

2027학년도 세종대학교

학생부종합전형 가이드북



2027

SEJONG UNIVERSITY

2027학년도 세종대학교 학생부종합전형 가이드북





한눈에 보는 2027학년도 세종대학교 입학전형	10
학생부위주전형 일정	
전형요약	

2027학년도 학생부위주전형 안내	12
모집인원	
주요 변경사항	
지원가능 요약표	
학교생활기록부 학교폭력 조치사항 반영	
지원자격 및 전형방법	

2027학년도 학생부종합전형 안내	17
세종대학교 인재상	
서류평가	
면접평가	
자주하는 질문(FAQ)	

2026학년도 학생부종합전형 제시문 기반 면접 기출문제	27
창의소프트학부 디자인이노베이션 전공	
창의소프트학부 만화애니메이션전공	

2026학년도 학생부위주전형 입시결과	29
학생부종합전형	
학생부교과전형	

SEJONG UNIVERSITY GLOBAL RANKING

2025 Leiden Ranking 6년 연속 국내 1위



세종대학교는 네덜란드 라이덴대학이 전 세계 대학 논문 중 피인용 수 우수 논문 비율을 기준으로 발표하는 세계 대학 순위에서 국제공동논문 비율 63.1%로 2020년 이후 6년 연속 국내 1위를 기록

2026 QS 학문분야평가 호텔관광계열 6년 연속 국내 1위

세계 37위



영국 글로벌 대학평가기관 QS(Quacquarelli Symonds)가 발표한 '2026 QS 세계대학평가 전공별 순위'에서 호텔관광계열 6년 연속 국내 1위, 세계 37위 기록

2026 QS 세계대학평가 국내 11위

논문 피인용도 부문에서는 92.2점으로 2년 연속 국내 1위를 기록

2026 QS 세계대학평가 학문분야별 10위권 10개

호텔경영학 1위, 지구물리학 3위, 컴퓨터학 6위, 환경학 7위, 토목구조공학 7위, 수학 8위, 물리천문학 10위, 경영학 10위 등 8개 전공이 국내 10위권 차지

호텔관광외식경영학부 MOU 체결기업 수 70개

70개 기업과 산학협력을 위한 양해각서(MOU)를 체결해 국내외 인턴지원사업을 통해 이론과 실무가 결합된 교육 프로그램 제공

국제경영대학협회(AACSB) 인증 4회 연속 달성 (2007, 2012, 2017, 2022)

세종대학교 경영학부는 경영학 분야에서 가장 권위 있고 신뢰받는 국제인증으로 평가받는 AACSB(국제경영대학협회) 인증을 서울대학교, KAIST에 이어 고려대학교와 함께 3번째로 취득

2026 THE 세계대학평가
국내 8위



외국인 교수 비율, 국제 공동연구, 외국인 학생 비율 등을 평가하는
국제화 부문에서 국내 5위를 차지

2025-26 US News 세계대학평가
세계대학순위
2년 연속 국내 3위



1983년부터 미국 내 대학과 대학원 평가를 시작하여, 가장
오랜 역사와 전통으로 높은 신뢰도를 가진 미국 시사주간지
US News & World Report에서 2년 연속 국내 3위 기록

2026 THE 세계대학평가
연구품질 부문 3년 연속 국내 1위
세계 69위



2026 THE 세계대학평가 중 연구품질 부문에서
92.6점을 받아 3년 연속 세계 100위권에 안착

대학혁신지원사업
연차 평가
3년 연속 S등급



교육부와 한국연구재단의 '2026년 대학혁신지원사업 1차 연차 평가'
교육혁신 전략분야에서 최고 등급 획득

재학생 대상
코딩 교육 실시 비율 100%

소프트웨어 중심대학에 선정된 이래 국내 최초로 전교생에게
필수 과목으로 코딩 교육 실시

SEJONG UNIVERSITY INNOVATIVE EDUCATION SYSTEM

혁신적 환경 속에서
창의적 인재를 키우는 세종대학교의
교육 시스템

최상의 잠재력을 깨워주는 세종 아너스 프로그램



신입생 중 우수한 역량의 인재를 선발해 수준 높은 심화 교육과 체계적인 지원을 제공하는 세종대학교만의 인재 양성 프로그램입니다. 심화 강의, 월간 멤버십 프로그램, 리더십 캠프, 해외봉사 캠프 등을 이수하고, 일정 자격을 충족하면 매 학기 장학금 지급, 취업 우선 추천, 교환학생 우선 선발 및 학업 장려금 지급 등의 혜택을 받을 수 있습니다.

미래를 읽는 기본 역량을 완성하는 전 학생 대상 코딩 교육



AI 시대를 주도할 우수 인재 양성을 목표로 전교생 기초 코딩 교육을 의무화하고 있습니다. 또한 소프트웨어융합대학 설립, 대양AI센터 건립 등을 통해 소프트웨어 중심대학으로서 전문 분야 특성화를 주도하고 있습니다.



2027

SEJONG UNIVERSITY

INNOVATIVE PROGRAMS FOR CREATIVE MINDS

HONORS
AI CENTER

가능성을 현실로 바꾸는 든든한 지원
장학제도



총 12종의 신입생 장학제도를 운영하고 있으며, '세종대양인재 프로그램'과 '글로벌인재 프로그램'은 4년 전 과정 등록금 전액 지급, 기숙사 무료 배정, 교환학생 우선 선발, 매년 학업 장려금 지원 등 파격적인 혜택이 주어집니다. 또한 최우수 인재, 우수 인재 프로그램, 어학 우수 장학금, 성적 장학금 등의 교내 장학금과 다양한 교외 장학금 제도를 통해 재학생을 폭넓게 지원합니다.

세계를 무대로 경험을 확장하는
국제 교류 프로그램



해외 자매 대학에 교환학생으로 파견돼 정규 학기(1학기~2학기) 혹은 단기 계절 학기를 통해 어학연수 및 문화 체험, 학점 이수 등이 가능하고, 모두 국제교류장학금이 제공됩니다. 국제 교류에 관심이 있지만 공인 어학 점수가 없거나 장기 해외 파견이 어려워도 지원 가능하며 향후 정규 학기 파견의 발판으로 삼을 수 있습니다.

스스로 답을 찾아가는 힘을 기르는
문제 해결식 학습



자신의 전문적 지식·경험을 융합해 문제를 해결하는 자기 주도적 학습입니다. 소그룹으로 팀을 나누어 강의가 이루어지며, 교수자는 질문과 조언 등의 소통을 통해 학생들의 학업 촉진제 역할을 합니다.

진로를 넘어 성취로 연결하는
취업·창업 지원



학생경력개발 시스템을 도입하여 진로 상담·설계부터 경력 개발, 현장 실습, 취업까지 체계적이고 전문적으로 지원합니다. 또한 창업지원단을 통해 창업 기업 발굴, 창업 인재 육성을 위한 창업 교과와 창업 아이디어 경진대회, 창업 캠프, 피칭&멘토링 데이 등을 운영하고 있으며, 창업 지원 장학금, 창업 공간 무상 지원, 창업 휴학제 실시, 글로벌 스타트업 육성 프로그램도 운영합니다.

학과당 예산 1억 원을 지원하는
교육 기자재 고도화

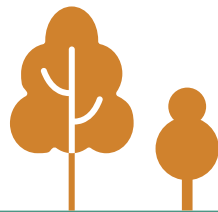


현장중심형 인재 양성을 위한 실험과 실습 교육의 인프라 강화를 위해 학과당 예산 1억 원을 지원하였습니다. 세종대학교는 글로벌 대학과의 경쟁에서 선두에 설 수 있도록 창의 및 융합 교육용 장비 구입에 적극적으로 나서고 있습니다.

온·오프라인을 넘나드는 새로운 학습 방식
혼합 학습



블렌디드 러닝은 세종대학교가 2014년 국내 대학 최초로 교양학부 교양 기초 과정에 도입한 혁신적인 학습법입니다. 온라인 강의를 통해 선행학습을 한 후 오프라인 강의에서 토론하고 발표하는 방식으로 진행됩니다.




100,000,000

CO LEADERSHIP SHAPING A NEW FUTURE CAMP

YOUR STORY BEGINS WITH SEJONG



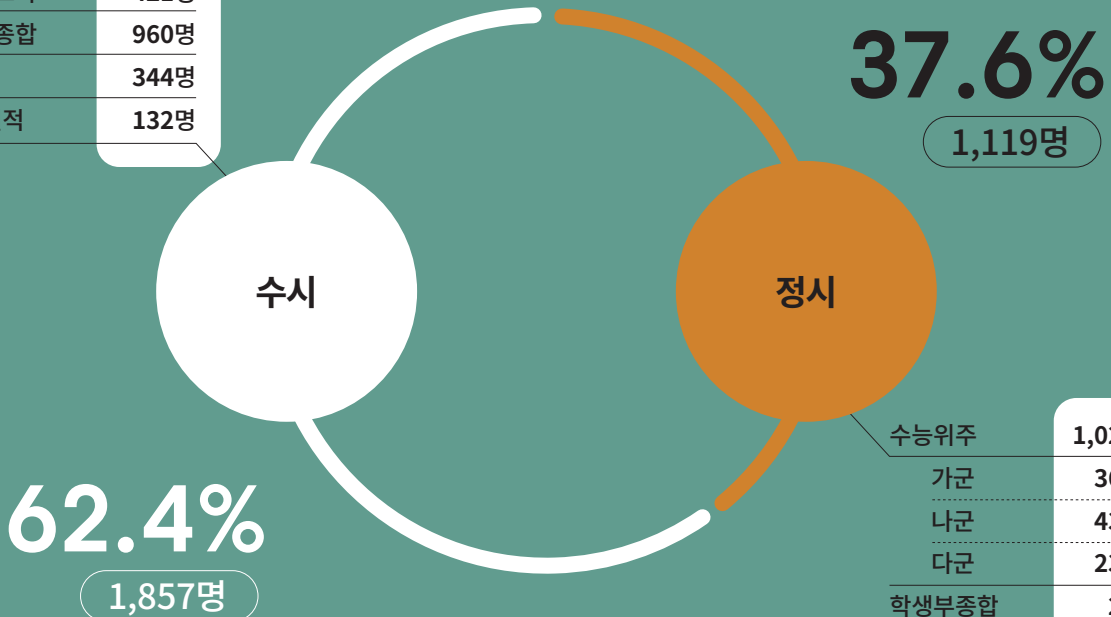


세종대학교 학생부종합전형은 단순한 결과보다
학생이 걸어온 과정과 가능성을 바라봅니다.
교실 안에서의 배움은 물론, 스스로 질문하고 탐구하며
자신만의 경험을 쌓아온 시간을 소중히 여깁니다.
정답을 따라가기보다 새로운 시각으로 세상을 바라보고,
자신의 관심을 꾸준히 확장해 온 여러분의 이야기를 기다립니다.
세종대학교는 여러분이 가진 가능성이 더 큰 미래로
펼쳐질 수 있도록 함께하겠습니다.

한눈에 보는 2027학년도 세종대학교 입학전형

신입학 전형별 모집인원

학생부교과	421명
학생부종합	960명
논술	344명
실기/실적	132명



수능위주	1,029명
가군	361명
나군	434명
다군	234명
학생부종합	20명
실기/실적	70명

학생부위주전형 일정

09.~

원서접수
2026.09.08.(화) 10시
~ 09.11.(금) 18시까지

서류제출
2026.09.08.(화) 10시
~ 09.14.(월) 18시까지

**학생부교과(지역균형 전형)
학교장 추천서 등록**
2026.09.14.(월) 09시
~ 09.18.(금) 18시까지

11.~ 면접고사

사이버국방 특별전형
2026.11.04.(수)

세종인재(면접형) 창의소프트학부
(디자인이노베이션전공, 만화애니메이션전공)
2026.11.21.(토)

세종인재(면접형) 인문계열, 자연계열
2026.11.22.(일)

