# 덕성여자대학교



■ 주소 : (우)01369 서울특별시 도봉구 삼양로 144길 33

■ 입학처 홈페이지 : https://enter.duksung.ac.kr

■ 원서접수 사이트 : www.jinhakapply.com ■ 입시상담 연락처 : 02-901-8189, 8190

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준 (필수 입력)

### 1. 전형일정

저청대/ㅁ지다이\	접수	일정	1다게 하거다 바ㅠ이	내장(대그 11이	최초합격자	
전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	발표일	
고교추천전형, 기회균형전형I <sup>주)</sup> , 기회균형전형II_사회통 합, 덕성인재전형I	9.8.(월) 14:00	9.12.(금) 18:00			12.12.(금) 11:00	
미술실기전형	9.8.(월) 14:00	9.12.(금) 18:00		미술실기 10.18.(토) 기초디자인 미술실기 10.19.(일) 수묵담채화, 인체수채화, 기초소양	12.12.(금) 11:00	
덕성인재전형II	9.8.(월) 14:00	9.12.(금) 18:00	11.7.(금)	면접 11.15.(토) ~ 11.16.(일)	12.12.(금) 11:00	
논술전형	9.8.(월) 14:00	9.12.(금) 18:00		논술 11.23.(일)	12.12.(금) 11:00	
기회균형전형 I _ 장애인등 대상자	9.8.(월) 14:00	9.12.(금) 18:00	11.7.(금)	면접 11.15.(토)	12.12.(금) 11:00	

<sup>&</sup>lt;sup>주)</sup> 기회균형전형|\_사회통합, 기회균형전형|\_특성화고교, 기회균형전형|\_농어촌학생, 기회균형전형|\_기초생활수급자 등

## 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	변경사	항	2026	학년도	2025	학년도			
	Ī	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)			
모집	4	시	784명	61.1%	856명	63.6%			
인원	7	성시	500명	38.9%	489명	36.4%			
=11110-1-		계 	1,284명	100%	1,345명	100%			
	l인원		총 4	08명	총 4	36명			
지역균 모집	t영선영 I인원	ő 	17	5명		1명 			
수능 최저 적용(여·			[상위 1과목] 중 2개 ( - 약학대학: 국어, 영어,	병어, 수학 탐구(사회/과학) 병역 등급 합 7 이내 수학, 탐구(과학 상위 1과 3개 영역 등급 합 5 이내	[상위 1과목] 중 2개 ( - 약학대학: 국어, 영어,	병어, 수학 탐구(사회/과학)			
			• 학생부100%전형: <u>전형</u> • 고교추천전형: 175명 • 기회균형전형 I _사회통합		• 학생부100%전형: <u>99명</u> • 고교추천전형: 141명 • 기회균형전형 I _사회통합				
	인	집 원 정	• 논술전형: 120명 • 미술실기전형: 56명		• 논술전형: 100명 • 미술실기전형: 56명				
변경		전 형 변 경			• 학생부100%전형 : 995	병 선발			
사항	학 생 부 교 과 전 형	지 원 자 격	고등기술학교 등 법령 육부인가 재외한국학교 의 졸업(예정)자는 지원 - 「학교폭력예방 및 대책여	에 관한 법률」에 따른 조치 h교생활기록부에 기재되어	* 고교주전선형 - 학교장 추천 시, 학교를 경우 추천 불가합니다.	목력 관련 기재사항이 있을			
		산출방법	<ul> <li>고교추천전형, 기회균형?</li> <li>[공통 및 일반선택]</li> <li>국어, 영어, 수학, 사회,</li> <li>산출되는 전 과목 반영</li> </ul>	<u> 전형   사회통합</u> 과학 교과에서 <u>석차등급이</u>	• 고교추천전형 [공통 및 일반선택] <u>국이</u> 국어, 영어, 수학, 사회·과학 교과 중 상위 32 과에서 등급이 산출되는 전 과목 반영				
	논 술 전	모 집 신 설	• 약학대학 모집인원 신설 확대(120명)	1(5명), 논술전형 모집인원	• 약학대학 모집 없음, 논	술전형 모집인원 100명			
	신 형	계 열	• 인문·사회계열[글로벌융 술대학]. 자연계열II[약학대		• 인문·사회계열[글로벌융합 대학] 논술 시행	합대학], 자연계열[과학기술			

주요 변경사항	2026학년도	2025학년도
추 가		

## 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설		• 미래인재대학 자유전공학부
선결	_	• 미래인재대학 AI신약학과
변경	-	• Art&Design대학 생활체육학전공
기타		• 글로벌융합대학 불어불문학전공 신입생 미배정
14	_	• 글로벌융합대학 독어독문학전공 신입생 미배정

