한양대학교 ERICA



■ 주소: 경기도 안산시 상록구 한양대학로55

■ 입학처 홈페이지: goerica.hanyang.ac.kr

■ 원서접수 사이트: https://apply.jinhakapply.com/

■ 입시상담 연락처: 1577-2876

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 12일 기준

1. 전형일정

저취면/ㅁ지다이\	접수	·일정	1단계 합격자	LII본다그 I [O]	최초합격자
전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	발표일	대학별고사일	발표일
학생부교과 (지역균형선발). 학생부종합 (서류형, 고른기회, 특성화고졸재직자, 서해5도)			-	-	12. 12.(금)
학생부종합(면접형)			11. 7.(금)	면접 11. 23.(토)	12. 12.(금)
재능우수자 (디자인)			11. 7.(금)	실기 11. 29.(토)	12. 12.(금)
재능우수자 (체육인재)	9.9.(화)	9. 12.(금)	-	-	11. 7.(금)
재능우수자 (체육특기)	10:00	18:00	-	-	11. 7.(금)
재능우수자 (무용)			-	실기 10. 25.(토) ~ 10. 26.(일)	11. 7.(금)
재능우수자 (실용음악)			-	실기 10. 11.(토) ~ 10. 13.(월) 10. 17.(금) ~ 10. 19.(일)	11. 7.(금)
재능우수자 (실용음악-보컬)			10. 21.(화)	실기 10. 25.(토) ~ 10. 26.(일)	11. 7.(금)
학생부종합 (국방전략기술공학)			10. 15.(수)	면접 10. 25.(토)	12. 12.(금)
학생부종합 (조기취업형 계약학과)			10. 15.(수)	면접 10. 30.(목) ~ 11. 1.(토)	11. 7.(금)

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025학년도			
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명) 비율(%)			
모집	수시	1,598	63.0	1,523	62.5		
인원	정시	940	37.0	915	37.5		
	계	2,538	100.0	2,438	100.0		
학생부종 모집(* 학생부종합전형 총 636명 - 학생부종합(서류형) 485명 - 학생부종합(면접형) 60명 - 학생부종합(고른기회) 915	!	* 학생부종합전형 총 600명 - 학생부종합(서류형) 387명 - 학생부종합(면접형) 48명 - 학생부종합(첨단융합인재) 81명 - 학생부종합(고른기회) 84명			
학생부 (지역균형 모집(형전형)	* 학생부교과(지역균형선발)	540명	* 학생부교과(지역균형선발) 513명			
전형({ 신설/폐지,		전형 신설 지능우수자(체육인재) 전형 폐지 학생부종합(첨단융합인재 자능우수자(체육일반) 1단계 선발 배수 조정 국방전략기술공학: 3배수 조기취업형 계약학과: 41 학생부종합(서류형/면접형) 학생부종합(고른기회) 지원 자립지원 대상자 추가	÷(← 4배수) 배수(← 5배수) 중복지원 허용	 전형 신설 학생부종합(서류형) 학생부종합(면접형) 학생부종합(첨단융합인재 재능우수자(디자인) 전형 폐지 학생부종합(일반) 학생부종합(SW/ICT인재 			
학생부 (지역균형 수능최저희 적용 시 수 응시과목	형선발) 학력기준 - 등 필수	* 자연, 인문, 상경, 통합 계 - 수학 : 선택과목 제한 없 - 탐구 : 사회/과학탐구 영	음	*자연 계열 - 수학 : 선택과목 제한 없음 - 탐구 : 과학탐구 1과목 *인문, 상경, 통합 계열 -수학/탐구; 선택과목 제한 없음			

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도		
신설	차세대반도체융합공학부			
반리	컴퓨터학부 컴퓨터학부 컴퓨터전공 컴퓨터학부 지능형클라우드전공	컴퓨터학부		
변경	스마트융합공학부 스마트건축구조시공융합전공	스마트융합공학부 지속가능건축융합전공		

