# 동덕여자대학교



■ 주소: 서울특별시 성북구 화랑로13길 60

■ 입학처 홈페이지: https://ipsi.dongduk.ac.kr

■ 원서접수 사이트: 유웨이어플라이

■ 입시상담 연락처: 02-940-4047 ~ 9

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 10일 기준 (필수 입력)

# 1. 전형일정

저청면/미지다이\	접수	일정	1다게 하겨지 바ㅠ이	대하려고 나이	최초합격자
전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	발표일
동덕창의리더 (약학과 외)	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	10.28.(화) 17:00	면접 11.1.(토)~11.2.(일)	11.11.(화) 17:00
동덕창의리더 (약학과)	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	10.28.(화) 17:00	면접 11.1.(토)~11.2.(일)	12.12.(금) 17:00
기회균형	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	-	_	11.11.(화) 17:00
학생부교과우수자	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	-	_	12.12.(금) 17:00
논술우수자	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	-	논술 11.22.(토)~11.23.(일)	12.12.(금) 17:00
실기우수자	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	-	실기 9.20.(토)~10.2.(목)	11.11.(화) 17:00
특기자	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	9.23.(금) 17:00	실기 9.25.(목)~10.2.(목)	11.11.(화) 17:00
평생학습자	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	-	-	11.11.(화) 17:00
특성화고 등 고졸재직자	9.8.(월) 12:00	9.12.(금) 18:00	-	-	11.11.(화) 17:00

# 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025	학년도	
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
모집	수시	1,190	68.2	1,042	59.7	
인원	정시	555	31.8	704	40.3	
	계	1,745	-	1,746	-	
학생부종 모집(		[변동	없음] 없음] 없음]	<ul><li>동덕창의리더(183명)</li><li>기회균형(12명)</li><li>평생학습자(6명)</li><li>특성화고 등 고졸 재직자(8</li></ul>	5명)	
지역교학 모집(		• 학생부교과우수자(244명)		• 학생부교과우수자(179명)		
논술 <u>-</u> 구년	•	- 인문사회 I : 인문대학 큐레이터학전공 - 인문사회 II : 경영대학(	야로 나누어 문제 출제 간, 글자수 등 조건은 동일함) (전체), 사회과학대학(전체), 전체), 커뮤니케이션콘텐츠, CE융합, 앙트러프러너십전공		단위 동일 문제 출제	

