성신여자대학교



■ 주소: (우)02844 서울특별시 성북구 보문로34다길 2 수정캠퍼스 (우)01133 서울특별시 강북구 도봉로76가길 55 운정그린캠퍼스

■ 입학처 홈페이지: www.sungshin.ac.kr(대학)/ ipsi.sungshin.ac.kr(입학처)

■ 원서접수 사이트: www.jinhakapply.com

■ 입시상담 연락처: 02-920-2000

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

1. 전형일정

저천면	/미지다이\	접수	일정	1다게 하겨지 바피이	내작用그 11이	최초합격자
288	(모집단위)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	발표일
	자기주도인재			11.7.(금) 10:00 예정	면접 11.15.(토)~11.16.(일), 11.22.(토)~11.23.(일)	
	기회균형 I			-	_	
학생부종합	특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)			-	-	12.12.(금) 10:00 예정
	특수교육대상자 (정원외)	9.8.(월) 11:00	9.11.(목) 18:00	11.7.(금) 10:00 예정	면접 11.23.(일)	
학생부교과	지역균형			_	_	
논술	논술우수자			9.19.(금) 10:00 예정 (고사장 발표)	논술(자연) 9.27.(토) 논술(인문) 9.28.(일)	
실기/실적	일반학생			미디어영상연기학과 10.15.(수) 10:00 예정	모집단위별 실기고사 9.18.(목)~10.25.(토)	11.7.(금) 10:00 예정

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도		2025	학년도	
	구분	인원(명)	비율(%)		인원(명)	비율(%)	
모집	수시	1,576	68.3		1,536	67.4	
인원	정시	733	31.7		744	32.6	
	계	2,309	100.0		2,280	100.0	
학생부종 모집(_	1			 학교생활우수자 219 자기주도인재 355 기회균형 109 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외) 85 특수교육대상자(정원외) 15 		
지역균형 모집(무전공선발 - 창의융합학부(자유전공) 62 - 창의융합학부(첨단분야전공) 41		전공선발 189 무전공선발 - 창의융합학부(자유전공) 62 - 창의융합학부(첨단분야전공) 41 - 창의융합학부(예체능전공) 103		
전형(위 신설/폐지)		• 학생부종합(학교생활우수	자전형) 폐지		-	-	
수능 최저 [*] 적용(여투	—	-	-		전공) 및 논술우수자	융합학부 자유전공, 첨단분야 2개 영역 등급 합 7등급 이내 계체능전공) 최저 미적용	
전형;	방법	반영비율 확대 : 1단계 서류평가 100%, 2도	자기주도인재, 특수교육대상자(정원외) 단계별 전형 반영비율 확대 : 1단계 서류평가 100%, 2단계 1단계 성적 60% + 면접 40% 기회균형 I 전형방법 변경: 서류평가 100%		자기주도인재, 기회균형 단계별 전형 반영비율	Ⅰ, 특수교육대상자(정원외) 폐 1단폐 성적 70% + 면접 30%	
7 6	<u></u>				논술우수자전형 반영 비 : 논술고사 90% + 학교		

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 모집단위 신설 : 경영학과 → 경영학과(경영학전공), 경영학과(세무화계전공) 	• 창의융합학부 자유전공, 첨단분야전공, 예체능전공 신설
폐지	_	• 창의융합학부 인문융합예술계열, 사회과학계열 폐지(자유 전공, 첨단분야전공, 예체능전공으로 개편)
통합	 바이오생명공학과, 바이오신약의과학부 → 바이오신약의과학부(생명공학/바이오신약/글로벌의과학전공)로 통합 	-
변경	_	[학과명 변경] • 경영학부(경영학/글로벌비즈니스전공) → 경영학과 • 서비스·디자인공학과 → 서비스디자인공학과 • 청정융합에너지공학과 → 청정신소재공학과 • 소비자생활문화산업학과 → 소비자산업학과

