# 상명대학교[서울캠퍼스]



■ 주소: 서울시 종로구 홍지문2길 20

■ 입학처 홈페이지: https://admission.smu.ac.kr/\_seoul/main.html

■ 원서접수 사이트: http://www.uwayapply.com

■ 입시상담 연락처: 02-2287-5010

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 12일 기준

## 1. 전형일정

전원면/미지다이\	접수	일정	45121 SL2471 H1TTOL	대중HH그 HOL	최초합격자	
전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	발표일	
학생부교과(고교추천전형) - 전체(국가안보학과 제외), 학생부교과(서해5도학생전형)						
학생부교과(고교추천전형) - 국가안보학과				체력검정 10.27.(월)		
학생부종합(상명인재전형) - 인문/자연/예체능(애니메이션전공), 학생부종합(기회균형전형), 학생부종합(특수교육대상자전형), 학생부종합(특성화고졸재직자전형)						
학생부종합(상명인재전형) - 스포츠건강관리전공, 조형예술전공			10.31.(금) 14:00	면접 11.8.(토)		
논술(논술전형) - 인문				논술 10.31.(금)		
논술(논술전형) - 자연(애니메이션전공 포함)	9.8.(월) 10:00	9.12.(금) 18:00		논술 11.1.(토)	12.4.(목) 10:00	
실기/실적(실기전형) - 스포츠건강관리전공, 음악학부(성악)				실기 10.28.(화)~10.29.(수)		
실기/실적(실기전형) - 무용예술전공				실기 10.27.(월)~10.29.(수)		
실기/실적(실기전형) - 조형예술전공				실기 10.28.(화)		
실기/실적(실기전형) - 생활예술전공				실기 10.29.(수)		
실기/실적(실기전형) -음악학부(피아노)				실기 10.27.(월)~10.28.(화)		
실기/실적(실기전형) -음악학부(뉴미디어작곡)				실기 10.30.(목)		
실기/실적(실기전형) -음악학부(관현악)				실기 10.29.(수)~10.30.(목)		

<sup>※</sup> 학생부종합(특성화고졸재직자전형)은 전형기간 자율화모집으로 선발함

# 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	변경사항	2026	학년도	2025	학년도		
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명) 비율(%)			
모집	수시	950	62.9	948	62.8		
인원	정시	560	37.1	561	37.2		
	계	1,510	100.0	1,509	100.0		
	종합전형  인원	* 학생부종합전형 총 356명 - 상명인재전형(정원 내) 1년 - 기회균형전형(정원 내) 7년 - 특성화고졸재직자전형(정원 - 특수교육대상자전형(정원	55명 0명 원 내·외) 124명	* 학생부종합전형 총 356명 - 상명인재전형(정원 내) 155명 - 기회균형전형(정원 내) 70명 - 특성화고졸재직자전형(정원 내·외) 124명 - 특수교육대상자전형(정원 외) 7명			
1	-형전형  인원	- 힉생부교과(고교추천전형)	349명	- 힉생부교과(고교추천전형) 349명			
	서학력기준 부) 변경	* 학생부교과(고교추천전형) - 수능최저학력기준 폐지	국가안보학과 제외	* 학생부교과(고교추천전형) 국가안보학과 제외 - 국어, 수학, 영어, 탐구(사탐/과탐 1개 과목) 중 2개 합 7등급			
- 인문/자연/0 기타 * 학생부교과(그 지원자격(졸업		* 학생부교과(서해5도학생전형) 계열통합 선발 - 인문/자연/예체능 6명		* 학생부교과(서해5도학생전형) 계열별 선발 - 인문 2명, 자연/예체능 2명			
		* 학생부교과(고교추천전형, 지원자격(졸업년도) - 2022학년도 2월 이후 코		* 학생부교과(고교추천전형, 서해5도학생전형) 지원자격(졸업년도) - 2017학년도 2월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자			

<sup>※</sup> 수시모집 인원은 전형기간 자율화모집 학생부종합(특성화고졸재직자전형) 모집인원 포함

# 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도			
통합	자유전공(인문계열), 자유전공(이공계열)	자유전공(인문사회계열), 자유전공(경영경제계열) 자유전공(IT계열), 자유전공(이공계열)			
변경	휴먼AI공학전공 생명화학공학부 식품영양학전공 의류학과	휴먼지능정보공학전공 외식의류학부 식품영양학전공 외식의류학부 의류학전공			

# 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

							정원	년 내				정원 외		
					학생부	5	생부종		논술	실기/	학생부		부종합	
모집				입학	교과					실적	교과			
계열	모집단위		정원	고교 추천 전형	상명 인재 전형	기회 균형 전형	특성화 고졸 재직자 전형*	<u>논술</u> 전형	실기 전형	서해5도 학생 전형	특수 교육 대상자 전형	특성화 고졸 재직자 전형*	계	
인문	자유전공(인문			142	56				11					
자연	자유전공(이공			99	36				9					
예체능	자유전공(예차			23	12									
		역사콘텐츠전		25	6	5	2		3					
	인문콘텐츠	지적재산권전		20	5	2	2		2					
	학부	문헌정보학전	공•	21	4	4	2		3					
		한일문화콘텐	츠전공	20	4	3	2		3		(6)			
	공간환경학부	I		31	7	6	2		3					
	행정학부			36	8	7	3		4			2		
	가족복지학과			21	5	3	2		3		-	2		
인문	경제금융학부			45	10	8	4		4		-			
	경영학부			57	16	11	7		5		-			
	<u>- 으으ㅋㅜ</u> 글로벌경영학	الت		52	14	10	5		4		_			
	용합경영학과			1	14	10	5	1	4				123	
	국가안보학과			24	24			'					123	
					12		2		2			1		
	국어교육과			43		5	2		3			1		
	영어교육과		37	11	5	2		3						
	교육학과		29	8	3	2		3						
	수학교육과			33	9	4	2		3			1		
		휴먼Al공학전	[공	75	22	9	4		5					
	지능·데이터	핀테크전공												
	융합학부	빅데이터융합	전공	45	13	6	2		3					950
		스마트생산전	공											
		컴퓨터과학전	공•	75	18	15	8		4					
자연	SW융합학부	전기공학전공		23	5	4	2		3					
		게임전공		25	7	4	3		3		(0)			
		생명공학전공		28	7	5	2		3		(6)			
	생명화학	화학에너지공		28	7	5	2		3					
	8 8 4 4   공학부	화공신소재전		26	7	4	2		3		-			
		식품영양학전		20	5	3	2		3		1			
	의류학과	760011	0.	20	5	3	2	-	3		-			
		애니메이션전	고	21	6	2	2	-	2		-	1		
	3008합의구			21	0			-		12	-			
	1 = = = =	스포츠건강관		21	-	9		-						
	스포츠무용	ㅁㅇ씨스 된고	한국무용	00						9				
	학부	무용예술전공		28						9				
			발레							10				
예체능	미술학부	조형예술전공		20		10				10				
- 11. 110	'= '	생활예술전공	•	30						30				
		피아노								13				
		성악	남							6				
	음악학부		여	58						6				
		뉴미디어작곡								11				
		관현악								22				
				4 000	349	155	70	1	101	138	6	7	123	050
		계		1,302				14				136		950
								-						