**국방시융합시스템공학 특별전형,
국방시로봇융합공학 특별전형**
2026.11.21.(토)

12.~

최초합격자 발표
2026.12.18.(금) 17시 이후

최초합격자 온라인 문서등록
2026.12.21.(월) 10시 ~ 12.23.(수) 16시

추가합격자 발표
(수시 미등록 총원 합격자 발표)
2026.12.24.(목) ~ 12.29.(화) 18시까지

등록금 납부
(정시모집 등록기간)
2027.02.10.(수) 10시 ~ 02.12.(금) 16시

전형요약

모집 시기	전형구분	전형방법	수능 최저	모집 인원			
수시	기타	재외국민과 외국인 특별전형(정원 외)	영어필답 100%	×	50		
		재외국민과 외국인 특별전형(정원무관) <small>전형기간 자율화</small>			-		
	학생부 교과	지역균형 전형	학생부(교과) 100%		398		
		항공시스템공학 특별전형 <small>공군 계약학과</small>	1단계 : 학생부(교과) 100% [5배수] 2단계 : 1단계 100% + 공군전형(합/불)	○	23		
	학생부 종합	세종인재 전형(면접형)	1단계 : 서류평가 100% [3배수] 2단계 : 1단계 60% + 면접 40%		364		
		세종인재 전형(서류형)			260		
		기회균형 전형			99		
		사회기여 및 배려자 전형	서류평가 100%		42		
		서해5도학생 특별전형			3		
		특성화고교졸 재직자 특별전형 <small>전형기간 자율화</small>			120		
		사이버국방 특별전형 <small>육군 계약학과</small>	1단계 : 서류평가 100% [3배수] 2단계 : 1단계 80% + 면접 10% + 체력검정 10% + 육군전형(합/불)	×	16		
		국방시용합시스템공학 특별전형 <small>해군 계약학과</small>	1단계 : 서류평가 100% [3배수] 2단계 : 1단계 80% + 면접 10% + 체력검정 10% + 해군전형(합/불)		32		
		국방시료봇융합공학 특별전형 <small>해병대 계약학과</small>	1단계 : 서류평가 100% [3배수] 2단계 : 1단계 80% + 면접 10%(해병대 주관 P/F) + 체력검정 10% + 해병대전형(합/불)		24		
		논술	논술우수자 전형	논술 80% + 학생부(교과) 20%	○	344	
	실기/ 실적		음악과			38	
			무용과	실기 90% + 학생부(교과) 10%		36	
			실기우수자 전형	영화예술학과(연출제작)	1단계 : 실기 100% [5배수] 2단계 : 실기 60% + 학생부(교과) 40%		23
	예체능 특기자 (체육학과)		영화예술학과(연기예술)	1단계 : 실기 100% [8배수] 2단계 : 실기 70% + 학생부(교과) 30%	×	22	
			골프, 태권도, 리듬체조, 에어로빅체조	실기 60% + 임상실적 20% + 학생부(교과) 20%		10	
			양궁	임상실적 80% + 학생부(교과) 20%		1	
축구			임상실적 55% + 학생부(교과) 45%		2		
계				1,857			
정시	일반학생 전형		자유전공학부	다군		40	
		인문/자연	가/나/다군	수능 100%	803		
		예체능(창의소프트학부)	다군		×	4	
		음악과	나군	수능 50% + 서류(실적조서) 30% + 학생부(교과) 20%		이월인원	
		체육학과	나군	수능 50% + 실기 30% + 학생부(교과) 20%		23	
	수능	항공시스템공학특별전형 <small>공군 계약학과</small>	가군	1단계 : 수능 100% [5배수] 2단계 : 1단계 100% + 공군전형(합/불)	○	2	
		국방시용합시스템공학특별전형 <small>해군 계약학과</small>	가군	1단계 : 수능 100% [4배수] 2단계 : 1단계 80% + 면접 10% + 체력검정 10% + 해군전형(합/불)	○	8	
		국방시료봇융합공학특별전형 <small>해병대 계약학과</small>	가군	1단계 : 수능 100% [4배수] 2단계 : 1단계 80% + 면접 10%(해병대 주관 P/F) + 체력검정 10% + 해병대전형(합/불)	○	6	
		사이버국방특별전형 <small>육군 계약학과</small>	나군	1단계 : 수능 100% [4배수] 2단계 : 1단계 80% + 면접 10% + 체력검정 10% + 육군전형(합/불)	○	4	
		농어촌학생 특별전형	인문/자연	가/나/다군		101	
	실기/ 실적	특성화고교졸업자 특별전형	인문/자연	가/나/다군	수능 100%	×	38
		실기우수자 전형	회화과	나군	실기 60% + 수능 30% + 학생부(교과) 10%		34
			패션디자인학과	나군	실기 50% + 수능 40% + 학생부(교과) 10%		36
		예체능 특기자 전형	무용과	가군	서류(실적조서) 90% + 학생부(교과) 10%	×	이월인원
			영화예술학과	가군	서류(실적조서) 70% + 학생부(교과) 20% + 수능 10%		이월인원
학생부 종합	특성화고교졸 재직자 특별전형 <small>전형기간 자율화</small>		서류평가 100%	×	20		
계				1,119			

※ 세부사항은 2027학년도 모집요강 참조

2027학년도 학생부위주전형 안내

모집인원

계열	단과 대학	모집단위	수시											정시				
			학생부교과		학생부종합													
			지역 균형	항공 시스템 공학	세종 인재 (면접형)	세종 인재 (서류형)	기회 균형	사회기여 및 배려자	서해 5도 학생	특성화 고교졸 재직자	사이버 국방	국방 AI융합 시스템공학	국방 AI로봇 융합공학		특성화 고교졸 재직자			
정원 내	정원 외	정원 내			정원 외													
-	대양휴머니티칼리지	자유전공학부	122															
인문	인문 과학	인문사회계열				30	9	6										
		국어국문학과	5		5													
		국제학부	10		15													
		역사학과			6													
	사회 과학	교육학과	5		5													
		행정학과	4		4													
		미디어커뮤니케이션학과	4		4													
	법학과	4		4														
	경영 경제	경상호텔관광계열				30	15	5										
		경영학부	10		12					1								
경제학과		4		5														
호텔관광외식경영학부		12		14														
호텔 관광	호텔외식관광프랜차이즈경영학과											61				10		
	조리서비스경영학과											59				10		
자연	자연생명계열				31	11	6											
	자연 과학	수학통계학과	4		5													
	물리천문학과	6		10														
	화학학과	4		5														
	생명 과학	생명시스템학부	12		17													
스마트생명산업융합학과 <small>첨단</small>	4		4	4														
예체 능	인공지능 융합	IT계열				30	14	5										
		AI융합전자공학과	9		11													
		반도체시스템공학과	5		6													
		컴퓨터공학과	10		12					1								
	정보보호학과	4		5														
	양자지능정보학과 <small>첨단</small>	8		5	7	5												
	창의소프트학부																	
	디자인이노베이션전공			48														
	만화애니메이션텍전공			48														
	사이버국방학과 <small>육군계약</small>											16						
국방AI로봇융합공학과 <small>해병계약</small>														24				
자연	첨단융합계열 <small>첨단</small>				50													
	인공지능 융합	인공지능데이터사이언스학과 <small>첨단</small>	22		10	5	5	4										
	AI로봇학과 <small>첨단</small>	30		14	7	7	4	1										
	지능정보융합학과 <small>첨단</small>	22		9	5	5	4											
	콘텐츠소프트웨어학과 <small>첨단</small>	14		6	5	4												
공과계열				50	20	8												
예체 능	예체 능	건축공학과	7		8													
		건축학과(5년)	4		6													
		건설환경공학과	6		9													
		환경융합공학과	6		8													
		에너지자원공학과	7		8													
		기계공학과	6		8													
		우주항공시스템공학부																
		우주항공공학전공	4		6													
		지능형드론융합전공 <small>첨단</small>	17		7	6	4											
		항공시스템공학전공 <small>공군계약</small>			23													
나노신소재공학과	7		9															
양자원자력공학과			6															
국방AI융합시스템공학과 <small>해군계약</small>											32							
예체 능	음악과																	
	체육학과																	
	무용과																	
	영화예술학과																	
계			398	23	364	260	99	42	3	120	16	32	24	20				

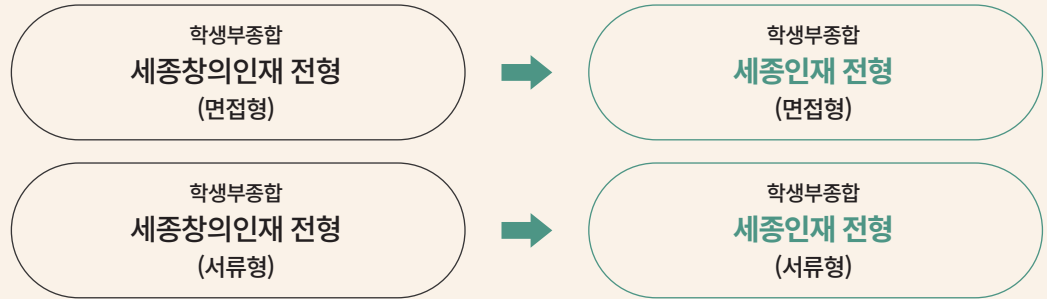
※ 모집단위 및 모집인원은 학칙에 의거 변경될 수 있으므로 모집시기별 모집요강을 반드시 확인하여야 함

주요 변경사항

① 모집인원 변경

전형 및 모집단위		2026학년도	2027학년도	변경 내역
학생부교과	지역균형 전형	420	398	22 ↓
	항공시스템공학 특별전형	25	23	2 ↓
학생부종합	세종인재 전형(면접형)	338	364	26 ↑
	세종인재 전형(서류형)	200	260	60 ↑
	사회기여 및 배려자 전형	38	42	4 ↑

② 전형명 변경



③ 전형방법 변경

	2026학년도	2027학년도	
학생부 종합	세종인재 전형(면접형) 1단계 선발배수 변경 세종인재 전형(서류형) 기회균형 전형 사회기여 및 배려자 전형	1단계 : 서류평가 100% ※ 국제학부/경영학부/호텔관광외식경영학부/ 생명시스템학부/전자정보통신공학과/컴퓨터공학과/ 시로봇학과/인공지능데이터사이언스학과/ 창의소프트학부 - 3배수 ※ 그 외 모집단위 - 4배수 2단계 : 1단계 60% + 면접 40%	1단계 : 서류평가 100% [3배수] 2단계 : 1단계 60% + 면접 40%
	학과 선발	계열 선발, 학과 선발	

지원가능 요약표

해당사항 있음 : ● / 해당사항 없음 : × / 일부만 해당 : ▲

구분	전형	학생부교과		학생부종합								
		지역균형	항공시스템공학	세종인재(면접형)	세종인재(서류형)	기회균형	사회기여 및 배려자	서해5도 학생	특성화 고교졸 재직자	사이버 국방	국방시용시스템공학	국방시로봇융합공학
일반고		● ^{주1)}	●	●	●	▲	●	●	▲ ^{주2)}	●	●	●
특목고		▲	●	●	●	▲	●	×	▲ ^{주3)}	●	●	●
특성화고		×	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●
자율고		●	●	●	●	▲	●	×	×	●	●	●
검정고시		×	×	●	●	▲	●	×	×	●	●	●
국외고		×	×	●	●	▲	●	×	×	●	●	●
졸업년도		제한 없음	▲ ^{주4)}	제한 없음	제한 없음	제한 없음	제한 없음	제한 없음	제한 없음	▲ ^{주4)}	▲ ^{주4)}	▲ ^{주4)}

※ 상기 표는 지원자의 이해를 돕기 위한 요약표이므로, 자세한 내용은 해당 전형 안내를 필히 확인하여야 함

주1) 일반고등학교의 대안교육위탁생 및 직업교육위탁생 및 예체능계 과정 이수자 지원불가

주2) 일반고 재학 중 직업교육위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상 직업교육과정을 이수하고 일반고를 졸업한 자는 지원 가능

주3) 마이스터고(산업수요 맞춤형고) 졸업자는 지원 가능

주4) 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자 (2001. 06. 02. ~ 2011. 06. 01. 사이 출생자)에 한하여 지원 가능

학교생활기록부 학교폭력 조치사항 반영

모집구분	모집전형	반영 총점	반영방법																	
			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호									
			서면 사과	접촉, 협박, 보복행위 금지	학교 봉사	사회 봉사	특별 교육	출석 정지	학급 교체	전학	퇴학									
학생부교과	지역균형	1,000점	10점 감점 (전형총점의 1%)			20점 감점 (전형총점의 2%)		지원자격 제한 (지원불가)												
	항공시스템공학		지원자격 제한 (지원불가)																	
학생부종합	사이버국방											지원자격 제한 (지원불가)								
	국방시용합 시스템공학																			
	국방시로봇 융합공학	지원자격 제한 (지원불가)																		
전체 (군계약학과 제외)	서류평가 시 서류평가 총점의 10%를 감점처리										부적격									

자유전공학부(유형1) 및 계열(유형2) 선발 안내

모집단위	선택가능 전공
자유전공학부	자유전공학부는 입학 후 대학 내 모든 전공을 제한 없이 선택 가능 [단, 예체능대학, 창의소프트학부, 양자지능정보학과, 정원 외 계약학과, 외국인 및 성인학습자 전담 학과는 제외]
인문사회계열	국어국문학과, 국제학부, 역사학과, 교육학과, 행정학과, 미디어커뮤니케이션학과, 법학과
경상호텔관광계열	경영학부, 경제학과, 호텔관광외식경영학부
자연생명계열	수학통계학과, 물리천문학과, 화학과, 생명시스템학부
IT계열	시용합전자공학과, 반도체시스템공학과, 컴퓨터공학과, 정보보호학과
첨단융합계열	인공지능데이터사이언스학과, 시로봇학과, 지능정보융합학과, 콘텐츠소프트웨어학과
공과계열	건축공학과, 건축학과, 건설환경공학과, 환경융합공학과, 에너지지원공학과, 기계공학과, 나노신소재공학과, 양자원자력공학과, 우주항공시스템공학부 우주항공공학전공

학생부위주전형 지원자격 및 전형방법

학생부 교과 전형

[수시]

지역균형 전형

- ① **지원자격**: 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로 학교장 추천을 받은 자
 - ※ 예술(체육)고(일반고)의 예체능계 과정 이수자, 일반고에 설치된 학과 중 교육감이 정하는 학과 포함, 마이스터고, 특성화고 출신자 (일반고/종합고의 특성화(전문계)과정 이수자, 대안교육 특성화고 포함), 일반고등학교의 대안교육위탁학생 및 직업교육위탁학생, 방송통신고, 대안학교(각종학교) 출신자, 학력인정평생 교육시설 출신자, 고등기술학교, 국외고, 검정고시 출신자는 지원불가
 - ※ 지원한 계열에 해당하는 반영교과 중 각 교과별로 해당하는 세부과목이 한 과목도 없는 경우는 지원할 수 없음
 - ※ 자유전공학부 지원자의 경우 반영교과 교과목 총 이수단위가 50단위 이하인 자는 지원할 수 없음
 - ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(6호~9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원불가
- ② **전형방법**: 학생부교과 100%
- ③ **수능최저**: **자유전공학부** 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 2개 영역 등급의 합 5 이내
인문/자연계열 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 2개 영역 등급의 합 6 이내

항공시스템공학 특별전형

- ① **지원자격**
 - 가. 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 학교생활기록부 반영교과의 석차등급 산출이 가능한 자
 - ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(1호~9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원불가
 - ※ 검정고시 출신자, 국외 고등학교 졸업(예정)자는 지원불가
 - 나. 최종합격자 발표 후 본교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수강이 가능한 자
 - 다. 군인사법 제10조(결격사유 등)에 저촉되지 아니한 자료 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자 (2027학년도 입학자의 임관기준일: 2031년 6월 1일)
 - ※ 군필자는 제대군인 지원에 관한 법률 시행령 제19조에 의거하여 상한연령 연장. 자세한 내용은 수시모집요강 참고
 - 마. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 ※ 신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가
- ② **전형방법**: 1단계 학생부(교과) 100% [5배수] / 2단계 1단계 100% + 공군전형(합/불)
- ③ **수능최저**: 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 3개 영역 등급의 합 10 이내

학생부 종합 전형

세종인재 전형(면접형)

- ① **지원자격**: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자
- ② **전형방법**: 1단계 서류평가 100% [3배수] / 2단계 1단계 60%+ 면접 40%
- ③ **수능최저**: 없음

세종인재 전형(서류형)

- ① **지원자격**: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자
- ② **전형방법**: 서류평가 100%
- ③ **수능최저**: 없음

기회균형 전형

- ① **지원자격**: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서 다음 중 하나에 해당하는 자
 - 국가보훈대상자, 기초생활수급(권)자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 농어촌학생, 특성화고교 졸업자, 만학도, 북한이탈주민 또는 제3국 출생 북한이탈주민 자녀
 - ※ 서류 발급 인정 기간 내에 관련 지원자격을 충족하는 서류 발급이 가능한 자에 한함. 상세 내용은 모집요강 참조
- ② **전형방법**: 서류평가 100%
- ③ **수능최저**: 없음