# 3. 학과(부) 변경사항 : 전년도 대비 변경사항 없음

# 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

							정원내				정원외	
rii <del>a</del> l	<b>₹</b> IH	THE KAL	2026 학년도 정원내		학생부 (종합)		학생부 (교과)	논술	실기	/실적	학생부 (종합)	
대학	학부	모집단위	성원내   모집   인원	동덕창의 리더	기회균형	평생 학습자	학생부 교과 우수자	돌 우수자	실기 우수자	특기자	특성화고 등 고졸 재직자	
	OID	국어국문학전공◆	26	9	1		8	8				
	인문 학부	국사학전공◆	20	6			7	7				
	7.7	문예창작전공	20	6			7	7				
인문대학		영어전공♠	38	12	1		13	12				
	글로벌	일어일본학전공	29	10	1		9	9				
	지역학부	유러피언스터디즈전공	32	10			11	11				
		중어중국학전공	35	11	1		12	11				
	사회	문헌정보학전공◆	22	8			7	7				
사회과학대학	과학부	사회복지학전공	21	6	1		7	7				
		아동학전공◆	31	10	1		10	10				
경영대학	;	경영융합학부	99	33	2		32	32				
		식품영양학전공◆	27	8	1		9	9				
	자연	보건관리학전공	24	7	1		8	8				
자연정보과학	과학부	응용화학전공	21	7			7	7				
대학		화장품학전공	20	6			7	7				
		체육학전공◆	31						18			
	정보	컴퓨터학전공◆	49	16	1		16	16	*			
-	학부	정보통계학전공	29	9	1		10	9				
약학대학		약학과	40	8			12					
	미술	회회전공◆	41						31			
		디지털공예전공	35						24			
예술대학		큐레이터학전공	23	4			3	4				
*11=-11-1	음악	피아노전공◆	21						16			
		관현악전공◆	23						18			
		성약전공◆	21						16			
		패션디자인전공	42						26			
디자인이노베이션	디자인	시각&실내디자인전공	63						40			
대학	학부	미디어디자인전공	36						24			
		패션디자인전공(야)	38						23			
		방송연예전공	35						22	5		
	공연예술	실용음악전공	34						16	5		
공연예술대학	학부	무용전공	36						36			
		모델전공	23						20	3		
		방송연예전공(야)	38	,					29			
	문화지식	커뮤니케이션콘텐츠전공	28	9			10	9				
응합 문화자식용합대학	융합학부	HCI사이언스전공	29	9			11	9				
		데이터사이언스전공	50	5			8	7				
	앙트러	문화예술경영전공	28	9			10	9				
		글로벌MICE융합전공	28	9			10	9				
	리더십학부	0 1 1000	25	15		0		5			05	
미래인재융합대학		금융회계학부	6			6					85	
ARETE		자율전공학부	93									
교양대학		문사회문화학부	125									
		연정보 <del>용</del> 합학부 I	43 <b>1 570</b>	242	10	6	244	220	SEC	10	OE	
	<u>총</u> 계	      등로이로 이하 견웨으	1,578		12	6	244	229	359	13	85	

<sup>※</sup> 수시모집에서 미달 또는 미등록으로 인한 결원은 정시 및 추가모집을 통하여 선발할 수 있음 ※ 금융화계학부는 1학년 말에 제1전공을 결정함(세무화계학전공, 금융융합경영학전공) ※ 지율전공학부, 인문사회문화학부, 자연정보융합학부는 정사모집 사가에 모잡하며 1학년 말에 전공을 선택함 ※ ◆표식 전공은 2025학년도 가준 교직과정 개설전공임

# 5. 지원자격

# 가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

				Ī	교 구분	į		졸업생
	전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화 고	검정고 시	국외	가능 여부
동	덕창의리더	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0
71-1	국가보훈, 농어촌학생	국내 고등학교 전 과정을 이수한 졸업(예정)자로서 세부 지원자격에 해 당하는 자(세부지원자격 모집요강 참조)	0	0	0	Х	Х	0
기회 균형	저소득층	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 세부 지원자격에 해당하는 자(세부지원자격 모집요강 참조)	0	0	0	0	0	0
	학생부 고과우수자 학교장추천)	국내 고등학교 전 과정을 이수한 2024년 2월 이후 고등학교 졸업자 및 2026년 2월 졸업예정자로서 학교장 추천을 받은 자(추천인원 제한 없음)	0	0	Ο	X	Χ	2024.2. 이후
는	<del>-술우수</del> 자	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0
설	기우수자	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0
	특기자	국내 고등학교 졸업자 또는 2026년 2월 졸업예정자로서 국내 고등학교 4학기 이상 이수(예정)자로 모집단위별 세부지원자격에 해당하는 자(방송연예/실용음악/모델) (세부지원자격 모집요강 참조)	0	0	Ο	X	Χ	0
행학	만 30세 0상	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 2026년 3월 1일 기준으로 만 30세 이상인 자		0	0	0	0	0
자	투성되 등 고존사자	초·중등교육법 시행령에서 정한 특성화고등학교 등 졸업자 중 산업에서 3년 이상 근무하고 있는 자(세부지원자격 모집요강 참조)		스 (마스 타고)	0	Х	Χ	0
	성화고 등 1졸재주자	초·중등교육법 시행령에서 정한 특성화고등학교 등 졸업자 중 산업체 에서 3년 이상 근무하고 있는 자 (세부지원자격 모집요강 참조)	△ (직업 교육훈 련과정)	스 (마스 타고)	0	Х	Χ	0