<sup>※</sup> 위에 표시된 [◆] 모집단위는 교직이수 가능

<sup>※</sup> 위에 표시된 [\*] 학생부종합(특성화고졸재직자전형)은 전형기간 자율화모집으로 선발함

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

<sup>※</sup> 학생부교과(서해5도학생전형) 모집단위별 최대선발 가능인원 및 음악학부 악기별 모집인원은 「2026학년도 수시모집요강」 참고

# 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

비롯ቪ	TIQI TL73			고교 구등		졸업생	
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
	[전체(국가안보학과 제외)] 2022년 2월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 소속 고등학교장의 추천을 받은 자이며, 고등학교 학교생활기록부에 5개 학기(졸업예정자는 3학년 1학기 포함 4개 학기)의 교육과정을 이수하고 교과성적 산출이 기능한 자						2022.2. 이후
학생부교과 (고교추천전형)	[국가안보학과] 다음의 자격요건을 모두 충족하는 자로서 소속 고등학교장의 추천을 받은 자이며, 고등학교 학교생활기록부에 5개 학기(졸업예정자는 3학년 1학기 포함 4개 학기)의 교육과정을 이수하고 교과성적 산출이 가능한 자1) 국내 고등학교 졸업(예정)자 중 「군인사법」 제10조에 저촉되지 아니한 자로서 2004. 1. 1 ~ 2009.12.31 기간에 출생한 남자(군필자도 지원 가능) ※ 육군본부 학·군 제휴 협약에 의해 선발 2) 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자(신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원 불가)	0	△¹)	×	×	×	0
학생부종합 (상명인재전형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여	0	0	0	0	0	0
	[국가보훈대상자] 고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자 중 「국가보훈기본법」 제3조 제2호에 따른 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자	0	0	0	0	0	0
학생부종합	[농어촌학생] 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 [유형1], [유형2] 기준 중 하나에 해당하는 자 1) [유형1] 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면지역 및 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 의한 지역에서 중·고 6년(중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 교육과정을 이수하고, 재학기간 동안 본인 및 부·모가 모두 농·어촌 지역에 거주한 자 2) [유형2] 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면지역 및 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 의한 지역에서 초·중·고 12년(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 전 교육 과정을 이수하고, 재학기간 동안 농·어촌지역에 거주한 자	0	×	0	×	×	0
(기회균형전형)	[기초생활수급자·차상위계층·한부모가족] 고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 기준 중 하나에 해당하는 자 1) 「국민기초생활 보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 2) 「국민기초생활 보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 3) 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자	0	0	0	0	0	0
	[서해5도학생] 「서해 5도 지원 특별법」제2조 제1호에 해당하는 지역에 소재하는 일반고등학교 졸업(예정)자로 다음의 기준 중 하나에 해당하는 자 1)「서해 5도 지원 특별법 시행령」제11조 제1호에 해당하는 자서해 5도에서 친권자 또는 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생 2)「서해 5도 지원 특별법 시행령」제11조 제2호에 해당하는 자서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생	0	×	×	×	×	0

지수에	7101 717		_	고교 구동	<u> </u>		졸업생
전형명	지원 자격	일반고			검정고시	국외	가능 여부
SUINT 조동나	[특성화고교졸업자] 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 자격요건을 모두 충족하는 자 1) 「초·중등교육법 시행령」제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 졸업(예정)자 ※ 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 (대안교육 특성화고)는 제외 ※ 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고) 포함[일반고(종합고)의 일반고 교육과정 졸업(예정)자, 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생 제외] ※ 전문교과는 30단위 이상 이수 2) 모집단위별 교육과정의 기준학과와 특성화고등학교 교육과정의 기준학과 동일계열 지원자 ※ 동일계열 지원자가 이난 경우, 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우도 인정	△²)	×	0	×	×	0
학생부종합 (기회균형전형)	[자립지원대상자] 고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자로서「아동복지법 시행령」제38조 제2항에 해당하는 자 1) 가정위탁보호 중인 자 2) 아동복지시설에서 보호 중인 자 3) 「아동복지법」제16조 및 제16조의3에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년이 지나지 않은 자 4) 제1호부터 제3호까지에서 규정한 사람 외에 18세에 달하기 전에 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 사람으로서 보건복지부 장관이 자립지원이 필요하다고 인정하는 사람	0	0	0	0	0	0
	[북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녜] 고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자로서 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조 제1호에 해당하는 자 또는 제3국 출생 북한이탈주민 자녀	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (특성화고졸 재직자전형)	산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자로 다음의 지원자격 중 하나에 해당하는 자  1) 「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자  2) 「초·중등교육법 시행령」제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자  3) 특성화고등학교 등을 졸업한 자 「초·중등교육법 시행령」제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영하는 학과 포함)를 졸업한 자  4) 「평생교육법」제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자	$\triangle^{3)}$	$\triangle^{4)}$	0	×	×	0
논술 (논술전형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0

저청며	TIQI TL74		졸업생				
전형명	지원 자격	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	가능 여부
실기/실적 (실기전형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
학생부교과 (서해5도 학생전형)	「서해 5도 지원 특별법」제2조 제1호에 해당하는 지역에 소재하는 2022년 2월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자이며, 교과성적 산출이 가능한 자로서 다음의 기준 중 하나에 해당하는 자 1)「서해 5도 지원 특별법 시행령」제11조 제1호에 해당하는 자서해 5도에서 친권자 또는 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생 2)「서해 5도 지원 특별법 시행령」제11조 제2호에 해당하는 자서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생	0	×	×	×	×	2022.2. 이후
학생부종합 (특수교육 대상자전형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의하여 동등의 학력이 있다고 인정된 자로서 「장애인복지법」 제32조에 의해 등록되어 있는 청각장애를 가진 자	0	0	0	0	0	0

