세종대학교



■ 주소: http://www.sejong.ac.kr/

■ 입학처 홈페이지: https://ipsi.sejong.ac.kr/ ■ 원서접수 사이트: https://www.jinhakapply.com/

■ 입시상담 연락처: 02-3408-3456

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 12일 기준

1. 전형일정

	거원다	I/ 🗆 🛪 II	-roi/	접수	일정	4도난계 중단경기 바파이	디존대그 나이	최초합격자
	신영당	시작일시 마감일시		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	발표일		
학생부		지역	균형			_	-	
교과	항공시	스템공	라학 특별전형			10.10.(금) 17:00 이후	_	
	세종창의	리인재	창의소프트학부			11.7.(금)	면접 11.15.(토)	
	(면접	형)	인문, 자연			17:00 이후	면접 11.16.(일)	
학생부	기회급	균형, /	재(서류형), 사회기여 및 해5도 학생			-	_	12.12.(금)
종합	사이	버국빙	: 특별전형				면접 11.6.(목)	17:00 이후
	국방/	Al융합 특별	시스템공학 전형			10.24.(금) 17:00 이후	면접 11.15.(토)	
	국빙	eB 특별	본융합공학 전형	O O (하)	9.12.(금)		면접 11.15.(토)	
논술	논술	인문,	자유전공학부	9.9.(<u>역</u>) 10:00	17:00	_	논술 11.22.(토)	
위주	우수자		자연			_	논술 11.23.(일)	
		무용	과-한국무용			-	실기 10.17.(금)	
		무	용과-발레, 회화과			_	실기 10.18.(토)	
실기/	실기		라-현대무용, 년디자인학과			_	실기 10.19.(일)	
실적	우수자		음악과			-	실기 10.18.(토)~10.19.(일)	11.7.(금) 17:00 이후
위주			화예술학과 -연출제작			10.22.(수)	실기 1단계 9.27.(토) 실기 2단계 10.28.(화)	17.00 311
			화예술학과 -연기예술			17:00 이후	실기 1단계 9.23.(화)~ 실기 2단계 10.30.(목)~10.31.(금)	
		계체능	특기자			_	실기 10.14.(화)	

[※] 학생부교과(항공시스템공학 특별전형), 학생부종합(사이버국방·국방Al융합시스템공학·국방Al로봇융합공학 특별전형) 군주관 2단계 전형일정은 추후 입학안내 홈페이지에 공지함

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항			2026	학년도			2025학년	<u>-</u> 도		
	구분		인원(5	명)	비율(%	<u>)</u>	인원(5	경)	비율(%)		
모집	수시		1,79	1	60.2		1,61	7	55.2		
인원	정시		1,18		39.8		1,31		44.8		
	계		2,97	6	100.0)	2,93	0	100.0		
학생부종 모집(87	70		774				
지역균형				42	20			368			
지역인기				해당없음	(수도권)			해당없음(수	:도권)		
 전형(위 신설	유형)		(국방AI로		부종합 신설 (해병대계약혁	한과)		-			
	=)	<u>(1871)</u> 생부교과 산출방법		<u> </u>				80% + 진로선택 20% 일반선택/진로선택 100%		
		통 등	<u>== 0 </u>		예방 및 대책에 괸 나 감점 또는 지원지		 ■ 학생부종합전 	[형: 「학교폭력예	방 및 대책에 관한 법률」		
	•	학생 (세종	부종합 창의인재 접형))	※ 국제학부/ /생명시스템학 학과/AI로봇 과/양자지능장 초소프트웨어	서류평가 100% (경영학부/호텔관광: 학부/AI융합전자공호 학과/인공지능데이[행보학과/지능정보융 학과/창의소프트학투	t과/컴퓨터공 러사이언스학 G합학과/콘텐	컴퓨터공학과//	호텔관광외식경 AI로봇학과/인공 합학과/창의소프	영학부/생명시스템학부/ 공지능데이터사이언스학 :트학부 - 3배수		
					집단위 — 4배수 <u>단계 60% + 면접</u>	40%	2단계 : 1단계	ᅨ 70% + 면접	30%		
			모집 단위	■ 자유전공학	학부, 인문계열, 자연	년계열	■ 인문계열, 기	자연계열			
		논술 (논술 우수자)	논술고사 유형	자유전공인문계열자연계열			● 인문계열 :■ 자연계열 :				
전형병	방법	十十八,	* 학생부 반영교과	■ 인문계열	학부 : 국어, 영어, : 국어, 수학, 영어, : 국어, 수학, 영어	, 사회		국어, 수학, 영 국어, 수학, 영			
			모집 단위	회화과,과, 영화예술	패션디자인학과, 음 학과	음악과, 무용	음악과, 무용	용과, 영화예술학	학과		
		실기 /실적 (실기 우수자)	전형) 방법	[회화과] 실기 90% + [패션디자인회 실기 60% + [영화예술학교 ■ 연출제작 1단계(10배수 2단계: 실기 6 ■ 연기예술 1단계(8배수) 2단계: 실기 6	- 학생부(교과) 10 학과] - 학생부(교과) 40	% 40%	■ 연기예술 1단계(10배수): 2단계: 실기 6	덕 40% + 학생부 : 실기 100% 0% + 학생부(I	(교과) 40% + 실기 20% 교과) 40%		
		실기	모집단위	■ 체육학과			■ 체육학과, 5	무용과			
		설계 /실적 (예체능 특기자)			실적 60% + 학생부 전공 신설): 입상실 20%				l) 20% + 입상실적 20% 10% + 학생부(교과) 10%		