# 나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과우수자	인원 제한 없음	2024. 2. 이후 졸업생	

# 6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영비율(%	5)		수능
전형명	방법	배수	학성	생부	대학별고사 등	최고/최저(점)	최저학력
	88	메구	교과	비교과	네워크고시 요		기준
동덕창의리더	1단계	3	10	00	-	반영비율과 동일	Х
중막성의니니	2단계	_	4	0	면접60	] - 현장미폴파 중월 	(약학과〇)
기회균형	일괄	_	10	00	_	반영비율과 동일	X
학생부교과우수자	일괄	-	100	_	-	(교과)최고1,000/최저400	0
논술우수자	일괄	-	-	_	논술100	반영비율과 동일	0
실기우수자 (실용음악(보컬) 외)	일괄	-	20	_	실기80	(교과)최고200/최저80	Х
실기우수자	1단계	5	20	_	실기80	(교과)최고200/최저80	Х
(실용음악(보컬))	2단계	_	-	_	실기100	반영비율과 동일	^
Ę7ITL	1단계	5	_	_	서류100	반영비율과 동일	X
특기자 	2단계	-	20	_	실기80	(교과)최고200/최저80	^
평생학습자	일괄	-	10	00	-	반영비율과 동일	Х
특성화고 등 고졸재직자	일괄	ı	1(	00	-	반영비율과 동일	X

# 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
드더카이미디	전체 모집단위 (약학과 외)	해당 없음	
동덕창의리더	약학과	3개 영역[국어, 수학, 탐구(상위 1과목)] 합 6등급 이내 - 국어 선택과목 무관 - 수학 미적분/기하 중 택1, 탐구 과학 2과목 선택 필수	
ゔレムルᆸᄀᄀᆡᄋᄉᅚᆝ	전체 모집단위 (약학과 외)	4개 영역[국어, 영어, 수학, 탐구(상위 1과목)] 중에서 2개 영역 합 7등급 이내 - 국어, 수학, 사회/과학탐구 선택과목 무관 - 직업탐구, 제2외국어, 한문 제외	
학생부교과우수자 	약학과	3개 영역[국어, 수학, 탐구(상위 1과목)] 합 6등급 이내 - 국어 선택과목 무관 - 수학 미적분/기하 중 택1, 탐구 과학 2과목 선택 필수	
논술우수자	전체 모집단위	4개 영역[국어, 영어, 수학, 탐구(상위 1과목)] 중에서 2개 영역 합 7등급 이내 - 국어, 수학, 사회/과학탐구 선택과목 무관 - 직업탐구, 제2외국어, 한문 제외	

# 8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
	인문	- 국어, 영어, 수학, 사회교과 전 과목	석차등급
학생부교과우수자	지연	- 국어, 영어, 수학, 과학교과 전 과목	석차등급
	여체	- 필수 : 국어, 영어교과 전 과목 - 선택 : 사회, 수학, 과학 교과 중 1개 교과 전 과목	석차등급
실기우수자	전체 모집단위	- 필수 : 국어, 영어교과 전 과목 - 선택 : 사회, 수학, 과학 교과 중 1개 교과 전 과목	석차등급
특기자	전체 모집단위	- 필수 : 국어, 영어교과 전 과목 - 선택 : 사회, 수학, 과학 교과 중 1개 교과 전 과목	석차등급

# 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9 <del>등</del> 급
학생부교과우수자	100	98	95	91	86	80	70	60	40
실기우수자	100	98	95	91	86	80	70	60	40
특기자	100	98	95	91	86	80	70	60	40

### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과우수자	제한없음	교과성적 반영 교과목	석차등급(1~9등급)이 부여된 경우만 반영함
실기우수자	제한없음	교과성적 반영 교과목	석차등급(1~9등급)이 부여된 경우만 반영함
특기자	제한없음	교과성적 반영 교과목	석차등급(1~9등급)이 부여된 경우만 반영함