- 1) 마이스터고, 예술고, 체육고 졸업(예정자) 지원 불가
- 2) 일반고(종합고)에서 특성화고 교육과정을 이수한 자는 지원 가능
- 3) 일빈고(종합고)에서 특성화고 교육과정을 이수한 자 또는 일반고 재학기간 중 1년 이상의 직업교육 훈련과정을 이수한 자는 지원 가능
- 4) 특목고 중 마이스터고 졸업자는 지원 가능

#### 나. 추천인원 제한 - 해당 없음

# 6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영비	율(%)		수능
전형명	방법	배수	학생	생부	대학별고사 등	최고/최저(점)	최저학력
	경핍	메누	교과	비교과	네워크파시 으		기준
학생부교과(고교추천전형) - 전체(국가안보학과 제외)	일괄	-	100	_	-	[교과] 최고 1,000/최저 0	×
학생부교과(고교추천전형) -국가안보학과	일괄	-	80	_	체력검정 20	[교과] 최고 800/최저 0 [체력검정] 최고 200/최저 0	×
학생부교과(서해5도학생전형)	일괄	-	100	-	-	[교과] 최고 1,000/최저 0	×
학생부종합(상명인재전형) - 인문/자연/예체능(애니메이션전공)				,			×
학생부종합(기회균형전형)	일괄	_	10	00	_	  [서류] 최고 1,000/최저 0	×
학생부종합(특수교육대상자전형)							×
학생부종합(특성화고졸재직자전형)							×
학생부종합(상명인재전형)	1단계	5	10	00	_	[서류] 최고 1,000/최저 0	×
-예체능(스포츠건강관리전공, 조형예술전공)	2단계	_	1단계 -	성적 60	면접 40	[면접] 최고 400/최저 0	×
논술(논술전형)	일괄	-	10	_	논술 90	[교과] 최고 100/최저 0 [논술] 최고 900/최저 0	×
실기/실적(실기전형) -스포츠건강관리전공, 조형예술전공	일괄	-	30	-	실기 70	[교과] 최고 300/최저 0 [실기] 최고 700/최저 0	×
실기/실적(실기전형) -무용예술전공	일괄	-	10	-	실기 90	[교과] 최고 100/최저 0 [실기] 최고 900/최저 0	×
실기/실적(실기전형) -생활예술전공, 음악학부	일괄	_	20	-	실기 80	[교과] 최고 200/최저 0 [실기] 최고 800/최저 0	×

# 7. 수능 최저학력기준 적용 방법: 해당 없음

### 8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과(고교추천전형), 학생부교과(서해5도학생전형)	H 0715101	석차등급으로 평가된 전 교과목 +	석차등급(9등급제),
논술(논술전형)	선 모집단위	성취등급으로 평가된 진로선택과목 중 우수 최대 3과목	성취등급(3등급제)
실기/실적(실기전형)			

#### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과(고교추천전형), 학생부교과(서해5도학생전형)	100	00	0.0	0.4	00	00	60	40	0
논술(논술전형)	100	98	96	94	90	80	60	40	Ü
실기/실적(실기전형)									

#### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과(고교추천전형), 학생부교과(서해5도학생전형)	O A =1511 O 71 F	국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 체육,	과목별 성취등급에 따른 환산점수 반영 ※ 동일한 성취등급을 취득한 과목의 경우
논술(논술전형)	우수 최대 3과목	예술, 기술·가정,	이수단위 수가 많은 과목 우선 반영
실기/실적(실기전형)		제2외국어, 한문	※ A등급(100점) / B등급(96점) / C등급(90점)

라. 학생부 정성평가 유의점 : 해당 없음

## 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공		
유형 1	학생부교과(고교추천전형)	자유전공(인문계열), 자유전공(이공계열), 자유전공(예체능계열)	국어교육과, 영어교육과, 교육학과, 수학교육과, 휴먼AI공학전공, 음악학부		
유형 1	논술(논술전형)	자유전공(인문계열), 자유전공(이공계열)	국어교육과, 영어교육과, 교육학과, 수학교육과, 휴먼Al공학전공, 음악학부		

### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형 2	학생부교과(고교추천전형)	#I5!! ¬ T.1 ¬	
유형 2	학생부종합(상명인재전형)	핀테크전공· 비데이디오하저고	파데그저고 비데이디오하저고 소마트새사저고
유형 2	학생부종합(기회균형전형)	빅데이터융합전공· 스마트생산전공	핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공
유형 2	논술(논술전형)	16226	

#### 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

#### 가. 서류평가

1) 대상전형: 학생부종합(상명인재전형 / 기회균형전형 / 특성화고졸재직자전형 / 특수교육대상자전형)

2) 평가자료: 학교생활기록부(교과 및 비교과)

3) 평가방법 : 학교생활기록부를 바탕으로 '5) 평가요소 및 평가내용'에 따라 종합적으로 정성평가

※ 학교생활기록부 교과성적에 대한 정량평가는 하지 않음

※ 블라인드 서류평가(수험번호, 성명, 주민등록번호, 사진, 출신고교명 등 블라인드 처리)

※ 검정고시 합격자 및 고교졸업 동등학력자는 학교생활기록부 대체 서식(검정고시 합격자는 검정고시 성적증명서 포함)을 종합적으로 정성평가

4) 반영점수 : 최고점 100점 / 최저점 0점

5) 평가요소 및 평가내용

평가요소	평가항목	평가내용			
학업성취도		• 고교 교육과정 내에서 이루어지는 학업적 노력 정도 및 성취 수준	15%		
학업역량	학업태도	• 교과 활동을 통해 드러나는 학업 의지 및 성장 노력	20%		
지근여라	진로 탐색 활동과 경험	<ul><li>관심 분야 관련 탐색 노력과 준비 정도</li><li>고교 교육과정 내에서 이루어지는 관심 분야 관련 활동의 내용 및 성취 수준</li></ul>	25%		
진로역량 자기주도성 및 실천능력		• 목표를 이루어 가는 과정에서 드러나는 자기주도성 및 문제해결능력 • 문제 상황에 직면했을 때 해결책을 가지고 극복하고자 노력한 경험	20%		
공동체역량	성실성 및 협업태도	<ul> <li>학교의 규칙과 원칙을 지키려는 태도</li> <li>자신의 역할에 책임감을 갖고 끈기 있게 임하는 자세</li> <li>공동의 목표를 위해 협동하여 자신의 역할을 다하는 자세</li> <li>타인을 이해하고 배려하는 태도</li> <li>학교폭력 조치사항 반영</li> </ul>	20%		