## 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

						정원	낸					:	정원외				더워기기
				부위 주	학생	부위주	(종합	논술	실기		학	생부우	주(종 <sup>:</sup>	함)			전형기간 자율화
				과)		)		Ħ <b>수</b>	위주			•		<b>-</b> /			특별전형
대학	전 <del>공</del>	입학 정원		기회 균형 ㅣ	균형	EJ 1.J	기회 균형 Ⅱ			소	기회균형				소	계	기회균형 
			고교 추천	<u> </u>	덕성 인재 		사회 통합	논술	미술 실기	계	특성 화 고교	농어 촌 학생	기초 생활 수급 자 등	장애 인등 대상 자	계		특성화고 등을 졸업한 재직자
	국어국문학전공★												0				
	일어일문학전공★	-															
	중어중문학전공★																
	영어영문학전공★																
	스페인어전공★																
	사학전공																
	철학전공																
	미술사학전공																
	문화인류학전공																
글로 벌 융합 대학	경영학전공★	408	35	20	60	64	_	65	_	24	3	8	_	5	16	26	_
월 융합	회계학전공	400	33	20	00	04		03		4	J	0			10	0	
대학	국제통상학전공																
	법학전공																
	사회학전공	_															
	문헌정보학전공★	_															
	심리학전공★	-															
	아동가족학전공	-															
	사회복지학전공	-															
	정치외교학전공	_															
	의상디자인전공★	0.7														0.4	
	유아교육과☆	37	6	-	-	11		5	_	22	-	2	-	_	2	24	-
과학 기 <del>술</del>	디지털 <u>소프트</u> 웨어공 학부	194	5	5	25	30	_	45	-	11 0	6	14	_	-	20	13 0	62

	합계	1,21 5	175	25	111	214	15	120	56	71 6	12	37	14	5	68	78 4	62
	AI신약학과	40	7	_	_	18	_	_	_	25	_	_	_	_	-	25	_
대학	데이터사이언스학과	40	7	_	_	18	_	_	_	25	_	_	_	_	-	25	_
인재	가상현실융합학과	40	7	_	_	18	_	_	_	25	_	_	_	_	-	25	
미래	자유전공학부	259	88	_	26	30	15	_	_	15 9	-	13	8	_	21	18 0	_
	생활체육학전공																
gn 대학	텍스타일디자인전공																
Desi an	시각디자인전공	117	_	_	_	_	_	_	56	56	3	_	_	_	3	59	_
& Dasi	실내디자인전공	117							F.C.	EG	2				2	EO	
Art	서양화전공★																
	동양화전공★																
약학 대학	약학과	80	20			25	_	5		50	. –		6		6	56	
	식품영양학전공★																
	화학전공★																
대학	정보통계학전공																
	수학전공★																
	바이오공학전공																

☆표는 사범계열 전공입니다.

★표는 현재 교직과정 개설전공입니다.

## 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

지원대	TIQITI 개			고교 구분			졸업생 지원
전형명	지원자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
고교추천	* 2018년 2월 이후 국내 고교 졸업 또는 2026년 2월 국내 고교 졸업예정인 여자로서 국내 고등 학교 교육과정 5개 학기 이상 성적 취득자 중 학교장의 추천을 받은 자(고교별 추천 인원 제한 없음)  ※ 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 총 80단위 이상 이수자에 한함  ※ 학력인정 평생교육시설, 각종학교, 방송통신고, 고등기술학교 등 법령에 의한 학력인정학교, 교육부 인가 재외한국학교 또는 유사한 교육기관등의 졸업(예정)자는 지원 불가  ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(제3호~제9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 학교장 추천 불가  ※ 석차등급을 산출할 수 없는 경우 지원 불가	0	0	Δ	X	X	2018.2.이후
기회균형 I _사 회통합	<ul> <li>고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자로서 세부 지원자격 중 한 가지에 해당하는 자 (세부 지원자격은 2026학년도 수시모집요강 확인 요망)</li> </ul>	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0
덕성인재 전형 l (서류형)	<ul><li>고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자</li></ul>	0	0	0	0	0	0

TIELE	TIOITIN			고교 구분			졸업생 지원
전형명	지원자격	일반고	특목고		검정고시	국외	가능 여부
덕성인재 전형॥(서류 및 면접형)	• 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학 교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자	0	0	0	0	0	0
기회균형॥_ 사회통합	<ul> <li>고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자로서 아래의 지원 자격 중 하나에 해당하는 자</li> <li>원서접수 마감일 현재 직업군인, 경찰관, 소방관, 교도관, 집배원 및 환경미화원(국가 또는시・군・구청소속)으로 10년 이상 재직 중인 자의 자녀(군인의 경우 현역병의 의무복무기간, 경찰의 경우 청원경찰 제외)</li> <li>다자녀(4자녀 이상) 가정의 자녀 : 부 또는 모1인 기준으로 발급한 기족관계증명서 상에 지원자 포함하여 4자녀 이상기 재되어 있는 경우</li> </ul>	0	Ο	0	0	0	Ο
논술	· 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학 교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자	0	0	0	0	0	0
미술실기	<ul> <li>고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자</li> </ul>	0	0	0	0	0	0
기회균형 I _특 성화고교	* 고등학교 졸업(예정)자로서 아래의 지원 자격에 해당하는 자  - 「초중등교육법시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 또는 특성화고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)에서 우리 대학 모집단위의 기준학과와 동일한 학과를 이수한 졸업(예정)자로서 출신학교장으로부터 동일계열 확인을 받은 자  - 동일계열 기준학과와 명칭이 다르더라도 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자  ※ 입학사정관위원회 심의에 따라 동일계열로 인정하지 않을 수 있음(동일계열 기준학과 2026학년도 수시모집요강확인 필요)	Δ	X	0	X	X	0
기회균형 I _농 어촌학생	* 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 [유형①, ②] 중 하나에 해당하는 여자로서 최종 출신 고등학교장으로부터 지원 자격 및 재학사실 확인을받은 자 • 아래 ①, ② 중 하나에 해당하는 자 ① 농어촌지역(「지방자치법」 제3조에 따른 읍면지역 및 「도사벽지 교육진흥법 시행규칙」제2조에 따른 도서·벽지) 소재지 학교에서중·고교 전 교육과정(6년)을 연속으로 이수하고, 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 본인 및 부모가 농어촌지역에서 거주한자	0	X	0	X	X	Ο