사회기여 및 배려자 전형

- ① **지원자격**: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서 다음 중 하나에 해당하는 자
 - 직업군인·경찰·소방공무원으로 20년 이상 근무한 자의 자녀, 다자녀(3자녀 이상) 가정의 자녀, 다문화가정의 자녀, 장애인 부모의 자녀
 - ※ 서류 발급 인정 기간 내에 관련 지원자격을 충족하는 서류 발급이 가능한 자에 한함. 상세 내용은 모집요강 참조
- ② **전형방법**: 서류평가 100%
- ③ **수능최저**: 없음

서해5도학생 특별전형

- ① **지원자격** : 서해5도에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자
 [유형1] 서해5도에서 친권자 및 후견인과 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자
 [유형2] 서해5도에 거주하면서 서해5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자
 ※ 상세 내용은 모집요강 참조
- ② **전형방법** : 서류평가 100%
- ③ **수능최저** : 없음

사이버국방 특별전형

- ① **지원자격**
 가. 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자
 ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(1호~9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원불가
 나. 최종합격자 발표 후 본교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수강이 가능한 자
 다. 군인사법 제10조(결격사유 등)에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자
 (2027학년도 입학자의 임관기준일 : 2031년 6월 1일)
 라. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 ※ 신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가
- ② **전형방법** : 1단계 서류평가 100% [3배수] / 2단계 1단계 80% + 면접 10% + 체력검정 10% + 육군전형(합/불)
- ③ **수능최저** : 없음

국방시용합시스템공학 특별전형

- ① **지원자격**
 가. 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자
 ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(1호~9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원불가
 나. 최종합격자 발표 후 본교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수강이 가능한 자
 다. 군인사법 제10조(결격사유 등)에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자
 (2027학년도 입학자의 임관기준일 : 2031년 6월 1일)
 라. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 ※ 신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가
- ② **전형방법** : 1단계 서류평가 100% [3배수] / 2단계 1단계 80% + 면접 10% + 체력검정 10% + 해군전형(합/불)
- ③ **수능최저** : 없음

국방시로봇융합공학 특별전형

- ① **지원자격**
 가. 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자
 ※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(1호~9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원불가
 나. 최종합격자 발표 후 본교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수강이 가능한 자
 다. 군인사법 제10조(결격사유 등)에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자
 (2027학년도 입학자의 임관기준일 : 2031년 6월 1일)
 라. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 ※ 신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가
- ② **전형방법** : 1단계 서류평가 100% [3배수]
 2단계 1단계 80% + 면접 10%(해병대 주관 P/F) + 체력검정 10% + 해병대전형(합/불)
- ③ **수능최저** : 없음

[수시/정시]

특성화고교졸 재직자 특별전형

- ① **지원자격** : 특성화(전문계) 고교 교육과정을 이수한 졸업자 중 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자
 ※ 상세 내용은 모집요강 참조
- ② **전형방법** : 서류평가 100%
- ③ **수능최저** : 없음

2027학년도 학생부종합전형 안내

※ 세부사항은 2027학년도 모집요강 참조



2027학년도
학생부종합전형 안내

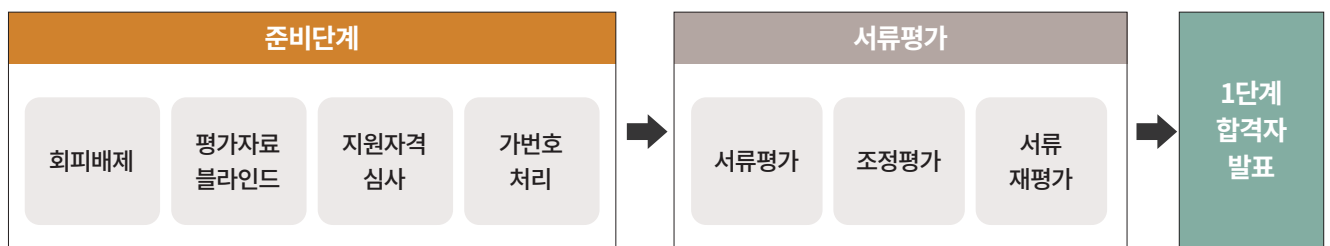
2027학년도
학생부종합전형 안내

서류평가

학생부종합전형은 학교생활기록부에 기재된 내용을 기반으로 지원자의 역량과 잠재력을 다양한 관점에서 정성적, 종합적으로 평가합니다. 수치로 드러나는 교과성적만으로 평가하지 않으며, 지원자의 학교생활기록부를 바탕으로 학업에 대한 태도와 의지, 관심 분야에 대한 자기주도적인 탐색 활동과 경험 등을 종합적으로 평가합니다. 서류평가를 통해 지원자의 활동 결과뿐 아니라 고교 교육과정 내에서 다양한 탐색 활동의 동기, 경험을 확장해 나가는 과정을 확인합니다.

① 서류평가 절차




지원자의 서류는 '다수의 평가자에 의한 다단계 평가'를 원칙으로 합니다. 1명의 지원자에 대하여 2명 이상의 입학사정관이 평가를 하게 되며, 다수 평가자의 점수가 일정 점수 이상 차이가 날 경우 서류 재평가 과정을 거치게 됩니다.



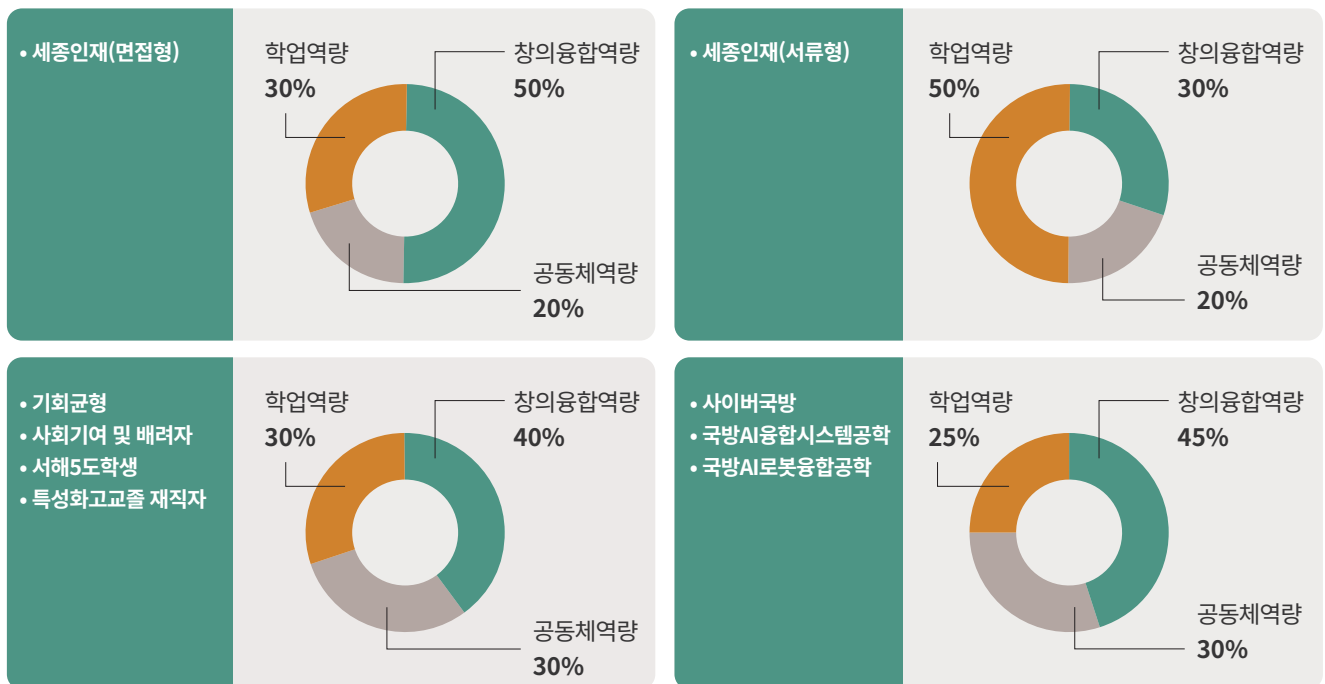
② 서류평가 방법

지원자의 학교생활기록부 전 영역은 ‘학업역량, 창의융합역량, 공동체역량’ 평가요소 등을 기반으로 정량·정성평가를 통해 종합적으로 평가(holistic approach)됩니다. 또한, 학생부종합전형 평가를 진행하기에 앞서 학교생활기록부 자체 블라인드 처리 과정을 통해 지원자의 개인 식별 정보(수험번호, 성명, 출신고교명 등)와 학교생활기록부 기재 금지 사항(사교육 유발 문구)은 모두 블라인드 처리됩니다.

③ 서류평가 요소 및 평가 항목

	평가 항목	평가 내용
학업역량 대학 교육을 충실히 이수하는데 필요한 수학 능력	 <ul style="list-style-type: none"> • 학업성취도 • 학업태도 • 탐구력 	<ul style="list-style-type: none"> • 고교 교육과정에서 이수한 교과목의 성취수준 및 기초 학업 소양 • 학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력 • 고교 교육과정 내에서 지적 호기심을 가지고 탐구하려는 노력
창의융합역량 관심 분야에 대한 자기주도적인 탐색 노력과 창의적 사고 경험, 성장가능성	 <ul style="list-style-type: none"> • 관심 분야 관련 교과목 이수 노력 • 관심 분야 관련 교과목 성취도 • 자기주도적 탐색 활동과 확산 노력 	<ul style="list-style-type: none"> • 관심 분야 관련 교과목 이수 노력 • 관심 분야 관련 교과목 성취도 • 관심 분야 관련 활동의 적극성, 경험의 유의미성, 경험의 심화·확산 노력
공동체역량 공동체의 일원으로서 갖추어야 할 바람직한 사고와 행동	 <ul style="list-style-type: none"> • 성실성 및 규칙준수 • 나눔과 배려, 협력과 소통능력 • 리더십 	<ul style="list-style-type: none"> • 출결상황, 단체활동 참여 등 학생으로서 규칙 및 기본 의무 준수 정도 • 나눔, 배려, 협업 등의 경험을 통한 공동체 기여 정도 • 공동의 목표 달성을 위해 주도적으로 역할을 수행하고 이끌어가는 능력

④ 전형별 평가요소 반영 비율



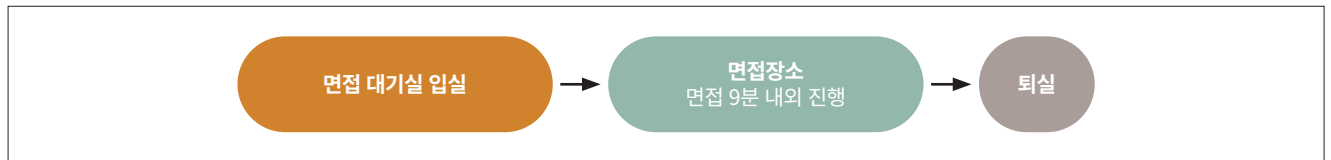
창의적 체험활동 상황	<진로 활동>						
	학년		창의적 체험활동 상황				
	영역	시간	특기사항				
	-	진로 활동	-	진로 탐구 활동 시간에 ‘베스트셀러 한국 소설과 사회’를 주제로 한국 소설 수요와 관련한 사회적 변화에 대한 탐구 활동을 수행하고 발표함. 최근 한국 소설이 어떤 내용으로 인기를 끌었는지와 이와 관련된 사회적 변화가 무엇인지에 대한 궁금증을 가지고 주제를 선정하였으며, ‘82년생 김지영(조남주)’, ‘우리가 빛의 속도로 갈 수 없다면(김초엽)’, ‘달라구트 꿈 백화점(이미에)’, ‘불편한 편의점(김호연)’ 등의 책을 읽음. 책 내용을 분석하여 현재 한국 소설에서 여성들의 목소리가 점점 많아지고 있음을 바탕으로 페미니즘에 대한 자신의 생각을 보고서로 작성함.			
지원자의 관심 분야, 진로 탐색 과정 및 노력 등을 확인할 수 있는 영역으로 창의융합역량 항목에서 평가합니다. 지원자의 자기주도적 진로탐색 과정, 진로에 대한 관심과 참여도, 관련 역량 등 개인의 특성이 잘 드러나는 것이 중요합니다.							
교과학습 발달사항 (세부능력 및 특기사항)	<봉사활동>						
	봉사활동 실적						
	일자 또는 기간	장소 또는 주관기관명	활동내용	시간	누계 시간		
	0000.00.00~0000.00.00	○○○	교내행사 방송 지원	4	4		
봉사활동은 학교교육계획에 의해 실시한 봉사활동과 학생 개인계획에 의해 실시한 봉사활동으로 구분되지만, ‘개인’ 봉사활동 실적은 대입전형자료로 제공되지 않습니다. ‘학교’ 봉사활동 실적만이 평가자료로 활용되기 때문에 ‘장소 또는 주관기관명’은 블라인드 처리되며, 봉사활동 참여 정도를 바탕으로 기본적인 학교생활의 충실도를 평가합니다.							
행동특성 및 종합의견	교과	과목	단위 수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자 수)	석차등급	비고
	국어	문학	○	○○/○○.○(○○.○)	(○○○)	○	
	국어	고전읽기	○	○○/○○	A(○○○)	-	
	사회(역사/도덕포함)	사회문제탐구	○	○○/○○.○(○○.○)	A(○○○)	-	
세부능력 및 특기사항							
문학 : 주제 탐구 글쓰기에서 본인의 진로와 관련하여 점차 진화하는 시나리오 작법에 대해 탐구해 보고, 이에 대한 글쓰기를 수행함. 시놉시스가 트리트먼트를 거쳐 시나리오로 발전하는 과정, 헤드라인, 대지문, 소지문, 대사를 기본으로 하는 시나리오 작성법에 대해 탐구한 후 현대의 시나리오와 비교를 수행하였음.							
교과학습 발달사항(세부능력 및 특기사항)은 지원자가 가장 많은 시간과 노력을 들인 부분이며, 지원자의 학업역량과 관심분야 등을 보여줄 수 있는 항목입니다. 대부분은 수업을 통해 성취 결과를 내었고, 대학은 단순한 수치가 아닌, 다양한 환경에서의 성적 추이, 교과 이수 현황 등을 볼 수 있습니다. 이 부분에서 세종대의 3대 평가요소를 모두 확인할 수 있으며, 다른 부분과 연계한 종합적 학업역량을 평가합니다.							
학년		행동특성 및 종합의견					
-	긍정적인 사고를 바탕으로 자신의 끼와 재능을 발산하며, 행동에 가식이 없고 솔직하며 따뜻한 내면의 마음을 잘 전달하는 편이어서 주변에 친구가 많고 상대방을 잘 배려하는 태도가 몸에 배어 있음. 이를 바탕으로 1학기 학급자치회 회장에 당선되었으며, 협력과 배려의 마음으로 학급을 이끌고 체험 학습에 대한 의견 충돌이 있었으나 대화로써 갈등 상황을 해결하는 등 뛰어난 문제 해결 역량을 보여줌. 아침마다 일찍 등교하여 자기주도학습을 실천하며 우수한 학업 성적을 잘 유지하였고, 학습 분위기를 긍정적으로 주도하는 능력이 뛰어남.						
행동특성 및 종합의견에는 교사의 학년별 종합평가가 담겨 있으므로 교사 추천서의 축소판이라 할 수 있습니다. 따라서 학생부 앞부분과의 상관적 내용을 평가하고 지원자의 전반적 모습을 그려 평가합니다. 담임선생님의 기록으로 지원자의 특성, 태도, 성향 등이 전반적으로 표현되므로, 이를 통해 학교생활 충실도와 성장, 변화 등을 종합적으로 평가합니다.							