#### 나. 면접평가

1) 대상전형 : 학생부종합(상명인재전형) 예체능계열 1단계 통과자

2) 모집단위: 스포츠건강관리전공, 조형예술전공

3) 면접방식 : 서류기반 개별면접(면접위원 2인, 수험생 1인)

※ 블라인드 면접평가(수험번호, 성명, 주민등록번호, 사진, 출신고교명 등 블라인드 처리)

※ 면접평가 당일 교복 착용 금지

4) 평가시간 : 10분 내외

5) 평가방법 : 학교생활기록부를 활용하여 질의·응답하는 과정에서 서류내용을 확인하고 '7) 평가요소 및 평가내용'에 따라 종합적으로 정성평가

> ※ 검정고시 합격자 및 고교졸업 동등학력자는 학교생활기록부 대체 서식(검정고시 합격자는 검정고시 성적증명서 포함)을 종합적으로 정성평가

6) 반영점수 : 최고점 100점 / 최저점 0점

#### 7) 평가요소 및 평가내용

평가요소	평가항목	평가내용		
학업역량	• 학업에 임하는 자세 학업역량 학업태도 및 탐구력 • 지적 호기심을 가지고 탐구한 활동의 내용 및 성취 수준 • 논리적 사고력, 창의적 문제해결능력 등		20%	
지근여라	진로 탐색 활동과 경험	• 지원동기 및 진로계획의 적절성 • 관심 분야를 탐색하는 과정에서 이루어지는 활동 및 성취 수준		
진로역량 자기주도성 및 실천능력		• 목표의식, 독립성, 모험심 등 • 계획성, 자기관리 능력, 지속적 실천능력 등	50%	
공동체역량	사회성 및 협업태도	<ul> <li>자아존중, 표현능력, 자기확신 및 창의적 자기표현 등</li> <li>공정함, 비판정신, 공동선 추구, 합리적 문제해결능력 등</li> <li>타인존중, 배려, 공감과 수용, 소통능력, 협동 등</li> </ul>	30%	

## 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

#### 가. 체력검정

1) 대상전형 및 모집단위: 학생부교과(고교추천전형) 국가안보학과

2) 종목: 윗몸 일으키기, 팔굽혀 펴기

3) 체력검정 평가방법 : '6) 종목별 등급 및 배점표'에 따라 평가하여 합산

4) 판정기준 : 등급별 점수제 적용(평가는 1회만 실시하고 재측정 기회는 부여하지 않음)

5) 종목 및 측정방법

종목[비율]	측정방법
윗몸 일으키기 [50%]	1. 평지에 윗몸 일으키기 보조기구를 활용하여 무릎을 90도 각도로 굽히고 2분 동안 1회 실시함 2. "준비" 구령에 따라 보조기구에 양발을 고정시키고 다리를 모으고 누운 상태에서 양팔을 X자로 가슴 위에 겹치게 하여 두 손은 반대쪽 어깨에 위치한 자세를 유지함 3. "시작" 구령에 따라 복근력만을 이용하여 몸을 일으켜 양 팔꿈치가 무릎에 닿으면 다시 준비 자세로 원위치함 4. 속도는 자유로이 실시하되 검정하는 중에 두 손이 어깨에서 내려오거나, 양 팔꿈치가 무릎에 닿지 않거나, 양쪽 어깨가 보조기구 매트에 닿지 않으면 횟수로 인정하지 않음
팔굽혀 펴기 [50%]	1. 측정은 2분 동안 1회 실시함 2. 준비 자세는 측정 보조대에 양손을 어깨너비로 벌려 손끝이 앞으로 가도록 하고 양발을 모아 붙인 자세에서 팔이 지면에 대하여 직각이 되도록 엎드림 3. 시작을 알리는 휘슬이 울리면 머리, 어깨, 허리, 엉덩이, 다리 등을 일직선이 되도록 유지하고 측정 보조대와 가슴이 5cm 이내 간격으로 유지될 때까지 굽혔다가 완전히 폄 4. 2분간 위의 2, 3번 동작을 연속적으로 실시해야 기록으로 인정함(30cm 높이의 T자형 보조대 사용)

#### ※ 준비물 : 운동복, 운동화

#### 6) 종목별 등급 및 배점표

=7	윗몸 일	<u> </u>	팔굽혀 펴기		
등급	배점(50점 만점)	기록(단위 : 회)	배점(50점 만점)	기록(단위 : 회)	
1	50	74 이상	50	64 이상	
2	47.5	70 ~ 73	47.5	60 ~ 63	
3	45	66 ~ 69	45	56 ~ 59	
4	42.5	62 ~ 65	42.5	52 ~ 55	
5	40	58 ~ 61	40	48 ~ 51	
6	37.5	54 ~ 57	37.5	44 ~ 47	
7	35	50 ~ 53	35	40 ~ 43	
8	32.5	40 ~ 49	32.5	31 ~ 39	
9	28	30 ~ 39	27.5	21 ~ 30	
10	25	16 ~ 29	25	11 ~ 20	
등외	0	15 이하	0	10 이하	

#### 나. 면접평가

1) 대상전형 : 학생부종합(상명인재전형) 예체능계열 1단계 통과자

2) 모집단위: 스포츠건강관리전공, 조형예술전공

3) 면접방식 : 서류기반 개별면접(면접위원 2인, 수험생 1인)

※ 블라인드 면접평가(수험번호, 성명, 주민등록번호, 사진, 출신고교명 등 블라인드 처리)