저천며	지원자격			고교 구분			졸업생 지원
전형명		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
	② 농어촌지역(「지방자치법」 제3조에 따른 읍면지역 및 「도사벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도사·벽지) 소재지 학교에서 초·중·고교 전 교육과정(12년)을 연속으로 이수하고, 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 본인이 농어촌지역에서 거주한 자※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함※ 고교졸업 이후 및 고교재학 기간 중 읍·면에서 동으로 행정구역이 개편된 경우도 지원 가능함. 단, 동으로 행정구역이 개편된 후 다시 동으로 주소지를 이전한 경우는 농어촌 읍·면지역으로 인정하지 않음 (세부 지원자격은 2026학년도 수시모집요강 확						
기회균형 I _기 초생활 수급자 등	인 요망)  * 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자로서 아래의 지원 자격 중 한 가지에 해당하는 자  - 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자  - 「국민기초생활보장법」 제2조 제2호에 따른 수급자  - 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 수 급자  - 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층(차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 본인부담경감)  - 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자	0	0	0	0	0	O
기회균형 I _장 애인 등 대상자	<ul> <li>고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 동등 이상의 학력이 인정된 여자로서 아래의 조건 중 하나에 해당하는 자</li> <li>장애인복지법 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애인</li> <li>국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 및 제6조 등에 의한 상이등급자(국가보훈처등록)</li> <li>「장애인 등에 대한 특수교육법」제15조 제1항에 따라 시·도교육감이 선정한 자% 지원자 본인이 장애인 대상자 또는 상이등급자인 경우에만 지원 가능</li> <li>※ 단, 장애인복지법 개정에 따른 하위법령 개정시 지원자격 관련 문구 수정될 수 있음</li> </ul>	0	0	0	0	0	Ο

### 나. 추천인원 제한

- 해당없음

## 6. 전형요소별 반영비율

		선발방법		반영비율	(%)		수능
전형명	нын	배수	학성	y 부	대학별고사	최고/최저(점)	최저학력
	방법	메뉴	교과	비교과	등		기준
고교추천전형	일괄		100			최고1000/최저0	0
기회균형전형 I _사회통합	일괄		100			최고1000/최저0	X
덕성인재전형	일괄		1(	00		최고1000/최저120	X
기회균형전형   _특성화고교전형	일괄		1(	00		최고1000/최저120	Х
기회균형전형 I _농어촌학생전형	일괄		1(	00		최고1000/최저120	X
기회균형전형 I _기초생활수급자 등	일괄		1(	00		최고1000/최저120	Х
		4배수 글로벌융합대학(인문사 회), 과학기술대학, 자유전공학부 3배수					
덕성인재전형॥	1단계	3메구 글로벌융합대학(유아교 육과), 약학과, 가상현실융합학과, 데이터사이언스학과, AI신약학과	1(	00		(서류)최고1000/최저120	X
	2단계	1배수	6	0	면접40	1단계 성적: (서류)최고600/최저72 2단계 성적: (면접)최고400/최저40	
기회균형전형॥_사회통합	일괄		1(	00		최고1000/최저120	X
논술전형	일괄				논술100	(논술)최고1000/최저0	0
미술실기전형	일괄				실기100	(실기)최고1000/최저0	Х
	1단계		10	00		(서류)최고1000/최저120	
기회균형전형 I _장애인 등 대상자	2단계	1배수	6	0	면접40	1단계 성적: (서류)최고600/최저72 2단계 성적: (면접)최고400/최저40	Х

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
고교추천전형,	글로벌융합대학 과학기술대학 미래인재대학	국어, 영어, 수학, 탐구(사회/과학)[상위 1과목] 중 2개 영역 등급 합 7 이내	2025학년도와 동일
논술전형	약학대학	국어, 영어, 수학, 탐구(과학 상위 1과목) 중 수학을 포함한 3개 영역 등급 합 5 이내	수학 교과목 미지정, 등급 합산 기준 변경

### 8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위		반영교과목							
		빈	<u> </u> 영교과	점수산출 활용지표	반영 비율	반영방법				
고교추천전형	전 모집단위	1	공통 및 일반선택	석차등급 (1~9)	90% (900점)	국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과에서 석차등급이 산출되는 전 과목 반영	석차등급 (1~9),			
기회균형전형 ㅣ_사회통합		2	진로선택	성취도 등급 (A~C)	10% (100점)	국어, 영어, 수학, 사회·과학 교과 중 성취도 등급 상위 3개 과목 반영	성취도등급 (A~C)			
			합	계	100% (1,000점)					

- 교과분류방법은 편제를 기준으로 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과로 분류하며, 2015 개정 교육과정의 학교자율과정 및 전 문교과 I (외국어, 과학, 국제계열)은 과목특성에 따라 해당 교과로 분류함
- 한국사는 사회(역사/도덕 포함)교과에 포함
- 반영과목은 소속학교 과목구분코드를 기준으로 공통 및 일반선택과 진로선택과목 구분으로 분류함
- 3학년 1학기까지의 성적을 반영하며(졸업생도 동일 기준 적용), 학기/학년별 가중치 없음
- ※ '기회균형전형 I 사회통합' 지원자 중 학교생활기록부 성적산출이 불가한 경우는 대학 자체 기준에 따른 비교내신을 적용함

#### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4 <del>등</del> 급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
고교추천전형, 기회균형전형 I _사회통합	100	99	98	97	96	92	86	80	0

<sup>※</sup> 공통 및 일반선택 교과 석차등급별 환산점수

#### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과( 과목) 수	반영교과목	반영방법
고교추천전형, 기회균형전형 I _ 사회통합	3711		<ul> <li>▶ 학교생활기록부 교과성적 산출식 :</li> <li>[[Σ (공통 및 일반선택 반영교과 교과목 환산점수 × 이수단 위수) ÷ Σ 이수단위수} × 9] + [[Σ (진로선택 반영교과 교과목 환산점수 × 이수단위수} ÷ Σ 이수단위수} × 1]</li> </ul>

#### 라. 학생부 정성평가 유의점

- 해당없음

### 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	고교추천전형, 덕성인재전형I, 덕성인재전형II, 기회균형전형II_사회통합, 기회균형전형I_농어촌학생, 기회균형전형I_기초생활수급 자 등	자유전공학부	유아교육과, 약학과, Art&Design대학, 미래인재대학(가상현실융합학과, 데이터사이언스학과, AI신약학과)

<sup>※</sup> 자유전공학부 입학 후 계열 제한없이 제1전공 선택 가능(1학년 동안 전공 탐색 후 2학년 진학 시 계열과 무관하게 전공/학 부 선택 가능)

#### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
O = In	고교추천전형, 기회균형전형  사회통합, 덕성인재전형 , 덕성인재전형  , 논술전형, 기회균형전형  특성화고교, 기회균형전형  농어촌전형, 기회균형전형  장애인 등 대상자	글로벌융합대학	국어국문학전공, 일어일문학전공, 중어중문학전공, 영어영문학전공, 스페인어전공, 사학전공, 철학전공, 미술사학전공, 문화인류학전공, 경영학전공, 회계학전공, 국제통상학전공, 법학전공, 사회학전공, 문헌정보학전공, 심리학전공, 아동가족학전공, 사회복지학전공, 정 치외교학전공, 의상디자인전공, 유아교육과
유형2	고교추천전형, 기회균형전형I_사회통합, 덕성인재전형I, 덕성인재전형II, 논술전형, 기회균형전형I_특성화고교, 기회균형전형I_농어촌전형	과학기술대학	디지털소프트웨어공학부, 바이오공학전공, 수학전공, 정보통계학전 공, 화학전공, 식품영양학전공
	미술실기전형, 기회균형전형I_특성화고교	Art&Design대학	동양화전공, 서양화전공, 실내디자인전공, 시각디자인전공, 텍스타 일디자인전공, 생활체육학전공

<sup>※</sup> 단과대학 입학 후 입학한 단과대학 내에서 제1전공 선택(1학년 동안 전공 탐색 후 2학기 성적 확정 이후 제1전공 지망하며, 제1전공 배정 이후 제2전공을 단과대학 제한 없이 선택 가능)

### 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

#### 가. 서류평가 주요사항

1) 서류평가항목 배점 및 정의

평가항목	정의	세부평가항목	배점
발전역량	꿈을 이루기 위해 현재의 상황이나 수준보다 질적으로 더 높은 단계로 향상될 가능성	자기주도성	30
하어여라	하어요 초시하 시해하 시 이트 트려	기초학습역량	20
학업역량	학업을 충실히 수행할 수 있는 능력 	학업성취역량	25
덕성역량	고도웨이 이익으로서 피어하 바라지하 사고야 해도	협업 및 소통능력	15
7048	공동체의 일원으로서 필요한 바람직한 사고와 행동 	성실성	10