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

가. 정원내

					부종합	į	학생부교	.과	논술	실기/ 실적	
대학	계열	계열 학과		자기	기회		지역균형	 형	논술	일반	계
				주도 인재	균형 	전공	당 무전공		ሎ	학생	
		국어국문학과		11	3	-		-	4	_	18
		영어영문학과 *	영어영문학과 *			-		_	4	_	25
		독일어문·문화학	10	2	-		_	3	_	15	
인문	인문	프랑스어문·문화		9	2	-		_	3	_	14
융합	그근	일본어문·문화학		16	3	-		_	5	_	24
예술		중국어문·문화학	· 가 *	17	3	_		_	5	_	25
		사학과		10	2	-		_	3	_	15
대학		문화예술경영학		11	2	-			3	_	16
		미디어영상연기		_	_	-		_	_	20	20
	예체능	현대실용음악학	과	_	_	_		_	-	26	26
		무용예술학과		_	-	-		_	-	22	22
		정치외교학과		11	3	_		_	3	_	17
		심리학과 *		12	3	-		_	5	_	20
사회		지리학과 *		11	2	-		_	4	_	17
과학	0.15	경제학과		19	4**	-		_	4	_	27
대학	인문	미디어커뮤니케	이션학과	17	3**	-	자유	_	4	_	24
		경영학과		33	6**	-	전공		6	-	45
=		사회복지학과		13	3	-		_	5	_	21
법과 대학		법학부		37	5	-		_	8	-	50
		수리통계데이터	수학*/핀테크전공	25	3	-			5	_	33
자연	자연	자연 사이언스학부	통계학*/빅데이터사이언스전공	24	4	_		첨단	6	_	34
과학	(첨단)	화학·에너지융합	학부(화학/스마트에너지전공)	26	4	_		분야	6	-	36
대학	(00)	바이오헬스융합 (바이오헬스서비	학부 스/식품영양학전공*)	28	2	_		전공	4	_	34
	자연	청정신소재공학		16	3**	-		_	5	_	24
공과	시니	바이오식품공학		16	2	-		_	4	_	22
대학	자연		오신약/글로벌의과학전공)	44	7**	-		첨단 분야	9	-	60
l IT	(첨단)		지능형시스템전공)	38	7**	-		전공	12	_	57
융합		컴퓨터공학과 *		15	3**	-		_	3	-	21
대학	자연	융합보안공학과		24	6**	-		_	11	_	41
	TI 04	서비스디자인공	학과	24	4**	-		_	5	_	33
간호	자연	간호학과 *		33	6	13	_	-	-	_	
대학	인문	간호학과(인문)		_	_		_	_	5	_	63
	자연	간호학과(자연)							6		
	인문	의류산업학과 *		16	3**	-		_	5	_	24
생활		소비자산업학과 *		13	3	-	TIO	_	5	_	21
산업		부티산업학과 스포츠과학부(스포츠레저전공) 스포츠과학부(운동재활전공)		11	2	_	자유 - 전공	011-111	_	17	30
대학	예체능			-	-	_	10	예체능 저고	-	_	_
				-	_	-		전공	_	_	_
		교육학과 *		10	_	4	_	_	_	_	14
		 사회교육과 *		10	_	4	_	_	_	_	14
사범	인문	시외교육의 윤리교육과 *		10	_	4	<u> </u>	_	_	_	14
대학	(사범)						-				
		한문교육과 *		10	_	4	-	-	-	-	14
		유아교육과 *		13	_	5	_	_		_	18

			학생부	부종합	ē	학생부교	.과	_{논술} 실기/ 실적			
대학	계열	학과		학과		학과 자기 기회 지역균형 주도 균형				일반	계
			구모 인재		전공	무	전공	우수자	학생		
		동양화과	ı	-	_			_	22	22	
미스		서양화과	ı	-	_			_	26	26	
미술 대학		조소과	-	_	-			_	25	25	
네억	에테느	공예과	i	-	_	자유	예체능	_	41	41	
	예체능	디자인과	i	-	_	전공	전공	_	-	_	
OUF		성악과	i	-	_			_	16	16	
음악 대학		기악과	i	-	-			_	43	43	
네억		작곡과	i	-	-			_	13	13	
창의	전체	창의융합학부(자유전공)	i	-	-	62	_	_	-	62	
융합	자연	창의융합학부(첨단분야전공)	-	_	_	-	41	_		41	
대학	예체능	창의융합학부(예체능전공)	-	-	_	-	103	_	_	103	
		· 합 계	660	109	34	2	06	160	271	1,440	

- 1) *: 교직과정이 설치된 학과 표시이며, 교직과정에 대한 자세한 내용은 모집요강을 참고하시기 바랍니다.
- 2) **: 기회균형 | 전형 중 특성화고교출신자 지원 가능 모집단위, 전형에 대한 자세한 내용은 모집요강을 참고하시기 바랍니다.
- 3) 실기/실적(일반학생전형) 세부 전공별 인원은 모집요강을 참고하시기 바랍니다.
- ※ 창의융합학부 전공배정 안내
- 창의융합학부 자유전공: 2학년 전공배정 신청 시 별도의 인원 제한없이 모든 학과(부) (간호·사범계열 제외) 자율선택 가능
- 창의융합학부 첨단분이전공: 2학년 전공배정 신청 시 별도의 인원 제한없이 첨단분이전공 내에 모든 학과(부) 자율선택 가능
- 창의융합학부 예체능전공: 2학년 전공배정 신청 시 입학정원의 250% 범위 안에서 예체능전공 내 모든 학과(부) 자율선택 가능

나. 정원외

구분		모집	인원	
E M 17 E 0 50	트서하고 드의 조어하 돼지다	건연하다	경영학전공	70
	특성화고 등을 졸업한 재직자	경영학과	세무회계전공	43
학생부종합		ତା	문	5
특수교육대상자		시	·회	10
		시	H H	8