면접평가

세종대학교의 면접 평가는 일반면접과 제시문 기반 면접으로 나뉩니다. 일반면접은 학교생활기록부에 기재된 학교 활동에 대한 질의응답을 통해 지원자의 ‘탐구역량, 성장역량, 공동체역량’을 평가합니다. 제시문 기반 면접은 제시문과 문항이 제공되고 답변을 준비할 시간이 주어지며, 면접 준비시간 동안 작성한 자료를 토대로 발표하고 질의에 응답하게 됩니다. 면접은 지원자의 답변 내용뿐 아니라 면접에 임하는 태도, 자세 등을 종합적으로 평가하며 평가자가 서류를 통해 미처 다 볼 수 없었던 지원자의 꿈과 흥미, 열정을 파악하기 위한 과정이므로 솔직하고 자신감 있게 지원자의 생각을 답변하시기 바랍니다.

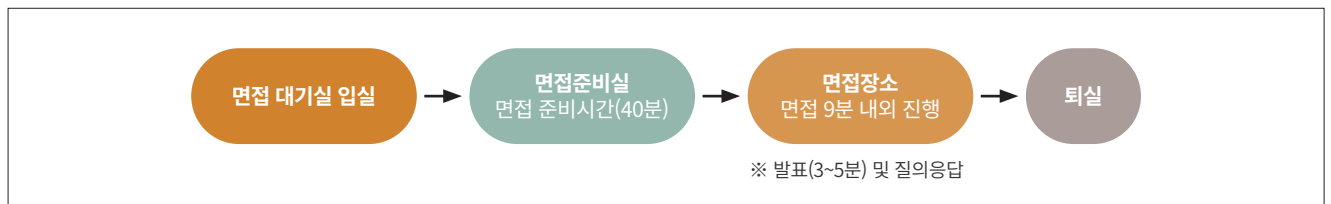
① 면접평가 절차

가. 일반 면접



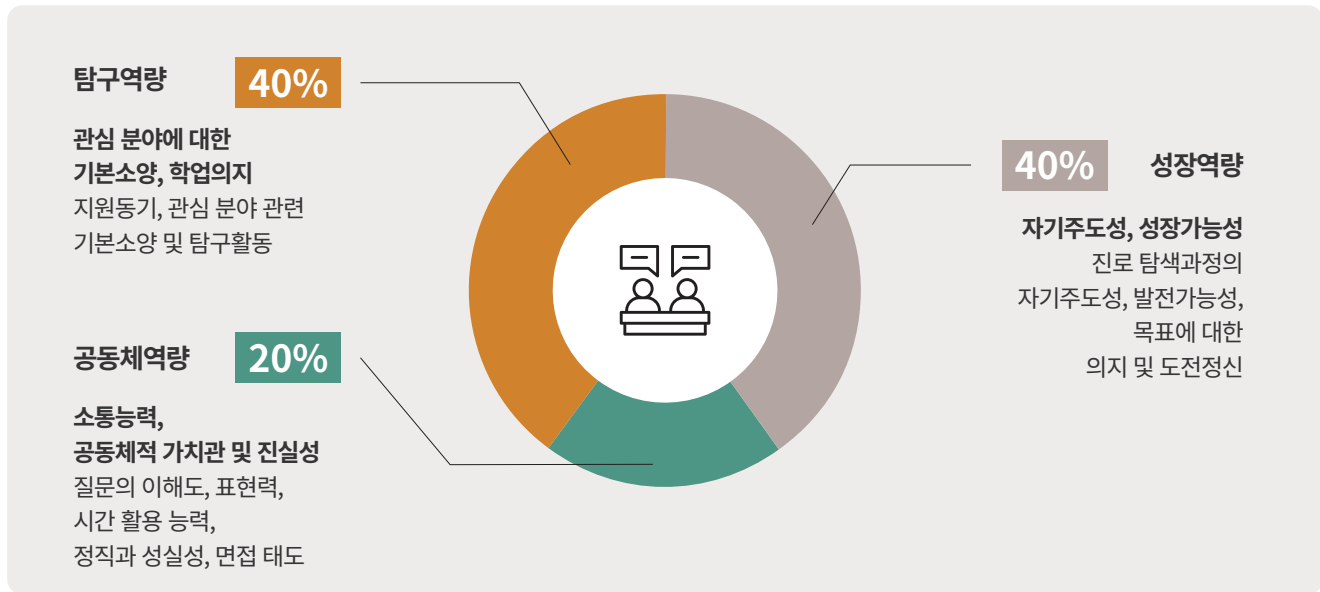
- ① **대상** : 학생부종합(세종인재 전형(면접형) - 인문/자연계열, 국방시융합시스템공학 특별전형, 국방시로봇융합공학 특별전형) 1단계 합격자
※ 사이버국방 특별전형 면접평가는 육군본부 주관으로 상세 내용은 모집요강 참고
- ② **면접준비** : 없음
- ③ **면접형식** : 지원자 1인을 다수의 면접위원이 평가하는 ‘일대다(一對多) 면접’이며, 총 9분 내외 소요
- ④ **면접평가 방법**
 - 서류평가와 연계된 질의응답을 통해 제출서류의 진실성 확인 및 지원자의 ‘탐구역량, 성장역량, 공동체역량’ 평가
 - 면접대상자 중 면접 결시자와 면접평가 점수가 일정 수준 이하인 지원자는 선발 대상에서 제외
 - 블라인드 면접 : 이름, 수험번호, 고교명 블라인드 처리, 면접 시 개인 정보를 나타낼 수 있는 교복 등 착용 금지

나. 제시문 기반 면접



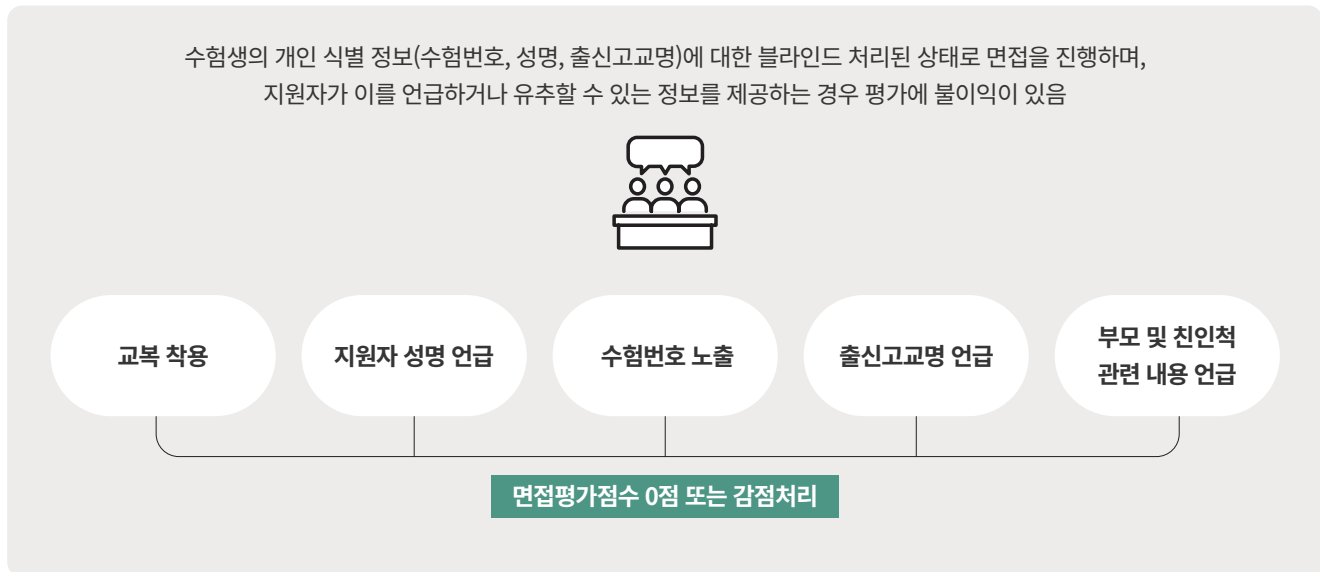
- ① **대상** : 학생부종합(세종인재 전형(면접형) - 창의소프트학부(디자인이노베이션전공, 만화애니메이션텍전공) 1단계 합격자)
- ② **면접준비** : 전공적합성 관련 발표자료 작성(40분)
 - 대학에서 제공하는 양식에 연필을 이용하여 작성
 - 발표 주제는 면접 당일 제시
- ③ **면접형식** : 지원자 1인을 다수의 면접위원이 평가하는 ‘일대다(一對多) 면접’으로서 총 9분 내외 소요
- ④ **면접평가 방법**
 - 지원자 : 면접 준비시간 동안 작성한 자료를 토대로 3~5분 발표 및 질의응답
 - 평가자 : 지원자의 발표내용 및 서류평가 연계 질의응답을 통해 제출서류의 진실성 확인 및 지원자의 ‘탐구역량, 성장역량, 공동체역량’ 평가
 - 면접대상자 중 면접 결시자와 면접평가 점수가 일정 수준 이하인 지원자는 선발 대상에서 제외
 - 블라인드 면접 : 이름, 수험번호, 고교명 블라인드 처리, 면접 시 개인 정보를 나타낼 수 있는 교복 등 착용 금지
 - ※ 면접 준비시간에 작성하는 발표자료는 면접점수에 별도로 반영되지 않음

② 면접평가 요소 및 평가 항목



※ 사이버국방 특별전형 면접평가는 육군본부 주관으로 진행되며, 자세한 내용은 수시모집요강 참조

③ 블라인드 면접평가



면접평가 실전 팁

학교생활기록부에서 면접 질문 예상해보기

면접은 학교생활기록부에 기재된 내용을 바탕으로 질의응답이 이루어집니다. 스스로를 면접관이라고 생각하고, 학생부에서 명확하지 않거나 추가 설명이 필요하다고 판단되는 부분을 미리 정리하여 답변을 준비하면 도움이 됩니다.

제시문 기반 면접은 기출문제로 연습하기

창의소프트학부의 경우 세종인재 전형(면접형)의 2단계에서 제시문 기반 면접을 실시합니다. 고사일 입실 전에 답변을 준비할 수 있는 시간이 주어지고, 면접 준비시간에 작성한 자료를 토대로 질의응답이 이루어지기 때문에 무엇보다 문항 유형에 익숙해지는 것이 중요합니다. 본교 입학처 홈페이지에서 기출문제를 찾아보고 답변 준비 시간, 발표 시간을 실제와 동일하게 준수하여 실전처럼 연습해보시기 바랍니다.

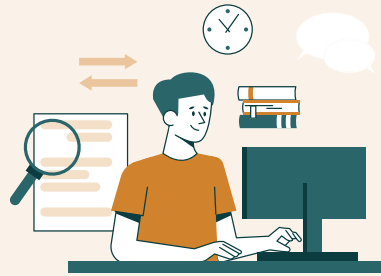
솔직하게 과장 없이 답변하기

학교생활기록부에 기재된 사실과 연계된 질문을 하게 되므로 돋보이고 싶은 욕심에 과장해서 부풀리거나, 거짓으로 답할 경우 감점을 당할 수 있습니다. 오히려 부족한 점을 인정하고 잘 아는 내용에 대해 구체적으로 답변하시기 바랍니다.

자신감 있게 답변하기

평소보다 긴장할 수밖에 없는 상황이지만 지나친 긴장은 오히려 지원자의 모습을 제대로 보여주지 못하게 합니다. 면접관들이 대단한 전문성을 요구하거나 말솜씨를 평가하는 것이 아니므로 솔직하고 당당하게 자신을 표현할 수 있도록 연습하시기 바랍니다.

면접고사 전 준비



면접 당일



지원 대학 및 지원 모집단위의 정보 파악하기

앞으로 지원자가 진학할 학교라고 생각하고 대학 및 모집단위 홈페이지, 학교 공식 블로그 및 유튜브 채널 등을 통해 대학 및 모집단위의 인재상과 교육과정, 교수진 등을 미리 살펴보세요. 대학 생활 중에 지원자가 어떤 활동을 하고 어떻게 꿈을 펼쳐나갈 것인지 계획을 세우는 데 도움이 될 뿐 아니라 면접 당일에 긴장감을 줄여줄 수 있습니다.

모의 면접으로 실전 감각 익히기

지원자의 학교생활에 대해 가장 잘 아는 것은 본인입니다. 따로 비용을 들여서 준비하기보다는 자신이 학교생활 중에 어떤 꿈과 흥미를 가지고 활동했는지, 대학, 모집단위에 진학해서 구체적으로 어떤 활동을 하고 싶은지 생각해 보고 부모님과 친구들, 선생님 앞에서 자신의 생각을 표현하는 연습을 해보세요. 답변 내용뿐 아니라 면접에 임하는 말투와 자세 등도 확인할 수 있으므로 영상을 찍어서 확인해 보는 것도 좋은 방법입니다.

