌동

4. 학생부종합우수자전형 수능 최저학력기준 변경

2019학년도	2020학년도
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 초등교육과: 없음 ◦ 체육교육과: 국어(수학)·영어·탐구 3개 영역 등급의 합이 9등급 이내 ◦ 해당 모집단위(위의 2개 학과 제외): 국어·수학·영어·탐구 4개 영역 등급의 합이 12등급 이내 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 초등·불어교육과: 없음 ◦ 체육교육과: 좌동 ◦ 해당 모집단위(위의 3개 학과 제외): 국어·수학·영어·탐구 4개 영역 등급의 합이 13등급 이내

5. 교육감 추천 폐지

2019학년도	2020학년도
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대상 전형 : 수시 및 정시 모집 모든 전형 ◦ 관련 문구 : ~ 한 자로서 사·도교육감 추천*을 받을 수 있는 사람 <ul style="list-style-type: none"> * 우리 대학에서 일괄적으로 각 사·도 교육청에 추천 의뢰하며, 별도 탈락 통보를 받지 않는 한 교육감 추천자로 인정됨 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 폐지(대학 입학 기회의 공정성 보장)

모집단위 및 인원

대학	모집시기	수시모집 < 학생부종합전형 >									정시모집 나군 < 수능 위주 전형 >			총계
	정원 구분	정원 내					정원 외				정원 내			
	전형명 모집 단위	학생부 종합 우수자	고른기회전형		소계	고른기회전형			소계	합계	수능 성적 우수자	예체능 실기	합계	
			국가 보훈 대상자	농어촌 학생 I		농어촌 학생 II	기초 수급 및 차상위 계층	특수 교육 대상자						
제1대학	교육학	7			7					7	2		2	9
	유아	12	1	1	14		1	1	2	16	5		5	21
	초등	64 ^{주)}	1	2	67	7	3	2	12	79	45		45	124
제2대학	국어	23	1	1	25	2	1	1	4	29	10		10	39
	영어	17	1	1	19	1	1		2	21	6		6	27
	독어	7			7				1	8	2		2	10
	불어	7			7				1	8	2		2	10
	중국어	7			7				1	8	2		2	10
	윤리	13		1	14		1	1	2	16	6		6	22
	일반사회	12		1	13		1	1	2	15	7		7	22
	지리	13		1	14		1	1	2	16	5		5	21
	역사	13		1	14		1	1	2	16	6		6	22
제3대학	수학	17	1	1	19	1	1	1	3	22	6		6	28
	물리	12	1	1	14		1		1	15	6		6	21
	화학	13 ^{주)}	1	1	15		1		1	16	6		6	22
	생물	12	1	1	14		1	1	2	16	6		6	22
	지구과학	12	1	1	14		1	1	2	16	6		6	22
	가정	14			14		1	1	2	16	5		5	21
	기술	13	1		14		1		1	15	6		6	21
	컴퓨터	15 ^{주)}			15		1	1	2	17	5		5	22
	환경	14			14		1		1	15	5		5	20
제4대학	음악											20	20	20
	미술							1	1	1		19	19	20
	체육	5		1	6					6		14	14	20
합계		322	10	15	347	11	19	17	47	394	149	53	202	596

주) 2018학년도 신입생 미충원 인원 이월 승인 결과 반영 : 초등 1명, 화학 1명, 컴퓨터 1명 증원

※ 2020학년도 수시모집 정원 내 미충원 및 과충원 인원은 정시모집 정원 내 전형으로 증감하여 모집하며, 수시모집 정원 외 미충원 인원은 정시모집 정원 외 전형으로 이월하여 모집

※ 수시모집 미술교육과는 실기고사 없이 선발(미충원 시 정시 특수교육대상자 특별전형으로 이월)

※ 수시모집 체육교육과는 실기고사 없이 선발(미충원 시 정시 예체능실기 일반전형으로 이월)