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원 자격			고교 구분			졸업생 가능
신영경	시원 사각	일반고	특목고	특성화고	검정고시	국외	여부
자기주도인재	고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0
기회균형	고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 자격기준 중 어느 하나에 해당하는 자 - 국가보훈대상자 - 농·어촌학생 - 특성화고교출신자 (상세 지원자격은 모집요강 참조)	세부	지원자격0	∥ 따름	〇 (尹性훈 U	〇 (尹柱훈 맵	0
특성화고 등을 졸업한 재직자 (정원외)	아래 사항에 모두 해당하는 자 1. 특성화고등학교 등 졸업자 2. 입학일(2026.03.01.) 기준으로 통산 3년 이상 근무(영업)한 자(예정자 포함) 3. 원서접수 마감일 및 입학일(2026.03.01.)에 모두 근무(영업)중인 자(상세 지원자격은 모집요강 참조)	Δ	Δ	0	×	×	0
특수교육대상자 (정원외)	고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 인정되는 자로서 원서 접수일 현재 아래 자격기준 중 어느 하나에 해당하는 자 - 「장애인복지법」제32조에 의해 장애인 등록을 필한 장애인 - 기타 국가보훈 관계 법령*에 의한 상이 및 장애등급자 (상세 지원자격은 모집요강 참조)	0	0	0	0	0	0
지역균형	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 국내 고등학교에서 3개 학기 이상 성적을 취득하고 소속 학교장의 추천을 받은자 (추천인원 제한 없음) (상세 지원자격은 모집요강 참조)	Δ	Δ	×	×	×	0
논술우수자	고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교	0	0	0	0	0	0
일반학생	졸업자와 동등의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	0

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
지역균형	해당 없음	0	학교폭력 조치사항 기재자 학교장 추천 대상에서 제외

6. 전형요소별 반영비율

	선발방법				반영비율	} (%)		수능
	전형명	шш	ull A	학생	생부		최고/최저(점)	최저학력
		방법	배수	교과	비교과	대학별고사 등		기준
	TITLE (0.171)	1단계	3배수	서류	-100	-	(서류)최고100/최저0	
	자기주도인재	2단계	-	1단	계60	면접40	(서류)최고60/최저0 (면접)최고40/최저0	X
	기회균형	일괄	_	서류	100	_	(서류)최고100/최저0	X
특성화고 등	을 졸업한 재직자(정원외)	일괄	-	서류	100	-	(서류)최고100/최저0	X
		1단계	3배수	서류	-100	-	(서류)최고100/최저0	
与 介.	교육대상자(정원외)	2단계	-	1단계60		면접40	(서류)최고60/최저0 (면접)최고40/최저0	X
	지역균형	일괄	-	90	출결10	-	(학생부)최고100/최저89	△ (창의융합 학부 예체능전 공 미적용)
	논술우수자	일괄	-	-	_	논술100	(논술)최고100/최저0	0
	뷰티산업학과	일괄	-	40.5	출결4.5	실기55	(학생부)최고45/최저24.3 (실기)최고55/최저29.7	Х
일반학생	현대실용음악학과, 무용예술학과, 동양화과, 서양화과, 조소과, 공예과, 작곡과	일괄	-	27	출결3	실기70	(학생부)최고30/최저16.2 (실기)최고70/최저37.8	Х
일 철인약생 -	성악과, 기악과	일괄	-	18	출결2	실기80	(학생부)최고20/최저10.8 (실기)최고80/최저43.2	X
	미디이어사어지하다	1단계	5배수	-	_	실기100	(실기)최고100/최저0	
	미디어영상연기학과	2단계		27	출결3	실기70 (질의응답포함)	(학생부)최고30/최저16.2 (실기)최고70/최저37.8	X

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
지역균형	간호학과, 교육학과, 사회교육과, 한문교육과, 유아교육과 창의융합학부(자유전공), 창의융합학부(첨단분야전공)	수능 지정영역(국어, 수학, 사회, 탐구 상위 1과목) 4개 중 2개 영역 등급 합이 7등급 이내	-
	창의융합학부(예체능전공)	해당 없음	-
논술우수자	전 모집단위	수능 지정영역(국어, 수학, 사회, 탐구 상위 1과목) 4개 중 2개 영역 등급 합이 7등급 이내	-

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
	교육학과, 사회교육과, 윤리교육과, 한문교육과, 유아교육과	국어교과, 영어교과, 수학교과, 사회교과	
TIGI그럼	창의융합학부(자유전공)	국어교과, 영어교과, 수학교과, 사회교과 또는 과학교과	
지역균형 -	간호학과, 창의융합학부(첨단분야전공)	국어교과, 영어교과, 수학교과, 과학교과	석차등급
	창의융합학부(예체능전공)	국어교과, 영어교과, 수학교과 또는 사회교과	
일반학생	예체능	국어교과, 영어교과, 수학교과 또는 사회교과	