결론부터 먼저 말한 후 근거를 제시하기

면접에서 답변 시간은 9분 내외로 길지 않습니다. 장황하게 설명하기보다는 1분 내외로 요약해서 핵심을 말하는 연습이 필요합니다. 면접관이 묻는 질문의 의도를 파악하여 결론부터 먼저 답변한 후 간결하고 명쾌하게 설명을 덧붙이는 것이 좋습니다.

바른 태도로 긍정적 인상 남기기

면접에서 공손한 태도와 명확한 말투로 자신의 생각을 전달하는 의사소통 능력은 면접관에게 좋은 평가를 받습니다. 답변 내용뿐 아니라 학업에 대한 열의, 자신감 있는 말투, 공손한 태도는 면접관에게 긍정적인 평가를 받을 수 있는 방법입니다.

FAQ

공통

1

전형 간 중복지원이 가능한가요?

모든 전형 간 중복지원이 가능합니다. 단, 하나의 전형에 다수의 모집단위를 지원하는 것은 불가하며, 면접 등 전형일정이 겹치지 않는지 모집요강을 통해 반드시 확인하도록 합니다.

ex

- 지원 O** 학생부종합 (세종인재 전형(서류형)) 경영학부 + 학생부종합 (세종인재 전형(면접형)) 경영학부
- 지원 O** 학생부종합 (세종인재 전형(서류형)) 경영학부 + 학생부종합 (지역균형 전형) 경제학과
- 지원 X** 학생부종합 (세종인재 전형(서류형)) 경영학부 + 학생부종합 (세종인재 전형(서류형)) 경제학과

2

학생부종합(세종인재 전형)을 서류형과 면접형으로 나누어 선발하는데 어떤 유형을 선택하는 것이 좋는지 고민입니다. 유형 선택 TIP을 알려주세요.

세종인재 전형(서류형)(이하 서류형)과 세종인재 전형(면접형)(이하 면접형)의 가장 큰 차이는 평가방법과 평가요소의 반영 비율에 있습니다. 서류형의 경우 학교생활기록부 기반 서류평가 100%로 최종 합격자를 발표하는 단일단계 전형으로 수험생의 준비 부담이 면접형에 비해 상대적으로 적습니다. 면접형의 경우 학교생활기록부 기반 서류평가 100%로 모집인원의 3배수를 1단계 합격자로 선발하고, 이후 서류평가 점수 60%와 면접평가 점수 40%를 합산하여 최종 합격자를 발표합니다. 평가요소의 반영비율에도 차이가 있습니다. 서류형의 경우 평가요소 중 학업역량의 반영 비율이 50%로 학업을 포함한 학교생활 전반의 성실도를 중시합니다. 면접형의 경우 창의융합역량을 50% 반영하여 관심 분야에 대한 자기주도적인 탐색 노력을 높게 평가합니다. 위와 같은 두 전형 간 차이를 고려하여 본인에게 적합한 전형을 선택하시길 바랍니다.

3

입시 결과의 학생부종합전형 최종등록자 학생부 등급 평균은 어떤 의미인가요?

학생부종합전형은 학생부교과 성적의 절대적인 수치를 그대로 반영하는 것이 아니며, 전형별 인재상 및 평가 기준에 맞추어 평가됩니다. 즉 학교생활기록부의 교과, 비교과 모두를 검토한 후, 학업역량, 창의융합역량, 공동체역량을 기반으로 정량·정성평가를 통한 종합평가(holistic approach)가 이뤄집니다. 또한 교과 측면에서도 교과 등급 점수만을 활용하는 것이 아니라 교과 이수 내역, 교과성적의 원점수, 표준편차, 이수자 수, 교과 관련 성적 추이 등을 모두 고려하여 종합적으로 검토한 후 평가가 이뤄집니다. 따라서 학생부종합전형 최종등록자의 학생부 등급 평균 분포는 흩어져 있습니다. 공시되는 세종대학교 모든 수시 전형 최종등록자의 학생부 등급 평균은 인문계열은 국어, 영어, 수학, 사회, 자연계열은 국어, 영어, 수학, 과학 교과의 등급 평균임을 참고하여 활용해 주시기 바랍니다.

4

특정과목 성적이 낮을 때, 학생부종합전형에서 어떻게 평가되는지 궁금합니다.

과목의 성격, 지원 전형, 성적이 낮다는 의미 등에 따라 다를 수 있습니다. 예를 들어 학업역량 30%, 창의융합역량 50%가 반영되는 세종인재 전형(면접형)으로 화학과에 지원한 지원자가 전공(계열) 관련 과목이 아닌 국어, 영어 등 일부 교과목 성적이 낮을 경우에는 해당 성적의 부족분을 상쇄시킬 여지가 충분히 있습니다. 또한 학생부종합전형은 교과목의 등급 및 성취도를 볼 때, 원점수, 평균, 표준편차, 이수자 수 등을 고려하여 평가하기 때문에 성적이 낮다는 의미를 해석해 볼 여지가 있습니다.

5

창의융합역량은 무엇인가요?

창의융합역량은 전공적합성보다 좀 더 포괄적인 개념으로 고교 교육과정 안에서 이루어지는 활동의 결과뿐 아니라 과정을 평가합니다. 창의융합역량은 '관심 분야에 대한 자기주도적인 탐색 노력과 창의적 사고 경험, 성장가능성'으로 정의 내릴 수 있습니다. 교과적인 측면으로 관심 분야 관련 교과 이수 노력과 성취도, 비교과적인 측면으로는 고교 교육과정 안에서 이루어지는 자기주도적 탐색 활동의 동기, 3년간의 성장 과정, 경험의 확산 노력을 살펴봅니다.

서류평가

1

[출결사항]

출결사항에 지각 및 결석 유무에 따른 불이익이 있나요?

출결현황 항목은 지원자의 학교생활 성실도 및 규칙준수를 판단하는 데에 주로 활용하고 있습니다. 특수한 상황으로 인한 병결은 충분히 고려하고 있으나, 미인정 사유로의 결석, 지각, 조퇴, 결과에 대해서는 평가에 부정적인 영향을 줄 수 있으므로 미인정 사유로 인한 출결사항이 발생하지 않도록 당부드립니다.

2

[창의적 체험활동-자율활동]

회장이나 부회장 등 임원 경력이 없습니다. 임원 활동 외 공동체역량에서 좋은 평가를 받으려면 어떤 점을 보완해야 할까요?

공동체역량은 출결사항, 창의적 체험활동, 행동특성 및 종합의견을 중심으로 평가합니다. 임원으로 활동하지 않았더라도 해당 영역에서 성실성 및 규칙준수, 나눔과 배려, 협업과 소통능력, 리더십을 확인할 수 있는 기록이 있다면 좋은 평가를 받을 수 있습니다.

3

[창의적 체험활동-동아리]

동아리활동이 지원 전공과 일치하지 않는 경우 어떻게 평가되나요?

세종대학교의 학생부종합전형은 전공적합성보다 큰 개념인 창의융합역량으로 평가하고 있습니다. 동아리 활동이 전공과 일치하지 않더라도 본인의 관심 분야를 탐색해 가는 과정 및 경험의 확산 노력이 보인다면 좋은 평가를 받을 수 있으며, 학업역량, 창의융합역량, 공동체역량에서 평가될 수 있습니다.

4

[창의적 체험활동-동아리]

학업 관련 동아리가 아닌 예체능 관련 비교과 동아리가 주로 기재되어 있는 경우 평가에 불이익이 있나요?

아닙니다. 동아리 활동의 유형만으로 학생의 우수성을 판단하지 않습니다. 학교생활기록부의 타 영역에서 학업역량, 창의융합역량, 공동체역량을 보여줄 수 있다면 종합평가상 우수한 평가를 받을 수 있습니다.

5

[교과학습 발달상황]

위계에 맞지 않게 과목을 선택할 경우 어떻게 평가되나요?

고등학교 여건에 따라 교육과정 편성, 선택할 수 있는 과목에 한계가 있기 때문에 일반화해서 말하기는 어렵지만, 과목의 취지 및 진로에 맞게 선택과목을 이수하는 것이 바람직합니다. 대학에서는 고교의 교육과정을 바탕으로 과목선택 범위 및 과목별 위계 등을 고려해서 평가합니다. 따라서 해당 과목이 학생의 관심사에 따른 선택인지, 실제로 수행한 내용은 어떤 것이었는지, 일반선택과목의 등급, 진로선택과목의 성취도 및 성취비율, 원점수, 평균, 표준편차, 이수자 수 등을 고려하여 평가하고 있으므로, 보통교과의 일반 선택과목, 진로선택과목 등 위계에 맞게 이수하는 것을 권합니다.

6

[교과학습 발달상황]

내신성적이 3년간 소폭 하락세인데 이런 경우 학생부종합전형에는 좋은 평가를 받기 어려울까요?

학생부종합전형은 학교생활기록부의 전반 사항을 정성적으로 종합평가하는 전형입니다. 따라서 내신성적을 정량적으로 평가하고 있지 않으므로 단순 수치의 하락(또는 상승)을 평가에 직접적으로 반영하지 않습니다. 세부능력 및 특기사항을 함께 고려하여 정성적으로 종합평가합니다.

7

[행동특성 및 종합의견]

1학년 담임선생님이 행특을 결과 위주로 써주셨습니다. 서술 방식에 따른 평가 불이익이 있나요?

학생부는 자기소개서가 아니기 때문에 결과 위주 기록이 되었다고 해서, 또한 서술 방식에 따라서도 불이익은 없습니다. 화려한 문장이라도 학생의 특성과 우수성을 확인할 수 없다면 좋은 평가를 받을 수 없습니다. 서술 방식, 문장력보다는 학생 개인의 특성을 확인할 수 있는 구체적 서술이 중요합니다.

8

[기타]

세종인재(서류형)에서 계열 선발과 학과 선발의 차이가 있나요?

세종인재(서류형)의 첨단학과는 학과 선발과 계열 선발이 복수로 진행됩니다(자연생명계열 내 스마트생명산업융합학과, IT계열 내 양자지능정보학과, 첨단융합계열 내 인공지능데이터사이언스학과, AI로봇학과, 지능정보융합학과, 콘텐츠소프트웨어학과, 공과계열 내 지능형드론융합전공). 계열 선발과 학과 선발은 모집단위의 차이이며 평가항목 및 반영비율 등 평가방법은 동일합니다. 다만, 학과 선발 모집단위는 전공(계열) 준비도가 좀 더 뚜렷한 학생들이 지원하게 되는 반면, 계열 선발 모집단위는 계열을 중심으로 인접해 있는 학과를 범위로 하고 있기 때문에 전공이나 계열의 범위에서 좀 더 확대하여 관심 분야에 대한 다양한 경험을 한 학생들이 지원하게 됩니다.

9

[기타]

학년 간 반영비율이 별도로 정해져 있나요? 있다면 중요하게 평가되는 학년이 있나요?

학년 간 별도 반영 비율은 없습니다. 학년, 학기 구분 없이 학교생활기록부를 전반적으로 평가합니다.

10

[공정성]

학교생활기록부 블라인드는 어떻게 진행되나요? 기재 금지항목이 기재되어 있는 경우 평가에 불이익을 받나요?

세종대학교는 학생부종합전형 평가를 진행하기에 앞서 학교생활기록부 자체 블라인드 처리를 진행하고 있습니다. 학교생활기록부 블라인드 처리는 인공지능 검색 시스템을 통해 수험생의 개인 식별 정보(수험번호, 성명, 출신고교명 등)와 학교생활기록부 기재 금지사항(사교육 유발 문구)을 블라인드 하는 방식이며 학교생활기록부상 기재 금지항목 발견 시 해당 사항 문구는 블라인드 처리되어 평가에 미반영 됩니다. 학교 생활기록부는 지원자가 서술하는 요소가 아니므로 평가 미반영 외 별도의 감점사항 등 불이익은 없습니다.

면접평가

1

일반면접은 면접 과정에서 무엇을 주로 확인하나요? 어떻게 준비해야 할지 궁금합니다.

일반면접은 학교생활기록부 기반 면접을 의미합니다. 본인의 학교생활기록부에 기록된 고등학교 3년 동안의 활동, 내용에 대해 충분히 숙지해야 합니다. 서류평가와 연계된 질의응답을 통해 학교생활기록부에 기록된 다양한 활동과 경험의 진실성과 지원자의 탐구역량, 성장역량, 공동체역량을 종합적으로 평가합니다. 평가서류인 본인의 학교생활기록부를 꼼꼼하게 확인하시고 면접에 임하시길 바랍니다.

2

제시문면접은 어떤 문항이 주로 출제되나요? 면접을 위해 무엇을 준비하는 게 좋을까요?

제시문 기반 면접은 학생부종합(세종인재 전형(면접형))의 창의소프트학부(디자인이노베이션전공, 만화애니메이션전공)에 한하여 시행됩니다. 입학안내 홈페이지에서 전년도 전공적합성 발표 주제(기출문제)와 출제의도, 문항해설, 채점기준, 예시답안 등과 같은 해설을 제공하고 있습니다. 기출문제를 통해 출제 경향과 문항 유형 등을 확인하고 면접을 준비한다면 많은 도움이 될 것입니다.

3

면접 시 말을 더듬거나 말하는 속도가 빠르면 불리한가요? 소통능력이 평가요소인데 언변이 뛰어나지 않아 걱정됩니다.

걱정하지 않으셔도 됩니다. 언변과 의사소통 능력에는 차이가 있습니다. 화려한 언변보다는 본인의 생각을 잘 정리하여 명확하게 전달하는 것이 중요합니다.

4

면접평가 반영비율이 40%인데, 실질적 영향력은 어느 정도인가요?

세종인재 전형(면접형)의 경우 단계별 전형으로 1단계 서류평가 100%, 2단계 면접 40% + 1단계 성적 60%로 이루어져 있습니다. 1단계 합격자는 모집인원의 3~4배수(2026학년도 기준)이며, 면접평가 반영비율이 40%이지만 실질 영향력은 매우 높은 편입니다. 면접 역전율은 인문계열 67.9%, 자연계열 및 창의소프트학부는 63.10%, 평균 63.9%입니다(2026학년도 면접고사 결시 및 총원 포함한 최종등록 기준).

2026학년도 학생부종합전형 제시문 기반 면접 기출문제

※ 자세한 채점기준과 예시답안은 입학처 홈페이지 참고

창의소프트학부 디자인이노베이션 전공

2026학년도 세종창의인재 전형(면접형) 기출문제

| 오전

[제시문] ‘파동’은 한 곳에서 생긴 진동이 물질을 따라 주변으로 퍼져 나가는 현상이다.