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	양자지능정보학과 ^{점단}	-
신글	국방AI로봇융합공학과 ^{해병대계약}	_
	에너지자원공학과	지구자원시스템공학과
변경	국방AI융합시스템공학과 ^{해군계약}	국방시스템공학과 ^{해군계약}
	조리서비스경영학과	글로벌조리학부

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

			학생두	르교과				학성	생부종	한				논술	실기	/실적
계 열	단과 대학	모집단위	지역 균형 (정원내)	항공시템 공학 (정원외	세종 창의 인재 (면접형)	세종 창의 인재 (서류형)	기회 균형 ^{(정원내}	사회기 여 및 배려자 (정원내)	서해 5도 학생 (정원외	특성화 고교졸 재직자 (정원외)	사이 버국 방 (정원외	국방AI 융합 시스템 공학	국방AI 로봇 융합 공학	논술 우수자	실기 우수자	교 기 에체능 특기자 (정원내)
				(성원외)	(정원내)	(정원내))	(싱현네))	(싱둰외))	(정원외)	(정원외)			
_	대양 휴머니티 칼리지	자유전공학부	153											40		
H	크니시	국어국문학과 ^{교직}	4		3	2	2							4		
		국제학부 ^{교직}	11		11	8	5	2						12		
П	인문과학	역사학과 ^{교직}	2		3	2	2							3		
		교육학과 ^{교직}	4		3	2	2							4		
П		행정학과 ^{교직}	4		3	2	2							4		
인	사회과학	미디어커뮤니케이션학과	3		3	3	2	2						3		
문		법학과	4		3	2	2							4		
П	경영경제	경영학부 ^{교직}	12		11	7	5	3	1					13		
	000 "	경제학과 ^{교직}	4		4	3	2	_						4		
		호텔관광외식경영학부교직	14		12	7	5	3		04				15		
	호텔관광	호텔외식관광프랜차이즈경영학과								61 59						\vdash
H		조리서비스경영학과 수학통계학과	4		4	3	2			59				7		
	자연과학	도막동계약파 물리천문학과	4		8	9	2							5		
	시간파악	화학과 ^{교직}	4		4	4	2							4		
		생명시스템학부	8		15	13	6	3						14		
자	생명과학	스마트생명산업융합학과 ^{첨단}	4		2	3	0							3		
연		Al융합전자공학과	7		10	6	4	2						9		
П		반도체시스템공학과	6		5	4	3	1						7		
П		컴퓨터공학과	9		13	7	5	3	1					12		
П		정보보호학과	3		4	3								3		
Ш		양자지능정보학과 ^{첨단}	8		8	6	3							6		
예		<u>창의소프트</u> 학부														
체	인공지능	디자인이노베이션전공			48											
능	융합	만화애니메이션텍전공			48											
		사이버국방학과 ^{육군계약}									16		0.4			
		국방AI로봇융합공학과 ^{해병대계약}	0.4		10	1.1	_						24	٥٦		
		인공자능데이터사이언스학자 ^{참단} AI로봇학과 ^{참단}	24 32		16 22	14 18	5 7	2	1					25 34		
П		지는곳의과 지능정보융합학과 ^{참단}	20		16	13	3	3 4	1					23		
П		<u> 콘텐츠소프트웨어학과^{참단}</u>	12		11	6	3	4						14		
		건축공학과	6		4	5	2	2						7		
П		건축학과(5년)	4		4	4	2	1						5		
		건설환경공학과	7		5	6	3							8		
자		환경융합공학과	6		4	6	2							7		
연		에너지자원공학과	6		4	5	2							6		
		기계공학과	5		6	6	3	2						8		
	공과	우주항공시스템공학부														
		우주항공공학전공	4		4	4	3	1						6		
П		지능형드론융합전공 ^{첨단}	12		9	7	2							13		
		항공시스템공학전공 ^{공군계약}		25				_								
П		나노신소재공학과	6		6	8	4	2						9		
		양자원자력공학과 국방시융합시스템공학과 ^{해군계약}	4		2	2	2					20		3		
Н		회화과 ^{교직}										32			20	
	}	외와과 패션디자인학과 ^{교직}													20 22	
예	}	음악과 ^{교직}													24	\vdash
체	예체능	^{금국퍼} 체육학과 ^{교직}													<u> </u>	16
능		무용과 ^{교직}													22	,,,
		영화예술학과 ^{교직}													28	
•		<u> </u>														