※ 비교내신 적용

전형	비교내신 적용대상	반영방법
일반학생	■ 2024년 2월 포함 이전 졸업자 ■ 검정고시 출신자 ■ 외국의 고등학교과정 졸업자 ■ 학생부에 과목별 등급 또는 석차 백분율이 없는 자 ■ 국내 고교 과정에 3학기 이상 결손이 있는 자 ■ 각 지정교과에 해당하는 교과목이 한 과목도 없는 자 ■ 교과교육 소년원의 고교과정 이수자 ■ 위탁교육(직업과정/대안교육) 이수자 ■ 공업계 2+1체제 졸업(예정)자	 ■ 교과성적 = [{ 1 - (A ÷ B) }

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
지역균형. 일반학생	100	99	98	96	95	92	90	70	50

※ 비교과영역(출결) 성적 산출방법

전형명	등급	1등급	2등급	3 등 급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
지여기취 이바침새	결석일수	0 ~ 1	2 ~ 4	5 ~ 7	8 ~ 10	11 ~ 13	14 ~ 16	17 ~ 19	20 ~ 22	23 이상
지역균형. 일반학생	출석성적	10.0	9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.2	9.0

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
지역균형, 일반학생	3과목		병역 내 상위 3개 과목(성취도가 같은 경우 는)의 성취도를 등급으로 변환하여 반영

라. 학생부 정성평가 유의점

- 1) 학생부교과전형 학생부 정성평가: 해당사항 없음
- 2) 학생부종합전형 학생부 정성평가: 전형별 평가항목을 종합적·정성적으로 평가 (※ 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징 참고)

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	학생부교과 (지역균형)	창의융합학부(자유전공)	간호학과, 사범계열

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공		
O NO	유형2 학생부교과 (지역균형)	자이유한하므(전나무()[서 <u>곡</u>)	수리통계데이터사이언스학부, 화학·에너지융합학부, 바이오헬스융합학부, 바이오신약의과학부, Al융합학부		
#82		창의융합학부(예체능전공)	뷰티산업학과, 스포츠과학부, 미술대학, 음악대학		

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 학생부종합전형 인재상

전형명	인재상
자기주도인재,	고교 재학 중 전공분야에 대한 확고한 목표의식과 열정을 가지고
특수교육대상자(정원외)	자기주도적인 탐구역량을 갖춘 인재
기회균형 I ,	고교 재학 중 교내 학업 및 다양한 활동을 통하여 균형 있는
특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)	학교생활을 충실히 수행한 인재

나. 학생부종합전형 전형별 주요 사항

전형명	주요사항
자기주도인재, 특수교육대상자(정원외)	 단계평가: 1단계 서류평가 100%, 2단계 1단계 성적 60%+면접 40% [일반모집단위] 서류평가항목: 학업역량 30%, 진로역량 50%, 공동체역량 20% 면접평가항목: 학업역량 30%, 진로역량 70% [사범대학] 서류평가항목: 학업역량 30%, 진로역량 50%, 교직적성·인성 20% 면접평가항목: 학업역량 30%, 진로역량 50%, 교직적성·인성 20% 면접평가항목: 학업역량 30%, 진로역량 50%, 교직적성·인성 20% 서류 및 면접평가 시 진로역량의 반영비율이 높으므로, 해당 역량에 강점을 갖고 있는 경우 지원을 적극 고려할 수 있음. 또한 3배수 1단계 합격자의 서류평가 총점이 밀집되어 있으므로 면접을 통해 자신의 경험과 역량을 적극 발휘할 것을 권장함 작년 대비 면접 반영 비율이 30%에서 40%로 증가하였으므로 면접 중요도 강화 수능최저학력 없음
기회균형 I , 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)	 일괄합산평가: 서류 100% 서류평가항목: 학업역량 50%, 진로역량 30%, 공동체역량 20% 서류평가 시 학업역량의 반영비율이 높으므로, 해당 역량에 강점을 갖고 있는 경우 지원을 적극 고려할 수 있음 수능최저학력 없음

다. 평가요소 및 평가내용

가) 일반모집단위 (사범대학 제외)