※ 외국인 전형은 「대학 입학 외국인 특별전형 시행계획」(입학학생처)에 따라 시행함

주요 전형 일정

구 분		수시 모집	정시 모집(나군)	비 고
원서접수		2019. 9. 6.(금) 09:00 ~ 9. 9.(월) 18:00	2019. 12. 27.(금) 09:00 ~ 12. 30.(월) 18:00	
서류제출		2019. 9. 6.(금) 09:00 ~ 9. 10.(화) 18:00	2019. 12. 27.(금) 09:00 ~ 12. 31.(화) 18:00	※ 수시모집 자기소개서 온라인 입력 기간도 동일
제1단계 합격자 발표		2019. 11. 15.(금) 10:00	2020. 1. 9.(목) 10:00	※ 수능시험일: 2019. 11. 14.(목)
제2단계 전형	면접	2019. 11. 30.(토)	2020. 1. 16.(목)	
	실기고사		2020. 1. 17.(금)	
합격자 발표		2019. 12. 9.(월) 10:00	2020. 2. 3.(월) 10:00	※ 수능 성적 발표일: 2019. 12. 4.(수)
합격자 등록		2019. 12. 11.(수) ~ 12. 13.(금)	2020. 2. 5.(수) ~ 2. 7.(금)	※ 수시모집의 등록금 납부 기간은 정시 모집 등록기간과 동일
총원 합격자 통보 마감일		2019. 12. 19.(목) 21:00	2020. 2. 17.(월) 21:00	
총원 합격자 등록 마감일		2019. 12. 20.(금)	2020. 2. 18.(화)	

※ 전형일정은 우리 대학 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 정확한 일정은 추후 공고하는 모집요강 참고(모집요강은 원서 접수 1개월 이전에 발표)

※ 정원 내 미충원 인원 발생 시 추가모집으로 이월하여 모집 가능

수시모집 주요사항

학생부종합우수자 일반전형
국가보훈대상자 · 농어촌학생(Ⅰ, Ⅱ) · 기초수급 및 차상위계층 · 특수교육대상자 특별전형
< 학생부종합전형 >

1. 지원자격

1) 학생부종합(학생부종합우수자 일반전형)

- **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람
※ 검정고시 출신자 지원 가능

선발 인재상: 고교생활을 충실하게 하면서 교사의 꿈을 키워 온 학생

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
※ 검정고시 출신자 지원 가능

선발 인재상: 고교생활을 충실하게 하면서 교사의 꿈을 키워 온 학생

3) 학생부종합(농어촌학생 특별전형 Ⅰ·Ⅱ)

- 다음 요건을 모두 충족해야 함
 - **국내 고등학교 졸업(예정)자**
 - 읍·면지역(「지방자치법」 제3조) 및 도서·벽지(「도서·벽지 교육진흥법시행규칙」 제2조)에 소재하는 중·고등학교에서 전 학년 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 사람으로서, **중학교 입학일로부터 고등학교 졸업일까지** 본인 및 그의 부모 모두가 읍·면지역 및 도서·벽지에 **연속적으로** 거주한 사람
※ **특수목적고**(과학고·외국어고·국제고·예술고·체육고·마이스터고) 재학 사실이 있는 사람은 지원 자격 없음

- ※ 중·고등학교 졸업학력 검정고시 출신자는 지원 자격 없음
- ※ 기타 세부 내용은 추후 공고하는 모집요강 참고

선발 인재상: 고교생활을 충실하게 하면서 교사의 꿈을 키워 온 학생

4) 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 제10호의 규정에 의한 수급(권)자 및 차상위계층
 - ① 국민기초생활수급자: 급여를 받고 있는 가구의 학생
 - ② 차상위계층: 차상위 건강보험본인부담경감·장애인연금부가급여·장애수당·장애아동수당·자활급여·한부모가정지원·차상위계층확인서발급 사업 중 하나 이상에 해당하는 가구의 학생
- ※ 검정고시 출신자 지원 가능