계	420	25	338	200	gg	38	3	120	16	32	2/1	3/1/1	116	16
·	720	20	000	200		00		120	10	02	47	1 077 1		101

※ ^{교직} 교직설치학과는 2025학년도 입학자 기준이며, 2026학년도 입학자는 교육부 승인결과에 따라 달라질 수 있음 (교직설치학과: 국어국문, 국제학부 - 영어데이터융합전공, 교육, 역사, 행정, 경제, 경영학, 호텔관광외식경영, 화학, 회화, 패션디자인, 음악, 체육, 무용, 영화예술) ※ 학생부종합(특성화고교졸재직자특별전형)은 전형기간 자율화로 운영됨 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

거청대	TIQI TLZI			고교 구분	<u>!</u>		졸업생
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
지역균형	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 3학년 1학기까지 국내 고등학교 학교생활기록부 성적이 5개 학기 이상 있으며 학교생활기록 부 반영교과의 석차등급이 있는 자 중 학교장 추천을 받은 자	0	Δ	X	X	X	0
항공시스템공학	가. 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 학교생활기록부 반영교과의 석차등급 산출이 가능한 자 나. 군인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자 다. 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자 라. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 마. 최종합격자 발표 후 본교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수강이 가능한 자	0	0	0	X	X	0
세종창의인재 (면접형,서류형)	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자	0	0	0	0	0	0
기회균형	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서 원서접수 시작일 기준으로 다음 중 하나에 해당하는 자가. 국가보훈대상자(국가보훈기본법 제3조 제2호의 국가보훈대상자(국가보훈기본법 제3조 제2호의 국가보훈대상자로서 국가보훈관계법령에 따른 교육지원 대상자)나. 기초생활수급(권)자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자다. 농어촌학생라. 특성화고등학교 졸업자마. 만학도	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0
사회기여 및 배려자	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인 정된 자료서 원서접수 시작일 기준으로 다음 중 하나에 해당하는 자 ① 직업군인, 경찰, 소방공무원으로 20년 이상 근무한 자의 자녀 ② 다자녀(3자녀 이상) 기정의 자녀 ③ 다문화 가정의 자녀 ④ 장애인 부모의 자녀	0	0	0	0	0	0
서해5도	국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 서해 5도 지원 특별법 시행 령 제11조 제1호 또는 제2호에 해당하는 자	0	Х	Х	Х	Х	0
특성화 고교졸 재직자	고등교육법 시행령 제29조 제2항 14호 '다'에 따라 산업체에서 3 년 이상 재직 중인 자로서 다음 중 하나에 해당하는 자 ①「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교 에 재학하는 동안 시·도 교육감이「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람 ②「초·중등교육법 시행령」제90조 제1항 제10호에 따른 산업수 요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람 ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 사람 ④ 「평생교육법」제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하	Δ	Δ	0	X	X	0
사이버국방	는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람 가. 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자	0	0	0	0	0	0
국방AI로봇 융합공학	나. 최종합격자 발표 후 본교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수 강이 가능한 자	0	0	0	0	0	0
국방AI융합 시스템공학	다. 군인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로 서 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자 라. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자	0	0	0	0	0	0
논술우수자	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자	0	0	0	0	0	0
실기우수자	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자	0	0	0	0	0	0
예체능특기자	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서 아래의 특기분야별 지원자격 해당자 (축구, 골프, 태권도, 리듬체조, 에어로빅체조, 사격, 수영, 양궁 특기자를 선발하며 자세한 지원자격은 모집요강 참고)	0	0	0	0	0	0