	평기항목	전형별	항목비율		
항목	정의	자기주도인재,	기회균형 I , 특성화고 등을 졸업한재직자		평기내용
	LIISMIIT FMO			진로설계역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 과목 이수의 정도 - 고교학점제 이수 과목과 희망 전공 간의 연계성 - 진로 연계 학점 이수에 대한 구체성과 체계성
진로 역량	대학에서 학업을 원활히 수행하기 위한 진로에 대한 관심 및 노력	50%	50% 30%	진로학업역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 이수 과목의 성취도 - 진로 연계 이수 과목의 학업성취도 - 진로 연계 이수 과목의 학기별 성취도 추이
	- 한마 첫 소 국			진로탐색역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 비교과 활동 수행정도 - 지원 전공(계열) 관련 활동의 다양성 및 심화 확장성 - 자신의 진로 활동에 대한 적극성과 자기주도성
≅ICH	지원한 전공의		0% 50%	학업 태도	■ 고교교육과정 내에 이루어지는 학업적 노력과 관심정도 (교과목이수현황, 노력 등)
학업 역량	학업을 수행할 수	30%		학업 성취도	■ 고교교육과정 내에서 이수한 교과의 성취수준 및 발전정도
778	있는 기초학업능력			학업적 목표의식	■ 고교교육과정 내에서 이루어지는 목표의식을 통해 지속적으로 학업탐구를 수행하는 역량
	공동체의 구성원으로			성실성	■ 자신의 역할에 책임감을 갖고 끈기 있게 임하는 자세
공동체 역량	요구되는 가치와 태도를 통해 발현되는	20%	20%	소통과 협력의 리더십	■ 공동의 목표를 위해 협동해 자신의 역할을 다하는 자세 ■ 공동체의 목표달성을 위해 구성원들의 상호적용을 이끌어내는 능력
70	개인적 품성 및 사호성			나눔과 배려	■ 상대방을 존중하고 이해하며 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동

2) 사범대학 (교육학과, 사회교육과, 윤리교육과, 한문교육과, 유아교육과)

	평기형목	항목비율			
항목	정의	자기주도인재, 특수교육대상자	평가내용 		
			진로설계역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 과목 이수의 정도 - 고교학점제 이수 과목과 희망 전공 간의 연계성 - 진로 연계 학점 이수에 대한 구체성과 체계성	
진로 역량	대학에서 학업을 원활히 수행하기 위한 진로에 대한 관심 및 노력	50%	진로학업역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 이수 과목의 성취도 - 진로 연계 이수 과목의 학업성취도 - 진로 연계 이수 과목의 학기별 성취도 추이	
	전급 ᄎ ㅗㅋ		진로탐색역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 비교과 활동 수행정도 - 지원 전공(계열) 관련 활동의 다양성 및 심화 확장성 - 자신의 진로 활동에 대한 적극성과 자기주도성	
- 103	지원한 전공의		학업 태도	■ 고교교육과정 내에 이루어지는 학업적 노력과 관심정도 (교과목이수현황, 노력 등)	
학업 역량	학업을 수행할 수	30%	학업 성취도	■ 고교교육과정 내에서 이수한 교과의 성취수준 및 발전정도	
170	있는 기초학업능력		학업적 목표의식	■ 고교교육과정 내에서 이루어지는 목표의식을 통해 지속적으로 학업탐구를 수행하는 역량	
교직	교직에 대한 목표를		교직소양	■ 봉사 헌신■ 교직관 및 교직 윤리■ 경험을 통한 자기성찰	
적성 · 인성	적성 기분에서 드러나는 사자가는서 및	성장가능성 및 교지		 ● 예비 교원으로서의 자질과 성장 잠재력 ● 학교 생활 중 이루어지는 다양한 경험에 대한 상황 파악 및 대처 능력 - 발생 가능한 다양한 문제인식 - 자신, 타인의 행동 및 감정에 대한 동기나 원인을 생각하는 능력 - 대안적 해결방법 모색 	

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

- 가. 학생부종합전형 면접평가 대상 및 면접진행순서
 - 1) 면접진행순서

구분		세부내용
	대상	자기주도인재, 특수교육대상자(정원외) 전형 1단계 서류평가 합격자
공	면접 진행 순서	 ■ 면접대기실 지정 시각까지 대기실에 입실해야 하며, 본인 확인을 위해 반드시 신분증을 지참합니다. 가번호는 임의 배정되며, 면접시간 및 순서변경은 불가합니다. 면접대기실에서 학교생활기록부만 열람 가능합니다.(그 외 자료는 열람 불가) 모든 전자기기는 전원 종료 후 지시에 따라 별도 보관합니다. 면접고사장 이동 임의 배정된 가번호에 따라 면접 순서가 가까워지면 면접고사장 앞 책상에서 대기합니다. 블라인드 면접의 공정성 확보를 위하여 본인의 신분을 드러낼 수 있는 교복은 착용할 수 없습니다. 면접고사장 입실 감독위원의 안내에 따라 면접고사장으로 입실합니다. 면접평가 가번호를 활용한 지원자 본인 확인 후 준비된 자리에 앉아 면접을 시작합니다. 학교생활기록부 사실 확인 및 검증, 추가 질문순으로 면접이 진행됩니다. 블라인드 면접 시행에 따라 개인정보언급을 방지하기 위하여 '자기소개' 질문은 하지 않습니다. 퇴실 및 귀가 면접을 마치면 대기실 재입장이 불가하며, 개별 귀가합니다.