[문제] 제시문에서 설명한 ‘파동’을 독창적으로 해석하여, ‘접근성’을 사물 또는 소재에 대입하고 연상되는 창의적 아이디어를 표현(그림, 도형, 기호, 글 등을 혼합)하여 그 자료를 참조하여 면접 시 구술 발표하시오.

[주의사항] 제시된 개념과 단어 및 사물을 하나로 융합하거나 동일한 맥락으로 연결할 수 있는 아이디어를 도출하여 주제를 설명하시오.

출제 의도

고등학교 교과에 등장하는 자연과학, 인문사회 영역의 개념과 용어 등을 이해하고, 이를 일상생활을 통해 경험하는 유·무형 대상(사물, 개념)들과의 연결성을 찾아 새로운 개념이나 아이디어를 도출하는 능력과 자신이 도출한 개념의 논리성과 창의적 표현 및 전달 능력을 평가하고자 한다.

창의소프트학부 만화애니메이션전공

2026학년도 세종창의인재 전형(면접형) 기출문제

| 오전

※ 아래 발표 주제에 따라 아이디어/스토리를 표현(글, 그림, 도형, 기호 등 이용)하고 그 자료를 참조하여 면접 시 구술 발표하시오.

[전공적합성 발표 주제]

기존의 만화는 출판 만화, 신문의 풍자 만화 등 인쇄물의 형태로 제작되었으나, 디지털 기술의 발달로 화면에 스크롤을 내리는 방식의 디지털 만화인 웹툰이 탄생하게 되었다. 미래에는 사회 변동과 기술 혁신으로 로봇, 신소재, 우주, 에너지, 환경 등은 물론 문화 콘텐츠까지 대부분의 분야에서 지금보다 첨단화된 새로운 기술들이 등장할 것이다. 미래의 발전된 기술과 더불어 10년 뒤에 새롭게 생겨날 또는 기존의 직업이 변형된 새로운 직업들에 대해 자신만의 아이디어로 스토리를 구성하고, 시나리오와 같은 개성 있는 형식 또는 만화, 스토리보드로 작성하여 설명하시오.

출제 의도

- 면접 발표 제시문은 ‘고등학교 교육과정과 관련 성취기준’을 최대한 반영하여 범교과적인 문항으로 출제하였음. 사회과(사회·문화), 기술과(기술·가정), 미술과(미술) 분야의 지문을 활용하였으나, 특정한 사전지식 없이도 고등학교 교육과정을 통해 함양된 지식 정보 수준으로 수월히 이해할 수 있는 내용으로 구성하였음. 제시문을 이해하고 풀이하여 설명하는 자세를 통해 지원자의 이해력, 논리적·분석적 사고력 그리고 비판 능력 등을 파악하는 데 초점을 두었음.
- 과거와 현재의 기술 발전과 이에 따른 사회 변화를 이해하고 다가올 미래의 사회 변동의 방향과 기술혁신의 결과를 예측하여 새로운 개념이나 아이디어를 논리적으로 도출하는 능력과 자신의 의견이나 주장을 설득력 있고, 창의적인 표현을 통해 전달하는 능력을 평가하고자 함.
- 발표 주제 제시문의 내용을 정확히 파악하고, 자신의 직·간접적 경험을 바탕으로 작가적 관점에서 상상력을 발휘하여 스토리텔링을 표현할 수 있는 능력과 제시문의 핵심 주제를 자기 생각과 연결하고, 다양한 문자 언어와 시각적 언어를 응용한 창의적인 이미지 활용과 아이디어를 표현하고 전개하는 상상력의 우수함을 평가하고자 함.

[제시문] ‘가속도’는 물체의 속도가 얼마나 빨리 변하는지를 나타내는 물리량이다.

[문제] 제시문에서 설명한 ‘가속도’를 독창적으로 해석하여, ‘유동성’을 사물 또는 소재에 대입하고 연상되는 창의적 아이디어를 표현(그림, 도형, 기호, 글 등을 혼합)하여 그 자료를 참조하여 면접 시 구술 발표하십시오.

[주의사항] 제시된 개념과 단어 및 사물을 하나로 융합하거나 동일한 맥락으로 연결할 수 있는 아이디어를 도출하여 주제를 설명하십시오.

출제 의도

고등학교 교과에 등장하는 자연과학, 인문사회 영역의 개념과 용어 등을 이해하고, 이를 일상생활을 통해 경험하는 유·무형 대상(사물, 개념)들과의 연결성을 찾아 새로운 개념이나 아이디어를 도출하는 능력과 자신이 도출한 개념의 논리성과 창의적 표현 및 전달 능력을 평가하고자 한다.

※ 아래 발표 주제에 따라 아이디어/스토리를 표현(글, 그림, 도형, 기호 등 이용)하고 그 자료를 참조하여 면접 시 구술 발표하십시오.

[전공적합성 발표 주제]

지구는 현재 태양계에서 생명체가 존재하는 유일한 행성이다. 지구에서 생명체가 번성할 수 있었던 것은 지구 시스템의 각 권이 다양한 방법으로 생명 유지에 기여하고 있기 때문이다. 물을 섭취하고 기상 현상으로 에너지 분포의 균형을 이루는 수권을 비롯한 기권, 지권, 생물권의 상호작용으로 인해 다른 행성과 달리 수많은 생명체가 살 수 있는 환경이 만들어진 것이다. 과학 기술의 발달로 우주 행성에 각 권의 상호작용을 가능하게 하고, 수송 기술의 발달로 재료나 제품, 사람 및 다양한 생명체를 다른 행성에 이동시키는 것이 가능해진 미래의 모습을 자신만의 아이디어로 스토리를 구상하고 시나리오와 같은 개성 있는 형식 또는 만화, 스토리보드로 작성하여 설명하십시오.

출제 의도

- 면접 발표 제시문은 ‘고등학교 교육과정과 관련 성취기준’을 최대한 반영하여 범교과적인 문항으로 출제하였음. 과학과(통합과학), 기술가정과(기술·가정) 분야의 지문을 활용하였으나, 특정한 사전지식 없이도 고등학교 교육과정을 통해 함양된 지식 정보 수준으로 수월히 이해할 수 있는 내용으로 구성하였음. 제시문을 이해하고 풀이하여 설명하는 자세를 통해 지원자의 이해력, 논리적·분석적 사고력 그리고 비판 능력 등을 파악하는 데 초점을 두었음.
- 지구 시스템은 태양계의 구성요소이면서 수많은 생명체를 포함하는 시스템임을 설명하고, 지구 시스템을 구성하는 하위 요소의 특징과 상호 작용의 사례를 과학과 수송 기술이 발달된 미래 모습을 기반으로 하여 융합, 창의적인 사고로 도출할 수 있도록 구성하였음. 자신의 의견이나 주장을 설득력 있고, 창의적인 표현을 통해 전달하는 능력을 평가하고자 함.
- 발표 주제 제시문의 내용을 정확히 파악하고, 자신의 직·간접적 경험을 바탕으로 작가적 관점에서 상상력을 발휘하여 스토리텔링을 표현할 수 있는 능력과 제시문의 핵심 주제를 자기 생각과 연결하고, 다양한 문자 언어와 시각적 언어를 응용한 창의적인 이미지 활용과 아이디어를 표현하고 전개하는 상상력의 우수함을 평가하고자 함.

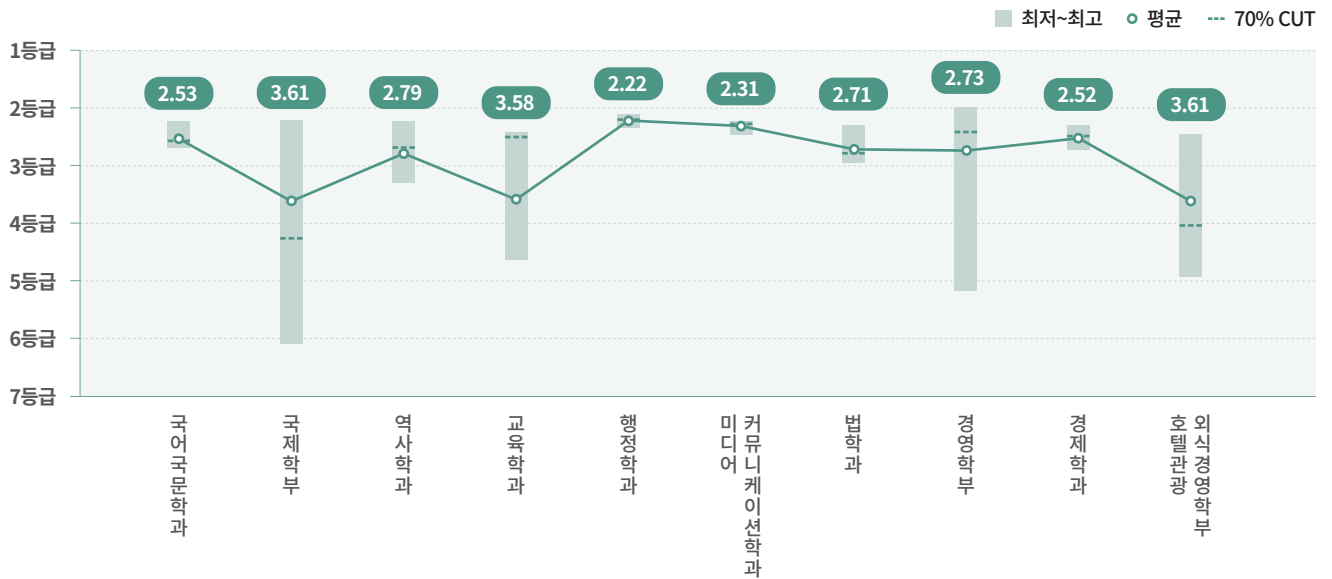
2026학년도 학생부위주전형 입시결과

그래프상 최종등록자의 학생부등급 평균은 인문계열은 국어, 영어, 수학, 사회, 자연계열은 국어, 영어, 수학, 과학 교과 기준입니다. 학생부종합전형은 학교생활기록부를 종합적으로 정성평가 하는 전형으로 아래의 자료는 단순참고용이니 유의하여 주시기 바랍니다. 또한, 2027학년도에는 전형 유형명 변경(세종창의인재(면접형) → 세종인재(면접형), 세종창의인재(서류형) → 세종인재(서류형))이 있으니, 지원 시 참고하시기 바랍니다.

학생부종합전형

세종창의인재 전형(면접형)