선발 인재상: 고교생활을 충실하게 하면서 교사의 꿈을 키워 온 학생

5) 학생부종합(특수교육대상자 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(국가보훈처 등록)
- ※ 검정고시 출신자 지원 가능

선발 인재상: 고교생활을 충실하게 하면서 교사의 꿈을 키워 온 학생

2. 전형방법

○ 수시 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

3. 서류평가

- 평가내용: 학업역량, 지적잠재력, 전공적합성, 교직 적·인성, 의지 및 열정
- 평가자료: 학교생활기록부 교과·비교과 영역, 자기소개서, 현장 실사 자료(필요시)
 - ※ 학교생활기록부가 없는 사람은 학교생활기록부 대체 서류 목록과 증빙서류 활용
 - ※ 검정고시 출신자는 검정고시 성적도 활용
- 평가방법: 다수의 평가자에 의한 정성적·종합적 평가
 - ※ 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외수상실적, **부모(친·인척 포함) 직업 및 실명** 등을 자기소개서에 작성하거나 제출할 시에는 대교협 지침 및 대학 내부 기준 등에 따라 처리
 - ※ 기타 사교육 유발 가능성이 큰 사항(예: 어학연수 등)은 평가에 반영하지 않음
 - ※ '한국대학교육협의회'의 유사도검증시스템을 통한 서류 검증을 실시하고 그 결과를 평가에 반영함

4. 면접

- 평가내용: 발표능력, 지적잠재력, 전공적합성, 교직 적·인성, 의지 및 열정
- 평가자료: 교직 적·인성 문항 및 개방형 질문에 의한 구술내용
- 평가방법: 개별면접*으로 다수의 평가자에 의한 정성적·종합적 평가
 - * 블라인드 면접 형태로 진행

5. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 <붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역(p.14.) 참고

전형명	모집단위	최저학력기준	필수 응시기준
학생부종합우수자	초등·불어교육과	없음	없음
	체육교육과	국어(수학)·영어·탐구 3개 영역 등급의 합이 9등급 이내	국어(수학)·영어·탐구·한국사
	해당 모집단위 (위의 3개 학과 제외)	국어·수학·영어·탐구 4개 영역 등급의 합이 13등급 이내	국어·수학·영어·탐구·한국사
농어촌학생 I·II 기초수급 및 차상위계층	해당 모집단위	없음	없음
국가보훈대상자	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 영역 중 2개 영역이 각 3등급 이내	국어·수학·영어·탐구·한국사
특수교육대상자	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 영역 중 2개 영역이 각 4등급 이내	국어·수학·영어·탐구·한국사 ※ 미술교육과는 국어(수학)·영어·탐구·한국사

※ 수능 최저학력기준 적용 시 학생부종합우수자 체육교육과는 국어와 수학 중 성적이 높은 1개 영역 자동 반영
 ※ 수능 필수 응시기준 적용 시 탐구는 2과목 반영('제2외국어/한문'은 제외)

○ 가산점

반영영역	모집단위	반영방법
수학 가형	물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경, 체육	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학생부종합우수자: 등급 합에 대해 1등급 상향 조정 ◦ 국가보훈대상자·특수교육대상자: 해당 학과에서 지정한 가산점 반영 영역의 등급을 1등급 상향 조정
과학탐구	기술, 컴퓨터, 환경	

※ 기술, 컴퓨터, 환경교육과는 수학 가형과 과학탐구 가산점 각각 적용

○ 탐구역역 등급 인정

① 2과목 등급 평균

※ 지정 선택 과목과 1·II 응시 조건 없음

② 독어·불어·중국어교육과: 3과목(사회/과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 **상위 2과목 등급 평균 자동 반영**

※ 제2외국어/한문에 응시하지 않았을 경우에는 사회/과학 탐구 2과목 등급 평균 반영

6. 합격자 선발방법

○ 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 처리기준

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

② 제2단계 전형에서는 다음 순에 따라 선발하며, 아래의 동점자 처리기준에 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 처리기준에 의해서도 동점자가 발생하면, 별도의 대학 자체 기준(전형 취지 부합도 등)에 따라 최종합격자를 선발함(정원 외 전형의 모집인원 범위 내에서만 선발)

