

2027학년도

성신

여자

농·어촌학생을 위한
입학정보안내서

SUNGSHIN WOMEN'S UNIVERSITY

대학교



2027학년도 성신여자대학교 농·어촌학생을 위한 입학정보안내서

목차

❶ 농·어촌학생 모집 전형안내	3
❷ 농·어촌학생 지원자격	3
❸ 수시모집 - 기회균형I	4
❹ 정시모집 - 농·어촌학생(정원외)	6
❺ 모집결과 안내	8
❻ 예비 수정이를 위한 합격 TIP	11
❼ 학사안내	14

전형일정

모집시기	구분	전형일정
수시	원서 접수기간	2026.09.07.(월) ~ 11.(금) 중 3일 이상
	서류제출	2026.09.15.(화) (소인)
	전형기간	2026.09.12.(토) ~ 12.17.(목)
	합격자 발표	2026.12.18.(금) 예정
	미등록총원 합격통보 마감	2026.12.29.(화) (합격자 발표 18시까지)
	미등록총원 등록 마감	2026.12.30.(수)
	정시	원서 접수기간
서류제출		2027.01.08.(금) (소인)
전형기간(가군)		2027.01.11.(월) ~ 17.(일)
전형기간(나군)		2027.01.18.(월) ~ 24.(일)
전형기간(다군)		2027.01.25.(월) ~ 31.(일)
합격자 발표		2027.02.05.(금)까지
등록 기간		2027.02.10.(수) ~ 12.(금)
미등록총원 합격통보 마감		2027.02.17.(수) (합격자 발표 18시까지)
미등록총원 등록 마감		2027.02.18.(목)

1

농·어촌학생 모집 전형 안내

- **수시:** 학생부종합전형(기회균형 I 전형-농·어촌학생)
- **정시:** 수능위주전형(농·어촌학생(정원외))

학년도	2027학년도	
모집시기	수시	정시
선발인원	112명	68명
전형방법	학생부종합(기회균형 I 전형)	수능위주(농·어촌학생전형)
반영비율	서류평가 100%	수능 100%

* 기회균형 I - 국가보훈대상자, 특성화고교출신자, 농·어촌학생

※ 선발인원 및 전형방법과 관련한 구체적인 사항은 2027학년도 수시, 정시 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

2

농·어촌학생 지원자격

농·어촌 지역(「지방자치법」제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역)에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로서 다음 중 하나에 해당하는 자

유형 I (6년 교육과정 이수자)

농·어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정(6년)을 이수한 자 중 전체 재학기간 동안 본인 및 부모 모두 농·어촌 지역에 거주한 자

유형 II (12년 교육과정 이수자)

농·어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 초·중·고 전교육과정(12년)을 이수하고 전체 재학기간 동안 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자

※ 지원 불가능한 자: 농·어촌 지역 소재 특성화고 및 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가

※ 입학일부터 졸업일까지 해당 조건을 충족시켜야 하며, 2개 이상의 학교에서 재학한 경우 재학 고교 모두가 반드시 고교유형 조건을 충족시켜야 함

※ 고교 유형이 재학 중에 변경된 경우, 입학 또는 전입 당시의 고교 유형을 기준으로 함

※ 지원자격은 연속된 연수만을 인정함
(학업 중단 후 재입학할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 함)

3

수시모집 - 기회균형I

1. 모집인원

모집단위(전공)	모집인원	모집단위(전공)	모집인원
국어국문학과	3	수리통계데이터사이언스학부(수학*/핀테크)	3
영어영문학과*	4	수리통계데이터사이언스학부 (통계학*/빅데이터사이언스)	4
독일어문·문화학과	2	화학·에너지융합학부	4
프랑스어문·문화학과	2	바이오헬스융합학부*	2
일본어문·문화학과*	3	청정신소재공학과	4
중국어문·문화학과*	3	바이오식품공학과	2
사학과	2	바이오신약의과학부	7
문화예술경영학과	2	SI융합학부	4
정치외교학과	3	융합SI반도체공학과	4
심리학과*	3	컴퓨터공학과*	4
지리학과*	2	융합보안공학과	6
경제학과	4	서비스디자인공학과	4
미디어커뮤니케이션학과	3	간호학과*	6
경영학과	6	의류산업학과*	3
사회복지학과	3	소비자산업학과*	3
법학부	5	뷰티산업학과	2
합계		112	