2) 전형별 평가항목 및 반영비율

구분	평가항목	전형별 항목비율 자기주도인재, 특수교육대상자	정의		평가내용
일반 모집	진로역량	70%	대학에서 학업을 원활히 수행하기 위한 전공에 대한 관심 및 노력	○ 진로설계역량 ○ 진로학업역량 ○ 진로탐색역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 과목 이수의 정도 ■ 자신의 희망 진로와 연계된 이수 과목의 성취도 ■ 자신의 희망 진로와 연계된 비교과 활동 수행정도
단위	학업역량	30%	지원한 전공의 학업을 수행할 수 있는 기초학업능력	○ 학업태도○ 학업 성취도○ 학업적 목표의식	■고교교육과정 내에 이루어지는 학업적 노력과 관심정도 ■고교교육과정 내에서 이수한 교과의 성취수준 및 발전정도 ■고교교육과정 내에서 이루어지는 목표의식을 통해 지속적으로 학업탐구를 수행하는 역량
	진로역량	50%	대학에서 학업을 원활히 수행하기 위한 전공에 대한 관심 및 노력	○ 진로설계역량 ○ 진로학업역량 ○ 진로탐색역량	■ 자신의 희망 진로와 연계된 과목 이수의 정도 ■ 자신의 희망 진로와 연계된 이수 과목의 성취도 ■ 자신의 희망 진로와 연계된 비교과 활동 수행정도
사범 대학	학업역량	30%	지원한 전공의 학업을 수행할 수 있는 기초학업능력	○ 학업태도○ 학업 성취도○ 학업적 목표의식	■ 고교교육과정 내에 이루어지는 학업적 노력과 관심정도 ■ 고교교육과정 내에서 이수한 교과의 성취수준 및 발전정도 ■ 고교교육과정 내에서 이루어지는 목표의식을 통해 지속적으로 학업탐구를 수행하는 역량
	교직 적성·인성	20%	교직에 대한 목표를 이루어가는 과정에서 드러나는 성장 가능성 및 잠재력	☑ 교직소양☑ 교직발전가능성	■ 봉사·헌신 ■ 교직관 및 교직 윤리 ■ 경험을 통한 자기성찰 ■ 예비 교원으로서의 자질과 성장 잠재력 ■ 학교 생활 중 이루어지는 다양한 경험에 대한 상황 파악 및 대처 능력

나. 논술고사

유형	■ 인문계열: 4~5개의 지문 또는 자료를 제시하는 통합교과형 논술 ■ 자연계열: 제시된 문제에 대한 답안과 그 풀이과정을 요구하는 수리논술
출제범위	■ 고등학교 교육과정의 범위와 수준 내에서 출제되며 진로선택과목은 출제범위에서 제외함 ※ 자연계열 출제범위: 고등학교 수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분 (확률과 통계, 기하 출제범위 제외)
평가방향	 ■ 단순 암기나 전공지식이 아닌 지원자의 고등학교 교육과정에 대한 이해도를 평가 ● 인문계열: 고등학교 교육과정 수준의 문제해결 능력을 바탕으로 제시자료를 활용하여 자신의 견해를 설득력 있게 표현하는 능력을 평가 ■ 자연계열: 고등학교 수학 교과의 교육과정과 성취기준 내에서 수학의 기초원리에 대한 이해도와 응용력을 평가
문항 수	■ 인문계열: 2문항 이내 ■ 자연계열: 4문항 이내(각 문항은 2~4개의 하위 문제 포함)
시험시간	■ 100분
답안분량	■ 인문계열: 각 문항당 800~1,000자 ■ 자연계열: 지정된 답안지 서식 내 작성

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
128m8			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
	자기주도인재										
학생부종합	기회균형 I		공동체역량 및 교직적성·인성 감점			불합격 처리					
	특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)	혼합평가									
	특수교육대상자(정원외)										
논술	논술우수자		3점	6점	9점	12점	15점	20점	불합격 처리		эı
실기/실적	일반학생		감점	감점	감점	감점	감점	감점			닉
학생부교과	지역균형	지원 자격 제한	학교장 추천 대상에서 제외								

13. 복수지원 가능 여부

- 수시모집 모든 전형은 중복지원(최대 6회) 가능 (단, 동일 전형 내 2회 이상 중복지원 불가)

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과: 해당사항 없음

나. 첨단학과

학과명	내용
수리통계데이터사이언스학부 (수학전공/핀테크전공/통계학 전공/빅데이터사이언스전공)	수리통계데이터사이언스학부는 수학과 통계학을 기반으로 4차 산업혁명 시대에 필수적인 데이터 사이언스와 핀테크 등의 융합 분야를 아우르는 학부입니다. 탄탄한 수학과 통계학의 기반 위에 다양한 실습과목을 통해 현장 적응력이 뛰어난 수리과학 분야 인재 육성을 목표로 하고 있습니다. 본 학과는 2021학년도 신설된 학부로, 수학을 기반으로 한 다양한 분야의 전문인으로 성장시키는 수학 전공, 첨단 ICT 기술과 금융이 융합된 스마트 금융 전문가 양성을 목표로 하는 핀테크 전공, 통계학을 중심으로 사회과학뿐만 아니라 자연과학과의 융합적 교육을 통해 분석전문가를 양성하는 통계학 전공, 그리고 통계학 전공, 핀테크 전공 및 AI 융합 전공 등과의 융합 교육을 바탕으로 데이터 사이언스 인재를 양성하는 빅테이터사이언스 전공을 운영하고 있습니다. ■ 졸업 후 진출분야 [수학/핀테크 전공] 정부기관(행안부, 국정원, 국방부, 과학기술정보통신부, 지자체), 연구소(국가수리과학연구소, 한국