정시모집(나군) 주요사항

수능성적우수자 · 예체능실기 일반전형
 정원 외 특별전형(농어촌학생 II · 기초수급 및 차상위계층 · 특수교육대상자) ⇒ 수시모집 미충원 시 선발
< 수능 위주 전형 >

1. 지원자격

1) 수능 위주(수능성적우수자 · 예체능실기 일반전형, 기초수급 및 차상위계층 · 특수교육대상자 특별전형)

- **고등학교 졸업(예정)자** 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 사람
 - ※ 검정고시출신자 지원 가능
 - ※ 기초수급 및 차상위계층·특수교육대상자 특별전형 지원자는 수시모집 지원자격을 충족해야 함

선발 인재상: 교사로 진로를 정한 수능성적이 우수한 학생

2) 수능 위주(농어촌학생 II)

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

선발 인재상: 교사로 진로를 정한 수능성적이 우수한 학생

2. 전형방법

- 정시 모든 전형(예체능실기전형 제외)

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수)		합 계
		수능	면접	
단계형	제1단계 (3배수 선발)	100%(380점)		380점
	제2단계	95%(380점)	5%(20점)	400점

- ※ 수능성적의 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점 및 단계별 합계의 만점을 초과할 수 있음
- ※ 위의 전형요소별 반영점수는 실질반영점수임

○ 예체능실기전형

선발모형	전형단계	전형요소별 반영비율(점수)			합 계
		수능	실기고사	면접	
단계형	제1단계 (3배수 선발)	100%(260점)			260점
	제2단계	65%(260점)	30%(120점)	5%(20점)	400점

- ※ 수능성적의 가산점 반영에 따라 수능 반영 총점 및 단계별 합계의 만점을 초과할 수 있음
- ※ 위의 전형요소별 반영점수는 실질반영점수임(단, 체육교육과의 실기고사 실질반영 점수는 36점이며 기본점수 84점임)

3. 대학수학능력시험 성적

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

* 영어는 등급별 환산 백분위 점수(대학 자체 기준) 반영

- 반영영역: <붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역(p.14.) 참고

- 영어 등급별 환산 백분위 점수

석차등급	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

반영영역	모집단위	반영방법
수학 가형	초등, 물리, 화학, 생물, 지구과학, 기술, 컴퓨터, 환경, 음악, 체육	수학 가형 백분위 점수에 가산점 10% 부여
과학탐구	기술, 컴퓨터, 환경	과학 탐구 백분위 점수(2과목 평균)에 가산점 10% 부여

- ※ 기술, 컴퓨터, 환경교육과: 수학 가형과 과학탐구 가산점 각각 적용

○ 수능 영역별 가중치

대학	모집단위	국어	수학	영어	탐구	합계
제1대학	교육학, 유아, 초등	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 정시 모든 전형(예체능실기전형 제외)

- 제1·2·3대학: (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합 × 380/400

- 제4대학: (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합 × 380/300

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

※ 제2외국어/한문에 응시하지 않았을 경우에는 사회/과학 탐구 2과목 백분위 점수 평균 반영

□ 예시를 참고하시면, 수능 성적 반영방법에 대해 쉽게 이해할 수 있습니다.

📖 pp.21-23.

4. 실기고사

- 대상자: 예체능실기전형 제1단계 합격자
- 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.15-20.) 참고

5. 면접

- 평가내용: 발표능력, 지적잠재력, 전공적합성, 교직 적·인성, 의지 및 열정
- 평가자료: 교직 적·인성 문항 및 개방형 질문에 의한 구술내용
- 평가방법: 개별면접*으로 다수의 평가자에 의한 정성적·종합적 평가
 * 블라인드 면접의 형태로 진행