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

			학생부 교과				학생 <u>-</u>	부종합				실기/ 실적
계 열	모집 단위	학과 · 학부(전공)	지역 균형 선발	서 류 형	면 접 형	고른 기회	특성 화 고졸 재직 자 (정원 내)	특성 화 고졸 재직 자 (정원 외)	국방 전략 기술 공학	조기 취업 형 계약 학과	서해 5도	재능 우수 자
		건축학부(건축학전공)	9	5								
		건축학부(건축공학전공)	9	5								
		건설환경공학과	10	5		2					1	
		교통·물류공학과	7	5		2					1	
		전자공학부	32	26		9					1	
		배터리소재화학공학과	16	11		4						
	공학	기계공학과	27	14		3					1	
	0 7	산업경영공학과	7	5		2					1	
		로봇공학과	11	5		2						
		<u>모듯이막되</u> 에너지바이오학과	7	5		2	·					
			8			2	·				1	
		해양융합공학과	8	5			1	4.5			'	
		융합시스템공학과					1	45		450		
		스마트융합공학부	-							150		
		컴퓨터학부	5	5		2						
	소프트	컴퓨터학부 (컴퓨터전공)	12	6		3						
	웨어	컴퓨터학부 (지능형클라우드전공)		6								
자	융합	ICT융합학부	10	5		2					-	
연		인공지능학과	12	5		2					1	
		수리데이터사이언스학과	6	4		2						
	약학	약학과	5	15								
	77	차세대반도체융합공학부	13	13		3						
		차세대반도체융합공학부	14	14		4						
		(신소재·반도체공학전공) 차세대반도체융합공학부 (반도체·디스플레이공학전공)	8	10								
		<i>)</i> 바이오신약융합학부	25	20		4						
	첨단 융합	바이오신약융합학부 (분자의약전공)	10	12		'						
		바이오신약융합학부 (바이오나노공학전공)	8	8								
		국방지능정보융합공학부 (지능정보양자공학전공)	20	17		4						
		국방지능정보융합공학부 (국방전략기술공학과)							32			
CI.	글로벌 문화 통상	글로벌문화통상학부	20	40		8						
인		광고홍보학과	12	10		2					1	
문	커뮤니	미디어학과	14	10		2					1	
	케이션	문화인류학과	7	5							1	
	&컬처	문화콘텐츠학과	9	5		2						
		경제학부	17	11		4						
상		 경영학부	24	22		5	,				†	
경 경	경상	경영역부 보험계리학과	7	22		5					1	
0								67				
ال. ال	ELTIQ!	회계세무학과		10			1	67				10
예	디자인	디자인계열		18	'		<u> </u>		<u> </u>			40

체	011-111	스포츠과학부		10								32
능	예체능	무용예술학과										25
		실용음악학과										26
통 합		LIONS자율전공학부 (전계열)	69		60							
자 연	LIONS 칼리지	LIONS자율전공학부 (자연계열)	50	53		7						
인 문		LIONS자율전공학부 (인문사회계열)	20	68		7						
		총 계	540	485	60	91	2	112	32	150	3	123

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명		일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	졸업생 가능 여부
학생부교과(지역균형선발)		0	Δ	X	Х	X	2025.2. 이후
Ē	학생부종합(서류형)	0	0	0	0	0	0
ā	학생부종합(면접형)	0	0	0	0	0	0
	기초생활수급자 및 차상위계층	0	0	0	0	0	0
	국가보훈대상자	0	0	0	0	0	0
학생부종 합	특수교육대상자	0	0	0	0	0	0
(고른 기회)	특성화고교졸업자	Δ	X	0	X	X	0
	농어촌학생	0	X	0	X	X	0
	만학도	0	0	0	0	0	0
	자립지원대상자	0	0	0	0	0	0
학생부	종합(특성화고졸재직자)	Δ	Δ	0	Х	Х	0
학생부	종합(국방전략기술공학)	0	0	0	0	0	0
학생부종	합(조기취업형 계약학과)	0	0	0	0	0	0
학	생부종합(서해 5도)	0	Х	0	Х	Х	0
	재능우수자	0	0	0	0	0	0