학과명	내용
화학·에너지융합학부	인터넷진흥원국가보안기술연구소 등), 금융분야(은행, 증권, 보험 등), 빅테크/대기업, 교육분야(초/중등교육기관, 사교육기관, 대학원) [통계/빅데이터사이언스 전공] 통계청 등 정부기관, 사회조사전문가, 신용평가사(NICE, KCB), 증권사, 생물/의학통계, 보험계리사, 회계사, 마케팅(세븐스프링스, F1컨설팅, SK M&C 등), 리서치(한국갤럽, 한국리서치, 닐슨코리아 등), IT(SAS KOREA, 3A software, NHN 등) 화학·에너지융합학부는 2021년에 신설된 학부로, 화학을 기반으로 하는 미래 에너지 산업에서 필요로 하는 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 본 학부는 지속적인 고부가가치를 창출할 수 있는 미래의 유망 성장 동력인 화학과 에너지 2개의 전공으로 운영됩니다. 화학 전공은 미시적 관점에서 다양한 화학반응을 다루는 기존의 화학 및 응용화학의 주제를 다루며, 에너지 전공은 에너지의 생성, 전환/변환, 저장을 주제로 화학과 에너지 분야를 선도할 수 있는 전문적인 인재 양성을 위한 기초과정을 제공합니다.
Al융합학부	■ 졸업 후 진출분야 기업체 연구원 및 기술직(화학, 석유화학, 의약품, 화장품, 소재, 반도체, 배터리, 디스플레이 등), 국공립 연구소 연구원 및 기술직 공무원(연구사, 품질평가사, 분석사 등) Al융합학부는 2021년에 신설되어 Al와 IoT 분야의 이론과 최신 실무 방법론에 대해 체계적으로 교육합니다. 4차 산업혁명의 양대 핵심인 Al전공, 지능형시스템전공의 2개 전공이 학부 내에 개설되어 있으며 Al전공은 인공지능시스템 트랙으로, 지능형시스템전공은 커넥티드시스템 트랙으로 구성되어 있습니다. Al전공에서 학생들은 컴퓨터와 IT의 기본소양을 바탕에 두고, 딥러닝 이론과 최신 Al 개발 방법론을 습득합니다. 지능형시스템전공 역시 컴퓨터와 IT의 기본소양 위에, IoT 제품 개발과 스마트홈, 스마트팜, 스마트가전 등 다양한 영역에서 요구되는 IoT 서비스 구현에 필요한 이론 및 기반 기술을 교육하고 IoT 서비스 프로토타이핑 능력을 배양합니다.
바이오이아이카라브	■ 졸업 후 진출분야 데이터사이언티스트(빅데이터 가공, 분석을 통한 마케팅 인사이트, 공정 효율 분석 및 오류 검출, Al응용 소프트웨어 개발 등), 머신러닝 엔지니어(상품, 음악, 도서추천 서비스 개발), IoT엔지니어(스마트가전, 스마트카, 스마트 팩토리, 웨어러블, 헬스케어) 바이오신약의과학부는 미래사회에서 혁신을 선도할 창의적인 융복합형 인재를 양성하고 대학 경쟁력을 강화하기 위해 2021학년에 신설된 첨단학부입니다. 본 학과는 다양한 생명체들의 생명현상을 이해하고 생명공학 산업에 적용할 수 있는 지식과 기술을 학습하는 생명공학전공과 세포배양, 생물의약품 제조공정, 의약품 분석 및 품질관리 등 바이오의약품 개발과 생산관리에 필요한 기초이론을 학습하는 바이오신약 전공, 그리고 인체생리학, 분자생물학, 신경과학, 면역학 등 기초 의과학관련 교과목을 학습하는 글로벌 의과학 전공으로 구성되어 있습니다. 관련 전공인 화학·에너지 융합학부 등과 연계 운영을 통해 신약 개발 전문 연구인력 및 산업인력 인재를 양성하고 있습니다.
바이오헬스융합학부 (바이오헬스서비스전공/식품영 양학전공)	■ 졸업 후 진출분야 한국생명공학연구원, 질병관리본부, 제약회사 및 그 유관회사, 국가기관 및 연구소, AUA 등 바이오헬스융합학부는 성신의 시작과 함께 지난 40년 동안 건강 식생활 실천 전문가 및 고령화· 만성질환 증가 시대의 변화에 따라 개인 맞춤 영양전문가를 양성해 온 식품영양학 전공을 바탕으로 BT, IT기술의 접목을 통한 '통합적 건강증진'을 책임질 수 있는 인재 양성을 목표로 2021년 신설되었습니다. 바이오헬스융합학부는 성신여대 대표학과인 식품영양학 전공과 건강빅데이터 활용을 기반으로 하는 바이오헬스서비스 전공으로 구성되며, 바이오헬스융합학부로 입학 후 2학년 진학 시 본인의 선택에 따라 전공을 선택하게 됩니다. 바이오헬스융합학부가 추구하는 방향은 건 강빅데이터, AI기술 등을 접목한 '생애주기 맞춤형 건강증진' 전문가를 양성하는 것으로, 저희 학과는 두 전공 교육과정을 공유함으로써 유기적으로 학문 간의 융합이 될 수 있도록 교육과정을 운영하고 있습니다. ■ 졸업 후 진출분야 [식품영양학전공] 영양사 관련(영양교사, 임상영양사, 영양사), 식품 관련(식품산업체, 식품기업연구소 및 정부 기관연구원), 급식·외식산업체 운영 및 관리자, 보건위생공무원, 식생활 지도사, 식품기사, 조리연구가, 이공학계열 교수 등 [바이오헬스서비스전공] 바이오산업체 직원 및 연구원, 빅데이터 전문가, 맞춤형 건강관리전문가, 바이오식품 및 건강관련

