## 정시모집요강 내 '세부 전형별 안내' 모집인원에는 수시모집 이월인원이 적용되어 있지 않습니다. 반드시 <u>본 페이지에서 모집인원을 확인</u>하시기 바랍니다.

## 2024학년도 정시모집 모집단위 및 모집인원

수시모집 이월인원 적용(1차)

					× 2023.						
	모집단위			이=	나군 정원 내 정원 외					다군	
계열					성원 내 수능 학생부종합		정원 외 수능		학생부종합	정원 내 수능	계
게걸				입학정원		특성화고졸	농·어촌	특성화고교	특성화고졸		ᆁ
					수능전형	재직자전형	학생전형	졸업자전형	재직자전형	수능실기	
		역사콘텐츠건	전공	35	16						
	인문콘텐츠학부	지적재산권전공		25	10						
		문헌정보학진	헌정보학전공		12						
	SW융합학부	한일문화콘티	텐츠전공	27	11						
	공간환경학부			43	19		27				]
	행정학부		51	27		- 27 - - -	8				
	가족복지학과		29	12							
인문	경제금융학부		64	27							
	경영학부		81	39							
	글로벌경영학과		73	30							
	융합경영학과		1		Δ			5			
	국가안보학과			33	14						
	국어교육과			43	19						
	영어교육과		37	16							
	교육학과		29	13							
	수학교육과		33	15							
		휴먼지능정보	 보공학전공	75	31						
자연	지능·데이터 융합학부	핀테크전공					1				
		박데이터용 <b>합</b>	 학전공	45	20						
		스마트생산건									
	SW융합학부	 컴퓨터과학전공		85	36		25	11			610
		전기공학전공		32	14						
		지능IOT융합전공		32	14						
		게임전공		35	16						
		게 타면 o 생명공학전공		39	16						
	생명화학공학부	화학에너지공학전공		39	16						
		화공신소재전공		36	16						
				<u> </u>							
	외식의류학부	식품영양학전공 의류학전공		28	13						
	これらかか日	애니메이션전공		26	10						
	SW융합학부			23	8					24	
	스포츠무용학부	스포츠건강전	1	31						21	1
예체능		무용예술	한국무용							Δ	
		전공	현대무용							Δ	
		T +10" A TI	발레							Δ	
		조형예술전공		22						13	
		생활예술전공		33						10	
	음악학부	피아노	1	1						Δ	
		성악	남							Δ	
		여		58						Δ	
		뉴미디어작곡		1						Δ	
		관현악								Δ	
계			1,302	490	Δ	52	19	5	44	610	

<sup>※</sup> 정시모집 최종 선발(정원 내·외)은 추후 수시모집 문서등록포기자 발생에 따라 수시로 변경될 수 있습니다.

<sup>※</sup> SW융합학부 '컴퓨터과학전공'은 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행함

<sup>※</sup> 정시모집 최종 등록 결과에 따라 추가모집 시행 예정 - 2024. 2. 22(목) 09:00 이후 본교 입학홈페이 공지

## ▫ 수능(농•어촌학생전형)

## ▫ 수능(특성화고교졸업자전형)

계열	모집단위		최대선발 가능인원	모집인원	계열	모집단위		최대선발 가능인원	모집인원
	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	3			인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	3	-
		지적재산권전공	2				지적재산권전공	2	
		문헌정보학전공	3				문헌정보학전공	3	
	SW융합학부	한일문화콘텐츠전공	2			SW융합학부	한일문화콘텐츠전공	2	
인문	공간환경학부		4	27	인문	공간환경학부		4	8
으프	행정학부		5			행정학부		5	
	가족복지학과		2			가족복지학과		2	
	경제금융학부		6			경제금융학부		6	
	경영학부		8			경영학부		8	
	글로벌경영학과		7			글로벌경영학과		7	
	지능·데이터 융합학부	휴먼지능정보공학전공	7		자연	지능·데이터 융합학부	휴먼지능정보공학전공	7	
		핀테크전공	4				핀테크전공		
		빅데이터융합전공					빅데이터융합전공	4	11
		스마트생산전공					스마트생산전공		
	SW융합학부	컴퓨터과학전공	8			SW융합학부	컴퓨터과학전공	8	
		전기공학전공	3				전기공학전공	3	
자연		지능IOT융합전공	3	25			지능IOT융합전공	3	
		게임전공	3	25			게임전공	3	
	생명화학공학부	생명공학전공	3			생명화학공학부	생명공학전공	3	
		화학에너지공학전공	3				화학에너지공학전공	3	
		화공신소재전공	3				화공신소재전공	3	
	외식의류학부	식품영양학전공	2			외식의류학부	식품영양학전공	2	
	고급의규칙구	의류학전공	2				의류학전공	2	
예체능	SW융합학부	애니메이션전공	2		예체능	SW융합학부	애니메이션전공	2	
계				52	А				19

<sup>※</sup> 수능(농·어촌학생전형)과 수능(특성화고교졸업자전형)은 기존 <mark>정시모집 인원에 대하여 선발하며, 모집단위별 '최대선발 가능인원' 범위 안에서 해당 모집인원 성적순으로 선발합니다.</mark> 다만, 성적이 모집인원 범위 안에 포함되더라도 모집단위별 '최대선발 가능인원' 안에 포함되지 않으면 선발하지 않습니다.