6. 수능 최저학력기준 및 필수 응시기준 <붙임1> 모집단위별 수능성적 반영영역(p.14.) 참고

전형명	모집단위	최저학력기준	필수 응시기준
특수교육대상자	해당 모집단위	국어·수학·영어·탐구 영역 중 2개 영역이 각 4등급 이내	국어·수학·영어·탐구·한국사 ※ 미술교육과는 국어(수학)·영어·탐구·한국사

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

- 탐구영역 등급 인정: 2과목 등급 평균
 ※ 지정 선택 과목과 I·II 응시 조건 없음

7. 합격자 선발방법

- 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 처리기준

- ① 제1단계 전형에서 동점자 모두 선발
- ② 제2단계 전형에서는 다음 순에 따라 선발하며, 아래의 동점자 처리기준에 의해서도 발생하는 모집인원 초과 동점자는 모두 선발
 - ㉠ 수능성적 반영점수가 높은 사람
 - ㉡ 수능성적 반영점수 중 가중치가 높은 영역의 점수가 높은 사람
 - ※ 제1대학 국어 ⇒ 수학 ⇒ 영어 ⇒ 탐구
 - ※ 제2대학(영어교육과 제외) 국어 ⇒ 탐구 ⇒ 영어 ⇒ 수학
 - ※ 제3대학은 수학 ⇒ 탐구 ⇒ 국어 ⇒ 영어
 - ㉢ 실기고사 점수가 높은 사람(음악·미술·체육교육과 예체능실기전형만 해당)
 - ㉣ 면접 점수가 높은 사람
- ※ 정원 외 전형은 위의 동점자 처리기준에 의해서도 동점자가 발생하면, 별도의 대학 자체 기준(전형 취지 부합도 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



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	한국사	국어	수학	영어	탐구
제1대학	교육학, 유아, 초등	필수	반영	가/나	반영	사회/과학
제2대학	국어, 영어, 윤리, 일반사회, 지리, 역사	필수	반영	가/나	반영	사회/과학
	독어, 불어, 중국어	필수	반영	가/나	반영	사회/과학, 제2외국어/한문
제3대학	수학	필수	반영	가	반영	과학
	물리, 화학, 생물, 지구과학	필수	반영	가/나	반영	과학
	가정, 기술, 컴퓨터, 환경	필수	반영	가/나	반영	사회/과학/직업
제4대학	음악, 미술, 체육	필수	국어, 수학(가/나) 중 높은 성적 자동반영		반영	사회/과학/직업

<탐구영역 반영>

- 2과목 반영
- 독어·불어·중국어교육과
 - ※ 3과목(사회/과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 **상위 2과목 반영**
 - ※ 제2외국어/한문에 응시하지 않았을 경우에는 사회/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 문제 3개
	성 악	◦ 자유곡 2곡(원어·원조로 부를 것, 암보)	※ 시험 당일 반주자 동반
선택실기 (1과제)	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 ◦ 피아노 실기: 빠른 템포의 자유곡 1곡	※ 작곡실기 소요시간: 120분
	음악이론	◦ 서양 음악 기초 이론 ※ 범위: 악전, 바하코랄 분석(화음, 중지, 전조, 비화성음 등) ◦ 기악 실기(서양 악기): 빠른 템포의 자유곡 1곡 ※ 플루트, 오보에, 클라리넷, 바순, 트럼펫, 트럼본, 혼, 바이올린, 비올라, 첼로, 클래식기타, 피아노, 마림바, 스네어드럼	※ 음악이론 소요시간: 60분 ※ 필요시 반주자 동반
	가 야 금	◦ 자유곡 1곡 또는 가야금 병창 중 택 1	※ 필요시 반주자 동반
	국악이론	◦ 국악 기초 이론 ◦ 국악 실기(국악기 중 1개, 자유곡 1곡)	