[추천인원 제한]

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(지역균형선발)	추천인원 제한 없음	2025. 2. 이후 졸업생	

6. 전형요소별 반영비율

	וטנו	.uuu	шо	1 UIO/EV	21-04)		
	선발	망밉		병 비율(단역	H:%)		수능
전형명	방법	배수	학	생부	대학별	최고/최저(점)	최저학력
	п 0	-11 1	교과	비교과	고사 등		기준
학생부교과 (지역균형선발)	일괄		100			[교과] 최고1,000/최저0	0
학생부종합(서류형)	일괄		10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	Х
는LINH조른V대권을/V	1단계	3	10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	Х
학생부종합(면접형)	2단계		1단계 -	성적 70	면접 30	[면접] 최고300/최저0	Х
학생부종합(고른기회)	일괄		10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	X
학생부종합 (특성화고졸재직자)	일괄		10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	Х
재능우수자(디자인)	1단계	10	10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	X
제공부무자(니시인)	2단계		1단계 -	성적 20	실기 80	[실기] 최고800/최저0	X
재능우수자(체육인재)	일괄		10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	X
재능우수자(체육특기)	일괄		30		실적 70	[경기실적] 최고700/최저0 [학생부] 최고300/최저0	Х
재능우수자(무용)	일괄		10		실기 90	[실기] 최고900/최저0 [학생부] 최고100/최저0	Х
TIII OATI	1단계	25			실기 100	[실기] 최고1,000/최저0	X
재능우수자 (실용음악-보컬)	2단계		10		실기 90	[실기] 최고900/최저0 [교과] 최고100/최저0	Х
재능우수자(실용음악)	일괄		10		실기 90	[실기] 최고900/최저0 [교과] 최고100/최저0	Х
	1단계	3	10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	X
학생부종합 (국방전략기술공학)	2단계		1단계	1단계 성적70		[학생부] 최고700/최저0 [면접] 최고150/최저0 [체력검정] 최고150/최저0	Х
-1.111년 조 -1	1단계	4	10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	Х
학생부종합 (조기취업형계약학과)	2단계		1단계	성적10	면접 90	[면접] 최고900/최저0	Х
학생부종합(서해5도)	일괄		10	00		[학생부] 최고1,000/최저0	X

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준
출새보고기/되여그정)	자연, 인문, 상경, 통합	국, 수, 영, 사/과(1) 중 2개 영역 등급 합 7등급 이내
학생부교과(지역균형) 	약학과	국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 영역 등급 합 5등급 이내

수능 필수 응시영역: 국어, 수학, 영어, 사/과탐(1과목), 한국사

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위 반영 교과 점수산출 활동			
학생부교과 (지역균형선발)	전 모집단위	국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사	이수단위, 석차등급, 성취도	
재능우수자 (무용)	전 모집단위	국어, 영어, 사회, 한국사	이수단위, 석차등급 * 진로선택과목 미반영	
재능우수자 (실용음악)	전 모집단위	국어, 영어, 사회, 한국사	이수단위, 석차등급 * 진로선택과목 미반영	

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2 등 급	3등급	4 등 급	5등급	6 등 급	7 등 급	8등급	9등급
학생부교과	100	99	98	95	90	70	50	25	0
(지역균형선발)	100	33	30	90	30	70	5	25	U
재능우수자	100	99	98	95	90	85	80	50	0
(무용)	100	99	90	95	90	00	00	50	U
재능우수자	100	99	00	95	00	85	90	50	0
(실용음악)	100	99	98	95	90	85	80	50	U

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과	전과목	국어, 영어, 수학, 사회,	이수단위 고려한 성취도별 환산등급
(지역균형선발)	신의목	과학, 한국사	(A=100, B=99, C=98)