<sup>※</sup> 모든 학생부종합전형에 동일 적용

#### 2) 세부평가항목 평가내용

,	0 10 1 0	· · · · -
평가항목	세부 평가항목	평가 내용 및 척도 예시
발전역량	자기주도성	- 스스로 목표를 설정하고 실행하는 역량 및 논리적인 사고로 문제를 해결하는 능력  • 교과에서 배운 지식을 확장하기 위해 다양한 자료(도서, 논문, 보도 자료 등)를 수집하여 활용한 : 험이 있는가?  • 학업과 관련된 새로운 지식의 습득을 위해 스스로 탐구하여 발견해 본 경험이 있는가?  • 여러 가지 지식과 정보를 융합하여 자신만의 사고를 할 수 있는가?  • 비교과영역을 포함하여 사회 전반에 폭넓은 관심을 보였는가?
	기초 학습역량	- 대학에서 학업을 수행하기 위한 기초적인 수학 능력  • 성취도 평가 시 교과유형(공통/일반/진로선택)에 따른 원점수, 평균 점수 등을 고려하여 우수하다고 판단하는가?  • 특정 교과에 치우치지 않는 균형 있는 학습 성과가 보이는가?  • 기본적인 교과수업에서 학습 태도, 성실성, 참여도를 충분히 보여주었는가?  • 주요 교과별 기본지식을 정확하게 이해하고 활용할 수 있는가?
학업역량	학업 성취역량	- 교과 학습활동을 통해 드러나는 학업과 관련한 의지 및 성장 노력  • 교육과정 속에서 진로(계열)탐색과 관련된 교과를 충분히 이수하고 있는가?  • 진로(계열)탐색과 관련된 교과 학습내용을 이해하고 해당 과목에서 우수한 성취기준을 달성하였는가?  • 자신의 관심분야 및 흥미와 관련하여 다양한 학교 활동(실습, 발표, 동아리 등)에 참여하였는가?  • (특성화고교) 실무과목관련 학업활동을 통하여 산업 전문성을 키워나가는가?  • 진로 탐색 과정을 통해 의미 있고 행복한 삶을 추구하는가?
덕성역량	협업 및 소통능력	- 공동체의 목표를 위해 타인의 의견을 경청하고 공감하며 자신의 생각을 효과적으로 전달하는 역량  • 공동체 생활 속에서 타인의 의견을 수용하고, 구성원들 간의 원활한 의사소통을 이끈 경험이 있는가?  • 구성원들과 협력을 통해 공동의 과제를 수행하고 완성한 경험이 있는가?  • 구성원들이 상호작용할 수 있도록 노력한 경험이 있는가?  • 다양한 가치를 포용하고 존중하는 노력과 행동을 보이는가?
	성실성	- 기본 윤리와 원칙에 따라 행동하고 책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하는 태도와 행동

<sup>※</sup> 서류평가는 학교생활기록부 교과, 비교과 활동을 지원자 1인당 평가자 2인이 종합적으로 정성평가함. 단, 학교생활기록부 미발 급 대상자는 학교생활기록부 대체서식으로 평가함

평기	항목	세부 평가항목	평가 내용 및 척도 예시
			<ul> <li>특별한 사유 없이 수업을 빠지거나 조퇴한 경우가 있는가?</li> <li>학교, 생활에서 기본 규칙을 잘 지키고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하려고 노력하는가?</li> <li>학급(또는 동아리)에서 자신에게 주어진 역할을 성실하게 수행하였는가?</li> <li>공동체 생활 속에서 자신이 맡은 일에 대해 책임감을 느끼고 수행하는 자세가 내면화되어 있는가?</li> </ul>

#### 모집단위별 학업성취역량 평가 방안

덕성여자대학교는 학생부종합전형에서 통합선발 모집단위를 포함하여 선발합니다. 고등학교 교육과정에서 과목별로 이해할 수 있는 성취수준에 부합하고 학교활동 범위에서 함양할 수 있는 핵심역량 부합도를 평가합니다. 능동적인 학교활동을 바탕으로 자기주도적인 교육과정의 선택과 학습능력, 주제를 탐구하는 과정을 학업성취역량으로 평가합니다.

모집단위	핵심역량
글로벌융합대학	• 인문·사회과학 등 전문지식의 이해와 관심
(인문사회)	• 말하기·듣기·읽기·쓰기 등을 통한 자기표현능력
글로벌융합대학 (유아교육과)	• 학습자(유아)에 대한 교육학적 관점(철학·심리·발달) • 새로운 교육환경에 대한 이해 • 유아교육과 인재상에 부합하는 인·적성
과학기술대학	• 관심분야의 지식과 창의·과학적 사고능력(경험적 증거, 수치실험, 증명 등) • 융합사회진보를 위한 기술 및 문화적 변화 이해
약학대학	• 기초과학(생물, 화학, 물리 등)기반 생명과학 관심
(약학과)	• 질병·보건·환경적 이해를 통한 탐구능력
미래인재대학	• 고교 교육과정 범위에서 기초학습역량을 바탕으로 지식활용능력 발휘
(자유전공학부)	• 학교생활을 통한 집단지성 경험 확장
미래인재대학	• 데이터에 대한 수학적 이해 및 해석 능력
(가상현실융합학과)	• ICT기반의 글로벌 트렌드 이해와 실생활 활용 관심 정도(첨단기술, 융합콘텐츠)
미래인재대학	• 데이터에 대한 수학적 이해 및 해석 능력
(데이터사이언스학과)	• 문제를 객관화하는 논리적 사고와 문제해결을 위한 의사소통능력
미래인재대학	• 데이터에 대한 수학적 이해 및 해석 능력
(AI신약학과)	• 과학기술에 대한 수업활동을 바탕으로 바이오 첨단기술 관심

#### 나. 면접평가 주요사항

#### 1) 면접평가항목 배점 및 정의

평가항목	배점	정의
서류 신뢰성	50	제출서류에 기재된 내용의 진실성과 서류평가항목 근거의 타당성
종합적 사고력	30	여러 교과에서 배운 것과 다양한 활동에서 종합적 의미를 찾는 능력
 인성	20	공동체의 일원으로서 필요한 바람직한 사고와 행동