※ 면접평가 당일 교복 착용 금지

4) 평가시간 : 10분 내외

5) 평가방법 : 학교생활기록부를 활용하여 질의·응답하는 과정에서 서류내용을 확인하고 '7) 평가요소

및 평가내용'에 따라 종합적으로 정성평가

※ 검정고시 합격자 및 고교졸업 동등학력자는 학교생활기록부 대체 서식(검정고시 합격자는

검정고시 성적증명서 포함)을 종합적으로 정성평가

6) 반영점수 : 최고점 100점 / 최저점 0점

7) 평가요소 및 평가내용

평가요소	평가항목	평가내용		
학업역량	학업태도 및 탐구력	<ul><li>학업에 임하는 자세</li><li>지적 호기심을 가지고 탐구한 활동의 내용 및 성취 수준</li><li>논리적 사고력, 창의적 문제해결능력 등</li></ul>	20%	
지근여라	진로 탐색 활동과 경험	• 지원동기 및 진로계획의 적절성 • 관심 분야를 탐색하는 과정에서 이루어지는 활동 및 성취 수준		
진로역량 자기주도성 및 실천능력		• 목표의식, 독립성, 모험심 등 • 계획성, 자기관리 능력, 지속적 실천능력 등	50%	
공동체역량	사회성 및 협업태도	<ul> <li>자아존중, 표현능력, 자기확신 및 창의적 자기표현 등</li> <li>공정함, 비판정신, 공동선 추구, 합리적 문제해결능력 등</li> <li>타인존중, 배려, 공감과 수용, 소통능력, 협동 등</li> </ul>	30%	

#### 다. 논술전형

1) 모집계열별 논술고사 내용

	문항 구분(문항 수)		배점	711 1171	다아지하시			
구분		국어	수학	계	메심 	고사 시간	답안지 형식	
야스형 노스	인문	8	2	10	각 문항 10점	60분	단답형, 단문형	
약술형 논술	자연(애니메이션전공 포함)	2	8	10	(세부 배점 상이)	ʊ∪ <del>ट</del>	주관식 서술	

※ '약술형 논술'은 본문 또는 지문에서 필요한 내용을 발췌해 단답형, 단문형 답안을 작성하는 서술형 시험

#### 2) 출제 범위 및 평가 기준

구분	출제 범위(교과서)	평가 기준
국어	국어 : 국어, 문학, 독서, 화법과 작문, 언어와 매체	· 제시문을 정해진 시간 내에 이해하는 독해력 · 문항에서 요구하는 것을 파악하고 찾아내는 능력
수학	수학 : 수학ㅣ, 수학॥	· 필요한 개념과 원리를 적용하고 올바르게 풀이하는 능력 · 정확한 용어와 기호 사용

## 다. 실기고사

## 1) 모집계열별 실기고사 내용

모집단위		실기고사 내용
	종목[비율]	전공실기
	제자리 멀리뛰기 [35%]	1. 계측판 위 표시된 발구름선 뒤에 두 발을 평행하도록 바닥에 붙인 상태에서 도약하고, 착지 후 계측판 전방 끝으로 퇴장하는 것을 1회차 측정으로 함 2. 착지 시 계측판에 닿은 신체 부위 위치 중 발구름선으로부터 최단 거리를 cm 단위로 기록 3. 총 2회 측정하여 가장 높은 기록으로 평가 4. 발구름선 밟기, 이중 도약(도약 전 발을 바닥에서 떼거나 움직이는 동작), 측정 종료 전 신체 일부로라도 측정 장비 좌우 경계선을 가로지르는 행위는 파울로 판정하여 해당 회차에 0점을 부여하고, 2회 파울 시 실격 처리(최저점 0점 부여) 5. 신발 바닥에 이물질을 바르거나 몸에 무거운 물체 소지 시 실격 처리(최저점 0점 부여)
	메디신볼 던지기 [30%]	1. 바닥에 표시된 투구선 뒤에 두 발을 평행하도록 바닥에 붙이고 서서, 시작 신호(비프음)가 울리고 10초 이내에 두 손으로 잡은 메디신볼을 머리 위로 투척(오버헤드 스로우)하고, 낙구(메디신볼이 바닥에 닿음) 시까지 자세를 유지하는 것을 1회차 측정으로 함 ※ 메디신볼 무게 : 남자용 3kg, 여자용 2kg 2. 총 2회 측정하여 가장 높은 기록으로 평가 3. 투구선 밟기, 10초 이내 투구 실패, 낙구 전 한 발 혹은 두 발 모두 지면에서 떨어짐 (뒤꿈치만 들리는 것은 허용), 낙구 전 손이 바닥에 닿음, 메디신볼이 측정 센서 설치 좌우 범위 밖으로 낙구할 경우 파울로 판정하여 해당 회차에 0점을 부여하고, 2회 파울 시 실격 처리(최저점 0점 부여) 4. 신발 바닥, 손바닥에 이물질을 바르는 경우 실격 처리(최저점 0점 부여)
스포츠건강관리 전공	20m 왕복 달리기 [35%]	[시 설]  *** *** *** *** *** *** *** *** ***

※ 준비물 : 운동복, 운동화

## [스포츠건강관리전공 실기고사 환산점수표]

반영 제자리 멀리뛰기(단위 : cm)		기(단위 : cm)	메디신볼 던지	기(단위 : m)	20m 왕복 달리기(단위 : 초)	
점수	남	Й	남	Ф	남	Ф
100	305 이상	250 이상	12.7 이상	10.4 이상	15"00 이하	16"40 이하
95	302~304	248~249	12.5~12.6	10.2~10.3	15″01~15″20	16″41~16″60
90	299~301	246~247	12.3~12.4	10.0~10.1	15″21~15″40	16″61~16″80
85	295~298	242~245	11.8~12.2	9.5~9.9	15″41~15″60	16″81~17″00
80	293~294	239~241	11.5~11.7	9.2~9.4	15″61~15″80	17″01~17″20
75	289~292	235~238	11.1~11.4	8.8~9.1	15″81~16″00	17″21~17″40
70	282~288	229~234	10.7~11.0	8.4~8.7	16″01~16″20	17″41~17″60
65	276~281	225~228	10.0~10.6	7.7~8.3	16″21~16″40	17″61~17″80
60	272~275	221~224	9.6~9.9	7.3~7.6	16″41~16″60	17″81~18″00
55	268~271	219~220	9.2~9.5	6.9~7.2	16″61~16″80	18″01~18″20
50	262~267	215~218	8.9~9.1	6.6~6.8	16″81~17″00	18"21~18"40
45	258~261	212~214	8.4~8.8	6.1~6.5	17″01~17″20	18″41~18″60
40	250~257	208~211	8.0~8.3	5.7~6.0	17″21~17″40	18"61~18"80
35	243~249	204~207	7.3~7.9	5.0~5.6	17″41~17″60	18″81~19″00
0	242 이하	203 이하	7.2 이하	4.9 이하	17"61 이상	19"01 이상