*교직과정이 설치된 학과 (변경 가능, 추후 모집요강 참조)

※ 선발인원 및 전형방법과 관련한 구체적인 사항은 2027학년도 수시 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

2. 전형방법

전형방법	학교생활기록부 서류평가(교과, 비교과 전 내용을 종합평가)
반영비율	100%

※ 수능최저학력기준: 없음

3. 학교생활기록부 반영방법

1) 학교생활기록부 반영학년

1,2,3학년 고등학교 전 과정을 반영함(단, 졸업예정자는 3학년 1학기까지만 반영함)

2) 학교생활기록부 평가방법

서류평가는 학교생활기록부를 활용하며, 학교생활기록부는 아래와 같은 평가 영역을 중심으로 진로역량/학업역량/공동체역량의 평가 항목을 종합적 정성적으로 평가함

평가항목		반영 비율	평가내용	
항목	정의			
진로 역량	전공 관련 활동의 단순 나열을 지양하고, 과목 선택의 연속성과 진로 탐색 과정의 변화 추이를 구체적으로 확인	30%	진로 설계역량	<ul style="list-style-type: none"> 자신의 희망 진로와 연계된 과목 선택의 연속성 및 적절성 고교학점제 이수 과목과 희망 전공(계열) 간의 체계적인 연계성 공동교육과정, 온라인학교, 학교 밖 교육 등 다양한 이수 형태를 통한 도전적 태도
			진로 학업역량	<ul style="list-style-type: none"> 자신의 희망 진로와 연계된 이수 과목의 성취도 및 이수 상황 진로 연계 이수 과목의 학기별 성취도 추이 및 학업 성취 수준 출석률, 미이수/대체이수 등 과목 이수 상황의 특이사항을 통한 학업 성실성 평가
			진로 탐색역량	<ul style="list-style-type: none"> 자신의 희망 진로와 연계된 탐색 과정의 변화 추이와 주도성 활동의 다양성 및 진로를 고민하고 확장해 나가는 과정의 심화 확장성 진로 활동 참여 과정에서 나타나는 적극성과 자기주도적 노력
학업 역량	결과 중심의 성취도 평가에서 벗어나, 학습 과정의 성실성과 탐구 활동의 구체성을 평가	50%	학업 태도	<ul style="list-style-type: none"> 고교 교육과정 내에서 이루어지는 학업 참여 과정과 과목 이수 맥락 과목 선택의 동기와 배경 등 학습자 고유의 학업적 맥락 교과목 이수 현황을 통해 나타나는 학업적 노력의 깊이와 관심도
			학업 성취도	<ul style="list-style-type: none"> 고교 교육과정 내에서 이수한 교과의 학습 과정 중심 성취 과목별 상세 평가 정보를 활용한 정성적 평가 교과 성취 수준의 발전 정도 및 학기별 성취도 변화 추이
			학업적 목표의식	<ul style="list-style-type: none"> 고교 교육과정 내에서 목표의식을 바탕으로 수행하는 탐구 활동의 구체성 탐구 활동 과정의 지속성·성실성 및 결과의 구체성을 통해 드러나는 자기주도적 학업 수행 역량 지속적인 학업 탐구를 통해 보여주는 지적 호기심과 문제인식·해결 노력
공동체 역량	추상적 리더십이 아닌 실질적인 참여 태도와 책임감을 평가	20%	성실성	<ul style="list-style-type: none"> 수업 및 학교생활 속에서의 실질적인 참여 태도와 책임감 자신의 역할에 대해 책임감을 갖고 끝까지 완수하려는 끈기 있는 자세
			소통과 협력의 리더십	<ul style="list-style-type: none"> 공동의 목표를 위해 협동하고 상호작용을 통한 문제 해결 과정 구성원 간의 소통을 이끌어내어 공동체의 목표 달성에 기여하는 능력
			나눔과 배려	<ul style="list-style-type: none"> 상대방을 존중하고 이해하며 공동체에 긍정적인 영향을 미치는 태도 원만한 관계 형성을 위한 존중과 배려, 공동체를 위해 기꺼이 헌신하는 행동



전형 간 복수 지원이 가능합니다.