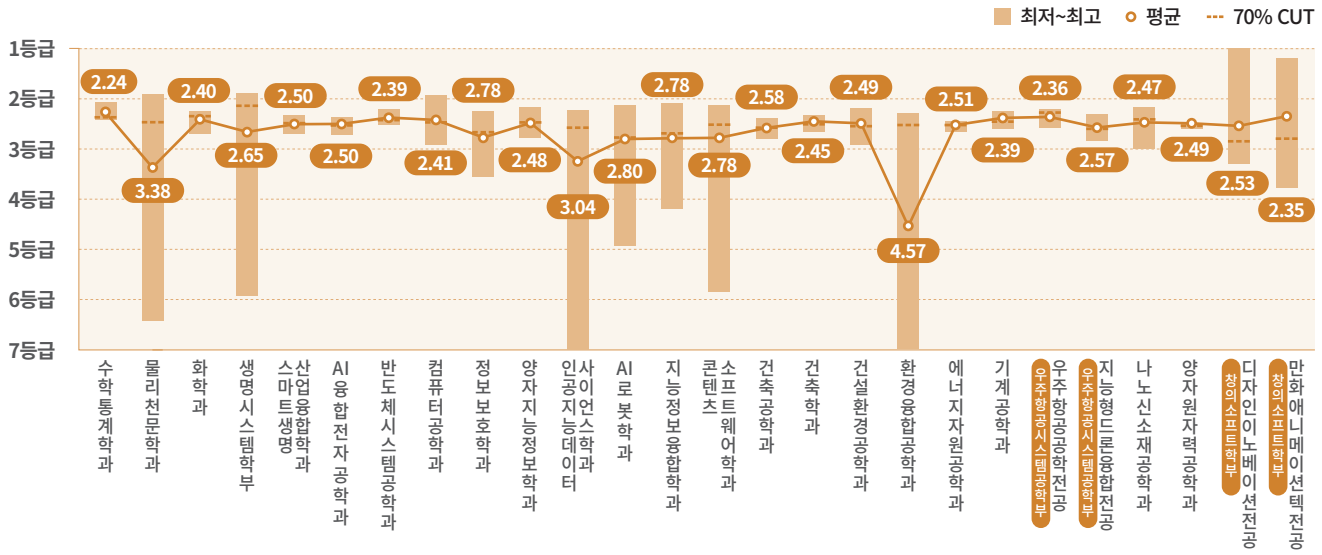
인문계열



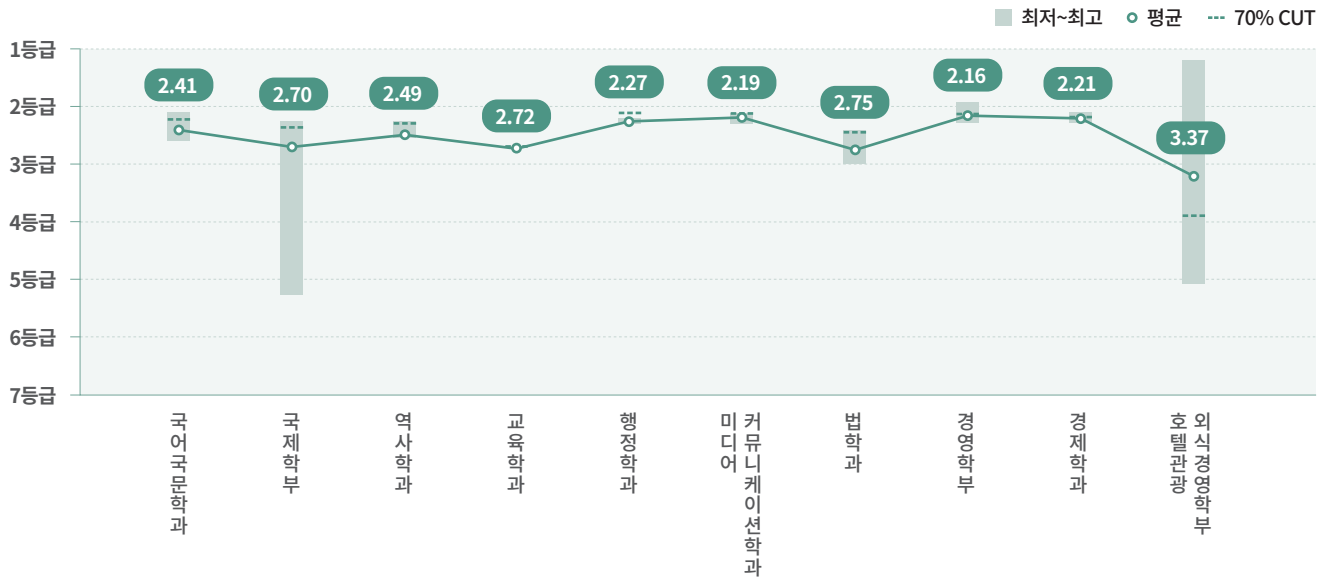
계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
							인문	국어국문학과	3	38	12.67	2	66.67	2.27	2.53	2.27
	국제학부	11	229	20.82	9	81.82	2.27	3.61	2.60	4.25	6.11	2.39	3.71	2.85	4.15	6.08
	역사학과	3	52	17.33	6	200.00	2.30	2.79	2.30	2.77	3.31	2.60	2.95	2.60	2.88	3.37
	교육학과	3	52	17.33	7	233.33	2.50	3.58	2.50	2.50	4.67	2.64	3.54	2.64	2.64	4.43
	행정학과	3	57	19.00	1	33.33	2.16	2.22	2.16	2.18	2.31	2.06	2.30	2.06	2.30	2.53
	미디어커뮤니케이션학과	3	78	26.00	2	66.67	2.27	2.31	2.27	2.29	2.38	2.39	2.49	2.39	2.53	2.56
	법학과	3	50	16.67	1	33.33	2.34	2.71	2.34	2.84	2.95	2.54	2.92	2.54	2.99	3.23
	경영학부	11	184	16.73	7	63.64	2.03	2.73	2.31	2.42	5.17	2.16	2.90	2.42	2.48	5.30
	경제학과	4	68	17.00	3	75.00	2.36	2.52	2.51	2.51	2.64	2.46	2.62	2.58	2.58	2.86
	호텔관광외식경영학부	12	340	28.33	15	125.00	2.49	3.61	2.86	4.07	5.00	2.54	3.82	3.20	4.50	5.40
	인문계열 요약	56	1148	20.50	-	-	2.03	3.05	-	-	6.11	2.06	3.19	-	-	6.08

2026학년도 학생부종합전형
제시문 기반 면접 기출문제

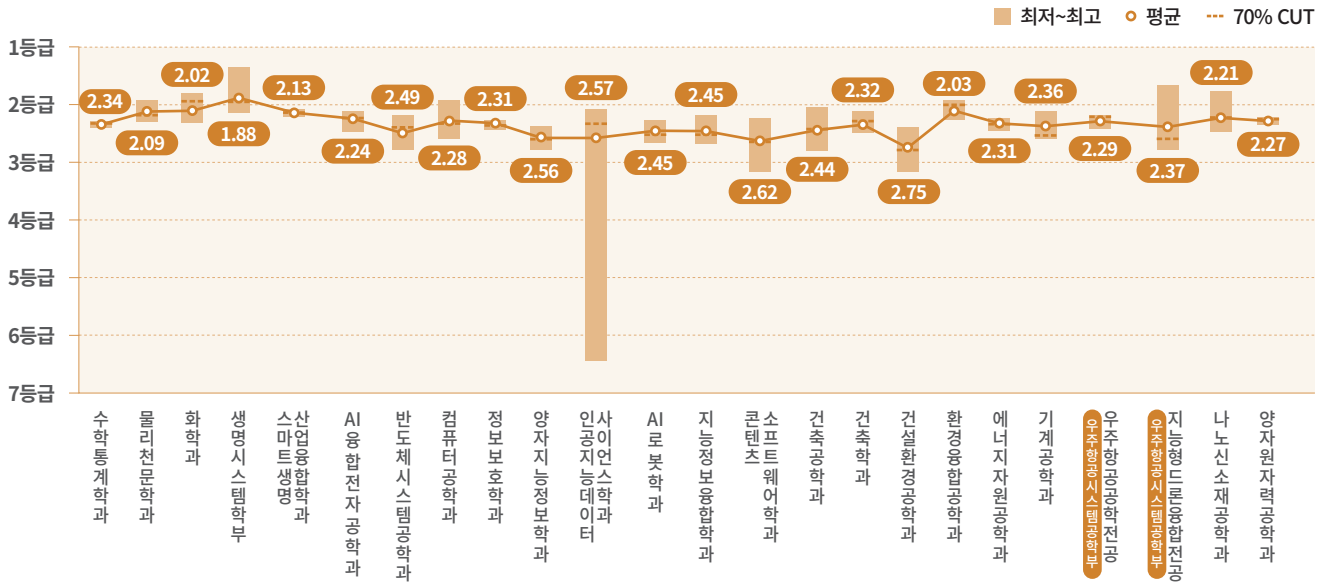
2026학년도
학생부위주전형 입시결과



계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
자연	수학통계학과	4	60	15.00	9	225.00	2.05	2.24	2.26	2.26	2.39	2.22	2.45	2.35	2.35	2.75
	물리천문학과	8	191	23.88	7	87.50	1.91	3.38	2.56	2.60	6.42	2.14	3.83	2.76	2.81	7.84
	화학	4	138	34.50	3	75.00	2.28	2.40	2.30	2.30	2.67	2.29	2.64	2.50	2.50	2.88
	생명시스템학부	15	430	28.67	8	53.33	1.87	2.65	2.05	2.13	5.92	2.04	2.87	2.33	2.38	6.64
	스마트생명산업융합학과	2	37	18.50	1	50.00	2.33	2.50	2.33	2.33	2.67	2.60	2.76	2.60	2.60	2.92
	시융합전자공학과	10	101	10.10	12	120.00	2.37	2.50	2.42	2.54	2.72	2.54	2.70	2.64	2.73	2.88
	반도체시스템공학과	5	42	8.40	5	100.00	2.22	2.39	2.27	2.44	2.50	2.36	2.56	2.49	2.56	2.71
	컴퓨터공학과	13	224	17.23	15	115.38	1.97	2.41	2.40	2.48	2.89	2.24	2.67	2.63	2.73	3.21
	정보보호학과	4	39	9.75	7	175.00	2.26	2.78	2.64	2.64	3.55	2.57	3.00	2.64	2.64	3.84
	양자지능정보학과	8	78	9.75	4	50.00	2.16	2.48	2.45	2.47	2.73	2.47	2.75	2.75	2.80	3.02
	인공지능데이터사이언스학과	16	195	12.19	16	100.00	2.20	3.04	2.40	2.54	7.33	2.35	3.41	2.68	2.71	7.84
	시로봇학과	22	223	10.14	15	68.18	2.07	2.80	2.62	2.79	4.90	2.39	3.14	2.86	3.13	5.81
	지능정보융합학과	16	137	8.56	23	143.75	2.05	2.78	2.62	2.73	4.25	2.29	3.06	2.86	2.96	5.11
	콘텐츠소프트웨어학과	11	95	8.64	14	127.27	2.11	2.78	2.48	2.55	5.80	2.42	3.05	2.73	2.91	5.96
	건축공학과	4	36	9.00	4	100.00	2.36	2.58	2.54	2.54	2.74	2.76	2.86	2.80	2.80	2.97
	건축학과	4	46	11.50	3	75.00	2.30	2.45	2.40	2.40	2.63	2.53	2.63	2.56	2.56	2.86
	건설환경공학과	5	56	11.20	4	80.00	2.19	2.49	2.43	2.43	2.87	2.31	2.67	2.57	2.57	3.05
	환경융합공학과	4	109	27.25	2	50.00	2.27	4.57	2.32	2.32	7.00	2.47	4.85	2.56	2.56	7.76
	에너지자원공학과	4	127	31.75	2	50.00	2.44	2.51	2.45	2.45	2.62	2.71	2.80	2.71	2.71	2.95
	기계공학과	6	88	14.67	2	33.33	2.25	2.39	2.39	2.41	2.52	2.48	2.62	2.56	2.64	2.78
	우주항공시스템공학부 - 우주항공공학전공	4	127	31.75	6	150.00	2.20	2.36	2.25	2.25	2.59	2.53	2.68	2.62	2.62	2.85
	우주항공시스템공학부 - 지능형드론융합전공	9	115	12.78	2	22.22	2.33	2.57	2.52	2.54	2.88	2.52	2.88	2.85	2.94	3.14
나노신소재공학과	6	127	21.17	7	116.67	2.16	2.47	2.34	2.40	2.95	2.52	2.72	2.57	2.58	3.07	
양자원자력공학과	2	23	11.50	3	150.00	2.48	2.49	2.48	2.48	2.50	2.60	2.72	2.60	2.60	2.83	
자연계열 요약	186	2844	15.29	-	-	-	1.87	2.70	-	-	7.33	2.04	2.98	-	-	7.84
예체능	창의소프트학부 - 디자인이노베이션전공	48	527	10.98	32	66.67	1.00	2.53	2.57	2.76	3.34	1.00	2.83	2.90	3.09	3.79
	창의소프트학부 - 만화애니메이션선택전공	48	479	9.98	11	22.92	1.17	2.35	2.42	2.68	3.74	1.14	2.60	2.65	2.98	4.15
예체능계열 요약	96	1006	10.48	-	-	-	1.00	2.44	-	-	3.74	1.00	2.72	-	-	4.15



계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
							인문계열	국어국문학과	2	28	14.00	3	150.00	2.21	2.41	2.21
	국제학부	8	116	14.50	8	100.00	2.25	2.70	2.32	2.33	5.23	2.30	2.85	2.51	2.51	5.18
	역사학과	2	38	19.00	3	150.00	2.36	2.49	2.36	2.36	2.61	2.71	2.77	2.71	2.71	2.84
	교육학과	2	26	13.00	4	200.00	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01
	행정학과	2	35	17.50	1	50.00	2.19	2.27	2.19	2.19	2.34	2.38	2.42	2.38	2.38	2.46
	미디어커뮤니케이션학과	3	64	21.33	3	100.00	2.11	2.19	2.11	2.13	2.31	2.18	2.27	2.18	2.31	2.33
	법학과	2	22	11.00	1	50.00	2.43	2.75	2.43	2.43	3.08	2.61	2.93	2.61	2.61	3.24
	경영학부	7	108	15.43	11	157.14	1.93	2.16	2.15	2.19	2.33	2.10	2.27	2.24	2.26	2.39
	경제학과	3	41	13.67	7	233.33	2.15	2.21	2.15	2.16	2.33	2.33	2.43	2.33	2.39	2.56
	호텔관광외식경영학부	7	212	30.29	5	71.43	1.20	3.37	2.67	3.94	5.05	1.17	3.64	2.94	4.33	5.69
인문계열 요약		38	690	18.16	-	-	1.20	2.60	-	-	5.23	1.17	2.78	-	-	5.69



계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]				최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]					
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
							자연	162	1453	8.97	-	-	1.32	2.33	-	-

기회균형 전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
문인	국어국문학과	2	26	13.00	3	150.00	2.37	2.45	2.37	2.37	2.53	2.65	2.67	2.65	2.65	2.69
	국제학부	5	95	19.00	8	160.00	2.27	2.50	2.36	2.57	2.66	2.48	2.69	2.57	2.66	2.87
	역사학과	2	29	14.50	-	-	2.54	2.81	2.54	2.54	3.08	2.57	2.97	2.57	2.57	3.36
	교육학과	2	27	13.50	-	-	1.92	2.42	1.92	1.92	2.93	2.14	2.62	2.14	2.14	3.09
	행정학과	2	29	14.50	4	200.00	2.58	2.69	2.58	2.58	2.79	2.67	2.81	2.67	2.67	2.94
	미디어커뮤니케이션학과	2	42	21.00	-	-	1.37	1.44	1.37	1.37	1.51	1.38	1.41	1.38	1.38	1.44
	법학과	2	29	14.50	1	50.00	2.44	2.47	2.44	2.44	2.51	2.49	2.57	2.49	2.49	2.65
	경영학부	5	76	15.20	7	140.00	1.10	2.42	2.34	2.68	3.02	1.12	2.57	2.44	2.94	3.20
	경제학과	2	35	17.50	6	300.00	2.35	2.48	2.35	2.35	2.62	2.56	2.62	2.56	2.56	2.68
	호텔관광외식경영학부	5	129	25.80	3	60.00	2.07	2.56	2.17	2.82	2.92	2.22	2.84	2.34	2.90	3.53
	인문계열 요약	29	517	17.83	-	-	1.10	2.45	-	-	3.08	1.12	2.61	-	-	3.53
자연	수학통계학과	2	18	9.00	3	150.00	2.43	2.60	2.43	2.43	2.76	2.59	2.74	2.59	2.59	2.88
	물리천문학과	2	38	19.00	1	50.00	2.20	2.31	2.20	2.20	2.41	2.35	2.46	2.35	2.35	2.57
	화학과	2	39	19.50	4	200.00	2.20	2.36	2.20	2.20	2.51	2.53	2.67	2.53	2.53	2.80
	생명시스템학부	6	91	15.17	16	266.67	1.78	2.56	1.93	2.33	4.71	1.83	2.84	2.05	2.68	5.63
	시용합전자공학과	4	41	10.25	4	100.00	1.97	2.25	2.08	2.08	2.50	2.07	2.49	2.29	2.29	2.82
	반도체시스템공학과	3	28	9.33	3	100.00	2.41	2.51	2.41	2.41	2.61	2.64	2.72	2.64	2.64	2.81
	컴퓨터공학과	5	47	9.40	3	60.00	2.09	2.43	2.29	2.30	2.92	2.24	2.60	2.27	2.64	3.00
	양자정보학과	3	26	8.67	2	66.67	2.83	3.02	2.83	3.09	3.15	3.17	3.36	3.17	3.46	3.46
	인공지능데이터사이언스학과	5	101	20.20	-	-	1.36	2.18	2.14	2.31	2.60	1.42	2.43	2.35	2.71	2.89
	AI로봇학과	7	84	12.00	9	128.57	2.31	2.79	2.73	2.73	3.74	2.46	3.02	2.77	2.87	4.06
	지능정보융합학과	3	31	10.33	1	33.33	2.00	2.41	2.00	2.48	2.76	2.18	2.54	2.18	2.67	2.76
	콘텐츠소프트웨어학과	3	28	9.33	3	100.00	1.29	1.73	1.29	1.71	2.18	1.33	1.86	1.33	2.00	2.26
	건축공학과	2	19	9.50	1	50.00	2.70	2.82	2.70	2.70	2.93	2.85	2.99	2.85	2.85	3.13
	건축학과	2	31	15.50	3	150.00	2.60	2.99	2.60	2.60	3.39	2.95	3.43	2.95	2.95	3.91
	건설환경공학과	3	37	12.33	1	33.33	2.33	2.71	2.33	2.58	3.22	2.67	2.93	2.67	2.74	3.38
	환경융합공학과	2	31	15.50	3	150.00	2.17	2.21	2.17	2.17	2.24	2.35	2.38	2.35	2.35	2.41
	에너지자원공학과	2	22	11.00	2	100.00	2.20	2.47	2.20	2.20	2.74	2.32	2.66	2.32	2.32	3.00
	기계공학과	3	58	19.33	8	266.67	2.30	2.53	2.30	2.39	2.91	2.56	2.82	2.56	2.83	3.07
	우주항공시스템공학부 - 우주항공공학전공	3	42	14.00	4	133.33	2.11	2.33	2.11	2.20	2.69	2.32	2.57	2.32	2.36	3.02
	우주항공시스템공학부 - 지능형드론융합전공	2	26	13.00	3	150.00	2.36	2.72	2.36	2.36	3.08	2.08	2.84	2.08	2.08	3.59
	나노신소재공학과	4	62	15.50	4	100.00	2.25	2.40	2.28	2.28	2.55	2.43	2.58	2.57	2.57	2.69
양자원자력공학과	2	19	9.50	1	50.00	2.79	2.84	2.79	2.79	2.89	3.19	3.24	3.19	3.19	3.29	
자연계열 요약	70	919	13.13	-	-	1.29	2.50	-	-	4.71	1.33	2.73	-	-	5.63	