#### 2) 면접평가항목 평가내용

세부평가항목	평가내용 및 척도 예시
	- 제출서류에 기반한 지원자의 다면적 활동 및 경험 확인
서류 신뢰성	• 발전역량과 학업역량 평가항목에 대한 타당성을 판단할 수 있는가? • 학교활동 경험에서 구체적인 과정과 성취 정도가 확인되는가?
	- 면접과정에서 파악할 수 있는 지원자의 다양한 시각 및 관점
종합적 사고력	<ul> <li>다양한 경험을 통한 긍정적이고 성취지향적인 태도, 사고의 깊이가 느껴지는가?</li> <li>기록으로 확인할 수 없었던 개인의 가치관이나 관점을 보다 심층적으로 이해할 수 있는가?</li> </ul>
	- 제출서류에 기반한 지원자의 협업 및 소통능력, 성실성과 관련된 경험과 생각 확인
인성	<ul> <li>공동체 목표지향성 및 다양한 대상과의 긍정적 상호작용을 기대할 수 있는가?</li> <li>자신이 장점을 스스로 잘 이해하고 자기효능감을 판단할 수 있는가?</li> </ul>

### 3) 면접평가 운영방법

구분	운영방법
대상전형	- 덕성인재전형II, 기회균형전형I_장애인 등 대상자
면접 시간 및 방법	- 10분 내외, 개별면접(면접평가위원 2인)
면접유형 (블라인드면접)	- 지원자의 개인정보(성명, 수험번호, 출신고교명 등) 미제공, 가번호(임의배정) 부여 - 출신고교를 유추할 수 있는 교복 등 착용 금지 - 부모(친인척 포함)의 실명, 직업, 직장 및 직위 노출 금지
평가방법	- 제출서류(학교생활기록부)를 기반으로 종합적으로 정성평가

<sup>※</sup> 블라인드 면접평가 원칙을 위배한 경우 평가에 부정행위로 간주할 수 있습니다.

### 4) 평가항목별 면접질문 예시

세부평가항목	면접질문 예시
서류 신뢰성	<ul> <li>00분야 도서를 꾸준히 읽었는데, 책을 통해 배운점이 있다면?</li> <li>2학년 사회 과제 연구 수업 시간에 과제연구의 주제를 선정한 이유와 참고한 문헌은 무엇인지 구체적으로 설명해주세요.</li> <li>동아리활동에서 유의미한 토론을 위하여 독서를 유도했다고 했는데, 결과적으로 토론에 유의미했던 사례가 있나요?</li> </ul>
종합적 사고력	- 극예술분야 및 주제에 관심이 많은데, 다양한 탐구는 본인에게 어떠한 영향을 주었습니까? - 동아리 시간에 프뢰벨과 몬테소리의 이론을 비교 분석했는데, 본인의 가치관과 비교하면 어떤가요? - 00활동과 000을 통해서 지원자 스스로 성장한 점이 있다면 무엇인가요?
인성	- 학급반장으로 다양한 공약을 세우고 모두 실행하는 책임감을 보였다고 기록되어있는데, 공약의 내용과 지키기 위한 본인의 노하우는 무엇인가요? - 00수업 모둠활동에서 적극적인 성향이 결과에 많은 영향을 주었다고 기록되어 있는데, 구체적으로 어떤 의미라고 생각하나요? - 00활동에서 맡은 역할에 대해 구체적인 사례를 설명해 주세요.

### 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

#### 가. 덕성인재전형 II

저청이청	선발단계			ᄉᄂᅒᅜᅘᄸᄁᄌ			
전형유형			서류평가	배점	면접평가	배점	수능최저학력기준
학생부위주 (종합)	1단계	(4배수) 글로벌융합대학(인문사회), 과학기술대학, 자유전공학부 (3배수) 글로벌융합대학(유아교육과), 약학과, 가상현실융합학과, 데이터사이언스학과, Al신약학과	100%	1,000점	-	-	젒음
	2단계 (1배수)		60% (1단계성적)	600점	40%	400점	

#### 나. 기회균형전형 | \_장애인등 대상자

전형유형	선발단계		전형요소 및	수능최저학력기준		
28#8	선물단계	서류평가	배점	면접평가	배점	구궁의시역력기正
-1.111HOLT/T-1\	1단계(4배수)	100%	1,000점	-	_	NO
학생부위주(종합)	2단계(1배수)	60% (1단계 성적)	600점	40%	400점	없음

#### 다. 논술전형

저청이청	전형요소 및	및 반영비율	人느워지하려기지	
전형유형	논 <del>술</del> 고사	배점	수능최저학력기준	
논술위주	100%	1,000점	있음	

• 고사형태 : 제시된 지문을 읽고 문제가 요구하는 구체적인 답안을 작성

• 출제구분 : 인문·사회계열[글로벌융합대학], 자연계열 | [과학기술대학], 자연계열 || [약학대학]

• 고사시간 : 90분

• 출제범위(고등학교 교과 교육과정 내 출제)

- 인문·사회계열 : 교과서에 나온 주제문이나 주제를 최대한 활용하여 출제

- 자연계열 | : 수학(공통과목), 수학 | , 수학 | 에서 출제(기하 제외)

- 자연계열 || : 수학(공통과목), 수학 | , 수학 || , 미적분에서 출제(기하 제외)

• 문항 수 및 답안 글자수

구분	인문·사회계열[글로벌융합대학]	자연계열   [과학기술대학]	자연계열    [약학대학]	
문항 수	2문항	2문항(소문항 최대 3문항)	3문항(소문항 최대 3문항)	
답안 글자 수	문항당 500자 이내(총 1,000자 이내)	제한 없음	제한 없음	
고사시간	90분	90분	90분	

#### • 대학수학능력시험 최저학력기준

모집단위	수능최저학력기준
글로벌융합대학, 과학기술대학	국어, 영어, 수학, 탐구(사회/과학)[상위 1과목] 중 2개 영역 등급 합 7 이내
약학대학	국어, 영어, 수학, 탐구(과학 상위 1과목) 중 수학을 포함한 3개 영역 등급 합 5 이내