[※] 상기된 지원자격 안내사항은 요약된 내용이므로 지원자격에 대한 자세한 사항은 본교 수시모집요강을 참고하기 바람

나. 추천인원 제한: 해당 없음

6. 전형요소별 반영비율

			선발	발방법			반영비율(%)			수능
		전형명	방법	배수		생부 비교과	대학별고사 등		최고/최저(점)	최저학력 기준
하내ㅂ		지역균형	일괄	-	100	-	-	최고(점):	(교과)1000	0
학생부 교과		항공시스템공학	1단계	5배수	100	-	Ţ	최고(점):	(교과)1000	0
╨겍		80시 프 트리식	2단계	-	100	-	공군 전형(P/F)	최고(점):	(1단계)1000	U
	HIS	종창의인재(면접형)	1단계	3~4배수	1	00		최고(점):	(서류)600	
	시	5성의인제(인압영)	2단계	-	(60	면접40	최고(점):	(1단계)600, (면접)400	
	세	종창의인재(서류형)	일괄	-	1	00		최고(점):	(서류)1000	
		기회균형	일괄	-	1	00		최고(점):	(서류)1000	
	사	회기여 및 배려자	일괄	-	1	00		최고(점):	(서류)1000	
		서해5도	일괄	-	1	00		최고(점):	(서류)1000	
 			1단계	3배수	1	00		최고(점):	(서류)1000	
학생부 종합		사이버국방	2단계	_		80	체력10+면접10 +신체,인성,신원조시(P/F)	최고(점): (면접)10	(1단계)800, 체력(100) 0	Х
			1단계	3배수	1	00		최고(점):	(서류)600	
	국방	방AI융합시스템공학	2단계	_		80	체력10+면접10 + 신체,인성,신원조사(P/F)	최고(점): (면접)10	(1단계)800, 체력(100) 0	
			1단계	3배수	1	00		최고(점):	(서류)600	
	국	방AI로봇융합공학	2단계	-		80	처력10+면접10(해병대P/F) + 신체,인성,신원조사(P/F)	최고(점): (면접)10	(1단계)800, 체력(100) 0	
	논	술우수자	일괄	_	30	_	논술 70	최고(점):	(논술)700, (교과)300	0
	3	회화, 음악, 무용	일괄	-	10		실기(90	최고(점):	(실기)900, (교과)100	
		패션디자인학과	일괄	_	40		실기60	최고(점):	(실기)600, (교과)400	
실기	~	연출제작	1단계	10배수	-		실기100	최고(점):	(실기)200	
우수자	성화 에스	인물세억	2단계	-	40		실기60	최고(점):	(실기)600, (교과)400	
	예술 학과	연기예술	1단계	8배수	-	출결	실기100	최고(점):	(실기)200	
	7-1	인기에풀	2단계	-	40	글르 가산점	실기60	최고(점):	(실기)600, (교과)400	Х
예체능	체육	골프, 태권도, 리듬체조, 에어로빅체조	일괄	-	20		실7 60+실적20	최고(점): (교과) 20	(실기)600, (실적)200, 00	
[특기사]	기자학과 사격, 수영, 양궁		일괄	-	20		실적80	최고(점):	(실적)800, (교과)200	
		축구	일괄	-	40		실적60	최고(점):	(실적)600, (교과)400	

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
TICH그럼	자유전공학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 2개 영역 등급의 합이 5 이내	
지역균형 	인문, 자연	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 2개 영역 등급의 합이 6 이내	
항공시스템공학 특별전형	우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 3개 영역 등급의 합이 10 이내	
논술우수자	자유전공학부, 인문, 자연	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목) 중 2개 영역 등급의 합이 5 이내	

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
	자유전공학부	국어, 영어, 수학	
지역균형, 논술우수자	인문	국어, 영어, 수학, 사회	
	자연	국어, 영어, 수학, 과학	석차등급 및 이수단위
항공시스템공학 특별전형	자연	국어, 영어, 수학, 과학	
실기우수자, 예체능특기자	예체능	국어, 영어	

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과 전체, 논술우수자, 실기/실적 위주	1000	990	980	950	900	800	700	500	0

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수		반영교과목	반영방법
		자유전공학부	국어, 영어, 수학	
지역균형, 논술우수자	 전체	인문	국어, 영어, 수학, 사회	공통/일반선택과목 80%
	신세	자연	국어, 영어, 수학, 과학	+ 진로선택과목 20%
실기우수자, 예체능특기자			국어, 영어	

라. 학생부 정성평가 유의점: 해당사항 없음 (교과 100)

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	지역균형, 논술우수자		자유전공학부는 입학 후 대학 내 모든 전공을 제한 없이 선택 가능 [단, 예체능대학, 창의소프트학부, 양자지능정보학과, 정원 외 계약학과, 외국인 및 성인학습자 전담학과는 제외]

※ 정시모집시기 수능위주(일반학생전형)에서도 자유전공학부 모집 (자세한 내용은 추후 공지되는 정시모집요강 참고)

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위 선택 가능 전공			
		인문사회계열	국어국문학과, 국제학부, 역사학과, 교육학과, 행정학과, 미디어커뮤니케이션학과, 법학과		
	수능위주	경상호텔관광계열	경영학부, 경제학과, 호텔관광외식경영학부		
	(일반학생· 농어촌학생· 특성화고교 졸업자)	일반학생 자연생명계열	수학통계학과, 물리천문학과, 화학과, 생명시스템학부		
유형2		특성화고교 📑	IT계열	AI융합전자공학과, 반도체시스템공학과, 컴퓨터공학과, 정보보호학과	
			첨단융합계열	인공지능데이터사이언스학과, AI로봇학과, 지능정보융합학과, 콘텐츠소프트웨어학과	
		공과계열	건축공학과, 건축학과, 건설환경공학과, 환경융합공학과, 에너지자원공학과, 기계공학과, 나노신소재공학과, 양자원자력공학과, 우주항공시스템공학부 우주항공공학전공		