모집단위		실기고사 내용	3			
	종목	전공실기				
	구분	남-의상(지정복)	여-의상(지정복)			
	한국무용	상의 : 민소매 흰색 레오타드     하의 : 검은색 바지     ※ 개인별 지참	• 상의 : 민소매(끈) 검은색 레오타드 • 하의 : 분홍색 타이즈 ※「몽탁 소재 검은색 풀치마」본교 제공 • 슈즈 : 흰색 버선 또는 흰색 코슈즈 착용가능			
	현대무용	상의 : 민소매 검은색 레오타드     하의 : 검은색 발 없는 타이즈     슈즈 : 맨발	• 상의 : 긴소매 검은색 레오타드 • 하의 : 검은색 발 없는 타이즈 • 슈즈 : 맨발			
ㅁᄋ伽숴ᄀ	발레	• 상의 : 민소매 흰색 레오타드 • 하의 : 검은색 타이즈 • 슈즈 : 흰색 양말, 흰색 발레슈즈	• 상의 : 긴소매 검은색 레오타드 • 하의 : 분홍색 발 있는 타이즈, 검은색 쉬폰치마 • 슈즈 : 살구색 토슈즈			
무용예술전공	반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점				
	소품지참	소품지참 금지[다만, 한국무용(전통) 작품에 필요로 하는 소품만 허용]				
	준비물 (반주음악)	1. 2분 이내의 개인 작품 2. 음악: 수험생이 자유롭게 선택하되 반드시 USB 내에 1개의 파일로 녹음하여 USB 제출 ※ USB 파일은 MP3 사운드 형식(파일 확장자 *.mp3)으로만 제출 ※ USB 미인식/미작동 등 문제 발생 시 수험생 본인의 책임으로 간주				
	유의사항	1. 의상  • 모든 의상은 특수소재(실크, 망사, 레이스, 벨벳, 고리 등) 사용 불가  • 레오타드: 면스판 소재, 민무늬(목둘레가 파인 레오타드)여야 하며, 홀터넥 착용 금지  2. 머리모양  • 공통 - 컬러 염색 금지  • 여자 - 단정히 빗어 위로 올림 / 남자 - 얼굴이 보이도록 앞머리를 위로 올림  3. 분장(메이크업 포함), 문신, 네일아트 금지  ※ 의상, 머리모양, 외적 장식 등 유의사항 위반 시 감점 처리				

		실기고사 내용				
종목	목 인체소묘 또는 인체수채화					
출제	당일 제시된 인물(착의, 전신) 사	 진이미지				
반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점					
화지규격	켄트지 3절					
고사시간	4시간					
재료	연필 또는 수채화 물감					
종목	기초디자인					
출제	제시된 주제사물의 기본적 특성을	한 창의적으로 표현				
반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점					
화지규격	켄트지 3절					
화지방향	가로					
고사시간	5시간					
재료	제한적(스프레이 락카, 입체물 부	착 제한)				
과목	자유곡 2곡(Sonata는 빠른 악장(	이어야 함)				
배점	자유곡 1곡당 실기 반영비율의 5	0%				
반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점					
유의사항	연주는 암보로 함					
과목	독일, 이태리 가곡 중에서 각각 원어로 1곡씩 ※ 2곡 중 1곡은 오라토리오, 오페라, 콘체르토 아리아도 가능함. 다만, 아리아는 원조, 원어로 부르되, 가곡과 언어가 달라야 하며, 오페라 아리아는 Recitativo를 제외하고 시작 부분은 자유롭게 불러도 무방함					
배점	1. 독일 곡 1곡(실기 반영비율의 50%) 2. 이태리 곡 1곡(실기 반영비율의 50%)					
반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점					
유의사항	연주는 암보로 하며, 반주자 대동	필수				
과목	작곡	화성풀이	기악실기			
배점	60%	30%	10%			
반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점		최고점 100점 / 최저점 0점			
고사시간			-			
내용	주어진 motive에 의한 3부분 형식의 피아노곡 쓰기	전통화성 전반에 걸친 화성 풀이	자유곡 1곡 - 피아노			
준비물	개인 도시락(점심) 지참					
유의사항	악보는 봐도 무방함(기악실기) ※ 종이로 된 악보만 지참 가능(	전자기기 내 악보 사용 금지) / 익	r 보에 낙서 및 모든 표기 금지			
과목	자유곡 1곡					
종목			바순/색소폰, 호른, 트럼펫,			
반영점수	최고점 100점 / 최저점 0점					
준비물 및 유의사항	1. 수험생이 악기 지참 2. 연주는 암보로 함 3. 수험생은 반주자가 필요한 경우 대동해야 함 4. 타악기 지원 수험생 유의사항 • 독일식과 미국식 주법 중 수험생이 원서접수 시 선택한 주법으로 구분하여 진행 ※ 주법 선택 이후 변경 불가 • 스네어 드럼, 마림바, 팀파니 지원 수험생은 실기고사 당일에 악보 5부를 제출해야 함 ※ 종이로 된 악보만 지참 가능(전자기기 내 악보 사용 금지) / 악보에 낙서 및 모든 표기 금지 • 스네어 드럼은 개인 악기 지참 가능					
	출제 반영점수 경제 대표 전체	출제 당일 제시된 인물(착의, 전신) 사 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 화지규격 켄트지 3절 고사시간 4시간 재료 연필 또는 수채화 물감 기초디자인 출제 제시된 주제사물의 기본적 특성을 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 화지규격 켄트지 3절 화지방향 가로 고사시간 5시간 재료 제한적(스프레이 락카, 입체물 부과목 자유곡 2곡(Sonata는 빠른 약장에 배점 자유곡 1곡당 실기 반영비율의 5번영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 유의사항 연주는 암보로 함 독일, 이태리 가곡 중에서 각각 등 2곡 중 1곡은 오라토리오, 오부르되, 가곡과 언어가 달라이자유롭게 불러도 무방함 배점 1. 독일 곡 1곡(실기 반영비율의 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 유의사항 연주는 암보로 하며, 반주자 대통과목 대점 60% 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 연주는 암보로 하며, 반주자 대통과목 자유롭게 불러도 무방함 배점 1. 독일 곡 1곡(실기 반영비율의 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 연주는 암보로 하며, 반주자 대통과목 자유 학교 학생의 피아노곡 쓰기 개인 도시라(점심) 지참 역보는 보도 무방함(기악실기) ※ 중이로 된 악보만 지참 가능(경제목 1곡 무상점에 되어나고 사용 기곡 자유곡 1곡 바이올린, 비올라, 첼로, 콘트라테니트롬본/베이스트롬본, 튜바, 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 1. 수험생이 악기 지참 2. 연주는 암보로 함 3. 수험생은 반주자가 필요한 경심 타악기 지원 수험생 유의사항 약되어 되어 무리와 기원수 수험생 유의사항 수 독일식과 미국식 주험성 등 설명 가능에 되어	종목 인체소묘 또는 인체수채화 출제 당일 제시된 인물(착의, 전신) 사진이미지 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 화지규격 캔트지 3절 고사시간 4시간 재료 연필 또는 수채화 물감 종목 기초디자인 출제 제시된 존제사물의 기본적 특성을 창의적으로 표현 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 화지규격 캔트지 3절 화지내경 기본지 3절 과사시간 5시간 재료 제한적(스프레이 략카, 인체물 부착 제한) 과목 자유곡 1곡당 실기 반영비율의 50% 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 무의사항 연주는 암보로 함 목일, 이태리 가곡 중에서 각각 원어로 1곡씩 ※ 2 곡 중 1곡은 오라토리오, 오페라, 콘체르토 아리아도 가능함, 부르되, 가곡과 언어가 달라나 하며, 오페라 아리아는 Recitati 자유롭게 불러도 무방함 배점 1. 독일 곡 1곡(실기 반영비율의 50%) 2. 이태리 곡 1곡(실기 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 유의사항 연주는 암보로 하며, 반주자 대동 필수 과목 직곡 화성품이 배점 60% 30% 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 로시시간 4시간 30분 내용 주어집 motive에 의한 3부분 형식의 피아노곡 쓰기 준비물 개인 도시락(점심) 지참 유의사항 악보는 봐도 무방함(기약실기) ※ 종이로 된 악보만 지참 가능(전자기기 내 악보 사용 금지) / 오 자유곡 1곡 반영점수 최고점 100점 / 최저점 0점 1. 수험생이 악기 지참 2. 연주는 암보로 함 3. 수험생이 악기 지참 2. 연주는 임보로 함 3. 수험생이 악기 지참 2. 연주는 임보로 함 3. 수험생이 악기 지참 4. 단위가 지원 수험생 유의사항 • 독일식과 미국식 주법 중 수험생이 원서점수 시 선택한 주법 ※ 주법 선택 이후 변점 불기 - 스네어 드립, 마림바, 타따니 지원 수험생은 실기고사 당입에 ※ 중이로 된 악보만 지참 기능(전자기기 내 약보 사용 금지) • 스네어 드립, 마림바, 타파니 지원 수험생은 실기고사 당입에 ※ 중이로 된 악보만 지참 기능(전자기기 내 약보 사용 금지) • 스네어 드립, 마림바, 타파니 지원 수험생은 실기고사 당입에 ※ 중이로 된 악보만 지참 기능(전자기기 내 약보 사용 금지) • 스네어 드립, 마림바, 타파니 지원 수험생은 실기고사 당입에 ※ 중이로 된 악보만 지참 기능(전자기기 내 약보 사용 금지)			