#### 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명 구분		반영방법								
			• 3호	이상의	학교폭력	벽 관련	기재사형	이 있을	경우 추	천 불기	ŀ
학생부교과	고교추천전형	지원 자격 제한	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
			지원	가능	능 지원불가						
학생부교과	기회균형   _사회통합		• 아래 각 호수에 따라 최종환산점수(1,000점)에서 최고 400점~최저 50점까지 감점처리하여 반영						점~최저		
논술위주	논술전형	정량평가	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
실기위주	미술실기		감점	없음	50점	100점	200점	300점	400점	결격	처리
			• 서류	평가 단기	예 입학시	· 사정관위원	일회 심의	의 결과 <sup>1</sup>	반영		
학생부종합	전 전형 정량평가, 정성평	정량평가, 정성평가	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
			감점여!	부 심의	50점~ 감점	100점 심의	200점	300점		결격처리	

#### 13. 복수지원 가능 여부

#### 가. 복수지원 허용 범위

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개의 전형 이내에서 복수지원이 가능합니다.
- 해당 대학에서 금지하고 있지 않을 경우, 동일 대학 내 다수의 전형에 지원 가능
- 6개의 전형에는 정원 외 전형을 포함한 수시모집의 모든 전형(산업대학·전문대학 제외)이 포함됩니다.
- 수시모집의 모든 전형 간에 복수지원이 가능하며, 동일 전형 내에서는 1개의 모집단위에만 지원할 수 있습니다.

#### 나. 복수지원 금지사항

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 등록 여부와 상관없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없습니다.
- 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 접수를 인정하지 않습니다.
- 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학, 산업대학, 교육대학 및 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학, 산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없습니다.
- 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학, 산업대학, 교육대학 및 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학, 교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없습니다.
- 수시모집에서 6개 전형을 초과하여 지원한 경우, 원서접수 시간 순서상 6회를 초과한 접수는 무효로 처리되어 접수가 취소됩니다.
- 재외국민과 외국인 선발 대상자 중 북한이탈주민 및 부모가 모두 외국인인 외국인·전 교육과정 이수 자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 30세 이상인 사람을 선발하는 특별전형은 모집시기를 구분하지 않음에 따라 지원 횟수 제한사항과 모집시기 간 복수지원 금지사항을 적용하지 않습니다.

- '대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)'과 '특별법에 의해 설치된 대학, 각종학교' 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.
- 특별법에 의해 설립된 대학 및 각종학교 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국에너지공과대학교, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교 등
- 대학별 입학 전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 합니다.

#### 14. 계약학과 및 첨단학과

- 가. 계약학과 해당없음
- 나. 첨단학과

나. 섬난약과			
학과명			내용
	- 장학금		
	명칭	선발기준	장학금액
	운현 장학금	수시모집 수석합격자	4년간(약학대학 6년) 수업료 전액 면제     학기 중 도서구입비 매월 10만원 지급     글로벌교육원 지정프로그램 무료수강     대학일자리본부에서 운영하는 프로그램 우선 선발 단, 추후 본 장학생의 계열별 수능 반영영역 성적이 해당기준 이상 일 경우 추가 특전을 부여함 [추가 특전]     해외자매대학에 교환유학생으로 1회 파견 또는 해외 어학연수 1회 지원 (수업료+기숙사비+항공료 총 300만원 이내)     지방학생 경우 기숙사 우선선발 및 기숙사비 면제(1년)
데이터사이언스학과	덕성누리 장학금	각 전형별 수석합격자	· 4년간(약학대학 6년) 수업료 전액 면제 · 글로벌교육원 지정프로그램 무료수강 · 대학일자리본부에서 운영하는 프로그램 우선 선발
가상현실융합학과 AI신약학과	단과대학수석 장학금	수시모집 단과대학별 수석합격자	·수업료 전액 면제(1회) ·글로벌교육원 지정프로그램 무료수강 ·대학일자리본부에서 운영하는 프로그램 우선 선발
	단과대학차석 장학금	수시모집 단과대학별 차석합격자	· 수업료 전액 면제(1회) · 대학일자리본부에서 운영하는 프로그램 우선 선발
	성적우수 장학금	입학성적 총점순위가 각 전형의 단과대학별 합격자 총 인원의 상위 10% 이내인 자	・수업료 전액 면제(1회)
	희망나눔 장학금	가정형편이 곤란한 신입생	・일정액 ・장학금액은 장학위원회에서 심사하여 결정함
	덕성가족 장학금	어머니가 우리학교 동문이거나 자매가 우리학교에재학 중인 신입생	·수업료 17% ·자매 모두 재학 중 일정성적(2.5) 이상일 경우 지급하며 입학당해 학기는 제외함