※ 유형2는 정시모집시기에만 선발 (자세한 내용은 추후 공지되는 정시모집요강 참고)

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 서류평가 자료: 학교생활기록부

나. 서류평가 방법: 다수의 입학사정관이 독립적으로 참여하여 지원자의 학교생활기록부를 종합적으로

평가하는 방식

다. 서류평가 요소 및 세부항목

			전형별 반영비율			
평가 요소	평가 항목	평가 내용	세종창의인재 (면접형), 사이버국방· 국방AI융합시스템공학· 국방AI로봇융합공학 특별전형	세종 창의 인재 (서류형)	기회균형, 사회기여 및 배려자, 서해5도학생, 특성화고교졸 재직자	
학업 역량	학업성취도학업태도탐구력	 전체적인 교과 관련 성취수준 및 학업 발전 정도 학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력 교과 관련 탐구활동의 참여 및 성취, 지식의 발전가능성 	25	45	30	
진로 역량	전공(계열) 관련 교과 이수 노력전공(계열) 관련 교과 성취도진로 탐색 활동과 경험	 지원 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도 지원 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도 	45	25	35	
창의 융합 역량	· 창의적 문제해결력 · 리더십 및 자기주도성	 문제 해결을 위한 창의적·적극적 노력과 경험 주어진 교육환경을 극복하거나 충분히 활용한 경험 교내 다양한 활동에서 나타난 주도적 태도 공동체와 자신의 발전을 도모하기 위한 구체적인 행동 경험 다양한 활동의 참여도 및 꾸준한 활동과 성취 경험 	20	20	20	
공동체 역량	성실성 및 규칙준수나눔과 배려협업과 소통능력	 출결상황, 단체활동 참여 등 학생으로서 규칙 및 기본 의무 준수 정도 나눔, 배려, 타인을 존중하는 태도와 경험 협업 등의 경험을 통한 공동체 기여 경험 타인에 대한 공감 및 소통능력 	10	10	15	

[※] 서류평가는 위의 평가요소 등을 기반으로 정량·정성평가를 통한 종합적 평가(holistic approach)로 진행함

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 면접고사

1) 면접평가 방법

구분	면접준비	면접	전형 및 모집단위		
일반		• 지원자 1인을 다수의 면접위원이 평가하는 '일대다(一對多) 면접'이며, 총 9분 내외 소요	세종창의인재 (면접형)	인문, 자연	
면접	없음	• 서류평가와 연계된 질의응답을 통해 제출서류의 진실성 확인 및 지원자의 진로역량, 창의융합역	국방N융합시스템공학	국방AI융합시스템공학과	
		량, 공동체역량 평가	국방시로봇융합공학	국방AI로봇융합공학과	
제시문 기반 면접	전공적합성 관련 발표자료 작성(40분) 본교에서 제공하는 양식에 연필을 이용하여 작성 발표주제는 면접 당일 제시	 지원자 1인을 다수의 면접위원이 평가하는 '일대다(一對多) 면접' 으로서 9분 내외 소요 [지원자] 면접 준비시간 동안 작성한 자료를 토대로 3~5분 발표 및 질의응답 [평가자] 지원자의 발표내용 및 서류평가 연계 질의응답을 통해 제출서류의 진실성 확인및 지원자의 진로역량, 창의융합역량, 공동체역량 평가 면접준비 시간에 작성하는 발표자료는 면접점수에 별도로 반영되지 않음 	세종창의인재 (면접형)	창의소프트학부	

2) 면접평가 요소 및 항목, 반영비율

평가요소	반영비율	평가 항목	평가 내용
진로역량	40%	지원전공 관련 기본소양 및 관심, 열정, 태도	기초 전공소양, 지원동기, 진로계획, 전공 관련 활동 및 실적(양적, 질적)
창의융합역량	35%	종합적 사고력 및 성장가능성	문제해결능력, 독창성, 학업의지, 자기주도성, 도전정신
공동체역량 25%		의사소통 및 전달능력, 공동체적 가치관 및 진실성	질문의 이해도, 표현력, 시간 활용 능력 정직과 성실성, 면접 태도

나. 논술고사

모집단위	유형	고사시간	출제 및 평가내용	출제범위
자유 전공학부	통합 교과형	120분	제시된 고교 교과서 지문 및 다양한 시각자료(도표, 수식, 그림 등)를 포함하는 제시문을 논리적으로 이해, 분석 및 비판적으로 해석하는 능력과 고교 교육과 정에서 제시된 여러 수학 단원의 기본 개념에 대한 이해 및 개념을 융합적으 로 사고할 수 있는지 등을 종합적으로 평가	국어, 사회(도덕) 수학 (수학, 수학 I , 미적분)
인문계열	인문 논술	120분	지문 제시형, 고교 교과서 지문 활용 및 다양한 시각자료 출제 가능 지문을 논리적으로 이해, 분석 및 비판적으로 해석하는 능력 등을 종합적으로 평가	국어, 사회(도덕)
자연계열	수리 논술	120분	고교 수학교육과정에서 제시된 여러 단원의 개념에 대한 이해도 및 개념을 융합적으로 사고할 수 있는지 등을 종합적으로 평가	수학 (수학, 수학 I , 수학 II , 미적분)