학생부종합전형을 준비하는 학생은 기회균형I 전형과 더불어 자기주도인재전형에 지원하여 합격 가능성을 높여보세요!

<자기주도인재전형>

구분	학교생활기록부	면접평가	합계
1단계(3배수 선발)	100%	-	100%
2단계	60%	40%	

* 자기주도인재전형에 대한 전형 정보는 [수시모집요강]과 [학생부 위주전형 가이드북]을 참고해주세요!

1. 모집인원

모집군	모집단위	인원	학과(부)별 최대 선발 가능 인원
가 군	첨단	16명	수리통계데이터사이언스학부(수학/핀테크)(4), 수리통계데이터사이언스학부(통계학/빅데이터사이언스)(4), 화학·에너지융합학부(4), 바이오헬스융합학부(8), 바이오신약의과학부(6), AI융합학과(6), 융합AI반도체공학과(4)
	사범	5명	교육학과(2), 사회교육과(2), 윤리교육과(2), 한문교육과(2), 유아교육과(2)
	간호	4명	간호학과(4)
나 군	인문·사회	35명	국어국문학과(2), 영어영문학과(3), 독일어문·문화학과(1), 프랑스어문·문화학과(1), 일본어문·문화학과(3), 중국어문·문화학과(3), 사학과(1), 문화예술경영학과(1), 정치외교학과(2), 심리학과(2), 지리학과(2), 경제학과(3), 미디어커뮤니케이션학과(3), 경영학과(6), 사회복지학과(2), 법학부(6), 의류산업학과(3), 소비자산업학과(2)
	자연	8명	청정신소재공학과(4), 바이오식품공학과(2), 컴퓨터공학과(4), 융합보안공학과(5), 서비스디자인공학과(4)
합계			68명

2. 전형방법

전형방법	대학수학능력시험
반영비율	100%

3. 수능성적반영 / 산출방법

1) 수능성적 반영방법

모집군	모집단위	수능 지정영역(반영비율)			
		국어	수학	영어	탐구 (사회/과학)
가 군	수리통계데이터사이언스학부, 화학·에너지융합학부, 바이오헬스융합학부, 바이오신약의과학부	20%	30%	20%	30%
	AI융합학과, 융합AI반도체공학과	10%	35%	30%	25%
	교육학과, 사회교육과, 윤리교육과, 한문교육과, 유아교육과	30%	20%	20%	30%
	간호학과	20%	30%	20%	30% (과학)

모집군	모집단위	수능 지정영역(반영비율)			
		국어	수학	영어	탐구 (사회/과학)
나 군	국어국문학과, 영어영문학과, 독일어문·문화학과, 프랑스어문·문화학과, 일본어문·문화학과, 중국어문·문화학과, 사학과, 문화예술경영학과	30%	20%	30%	20%
	정치외교학과, 심리학과, 지리학과, 경제학과, 미디어커뮤니케이션학과, 경영학과, 사회복지학과, 법학부, 의류산업학과, 소비자산업학과	30%	25%	20%	25%
	서비스디자인공학과, 융합보안공학과, 컴퓨터공학과, 청정신소재공학과, 바이오식품공학과	20%	30%	20%	30%

가. 해당 학년도 대학수학능력시험 성적을 반영하며, 지정영역 백분위 점수를 반영비율에 따라 합산하여 적용함

나. 모집단위별 수능 지정영역에 반드시 응시해야 함

다. 탐구영역

- 1) 탐구영역은 사회탐구, 과학탐구에서 계열 구분 없이 2과목을 응시해야 하며, 직업탐구는 인정하지 않음
- 간호학과(농·어촌학생)는 반드시 과학탐구에서 2과목을 응시해야 함
- 2) 탐구영역은 2과목 백분위 점수 평균을 반영함(제2외국어 또는 한문 대체 불가)