라. 학생부 정성평가 유의점 : 해당 없음

# 9. 전공자율선택제 : 전체 모집단위 정시모집에서 모집

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	수능우수자	자율전공학부	자연과학대학(체육학전공), 약학과, 예술대학(전체), 디자인이노베이션대학(전체), 공연예술대학(전체), 문화지식융합대학(데이터사이언스, 앙트러프러너십전공), 금융회계학부

### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	수능우수자	I 이무사이무아이므	인문대학(전체), 사회과학대학(전체), 경영대학(전체), 문화지식융합 대학(커뮤니케이션, HCI사이언스, 문화예술경영, 글로벌MICE융합)
유형2	수능우수자	사연정무융압안부	자연정보과학대학(식품영양학, 보건관리학, 응용화학, 화장품학, 컴 퓨터학, 정보통계학전공)

### 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 학생부종합전형 각 전형별 전형요소 및 반영비율

	선발방법		반영 비율(단위:%)								
전형명	방법	叫人	학생부		대하변고시	최고/최저(점)	수능 최저학력기준				
	정답	배수 교과 비교과 대학별고사		네익글고자		4/17 7/16					
도더차이기디	1단계	3	100		_	바였네오고 두이	X				
동덕창의리더	2단계	_	40		면접60	반영비율과 동일	(약학과○)				
기회균형	일괄	_	100		100		-	반영비율과 동일	X		
평생학습자	일괄	_	100		100		100		-	반영비율과 동일	X
특성화고 등 고졸재직자	일괄	-	100		100		_	반영비율과 동일	X		

#### 나. 평가영역 및 평가요소

• 서류평가 : 학생부종합전형 전체

평가영역	반영비율	평가요소
학업역량	35%	학업성취도, 학업태도, 탐구력
진로역량	40%	전공(계열) 관련 교과 이수 노력, 전공(계열) 관련 교과 성취도, 진로 탐색 활동과 경험
공동체역량	25%	협업과 소통능력, 나눔과 배려, 성실성과 규칙준수, 리더십

• 면접평가 : 동덕창의리더전형

평가영역	반영비율	평가요소
학업역량	35%	탐구력
진로역량	40%	전공(계열) 관련 교과 이수 노력, 진로 탐색 활동과 경험
공동체역량	25%	협업과 소통능력, 나눔과 배려

#### 다. 선발 특징

본교 학생부종합전형은 동덕창의리더전형, 기회균형특별전형, 평생학습자특별전형, 특성화고 등 고졸재직자특별전형으로 구성되어 있으며 수시모집 선발 인원은 각각 242명, 12명, 6명, 85명이다.

동덕창의리더전형은 전공(계열) 관련 잠재력을 갖춘 창의적 인재를 선발하기 위한 전형이며, 1단계는 서류 100%, 2단계는 1단계 성적 40%와 면접 60%로 학생을 선발한다. 면접은 지원자가 제출한 서류 내용을 기반으로 하는 서류 확인 면접이며 10분 내외로 진행한다. 학교생활기록부에 기록된 활동에 대해 꼼꼼히 점검하여 면접관의 질문에 충실하게 답변할 수 있도록 준비하여야 한다. 약학과의 경우 수능 최저학력기준이 설정되어 있음에 유의하여야 한다.

기회균형특별전형은 국가보훈대상자, 저소득층, 농어촌학생을 대상으로 총 12명, 평생학습자특별전형은 만 30세 이상인자 또는 특성화고 등을 졸업한 후 산업체에서 3년 이상 근무한(졸업 직전학기 근무기간 포함) 학생을 대상으로 총 6명을, 특성화고 등 고졸재직자전형은 특성화고 등을 졸업한 후 산업체에서 3년 이상 근무한(졸업 직전학기 근무기간 포함) 학생을 대상으로 총 85명을 서류평가 100%로 선발한다. 세부지원자격 유형별로 자격요건이 상이하기 때문에 자격요건을 꼼꼼하게 확인한 후 본인이 해당하는 전형에 지원하여야 한다.