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

저희이희	거칠며	구분	반영방법								
전형유형	전형명		1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
학생부교과	지역균형	정량평가, 지원자격 제한	10점 감점 (전형총점의 1%) (20점 감점 (전형총점의 2%)		지원자격 제한 (지원불가)				
논술위주	논술우수자	정량평가	10점 감점 (전형총점의 1%)			20점 감점 (전형총점의 2%)		감점 범의 5%)	100점 (전형총점		
실기/실적	신기으스자 저랴펴가 10저 가		10점 감 경총점의	_		감점 덕의 2%)		부격	덕격		
학생부교과	항공시스템공학										
	사이버국방	이버국방 지원자격		지원자격 제한							
	국방AI융합시스템공학	제한			(지원불가)						
학생부종합	국방AI로봇융합공학										
	전체 (군계약학과 제외)	정성평가	학교생활	할기록부0	네 기재된	! 학교폭력	력 조치사	항에 따라	나 정성평	가 후 차	등 감점

13. 복수지원 가능 여부

- 가. 본교 수시모집 전형에는 복수 지원이 가능함 (단, 전형별로 1개의 모집단위에만 지원 가능함)
- 나. 고사일이 같은 전형에 지원할 경우, 추후 공지되는 고사시간은 변경이 불가능하니 유의하여 지원하기 바람

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공 ^{공군}	[장학금] 4년간 군 가산복무 지원금(수업료 전액) 지급 ^{단. 군예산의 변화에 따라 군 가산복무 지원금 지급액 조정 가능} [취업 후 진로] 항공기, 유도무기, 로켓 등 항공우주시스템 개발을 연구하는 항공우주공학도와 우리나라 국토방위를 목적으로 공군 조종사를 꿈꾸는 후보생을 양성하기 위해 설립된 특성 학과입니다. 본 전공 학생들은 특별 전형을 거쳐 공군 조종장학생으로 국가로부터 전액장학금의 혜택과 함께 졸업 후 공군 조종사 후보생 자격을 갖게 됩니다.
사이버국방학과 ^{육군}	[장학금] 4년간 군 기산복무 지원금(수업료 전액) 지급 ^{단. 군예산의 변화에 따라 군 가산복무 지원금 지급액 조정 가능} [취업 후 진로] 사이버국방학과는 대한민국 육군과 세종대학교 간 체결된 사이버국방 발전에 관한 협력 합의서에 근거해 설립된 계약학과입니다. 대한민국 최고의 사이버군 장교 양성을 위해 본 학과는 정보보안의 기초적인 암호학과 시스템/네트워크 보안에서부터 사이버 작전에 필요한 특화된 교육체계를 구축하고 있습니다. 본 학과의 목표는 대한민국 사이버국방의 안전과 기술 발전을 이끌어갈 사이버보안 육군 장교를 양성하는 것입니다.
국방AI융합 시스템공학과 ^{해군}	[장학금] 4년간 군 기산복무 지원금(수업료 전액) 지급 ^{단, 군예산의 변화에 따라 군 가산복무 자원금 자급액 조정 가능} [취업 후 진로] 2011년 해군과 세종대학교 간 체결된 군사학 발전 협력 합의서에 근거해 설립된 계약학과입니다. 국내에서 유일하게 첨단 무기체계 원리 및 운용, 그리고 군사학과 전략을 융합하는 시스템 교육체계를 구축하고 있습니다. 최근 커리큘럼을 혁신하고 학과 명칭을 변경하여 급변하는 전장 환경과 차세대 무기체계 기술 변화에 능동적으로 대응하고 있으며, 이를 통해 본 학과 졸업생은 미래 해군 무기체계의 획득과 운용을 선도할해군 장교 및 무기체계 공학자로 성장하고 있습니다.
국방AI로봇 융합공학과 ^{해병대}	[장학금] 4년간 군 기산복무 지원금(수업료 전액) 지급 ^{단. 군예산의 변화에 따라 군 기산복무 지원금 지급액 조정 가능} [취업 후 진로] 국방AI로봇융합공학과는 2024년 대한민국 해병대와 세종대학교가 체결한 '국방과학기술 분야 전문 인력 육성과 발전을 위한 협력 합의서'에 따라 설립된 계약학과입니다. 본 학과는 해병대의 비전과 인재상에 부합하는 국방 첨단 과학기술 역량과 군사 전문성을 갖춘 스마트 인재 양성에 중점을 두고 특화된 교육체계를 갖추고 있습니다. 본 학과 학생들은 국가로부터 전액 장학금을 지원받으며 국방 AI와 로봇 분야에 전문화된 혁신적이고 창의적인 융합형 해병대 장교로 성장하게 됩니다.