라. 학생부 가중치/가산점 적용 여부: 해당 없음

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형 1	학생부교과 (지역균형선발)	LIONS자율전공학부(전계열)	공학대학 융합시스템공학과, 공학대학 스마트융합공 학부, 첨단융합대학 국방전략기술공학과, 약학대학 약
유형 1	학생부종합(면접형)		학과, 경상대학 회계세무학과, 예체능대학

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공		
유형 2	학생부교과 (지역균형선발)	LIONS자율전공학부	공학대학, 소프트웨어융합대학, 첨단융합대학		
유형 2	학생부종합(서류형)	(자연계열)			
유형 2	학생부종합(고른기회)				
유형 2	학생부교과 (지역균형선발)	LIONS자율전공학부	글로벌문화통상대학, 커뮤니케이션&컬처대학, 경상대학		
유형 2	학생부종합(서류형)	(인문사회계열)			
유형 2	학생부종합(고른기회)				

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

평가요소	평가항목	세부평가 내용
학업 역량 (50%)	학업성취도	 대학수학에 필요한 기본 교과목 성적(국어, 영어, 수학, 사회/과학) 평가 ※ 예체능 계열은 국어, 영어, 사회 반영 이수과목의 수강자 수, 원점수, 평균, 표준편차, 석차등급, 성취도 등을 고려하여 종합 적으로 평가
	학업태도	• 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하는가? • 교과에서 이루어지고 있는 탐구활동에 적극적으로 참여하고 있는가?
	전공 관련 교과 이수 노력 ・ 교육과정 내 전공과 관련된 과목을 적절하게 선택하고 이수하였는가? ・ 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습 위계에 따라 이수하였는가?	
진로 역량 (30%)	전공 관련 교과 성취도	• 전공과 관련된 교과 성적이 우수한가? (수강자 수, 원점수, 평균, 표준편차, 석차등급, 성취도 등 고려) • 전공 관련 학습활동 및 과제 수행 내용을 통한 탐구력, 문제해결 능력
	진로 탐색 활동 경험	• 자신의 관심 분야나 흥미와 관련된 다양한 활동에 참여한 경험 • 교과(수업) 활동이나 창의적 체험활동에 나타나는 전공에 대한 관심과 탐구, 노력 등
공동체 역량 (20%)	성실성	• 출결상황, 단체활동 참여 등 학생으로서의 규칙 및 기본 의무 준수 • 교내 활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다하고 노력한 경험
	소통 능력	• 구성원들과 협력을 통해 과제를 수행하고 완성한 경험 • 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험

^{*「}학교폭력 예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(제1호~제9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 공동체 역량에서 정성 평가로 반영함

^{*} 학생부종합(면접형) 1단계: 학업역량(70%), 공동체역량(30%)

^{*} 재능우수자(체육특기): 공동체역량(50%), 학업역량(30%), 진로역량(20%)

11. 대학별고사 특징 및 준비(선발) 방법

가. 학생부종합(면접형) 면접고사

평가요소	반영비율	평가항목	유의사항
통합적	700/	재학기간 교과 활동 확인	• 1단계 합격자에 한하여 면접 실시
사고역량	70%	자기주도적 탐구 역량	• 복수의 면접위원과 수험생 1명의 다대일 면접 • 면접시간 : 수험생별 10분 내외 • 준비물 : 수험표, 신분증 • 면접고사 중 학교생활기록부 기재 금지사항(부모 직업, 개인 정보, 고교
의사소통	30%	재학기간 협업활동 확인	명·고교유형 정보 등)을 발언한 경우 학생부종합 심의평가위원회에서 관련 내용을 검토하여 평가에 반영하며, 이로 인한 불이익이 있을 수 있음 • 면접고사 불참 또는 일정 점수 이하의 경우 최종합격자 선발 대상에서 제 외되며, 면접고사 중 지원자의 부주의로 발생된 인적 물적 사고에 대한
역량	3070	면접 태도	책임은 지원자 본인에게 있음