사회기여 및 배려자 전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
인문	국제학부	2	77	38.50	2	100.00	2.60	3.97	2.60	2.60	5.34	2.77	4.09	2.77	2.77	5.41
	미디어커뮤니케이션학과	2	75	37.50	2	100.00	2.44	2.46	2.44	2.44	2.49	2.63	2.65	2.63	2.63	2.68
	경영학부	3	91	30.33	1	33.33	2.19	2.33	2.19	2.27	2.52	2.40	2.50	2.40	2.41	2.69
	호텔관광외식경영학부	3	124	41.33	1	33.33	1.29	2.14	1.29	2.55	2.58	1.50	2.30	1.50	2.67	2.74
	인문계열 요약	10	367	36.70	-	-	1.29	2.63	-	-	5.34	1.50	2.79	-	-	5.41
	생명시스템학부	3	109	36.33	-	-	2.17	2.36	2.17	2.18	2.74	2.29	2.68	2.29	2.48	3.26
	AI융합전자공학과	2	33	16.50	-	-	2.25	2.46	2.25	2.25	2.67	2.65	2.78	2.65	2.65	2.90
	반도체시스템공학과	1	18	18.00	-	-	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76
	컴퓨터공학과	3	53	17.67	4	133.33	2.25	2.38	2.25	2.41	2.49	2.37	2.50	2.37	2.55	2.58
	시로봇학과	3	42	14.00	2	66.67	2.42	2.56	2.42	2.44	2.81	2.51	2.86	2.51	2.62	3.44
자연	지능정보융합학과	4	54	13.50	4	100.00	2.54	2.80	2.54	2.61	3.26	2.88	2.95	2.88	2.97	2.99
	콘텐츠소프트웨어학과	4	59	14.75	1	25.00	2.56	3.27	2.72	2.72	4.91	2.93	3.12	2.94	2.94	3.33
	건축공학과	2	29	14.50	-	-	2.60	2.63	2.60	2.60	2.66	2.83	2.86	2.83	2.83	2.89
	건축학과	1	19	19.00	2	200.00	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	기계공학과	2	44	22.00	-	-	2.26	2.46	2.26	2.26	2.67	2.31	2.58	2.31	2.31	2.85
	나노신소재공학과	2	42	21.00	1	50.00	2.36	2.42	2.36	2.36	2.48	2.57	2.62	2.57	2.57	2.68
	우주항공시스템공학부 - 우주항공공학전공	1	27	27.00	2	200.00	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56
	자연계열 요약	28	529	18.89	-	-	2.17	2.63	-	-	4.91	2.29	2.79	-	-	3.44

서해5도학생 특별전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
인문	경영학부	1	3	3.00	-	-	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
	컴퓨터공학과	1	4	4.00	3	300.00	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.93	3.93	3.93	3.93	3.93
자연	시로봇학과	1	1	1.00	-	-	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96

특성화고교졸 재직자 특별전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
인문	호텔외식관광 프랜차이즈경영학과	61	182	2.98	86	140.98	1.19	4.47	4.73	5.00	6.10	1.14	4.60	4.87	5.21	6.18
	조리서비스경영학과	59	114	1.93	28	47.46	1.72	5.00	5.00	5.55	7.29	2.17	5.15	5.14	5.69	7.13

사이버국방 특별전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비 번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
							자	사이버국방학과(남)	15	94	6.27	6	40.00	2.02	2.64	2.66
연	사이버국방학과(여)	1	20	20.00	-	-	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71

국방시융합시스템공학 특별전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비 번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
							자	국방시융합시스템공학과(남)	28	149	5.32	6	21.43	2.22	2.96	2.95
연	국방시융합시스템공학과(여)	4	32	8.00	1	25.00	2.32	2.63	2.67	2.67	2.80	2.83	2.89	2.85	2.85	2.94

국방시로봇융합공학 특별전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비 번호	총원율	최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]					최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]				
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최저
							자	국방시로봇융합공학과(남)	21	112	5.33	3	14.29	2.23	3.13	3.05
연	국방시로봇융합공학과(여)	3	15	5.00	1	33.33	3.04	3.34	3.04	3.15	3.82	3.30	3.73	3.30	3.51	4.40

학생부교과전형

항공시스템공학 특별전형

계열	모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	마지막 합격자 예비 번호	총원율	최종등록자 환산점수				최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]				최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]			
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최고	평균	50% CUT	70% CUT
							자	우주항공시스템공학부 - 항공시스템공학전공(남)	23	227	9.87	8	34.78	989.00	984.16	984.92	982.32	2.05
연	우주항공시스템공학부 - 항공시스템공학전공(여)	2	26	13.00	-	-	987.69	986.21	987.69	987.69	1.98	2.04	1.98	1.98	2.23	2.26	2.23	2.23

지역균형 전형

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	마지막 합격자 예비번호	총원율	최종등록자 환산점수				최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 포함]				최종등록자 학생부등급평균 [진로선택 제외]			
							최고	평균	50% CUT	70% CUT	최고	평균	50% CUT	70% CUT	최고	평균	50% CUT	70% CUT
-	자유전공학부	153	1273	8.32	242	158.17	994.52	989.55	989.33	988.63	1.55	2.10	2.13	2.17	1.55	2.21	2.24	2.31
인문	국어국문학과	4	30	7.50	6	150.00	990.08	987.78	987.62	987.62	2.04	2.25	2.24	2.24	2.24	2.42	2.44	2.44
	국제학부	11	103	9.36	30	272.73	991.27	988.61	988.36	988.10	1.92	2.17	2.10	2.19	2.00	2.29	2.25	2.36
	역사학과	2	22	11.00	7	350.00	986.63	986.43	986.63	986.63	2.25	2.31	2.25	2.25	2.49	2.49	2.49	2.49
	교육학과	4	34	8.50	8	200.00	994.51	988.19	987.85	987.85	1.64	2.09	2.14	2.14	1.69	2.23	2.27	2.27
	행정학과	4	32	8.00	11	275.00	987.82	987.53	987.77	987.77	2.18	2.29	2.27	2.27	2.36	2.46	2.41	2.41
	미디어커뮤니케이션학과	3	29	9.67	6	200.00	988.65	983.15	988.65	982.29	2.01	2.38	2.01	2.53	2.15	2.53	2.15	2.69
	법학과	4	31	7.75	9	225.00	985.80	984.78	984.88	984.88	2.23	2.32	2.25	2.25	2.36	2.44	2.38	2.38
	경영학부	12	123	10.25	32	266.67	993.86	987.75	988.05	987.05	1.68	2.11	2.12	2.14	1.77	2.26	2.30	2.35
	경제학과	4	56	14.00	10	250.00	989.95	989.42	989.52	989.52	2.03	2.13	2.10	2.10	2.16	2.26	2.26	2.26
	호텔관광외식경영학부	14	99	7.07	35	250.00	990.72	987.51	986.95	986.70	1.99	2.17	2.11	2.21	2.16	2.35	2.32	2.40
인문계열 요약		62	559	9.02	-	-	994.51	987.52	-	-	1.64	2.19	-	-	1.69	2.34	-	-
자연	수학통계학과	4	97	24.25	15	375.00	992.74	989.89	989.87	989.87	1.69	1.96	1.98	1.98	1.76	2.11	2.16	2.16
	물리천문학과	4	63	15.75	8	200.00	992.98	991.59	992.59	992.59	1.58	1.83	1.78	1.78	1.69	1.96	1.93	1.93
	화학과	4	35	8.75	13	325.00	990.62	987.64	988.61	988.61	1.81	2.16	2.13	2.13	2.02	2.37	2.35	2.35
	생명시스템학부	8	55	6.88	17	212.50	993.77	990.93	991.25	989.69	1.66	1.89	1.92	1.95	1.78	2.05	2.09	2.11
	스마트생명산업융합학과	4	41	10.25	4	100.00	991.09	990.22	990.05	990.05	1.89	1.92	1.90	1.90	2.04	2.13	2.11	2.11
	AI융합전자공학과	7	176	25.14	17	242.86	991.97	990.33	990.36	989.90	1.81	1.96	1.92	1.93	1.92	2.13	2.06	2.12
	반도체시스템공학과	6	46	7.67	5	83.33	989.44	988.59	988.68	988.57	1.98	2.11	2.09	2.11	2.02	2.29	2.32	2.35
	컴퓨터공학과	9	72	8.00	22	244.44	991.18	989.27	990.23	988.84	1.85	2.06	2.00	2.13	1.93	2.21	2.12	2.30
	정보보호학과	3	73	24.33	3	100.00	987.46	986.57	987.46	986.22	2.15	2.21	2.15	2.21	2.45	2.53	2.45	2.57
	양자지능정보학과	8	112	14.00	5	62.50	987.60	986.69	987.15	986.60	2.25	2.34	2.28	2.32	2.42	2.54	2.53	2.55
	인공지능데이터 사이언스학과	24	148	6.17	55	229.17	994.77	984.18	984.59	981.49	1.57	2.37	2.44	2.54	1.65	2.58	2.62	2.71
	SI로봇학과	32	175	5.47	60	187.50	990.77	987.30	987.60	986.63	1.86	2.16	2.12	2.20	2.08	2.38	2.37	2.47
	지능정보융합학과	20	170	8.50	37	185.00	989.17	987.87	987.75	987.41	1.98	2.16	2.14	2.19	2.16	2.35	2.33	2.38
	콘텐츠소프트웨어학과	12	72	6.00	10	83.33	989.63	982.65	980.76	980.56	1.94	2.49	2.58	2.61	2.28	2.75	2.80	2.84
	건축공학과	6	82	13.67	5	83.33	988.31	986.56	986.45	986.08	2.10	2.24	2.18	2.30	2.29	2.47	2.41	2.55
	건축학과	4	68	17.00	9	225.00	991.52	988.97	990.31	990.31	1.80	2.06	1.91	1.91	1.97	2.23	2.07	2.07
	건설환경공학과	7	112	16.00	7	100.00	989.61	987.84	987.75	987.48	1.99	2.19	2.22	2.22	2.16	2.40	2.42	2.43
	환경융합공학과	6	111	18.50	10	166.67	991.03	989.84	990.05	989.71	1.91	2.02	1.96	2.01	2.04	2.18	2.10	2.19
	에너지자원공학과	6	173	28.83	7	116.67	991.71	987.65	986.86	986.83	1.89	2.19	2.18	2.22	2.04	2.36	2.35	2.38
	기계공학과	5	101	20.20	10	200.00	990.08	989.70	990.07	990.07	1.92	2.03	1.98	1.98	2.07	2.20	2.14	2.14
우주항공시스템공학부 - 우주항공공학전공	4	80	20.00	7	175.00	991.25	989.78	989.74	989.74	1.91	1.99	1.97	1.97	2.06	2.14	2.09	2.09	
우주항공시스템공학부 - 지능형드론융합전공	12	87	7.25	24	200.00	992.65	986.01	985.98	984.44	1.77	2.32	2.36	2.40	1.92	2.51	2.53	2.62	
나노신소재공학과	6	80	13.33	6	100.00	991.71	990.80	990.87	990.61	1.83	1.95	1.95	1.97	1.96	2.11	2.11	2.15	
양자원자력공학과	4	83	20.75	10	250.00	991.69	987.84	987.91	987.91	1.76	2.18	2.22	2.22	1.96	2.39	2.37	2.37	
자연계열 요약		205	2312	11.28	-	-	994.77	987.49	-	-	1.57	2.17	-	-	1.65	2.37	-	-

캠퍼스 맵



지하철 7호선
어린이대공원역(세종대역)
6번 출구

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| ① 집현관(대학본부) | ⑪ 미래교육원 별관 | ⑳ 아사달 연못 |
| ② 대양홀 | ⑫ 세종초등학교 강당 | ㉑ 대양 타워 |
| ③ 김원관 | ⑬ 영실관 | ㉒ 애지헌 |
| ④ 군자관 | ⑭ 충무관 | ㉓ 대양 AI센터 |
| ⑤ 공개토관 | ⑮ 율곡관 | ㉔ 운동장 |
| ⑥ 이당관 | ⑯ 다산관 | ㉕ 세종관 |
| ⑦ 진관홀 | ⑰ 주차빌딩 | ㉖ 학생회관 |
| ⑧ 용덕관 | ⑱ 동천관(학술정보원) | ㉗ 새날관(행복기숙사) |
| ⑨ 홍진구조실험센터 | ㉘ 우정당 | ㉙ 무방관 |
| ⑩ 세종초등학교 | ㉚ 박물관 | |



세종대학교

www.sejong.ac.kr

05006 서울특별시 광진구 능동로 209

입학안내

T 02)3408-3456, 4455 F 02)3408-3556

<http://ipsi.sejong.ac.kr>