※ 모든 곡은 암보로 시행

○ 평가 기준

구 분	영역별	점 수	평가 방법	
공통과제	청 음	20점	영역별 평가는 평가위원이 100점 만점으로 평가하되 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 20점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)	
소 계		20점		
선택과제	성 악	100점	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균함 (소수점 셋째 자리에서 반올림)	
	피 아 노			
	작 곡		작곡 실기	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 70점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
			피아노 실기	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 30점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
	음악이론		이론 (필기)	평가위원 1명이 100점 만점으로 평가하며 70점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
			이론 (기악 실기)	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 30점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
	가 야 금		평가위원이 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균함 (소수점 셋째 자리에서 반올림)	
	국악이론		이론 (필기)	평가위원 1명이 100점 만점으로 평가하며 70점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
			이론 (국악 실기)	평가위원이 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 30점 만점으로 환산 (소수점 셋째 자리에서 반올림)
소 계		100점		
합 계		120점		

※ 본 기준은 정시모집 실기고사 평가 기준임

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, 화선지 반절 중 택일	작업테이블, 이젤 중 택일	실기에 필요한 모든 화구 지참 ※ 작업테이블·이젤·화판·화지는 제공

※ 실기 재료(아래에 기재된 재료의 혼합사용 가능)

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

○ 평가 기준

구 분	평가 기준														
평가 내용	◦ 다음의 7가지 내용을 반영하여 평가함 ① 창의성 및 독창성, ② 주제 적합성, ③ 표현력(정확한 관찰과 표현), ④ 적합한 표현기법, ⑤ 색채 활용능력, ⑥ 화면구도, ⑦ 완성도														
평가 방법	◦ 평가위원은 본교와 타 대학 교수 5명으로 구성 ◦ 평가는 100점 만점으로 평가하며 최고 점수와 최저 점수를 제외하고 3명의 점수를 평균하여 120점 만점으로 환산 (소수점 셋째자리에서 반올림)														
등급별 비율	◦ 실기평가는 5등급으로 분류하여 평가하고, 각 등급에 대한 비율은 다음과 같음 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>비율</td> <td>15%</td> <td>20%</td> <td>30%</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> ※ 등급별 비율은 지원자 수준에 따라 달라질 수 있음	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	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
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) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간기록**으로 점수화
- 2) 기록은 **0.1초 단위**로 함(단 소수점 둘째 자리 이하는 무조건 버림)
- 3) **2회를 실시하여 우수한 기록 반영**
- 4) 2회 모두 파울 시 **최하점수** 부여

높이뛰기(배면뛰기) 배점표

등 급	A		B		C		D		E	
	점 수	30	29	28	27	26	25	24	23	22
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) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간기록**으로 점수화
- 2) 기록은 **cm 단위**로 함
- 3) 본인이 선택한 높이로 **3회를 실시하여 우수한 기록 반영**
- 4) 3회 모두 실패 시 **최하점수** 부여

턱걸이(남), 팔굽혀 매달리기(여) 배점표

등 급	A		B		C		D		E		
	점 수	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
턱걸이(회)	남	190이상	18~17	16~15	14~13	12~11	10~9	8~7	6~5	4~3	2이하
팔굽혀 매달리기(초)	여	600이상	59~55	54~50	49~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19이하

< 평가방법 >

- 1) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간기록**으로 점수화
- 2) **턱걸이(남)**는 실시한 **횟수**를, **팔굽혀 매달리기(여)**는 **초 단위**로 기록
- 3) **1회**를 실시하여 측정된 기록을 반영

배구 브레디 테스트 배점표

등 급	A		B		C		D		E	
점 수	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
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) 평가위원 3인이 각각 측정하고 그중 **중간기록**으로 점수화
- 2) 기록은 **성공 횟수**를 측정
- 3) **1회(30초)**를 실시하여 측정된 기록을 반영

<참고>

정시모집 수능 성적 반영점수 산출방법[예시]

수능성적 반영(예시)

[유형①]: 수학 “가”에 대한 가산점 적용

○ 지원자: 홍길동 [수능성적우수자전형 - 초등교육과 지원]