#### 라. 인재상과 역량체계

동덕여자대학교는 대학의 교육목표를 달성하고 학생들에게 우수한 교육과정을 제공하기 위해, ARETE 역량기반 교육체계를 구축하고 이를 각 학과 및 관련 부서와 함께 유기적이고 체계적으로 관리한다. 학생들은 전공 교육과정, 교양 교육과정, 비교과 교육과정의 각 강좌와 프로그램들을 통해 전공역량과 핵심역량을 개발하고, 최종적으로 동덕여자대학교의 교육목표를 함축하고 있는 ARETE형 인재로 성장하게 된다.

- ARETE의 첫 번째 의미는 내가 속한 영역이나 분야에 관계없이 가지는 태도나 방식으로서의 '보편적 德'이며, 이는 동덕여자대학교 학생이라면 누구나 보편적으로 가져야 할 역량인 '핵심역량'으로 구체화된다.
- ARETE의 두 번째 의미는 특수한 영역에서 능력을 발휘하는 '탁월성'이며, 이는 각 전공영역에서의 전문가로 성장하기 위해 필요한 역량인 '전공역량'으로 구체화된다.
- '핵심역량'은 '자기개발역량', '사회참여역량', '창의융합역량', '예술감성역량', '의사소통역량', '대인관계역량', '정보기술역량', '문제해결역량'의 8개의 역량(24개 하위요인)으로 구성되어 있으며, 교양교육과정과 비교과교육과 정(본부제공)은 이 핵심역량에 기반하여 이루어진다.
- '전공역량'은 각 전공별로 구성된 269개의 역량(824개 하위요인)으로 구성되어 있으며, 전공교육과정과 비교과교육과정(학과제공)은 이 전공역량에 기반하여 이루어진다.

이와 같이 동덕여자대학교는 대학의 교육이념과 교육목표를 ARETE형 인재로 제시하고, 이를 위한 역량체계와 역량 기반 교육과정을 구축하여, 학생들에게 우수한 교육을 제공하기 위하여 최선을 다하고 있다.

### 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

#### 가. [면접] 동덕창의리더전형

구분	내용
형식	- 2명의 평가자가 1명의 지원자를 평가함 - 10분 내외 실시
특징	- 지원자가 제출한 서류에 대한 사실여부 및 지원 전공에 대한 적성, 소양 등을 확인함
평가요소	- 정성적으로 설정된 3개의 영역(학업역량(35%), 진로역량(40%), 공동체역량(25%))에 의거하여 평가함

#### 나. [논술] 논술우수자전형

구분	인문사회 I · II	자연		
문항유형	통합교과형 논술	수리 논술		
문항수	2문항(문항당 소문항 2개 이내)	3문항 이내(문항당 소문항 2개 이내)		
고사시간	90분	90분		
글자수	문항당 600~800자	제한 없음		
출제범위	고등학교 교육과정 범위 내	수학, 수학ㅣ, 수학॥, 미적분		
주안점	인문, 사회, 역사, 경제 등 다양한 분야와 관련한 제시문을 통해 학생들이 저자의 관점을 정확히 이해 하고 요약할 수 있는지, 그 관점의 차이를 비교하여 서술할 수 있는지를 평가하며 도표, 그림 등 주어진 자료가 있을 경우 해당 자료를 정확히 해석하여 본인의 견해를 논리적으로 뒷받침하는 근거로 적절 히 활용할 수 있는지를 평가함	고 활용할 수 있는지, 문제에서 주어진 조건의 의 미를 정확히 파악하고 이를 고등학교 수학의 기초 개념과 연관 지어 정확한 값을 얻어낼 수 있는지		