### 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분					반영방법	l			
학생부교과	고교추천전형	지원자격 제한			지원	자격 부족	적격으로	불합격	처리		
학생부종합	상명인재전형, 기회균형전형, 특수교육대상자전형, 특성화고졸재직자전형	정성평가		서류평가 시 정성평가로 반영 ※ 학교폭력 관련 사항을 확인 후 사안의 경중, 지속 종합적으로 정성평가하여 '공동체역량'점수 부여		중, 지속					
논술	논술전형		1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
실기/실적	실기전형	정량평가									
학생부교과	서해5도학생전형		감점 없음			5점 감점			10점 감점		

#### 13. 복수지원 가능 여부

- 가. 서울캠퍼스 및 천안캠퍼스의 다른 전형 간 복수지원 허용
  - ※ 캠퍼스 간 동일 전형 복수지원 불가
  - ※ 서울캠퍼스 학생부교과(고교추천전형)과 천안캠퍼스 학생부교과(학생부교과전형)은 복수지원 가능
- 나. 서울캠퍼스 내에서 다른 전형 간 복수지원 가능
  - ※ 복수지원 시 면접평가, 논술고사, 체력검정 및 실기고사를 시행하는 전형의 경우 전형일정을 확인 하고 지원
  - ※ 복수지원 시 수시모집 6회 지원횟수 제한 계수 대상에 포함하며, 6개 전형을 초과하여 지원할 경우 초과 접수한 모든 전형은 접수 취소 처리
- 다. 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학, 각종학교」 간에는 복수지원 금지원칙을 적용하지 않음
  - ※ 특별법에 의해 설치된 대학 및 각종학교: 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원(GIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 울산과학기술원(UNIST), 한국과학기술원(KAIST), 한국에너지공과대학교, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교 등
- 라. 전형기간 자율화모집으로 선발하는 학생부종합(특성화고졸재직자전형)은 모집시기를 구분하지 않음에 따라 수시모집 지원횟수 제한 및 복수지원 금지사항을 적용하지 않음