라. 영어영역은 등급에 따른 '백분위 환산점수'를 아래와 같이 부여함

모집군	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
백분위 환산점수	100	97	94	85	60	40	25	10	0

마. 한국사는 지원자격 필수로 등급에 따른 가산점을 아래와 같이 부여함

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
가산점	2	1.5	1	0.5	0				

2) 수능성적 산출방법

가. 수능성적은 지정영역별 백분위 점수를 반영비율에 따라 합산하여 적용함

구분	수능성적
지정영역 4개 반영 학과	$\sum(\text{지정영역 백분위 점수} \times \text{영역 반영비율})$
지정영역 3개 반영 학과	$\sum(\text{상위 3개 영역 백분위 점수}) \div 3$

※ 영어영역은 '백분위 환산점수' 반영

나. 수능 반영비율에 따른 성적 환산방법

수능 반영비율	수능 만점	수능성적 환산방법
100%	500점	수능성적(100점 만점 기준) X 5.00

다. 가산점은 수능성적을 수능 반영비율에 따라 환산 처리한 후 총점에 가산함

1. 수시모집 학생부종합(기회균형I전형) 경쟁률 및 총원률

단과대학	모집단위	2025학년도					2026학년도				
		모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원	총원율	모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원	총원율
인문융합 예술대학	국어국문학과	3	17	5.67	2	66.67	3	14	4.67	1	33.33
	영어영문학과	4	16	4.00	2	50.00	4	23	5.75	7	175.00
	독일어문·문화학과	2	9	4.50	2	100.00	2	18	9.00	1	50.00
	프랑스어문·문화학과	2	8	4.00	3	150.00	2	14	7.00	1	50.00
	일본어문·문화학과	3	13	4.33	3	100.00	3	23	7.67	2	66.67
	중국어문·문화학과	3	16	5.33	4	133.33	3	20	6.67	4	133.33
	사학과	2	8	4.00	2	100.00	2	9	4.50	4	200.00
	문화예술경영학과	2	9	4.50	0	0.00	2	19	9.50	1	50.00
사회과학 대학	정치외교학과	3	15	5.00	2	66.67	3	15	5.00	1	33.33
	심리학과	3	15	5.00	2	66.67	3	32	10.67	0	0.00
	지리학과	2	9	4.50	2	100.00	2	7	3.50	1	50.00
	경제학과	4	19	4.75	4	100.00	4	27	6.75	3	75.00
	미디어커뮤니케이션학과	3	27	9.00	1	33.33	3	28	9.33	2	66.67
	경영학과	6	35	5.83	2	33.33	6	48	8.00	3	50.00
	사회복지학과	3	11	3.67	1	33.33	3	18	6.00	1	33.33
법과대학	법학부	5	25	5.00	2	40.00	5	34	6.80	6	120.00
자연과학 대학	수리통계데이터사이언스학부 (수학/핀테크)	3	9	3.00	1	33.33	3	13	4.33	0	0.00
	수리통계데이터사이언스학부 (통계학/빅데이터사이언스)	4	15	3.75	3	75.00	4	20	5.00	2	50.00
	화학-에너지융합학부	4	31	7.75	1	25.00	4	20	5.00	2	50.00
	바이오헬스융합학부	2	11	5.50	0	0.00	2	15	7.50	1	50.00
공과대학	청정신소재공학과	3	17	5.67	1	33.33	3	16	5.33	4	133.33
	바이오식품공학과	2	10	5.00	1	50.00	2	11	5.50	1	50.00
	바이오생명공학과	3	25	8.33	1	33.33	바이오신약의과학부로 통합 선발				
	바이오신약의과학부	4	25	6.25	2	50.00	7	63	9.00	4	57.14
IT융합 대학	SI융합학부	7	34	4.86	5	71.43	7	34	4.86	5	71.43
	컴퓨터공학과	3	19	6.33	0	0.00	3	13	4.33	2	66.67
	융합보안공학과	6	29	4.83	5	83.33	6	22	3.67	2	33.33
	서비스디자인공학과	4	20	5.00	1	25.00	4	24	6.00	0	0.00
간호대학	간호학과	6	29	4.83	1	16.67	6	53	8.83	6	100.00
생활산업 대학	의류산업학과	3	32	10.67	1	33.33	3	23	7.67	2	66.67
	소비자산업학과	3	14	4.67	1	33.33	3	17	5.67	2	66.67
	뷰티산업학과	2	22	11.00	0	0.00	2	12	6.00	1	50.00
전체		109	594	5.45	58	53.21	109	705	6.47	72	66.06