※ 군계약학과 입학 시 대우 및 특전에 대한 자세한 사항은 본교 수시모집요강 참고

나. 첨단학과

1. 00-7-	•
학과명	내용
스마트생명산업 융합학과	생명과학과 첨단 융·복합기술을 접목하여 환경적 문제를 해결 할 수 있는 첨단생명과학 인재를 양성하고자 설립된 학과입니다. 스마트팜 기술을 중심으로 미래 식량을 책임질 작물, 수산생물, 곤충 등 고가치 생물자원의활용 방안을 학습하며 관련 산업체 및 정부연구기관에서 요구하는 역량을 갖춘 인재를 배출하고 있습니다.
양자지능정보학과	양자 컴퓨터가 개발된다면 현재의 컴퓨터로 풀기 어려운 많은 문제를 해결할 수 있습니다. 특히 현재 활용중인 RSA 보안 알고리즘은 현재의 컴퓨터가 큰 수의 소인수분해를 하기 어렵다는 점에 착안하여 개발되었는데, 양 자 컴퓨터는 소인수분해를 빠르게 수행할 수 있습니다. 따라서 양자 컴퓨터 개발에 대비하여 새로운 보안 체계 확보를 위해 양자키 분배가 연구되고 있으며, 이를 구현하기 위한 양자 센서가 개발되고 있습니다. 현재 양자지 능정보학과는 산업계가 요청하는 양자 정보 기술의 전문성을 갖출 수 있도록 이론 및 실험 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다.
인공지능데이터 사이언스학과	인공지능 핵심기술과 빅데이터 기반의 전략수립을 중심으로 한 21세기 최첨단 학문으로 교육과정은 기계학습, 딥러닝, 최적화 등 신기술 학습과 실습에 중점을 두고 있습니다. 졸업 후 빅데이터, 데이터마이닝, 영상처리, 컴퓨터비전, 패턴인식, 로보틱스, 자율주행, 사물인터넷, 클라우드 컴퓨팅, 에너지, 헬스케어, 기후환경등 다양한 분야로 진출이 가능합니다.
AI로봇학과	신산업 분야에 대한 깊이 있는 지식을 갖추고 연구 개발을 선두해 나갈 창의적이고 유능한 실무형 융합 인재 양성을 목표로 합니다. AI로봇학과의 3대 중점 연구 분야는 시각/언어/음성 처리를 위한 인공지능 기술을 다 양한 산업 분야에 적용하는 인공지능 융합분야, 무인이동체 자율주행/자율비행/자율운항을 연구하는 스마트모 빌리티 분야, 외부 환경을 인지하고 스스로 판단하여 자율적으로 동작하는 인공지능 로봇을 연구하는 지능형 로보틱스 분야입니다.
지능정보융합학과	지능정보융합학과는 최신 인공지능("지능") 기술과 사물 간의 연결을 넘어서 현실과 가상세계의 모든 정보 ("정보")를 상호 연결하고 융합("융합")하는 물리-가상 융합을 지원하는 차세대 사물인터넷 핵심인력 양성을 목표로 하고 있습니다. 세부적으로 자율지능시스템, 디지털트윈 메타버스, 지능 센싱 제어, 지능 통신 네트워크에 대한 전문 지식을 학습합니다. 첨단학과 지원 프로그램을 통하여 학부과정 동안 S(Speciality:마이크로전공), T(Team 단위학습), A(AI 실무), R(R&D Project 참여)에 대한 5-STAR 수준 인재 양성을 위하여 팀 프로젝트, 연구실인턴, 개발자 대회참여 등 다양한 활동을 지원합니다.
콘텐츠 소프트웨어학과	콘텐츠소프트웨어학과는 VR/AR, 메타버스, 게임 등 첨단 콘텐츠 산업의 발전을 뒷받침할 수 있는 소프트웨어 기술 개발 인력 양성을 목표로 합니다. 첨단 콘텐츠 산업은 기술력이 핵심 경쟁력으로 작용하는 분야로, 이를 지원하기 위한 높은 수준의 소프트웨어 기술이 요구됩니다. 따라서 콘텐츠소프트웨어학과는 학생들에게 소프트웨어 전반에 대한 탄탄한 기본 지식과 문제 해결 능력을 배양시키고. 이를 바탕으로, 현재 산업계에서 요구하는 VR/AR, 메타버스, 게임등 첨단 콘텐츠 관련 기술 분야의 최신 전문 지식과 AI 응용 능력까지 갖춘 실무형 융합 개발 인재로 양성합니다.
우주항공 시스템공학부 지능형드론 융합전공	자율비행체 기술 혁신의 주인공이 되어, 첨단 기술 국가경쟁력 발전에 기여할 창의적 인재를 양성하기 위한 융합 교육 전공입니다. 자율비행체 분야의 학문적 지식기반, 창의적 문제 해결 능력, 실무적 융합 기술 개발 경험을 갖추어, 자기 주도형 과학기술인의 기초 소양을 세울 수 있도록, 다학제 전공 교과 과정 및 자율 비 행체 개발 프로젝트를 제공합니다.