○ 수능 백분위 점수

응시영역	한국사	국어	수학(가형)	영어	사회	
					세계지리	생활과 윤리
백분위/등급	1등급	96	100	2등급	100	100

○ **수학 가형 가산점 적용**, 영어 등급별 환산 백분위 점수 및 탐구 산술평균 적용

응시영역	한국사	국어	수학(가형)	영어	사회
백분위/등급	1등급	96	110	95	100

○ **가중치 적용**

응시영역	한국사	국어	수학(가형)	영어	사회
백분위		96	110	95	100
가중치		1.1	1.0	1.0	0.9
가중치적용점수	응시	105.6	110.0	95.0	90.0

○ **반영점수 산출**

= (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합 × 380/400

= (105.6+110.0+95.0+90.0) × 380/400

= 400.6 × 380/400 = 380.57 (수능성적 380점 만점)

※ 수능성적은 가산점 반영에 따라 수능 반영총점을 초과할 수 있음

※ ‘한국사’는 응시 여부만 확인

[유형②]: 수학 “가”와 과학 탐구에 대한 가산점 적용

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

응시영역	한국사	국어	수학(가형)	영어	과학	
					물리 I	화학 II
백분위/등급	1등급	96	100	2등급	100	100

- 수학 가형 가산점 적용, 영어 등급별 환산 백분위 점수 반영, 탐구 산술평균 및 가산점 적용

응시영역	한국사	국어	수학(가형)	영어	과학
백분위/등급	1등급	96	110	95	110

- 가중치 적용

응시영역	한국사	국어	수학(가형)	영어	과학
백분위		96	110	95	110
가중치		0.9	1.2	0.9	1.0
가중치적용점수	응시	86.4	132.0	85.5	110.0

- 반영점수 산출

$$\begin{aligned}
 &= (\text{영역별 백분위 점수} \times \text{가중치})\text{의 합} \times 380/400 \\
 &= (86.4+132.0+85.5+110.0) \times 380/400 \\
 &= 413.9 \times 380/400 = 393.21 \text{ (수능성적 380점 만점)} \\
 &※ 수능성적은 가산점 반영에 따라 수능 반영총점을 초과할 수 있음 \\
 &※ ‘한국사’는 응시 여부만 확인
 \end{aligned}$$

[유형③]: 가산점 없음

- 지원자: 임겨정 [수능성적우수자전형 - 초등교육과 지원]
- 수능 백분위 점수

응시영역	한국사	국어	수학(나형)	영어	사회	
					세계지리	생활과 윤리
백분위/등급	1등급	96	100	2등급	100	100

○ 영어 등급별 환산 백분위 점수 반영, 탐구 산술평균

응시영역	한국사	국어	수학(나형)	영어	사회
백분위/등급	1등급	96	<u>100</u>	<u>95</u>	<u>100</u>

○ 가중치 적용

응시영역	한국사	국어	수학(나형)	영어	사회
백분위		96	100	<u>95</u>	<u>100</u>
가중치		1.1	1.0	<u>1.0</u>	0.9
가중치적용점수	응시	105.6	100.0	95.0	90.0

○ 반영점수 산출

= (영역별 백분위 점수 × 가중치)의 합 × 380/400

= (105.6+100.0+95.0+90.0) × 380/400

= 390.6 × 380/400 = 371.07 (수능점수 380점 만점)

※ 수능성적은 가산점 반영에 따라 수능 반영총점을 초과할 수 있음

※ ‘한국사’는 응시 여부만 확인(반드시 응시하여야 함)

독어·불어·중국어교육과 탐구반영(예시)

○ 유형①: 사탐(사회문화 95, 한국지리 100), 제2외국어/한문(독일어 I 100)

⇒ 한국지리 100 + 독일어I 100 = 200/2 = 100

○ 유형②: 과탐(물리I 95, 화학I 100), 제2외국어/한문(한문I 100)

⇒ 화학I 100 + 한문I 100 = 200/2 = 100

○ 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/과학 탐구 2과목 + 제2외국어/한문 1과목) 중 상위 2과목 백분위 점수 평균 자동 반영