## 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
	글로벌융합대학	• 공통 및 일반선택 교과성적 → 진로선택 교과성적 → 학생부 국어교과 성적 → 학생 부 영어교과 성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학생 부 총 이수단위 수
	과학기술대학, 미래인재대학	• 공통 및 일반선택 교과성적 → 진로선택 교과성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생 부 영어교과 성적 → 학생부 국어 교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학 생부 총 이수단위 수
고교추천전형	약학대학	• 화학    이수 여부 → 생명과학(생물 포함)    이수 여부 → 화학    성취도 → 생명 과학(생물 포함)    성취도 → 학생부 수학교과 이수단위 → 공통 및 일반선택 교과 성적 → 진로선택 교과성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 영어교과 성적 → 학생부 국어교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학생부 총 이수단위 수
	[공통]	• 공통 및 일반선택 교과성적(반영교과1)과 진로선택 교과성적(반영교과2)은 우리대학 의 학생부 반영방법을 적용한 성적이고, 이후 동점자 처리에 활용되는 국어, 영어, 수학, 사회/과학 교과는 3학년 1학기까지 석차등급이 산출되는 전 교과목을 반영한 성적입니다.
	글로벌융합대학	• 공통 및 일반선택 교과성적 → 진로선택 교과성적 → 학생부 국어교과 성적 → 학생 부 영어교과 성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학생 부 총 이수단위 수
기회균형전형   사	과학기술대학	<ul> <li>공통 및 일반선택 교과성적 → 진로선택 교과성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 영어교과 성적 → 학생부 국어교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학생부 총 이수단위 수</li> </ul>
회통합	[공통]	• 공통 및 일반선택 교과성적(반영교과1)과 진로선택 교과성적(반영교과2)은 우리대학 의 학생부 반영방법을 적용한 성적이고, 이후 동점자 처리에 활용되는 국어, 영어, 수학, 사회/과학 교과는 3학년 1학기까지 석차등급이 산출되는 전 교과목을 반영한 성적입니다.
		※ 전체 동점자 내 검정고시 합격자는 후 순위 선발, 검정고시 성적 필수교과 평균 → 국어 → 영어 → 수학 → 사회 → 과학 → 한국사 → 선택과목 지정 순위 및 점수 (도덕 → 기술가정 → 체육 → 음악 → 미술)
<sup>※</sup> 학생부종합 (서류형)	글로벌융합대학, 과학기술대학, 약학대학, 미래인재대학	• 자기주도성 평가점수 → 학업성취역량 평가점수 → 기초학습역량 평가점수 → 협업 및 소통능력 평가 점수 → 성실성 평가 점수 → 학생부 총 이수단위 수
<sup>※</sup> 학생부종합 (면접형)	글로벌융합대학, 과학기술대학, 약학대학,	<ul> <li>[1단계 합격자 선발]</li> <li>・ 자기주도성 평가점수 → 학업성취역량 평가점수 → 기초학습역량 평가점수 → 협업 및 소통능력 평가점수 → 성실성 평가점수 → 학생부 총 이수단위 수</li> <li>[최종 합격자 선발]</li> </ul>
	미래인재대학	<ul> <li>면접평가점수(총점) → 서류평가점수(총점) → 서류 신뢰성(면접) 평가점수 → 종합적사고력(면접) 평가점수 → 인성(면접) 평가점수 → 자기주도성 평가점수 → 학업성취역량 평가점수 → 기초학습역량 평가점수 → 협업 및 의사소통능력 평가점수 → 성</li> </ul>

		실성 평가점수 → 학생부 총 이수단위 수
	글로벌융합대학	• 논술고사 배점이 큰 문항 순 → 학생부 국어교과 성적 → 학생부 영어교과 성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학생부 총 이수단위 수
논술전형	과학기술대학	• 논술고사 배점이 큰 문항 순 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 영어교과 성적 → 학생부 국어교과 성적 → 학생부 사회/과학교과 성적 → 학생부 총 이수단위 수
Lar.o	약학대학	논술고사 배점이 큰 문항 순 → 화학॥ 이수 여부 → 생명과학(생물 포함)॥ 이수 여부 → 화학॥ 성취도 → 생명과학(생물 포함)॥ 성취도 → 학생부 수학교과 이수 단위 → 공통 및 일반선택 교과성적 → 진로선택 교과성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생부 영어교과 성적 → 학생부 경어교과 성적 → 학생부 총 이수단위 수
미술실기전형	Art & Design 대학	• 학생부 국어교과 성적 → 학생부 영어교과 성적 → 학생부 수학교과 성적 → 학생 부 사회/과학교과 성적 → 학생부 총 이수단위 수
		<ul> <li>※ 전체 동점자 내 검정고시 합격자는 후 순위 선발, 검정고시 성적 필수교과 평균 → 국어 → 영어 → 수학 → 사회 → 과학 → 한국사 → 선택과목 지정 순위 및 점수 (도덕 → 기술가정 → 체육 → 음악 → 미술)</li> </ul>

※ 학생부종합(서류형) : 덕성인재전형 Ⅰ, 기회균형전형 Ⅱ\_사회통합, 기회균형전형 Ⅰ\_특성화고교, 기회균

형전형 | \_농어촌학생, 기회균형전형 | \_기초생활수급자 등

※ **학생부종합(면접형)** : 덕성인재전형 II , 기회균형전형 I \_장애인 등 대상자

#### [수시모집 공통사항]

- 동점자 처리에 활용되는 국어, 영어, 수학, 사회/과학 교과는 3학년 1학기까지 석차등급이 산출되는 전 교과목을 반영한 성적임
- 동점자 처리에 활용되는 학생부 이수단위 기준 학기는 3학년 1학기까지임
- 동점자 처리기준 적용 후에도 동점자가 발생하는 경우에는 모두 선발할 수 있음