# 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
지구!! 지원	전체 전형 전체 전형	정량평가 (총점에서 감점)	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
신세 신영					-2점		-5	· 점	-1	0점	-20점

### 13. 복수지원 가능 여부

- 전형 간 복수지원 가능(수시모집 6회 지원제한 외 전형 간 복수지원 횟수 제한 없음)

[예시] 동덕창의리더전형 문헌정보학전공, 논술우수자전형 문헌정보학전공 복수지원 가능 ※ 예시와 같이 지원하는 경우 수시모집 지원횟수는 2회임

- 동일한 전형 내 복수 모집단위 지원은 불가능

[예시] 동덕창의리더전형 경영융합학부, 문화예술경영전공 복수지원 불가능

# 14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : 해당 없음

### 나. 첨단학과

학과명	내용
	- 학과성격 4차 산업혁명을 선도하는 핵심 기술인 인공지능, 기계학습, 딥러닝, 컴퓨터비전 등 분야에서의 데 이터 수집·처리·가공·검색·학습 등의 데이터과학에 대한 최신 지식과 데이터가 생산되는 현장과 소통하고, 데이터가 활용될 산업을 이해하고, 데이터 분석을 통해 도출한 인사이트를 전달 할 수 있는 역량을 증진하여 데이터과학 응용 능력을 갖춘 융복합 인재를 양성함
데이터사이언스전공	- 교육방향 데이터를 다루는 과정 전반에 대해 이해하고 데이터로부터 가치를 창출하며, 궁극적으로는 가치 를 현실화 할 수 있는 능력을 증진 시켜 이론과 실무를 겸비한 데이터 분야 전문 인력으로 성장 할 수 있는 토대를 제공함
	- 유망진로 : 데이터 분야 전문 인력(데이터과학자, 데이터분석가, 데이터엔지니어 등) · SW 및 데이터 관련 대기업(삼성전자, LG전자, SK텔레콤, 현대자동차 등) · 포털기업(네이버, 다음카카오, NHN 등) · 게임기업(넥슨, 엔씨소프트 등) · 외국기업(Google, Facebook, Amazon, Qualcomm 등) · IT 관련 국책연구기관(ETRI, KISTI 등) · 의료 관련 연구소(대학병원 연구소 등) · 컨설팅회사(리서치회사, 데이터 기반 컨설팅 회사 등)

## 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
동덕창의리더	전체 모집단위	① 면접평가 성적 ② 면접평가 '진로역량'성적 ③ 면접평가 '학업역량'성적 ④ 서류평가 '공동체역량'성적
기회균형	전체 모집단위	① 서류평가 '진로역량'성적 ② 서류평가 '학업역량'성적
	인문	① 학생부 국어교과 ② 학생부 영어교과 ③ 학생부 수학교과 ④ 학생부 사회교과
학생부교과우수자	자연	① 학생부 수학교과 ② 학생부 국어교과 ③ 학생부 영어교과 ④ 학생부 과학교과
	예체	① 학생부 국어교과 ② 학생부 영어교과 ③ 학생부 사회/수학/과학 중 반영교과
논술우수자	전체 모집단위	① 배점이 큰 소문항 성적 우위자 (※ 배점이 동일한 경우 문제 번호가 빠른 문항) ② 평가자 간 평가점수 편차가 작은 자
실기우수자	전체 모집단위	① 실기고사 성적 ② 학생부 본교 반영교과 ③ 학생부 영어교과 ④ 학생부 국어교과
특기자	전체 모집단위	① 실기고사 성적 ② 학생부 본교 반영교과 ③ 학생부 영어교과 ④ 학생부 국어교과
평생학습자	전체 모집단위	① 서류평가 '진로역량'성적 ② 서류평가 '학업역량'성적
특성화고 등 고졸재직자	전체 모집단위	① 서류평가 '진로역량'성적 ② 서류평가 '학업역량'성적