15. 동점자 처리기준

전형명		계열 또는 모집단위	동점자 처리기준			
학생부 교과	지역균형	전체	1. 학교생활기록부 전 반영교과 이수단위의 합이 많은 자 2. 학교생활기록부 반영교과별 이수단위의 합이 많은자 (1) 자유전공학부: 수학〉국어〉영어 순 (2) 인문계열: 영어〉국어〉수학〉사회 순 (3) 자연계열: 수학〉영어〉과학〉국어 순			
	항공시스템공학	우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공	1.학교생활기록부 전 반영교과 이수단위의 합이 많은 자 2.학교생활기록부 반영교과별 이수단위의 합이 많은 자: 수학〉영어〉과학〉국어 순			
	세종창의인재(면접형)	전체	1. 1단계 합격자 선발시: 동점자 전원 선발 2. 2단계 합격자 선발시 (1) 1단계 성적 우수자 (2) 면접고사 성적 우수자: 총점〉진로역량〉창의융합역량〉공동체역량 순 ※이후 단계의 동점자 처리는 대학입학전형관리위원회에서 결정함			
	세종창의인재(서류형)	전체	1. 본교 학교생활기록부 반영방법에 따른 학생부(교과) 성적 우수자			
	기회균형	전체	(고등학교 졸업학력검정고시 출신자, 국외고등학교 출신자는 서류평가 성적			
	사회기여 및 배려자 서해5도 학생	전체 전체	기반 비교내신 적용) ※이후 단계의 동점자 처리는 대학입학전형관리위원회에서 결정함			
	특성화고교졸재직자	전체	1. 본교 학교생활기록부 반영방법에 따른 학생부(교과) 성적 우수자 ※이후 단계의 동점자 처리는 대학입학전형관리위원회에서 결정함			
학생부 종합	사이버국방	사이버국방학과	1. 1단계 합격자 선발 시: 동점자 전원 선발 2. 2단계 합격자 선발 시: (1) 1단계 성적우수자 (2) 2단계 전형(체력검정+면접평가) 점수 합 우수자 (3) 면접고사 성적우수자 ※이후 단계의 동점자 처리는 대학입학전형관리위원회에서 결정함			
	국방AI융합시스템공학	국방AI융합시스템공학과	1단계 합격자 선발 시: 동점자 전원 선발 2단계 합격자 선발 시: (1) 1단계 성적우수자 (2) 2단계 전형(체력검정+면접평가) 점수 합 우수자 (3) 면접고사 성적우수자: 총점〉진로역량〉창의융합역량〉공동체역량 순 ※이후 단계의 동점자 처리는 대학입학전형관리위원회에서 결정함			
	국방AI로봇융합공학	국방AI로봇융합공학과	1. 1단계 합격자 선발 시: 동점자 전원 선발 2. 2단계 합격자 선발 시: (1) 1단계 성적우수자 (2) 2단계 전형(체력검정+면접평가) 점수 합 우수자 (3) 면접고사 성적우수자 ※이후 단계의 동점자 처리는 대학입학전형관리위원회에서 결정함			
논술 위주	논술우수자	전체	1. 논술고사 성적우수자 2. 학교생활기록부 전 반영교과 이수단위의 합이 많은 자 3. 학교생활기록부 반영교과별 이수단위의 합이 많은 자 (1) 자유전공학부: 수학〉국어〉영어 순 (2) 인문계열: 영어〉국어〉수학〉사회 순 (3) 자연계열: 수학〉영어〉과학〉국어 순			
실기/ 실적 위주	실기우수자	회화과, 패션디자인학과,무용과, 음악과, 영화예술학과	1. 실기고사 성적우수자 2. 학교생활기록부 반영점수 우수자 3. 학교생활기록부 전 반영교과 이수단위의 합이 많은 자 4. 학교생활기록부 반영교과별 이수단위의 합이 많은 자 : 영어〉국어 순			
	예체능특기자	체육학과	1. 입상실적 우수자 2. 실기고사 성적우수자 3. 학교생활기록부 반영점수 우수자 4. 학교생활기록부 전 반영교과 이수단위의 합이 많은 자 5. 학교생활기록부 반영교과별 이수단위의 합이 많은 자 : 영어〉국어 순			