15. 동점자 처리기준

전형명		계열 또는	모집단위		동점자 처리기준			
학생부종합	자기주도인재, 특수교육대상자(정원외)	1단계 (일반모집단위)		1순위: 서류 종합평가 항목 중 진로역량 점수가 높은 자 2순위: 서류 종합평가 항목 중 학업역량 점수가 높은 자 3순위: 학교생활기록부 출결상황 중 미인정(결석/지각/조퇴/결과) 산정 점수의 합이 낮은 자				
		1단계(사범대학) 2단계 (일반모집단위)		•	1순위: 서류 종합평가 항목 중 진로역량 점수가 높은 자 2순위: 서류 종합평가 항목 중 교직적성·인성 점수가 높은 자 3순위: 학교생활기록부 출결상황 중 미인정(결석/지각/조퇴/결과) 산정 점수의 합이 낮은 자			
				•	1순위: 면접평가 점수가 높은 자 2순위: 면접평가 항목 중 진로역량 점수가 높은 자			
		2단계(사범대학)		•	1순위: 면접평가 점수가 높은 자 2순위: 면접평가 항목 중 진로역량 점수가 높은 자 3순위: 면접평가 항목 중 교직적성·인성 점수가 높은 자			
	기회균형 I , 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)			•	1순위: 서류 종합평가 항목 중 학업역량 점수가 높은 자 2순위: 서류 종합평가 항목 중 진로역량 점수가 높은 자 3순위: 학교생활기록부 출결상황 중 미인정(결석/지각/조퇴/결과) 산정 점수의 합이 낮은 자			
학생부교과	지역균형	해당 학과		•	1순위: 학생부 성적 중 교과성적 우수자 2순위: 학생부 교과성적 중 필수교과 1 성적 우수자 3순위: 학생부 교과성적 중 필수교과 2 성적 우수자 4순위: 학생부 교과성적 중 필수교과 3 성적 우수자 (창의융합학부(예체능전공) 제외)			
논술	논술우수자	해당 학과			1순위: 논술성적 표준편차가 작은 자 2순위: 수능최저학력기준 2개 영역 합이 우수한 자(낮은 자)			
	일반학생	현대실용음악학과, 무용예술학과, 뷰티산업학과, 동양화과, 서양화과, 조소과, 공예과, 성악과, 기악과(관·현악), 작곡과(이론전공) 기악과(피아노)		•	1순위: 실기성적 우수자 2순위: 실기성적 표준편차가 작은 자 3순위: 실기성적 최고점이 높은 자 1순위: 실기성적 우수자			
실기/실적					1눈위, 될거정식 추구자 2순위: 자유곡 성적이 높은 자 3순위: 자유곡 성적 표준편차가 작은 자			
		작곡과(작곡전공)		•	1순위: 실기성적 우수자 2순위: 화성풀이, 작곡, 피아노 실기 순으로 성적이 높은 자 3순위: 화성풀이 성적 표준편차가 작은 자			
		미디어영상 ⁻ 연기학과	1단계	•	동점자에게는 동일한 순위를 부여하며, 선발 인원수 범위 내 등수에 해당하는 동점자는 모두 합격 처리함			
			2단계	•	1순위: 실기성적 우수자 2순위: 실기성적 표준편차가 작은 자 3순위: 실기성적 최고점이 높은 자			