나. 학생부종합(조기취업형계약학과) 특별전형 면접고사

구분 내용		
면접대상	1단계 합격자에 한하여 면접 실시	
평가항목 업무해결능력, 적응력, 인성 등		
면접방법	기업 면접 평가위원 및 대학 면접 평가위원에 의한 면접	
면접시간	수험생별 15분 내외이며, 기업별 면접 시작 시각 상이	
준비물	수험표, 신분증	
유의사항	면접고사 불참 또는 일정 점수 이하의 경우 최종합격자 선발대상에서 제외되며, 면접고사 중 지원자의 부주의로 발생된 인적·물적 사고에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음	

다. 학생부종합(국방전략기술공학) 특별전형 면접고사

구 분	내 용
면접대상	1단계 합격자에 한하여 면접 실시
평가항목	①학교생활기록부에 기재된 활동 전반에 대한 내용 확인 ②군인 기본자세 확인
면접방법	면접관 2명 : 지원자 1명 (구술면접)
준비물	수험표, 신분증
유의사항	면접평가 불참자는 최종합격자 선발대상에서 제외함

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분					반영방법	j			
하세브그고	оінь	정량평가 (초점에 H	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
학생부교과	일반	(총점에서 감점)	5점	10점	15점	지원 및 추천 불가					
실기/실적	재능우수자(실용음악) 재능우수자(무용)	정량평가 (총점에서 감점)	5점	10점	15점	30점	30점	100점	100점	200점	300점
학상	행부 종 합 전체	정성평가					_				

13. 복수지원 가능 여부

- 가. 같은 전형 내에서 다른 모집단위 중복지원 불가
- 나. 위 경우 이외에는 모두 중복지원 가능
- ※ 예시
 - 학생부교과(지역균형선발) 약학과 + 학생부교과(지역균형선발) 경영학과 = 지원 불가
 - 학생부종합(서류형) 로봇공학과 + 학생부종합(면접형) LIONS자율전공학부(전계열) = 지원 가능

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
국방전략기술공학과	- 장학금 : 군 가산복무지원금 1) 금액 : 수업료 100% 지원 2) 기간 : 4년 3) 자격 : 성적 70/100 이상 - 취업 후 진로 1) 졸업 후 일정기간의 군사교육을 마친 후 해군 소위로 임관 2) 복무기간 : 임관 후 7년
조기취업형 계약학과	- 장학금 : 한국장학재단 희망사다리1 유형 1) 금액 : 수업료 100% 지원 2) 기간 : 1학년 정규학기(계절학기 제외) 3) 자격 : 입학자 전원 4) 2, 3학년의 경우 기업체에서 50% 지원 - 취업후진로 : 3년 6학기제로 운영되는 학사학위 과정으로서 1학년에는 현장실무 기본교육을 집 중이수하며, 2~3학년에는 기업에 근무하며 해당 직무 관련 심화교육 및 직무역량 고도화