# 14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : 해당 없음

나. 첨단학과

학과명	내용
휴먼Al공학전공	- 교육목표 • 인간과 AI의 상호 보완적 이해를 바탕으로 인간의 의도, 감정, 행태, 환경 정보를 인식하고 예측·추론하는 시스템 구현 역량 함양 • ICT 최신 기술에 대한 지속적 분석·이해하고 인간 사회 문제를 데이터 중심적으로 분석하여 창의적으로 해결하는 역량 배양 • 인간 친화적 AI 시스템 및 애플리케이션을 설계·구현할 수 있는 실무형 AI 전문가 양성 - 취업 후 진로 • 인공지능: AI엔지니어, AI데이터엔지니어, AI연구개발자 • IT·SWNJ스템 분야: 데이터사이언티스트, 소프트웨어엔지니어, 시스템아키텍트
핀테크전공	- 교육목표 핀테크전공은 금융과 데이터에 대한 이해를 기반으로 정보통신기술(ICT)을 활용하여 핀테크 및 스마트 비즈니스 창출에 기여하는 융합인력 양성 • 금융산업과 데이터분석 등에 대한 이해를 위한 이론 교육과 실습을 시행 • 정보통신기술을 활용하여 금융혁신 서비스를 실행할 수 있는 융합 교육 시행 • 테크산업과 관련하여 현장에서 필요한 문제해결 능력 및 실무능력 배양 교육 시행 - 취업 후 진로 금융빅데이터 사이언티스트, 금융빅데이터 시스템 개발자, 금융데이터 엔지니어, 로보어드바이저 시스템 개발자, 정보보안개발자, 금융데이터를 활용하는 다양한 사무직 및 연구직 등
빅데이터융합전공	- 교육목표 빅데이터융합전공은 빅데이터 분석기술을 이용하여 데이터에서 인사이트를 얻을 수 있는 ICT 융합인력 양성 • 빅데이터 분석 및 처리능력 향상을 위한 이론교육과 실기교육 실시 • 빅데이터 분석기술과 비즈니스 마인드 함양을 위한 융합교육 실시 • 빅데이터 분석을 바탕으로 효과적인 의사결정을 할 수 있는 능력 개발 - 취업 후 진로 데이터 사이언티스트, 데이터 분석가, 빅데이터 개발자, 데이터 엔지니어, 기타 데이터를 활용하는 다양한 사무직 및 연구직 등
스마트생산전공	- 교육목표 스마트생산전공은 빅데이터 기술을 기반으로 제조산업의 발전을 이끌고, 다양한 신기술을 학습하여 혁신적인 스타트업을 창업하고 성장시킬 수 있는 융합인재 육성 - 취업 후 진로 제조 및 서비스 기업의의 데이터 전문가, 생산관리 전문가, 스타트업 취업 및 창업

# 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과 (고교추천전형)	전 모집단위 (국가안보학과 제외)	<ul> <li>[인문계열]     국어교과 성적 → 수학교과 성적 → 영어교과 성적 → 사회교과 성적이 높은 자</li> <li>[자연계열, 예체능계열]     수학교과 성적 → 국어교과 성적 → 영어교과 성적 → 과학교과 성적이 높은 자</li> <li>· 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 전원 합격 처리</li> </ul>
	국가안보학과	<ul> <li>학교생활기록부 교과 성적 → 체력검정 환산점수 → 국어교과 성적 → 수학교과 성적 → 영어교과 성적 → 사회교과 성적이 높은 자</li> <li>동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 전원 합격 처리</li> </ul>
	인문/자연/예체능 (애니메이션전공)	<ul> <li>진로역량(진로 탐색 활동과 경험) → 진로역량(자기주도성 및 실천능력) → 공동체역량(성실성 및 협업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업성취도) 점수가 높은 자</li> <li>동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 입학전형공정관리위원회심의를 거쳐 합격자 선발</li> </ul>
학생부종합 (상명인재전형)	예체능 (스포츠건강관리전공, 조형예술전공)	<ul> <li>1단계: 진로역량(진로 탐색 활동과 경험) → 진로역량(자기주도성 및 실천능력) → 공동체역량(성실성 및 협업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업성취도) 점수가 높은 자</li> <li>※ 1단계 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 동점자 모두 선발</li> <li>2단계: [면접고사 : 총점 → 진로역량 → 공동체역량 → 학업역량] → [서류평가 : 총점 → 진로역량(진로 탐색 활동과 경험) → 진로역량(자기주도성 및 실천능력) → 공동체역량 (성실성 및 협업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업대도) 점수가 높은 자</li> <li>· 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 입학전형공정관리위원회심의를 거쳐 합격자 선발</li> </ul>
학생부종합 (기회균형전형)	전 모집단위	<ul> <li>진로역량(진로 탐색 활동과 경험) → 진로역량(자기주도성 및 실천능력) → 공동체역량(성실성 및 협업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업성취도) 점수가 높은 자</li> <li>동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 입학전형공정관리위원회심의를 거쳐 합격자 선발</li> </ul>
학생부종합 (특성화고졸재직자전형)	융합경영학과	<ul> <li>· 진로역량(진로 탐색 활동과 경험) → 진로역량(자기주도성 및 실천능력) → 공동체역량(성실성 및 협업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업성취도) 점수가 높은 자</li> <li>· 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 입학전형공정관리위원회심의를 거쳐 합격자 선발</li> </ul>
논술(논술전형)	인문	<ul> <li>「논술고사 총점 → 논술고사 국어 성적 → 논술고사 고배점 순 세부 문항 다득점]</li> <li>→ [학교생활기록부 교과 성적 → 국어교과 성적 → 수학교과 성적 → 영어교과 성적 → 사회교과 성적이 높은 자</li> <li>・ 비교내신 대상자에 대한 세부처리기준은 본교 수시모집 성적사정규정에 따름</li> <li>・ 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 전원 합격 처리</li> </ul>
	자연 (애니메이션전공 포함)	<ul> <li>[논술고사 총점 → 논술고사 수학 성적 → 논술고사 고배점 순 세부 문항 다득점]</li> <li>→ [학교생활기록부 교과 성적 → 수학교과 성적 → 국어교과 성적 → 영어교과 성적 → 과학교과 성적이 높은 자</li> <li>・ 비교내신 대상자에 대한 세부처리기준은 본교 수시모집 성적사정규정에 따름</li> <li>・ 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 전원 합격 처리</li> </ul>
실기/실적 (실기전형)	전 모집단위	<ul> <li>실기고사 환산점수 → 학교생활기록부 교과 성적 → 국어교과 성적 → 영어교과 성적 → 사회교과 성적이 높은 자</li> <li>비교내신 대상자에 대한 세부처리기준은 본교 수시모집 성적사정규정에 따름</li> <li>동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 전원 합격 처리</li> </ul>

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과 (서해5도학생전형)	전 모집단위	<ul> <li>국어교과 성적 → 수학교과 성적 → 영어교과 성적 → 과학교과 성적 → 사회교과 성적이 높은 자</li> <li>동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 입학전형공정관리위원회 심의를 거쳐 합격자 선발</li> </ul>
학생부종합 (특수교육대상자전형)	전 모집단위	<ul> <li>· 진로역량(진로 탐색 활동과 경험) → 진로역량(자기주도성 및 실천능력) → 공동체역량(성실성 및 협업태도) → 학업역량(학업태도) → 학업역량(학업성취도) 점수가 높은 자</li> <li>· 동점자 처리기준에도 불구하고 동점자가 발생할 경우 입학전형공정관리위원회심의를 거쳐 합격자 선발</li> </ul>