나. 첨단학과

학과명	내용
공학대학 배터리소재화학공학과	- 취업 후 진로 : 교수, 연구원, 엔지니어, 회사원, 기술직 공무원 등
공학대학 로봇공학과	- 장학금 : 레인보우장학 • 금액 : 수업료 50% 지원 • 기간 : 2개 학기 • 자격 : 정원 내 최초합격자 - 취업 후 진로 : 교수, 기업 연구소 연구원, 기업 경영전략 연구원, 정부출연 연구소 연구원, 로 봇 관련 정부정책 입안자 등
소프트웨어융합대학 컴퓨터학부 컴퓨터전공 지능형클라우드전공	-장학금 : 소프트웨어인재장학(수시전형)
소프트웨어융합대학 인공지능학과	- 장학금 : 레인보우장학 • 금액 : 수업료 50% 지원 • 기간 : 2개 학기 • 자격 : 정원 내 최초합격자 - 취업 후 진로 : 데이터 엔지니어, 데이터 사이언티스트, 빅데이터 전문가, 데이터 시각화 디자이너, 전략 컨설턴트 및 마케팅 데이터 분석 전문가, 통계청 등 관련 공공분야 빅데이터 분석공무원, 대학 및 국가 연구소 데이터 분석 전문 연구원 등
첨단융합대학	- 장학금: 첨단융합인재 장학 • 최초합격자(상위10%) 8학기 수업료 50% • 최초합격자(상위30%) 4학기 수업료 50% • 최초합격자(전원) 2학기 수업료 50% - 취업 후 진로 1) 차세대반도체융합공학부: 신소재, 차세대반도체 분야의 실무적 현장전문가(엔지니어), 대학과 연구소의 핵심 전문 연구원, 신소재 분야 및 반도체 분야 기업의 연구원 또는 임직원 (CTO,CIO,전문연구원), 차세대 반도체를 위한 소재·소자·공정분야 스타트업 창업가 2) 바이오신약융합학부: 국내외 바이오 신약회사·연구소, 대학 및 3차병원 핵심연구원, 바이오의약, 약무관련 공직, 빅테크 기업 임직원 및 전문연구원, 헬스케어 기업 및 스타트업 기업 창업 3) 국방지능정보융합공학부 지능정보양자공학전공: 국방첨단기술 관련 분야 국책연구기관 및 국내대표방위산업체, 국내외 항공우주산업분야 국책연구기관 및 산업체

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과(지역균형		1순위 학생부 [국어] 교과 성적 상위자
선발)	해당 모집단위	2순위 학생부 [수학] 교과 성적 상위자
L = /		3순위 학생부 [영어] 교과 성적 상위자
숙내비즈 숙나 나라 당시	-1101 0710101	1순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자 2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
학생부종합(서류형)	해당 모집단위	3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자
	LIONS자율전	1순위 면접평가 성적 상위자
학생부종합(면접형)	공학부(전계열	2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
10102(22))	3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자
		1순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
 학생부종합(고른기회)	해당 모집단위	2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
10108(422:14)	-10 -10	3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자
	O를니나테코	1순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
학생부종합(특성화고	용합시스템공 학과,	2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
졸재직자)	회계세무학과	3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자
		1순위 [실기고사] 성적 상위자
ガーの人工(/こ(エ(の))	LITIOI MICH	
재능우수자(디자인)	디자인계열	
		3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
TIIL O A TI/-IIOOITII)	, n = n = H	1순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
재능우수자(체육인재)	스포츠과학부	2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
		3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자
TIL O 1 TI/-110 E 71)		1순위 [경기실적 평가] 성적 상위자
재능우수자(체육특기)	스포츠과학부	2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자
		3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
		1순위 [실기고사] 성적 상위자
재능우수자(무용)	당) 무용예술학과	2순위 학생부 [국어] 교과 성적 상위자
		3순위 학생부 [영어] 교과 성적 상위자
		1순위 [실기고사] 성적 상위자
재능우수자(실용음악)	실용음악학과	2순위 학생부 [국어] 교과 성적 상위자
		3순위 학생부 [영어] 교과 성적 상위자
	국방지능정보	1순위 [면접 성적] 상위자
학생부종합(국방전략	융합공학부(국	2순위 1단계 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
기술공학)	방전략기술공 학과)	2순위 1단계 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
를내비즈를(포기되어		1순위 [면접 성적] 상위자
학생부종합(조기취업 형계약학과)	스마트융합공 학부	2순위 1단계 학생부 종합평가 총점 상위자
0'미크릭쉬/		3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
	해당 모집단위	1순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [학업 역량] 성적 상위자
학생부종합(서해5도)		2순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [진로 역량] 성적 상위자
		3순위 학생부 종합평가 평가요소 중 [공동체 역량] 성적 상위자