2. 수시모집 학생부종합(기회균형 I전형) 최종등록자 교과등급

단과대학	모집단위	2025학년도			2026학년도		
		최고	평균	최저	최고	평균	최저
인문융합 예술대학	국어국문학과	2.97	3.29	3.49	3.04	3.30	3.81
	영어영문학과	3.41	3.62	4.05	2.82	3.22	3.48
	독일어문·문화학과	4.57	4.65	4.73	3.46	3.65	3.83
	프랑스어문·문화학과	3.67	3.96	4.25	3.52	3.55	3.57
	일본어문·문화학과	3.66	4.00	4.51	3.62	3.80	4.01
	중국어문·문화학과	3.85	3.88	3.90	3.23	3.40	3.54
	사학과	3.34	3.54	3.73	3.52	4.01	4.50
	문화예술경영학과	3.27	3.36	3.45	3.16	3.25	3.34
사회과학 대학	정치외교학과	3.22	3.71	4.66	2.87	2.94	3.06
	심리학과	3.16	3.42	3.56	2.27	2.48	2.77
	지리학과	3.15	3.51	3.86	3.30	3.42	3.54
	경제학과	2.82	3.38	3.85	1.36	3.08	3.95
	미디어커뮤니케이션학과	1.42	1.67	2.03	1.60	2.59	3.42
	경영학과	1.31	2.70	3.74	2.07	2.62	3.01
	사회복지학과	2.84	3.10	3.50	2.70	2.75	2.83
법과대학	법학부	3.09	3.26	3.44	2.88	3.19	3.45
자연과학 대학	수리통계데이터사이언스학부 (수학/핀테크)	3.28	3.39	3.50	3.05	3.41	3.61
	수리통계데이터사이언스학부 (통계학/빅데이터사이언스)	2.98	3.50	3.84	3.29	3.56	3.82
	화학-에너지융합학부	2.47	2.82	3.23	2.12	2.71	3.33
	바이오헬스융합학부	3.05	3.07	3.08	2.83	3.03	3.22
공과대학	청정신소재공학과	2.84	3.24	3.73	2.98	3.14	3.36
	바이오식품공학과	2.69	2.75	2.81	2.21	2.45	2.69
	바이오생명공학과	2.62	3.01	3.39	바이오신약의과학부로 통합 선발		
	바이오신약의과학부	2.52	2.68	2.74	2.30	2.42	2.54
IT융합대학	AI융합학부	2.98	3.71	5.70	2.99	3.41	3.69
	컴퓨터공학과	1.11	2.41	3.40	2.52	2.81	3.09
	융합보안공학과	2.89	3.97	5.36	2.00	3.17	4.10
	서비스디자인공학과	1.37	2.40	3.42	2.98	3.35	3.70
간호대학	간호학과	2.06	2.43	3.02	1.98	2.35	2.50
생활산업대학	의류산업학과	1.50	1.73	1.87	3.16	4.15	5.48
	소비자산업학과	3.06	3.33	3.79	2.88	3.30	3.63
	뷰티산업학과	2.65	2.77	2.88	3.22	3.46	3.69
전체		1.11	3.17	5.70	1.36	3.10	5.48

3. 수시모집 전형별 경쟁률 및 최종등록자 평균 성적

전형유형	전형명	2025학년도				2026학년도			
		모집인원	지원인원	경쟁률	교과등급	모집인원	지원인원	경쟁률	교과등급
학생부종합	자기주도인재	355	3,938	11.09	3.20	660	5,065	7.67	3.18
	기회균형 I	109	594	5.45	3.17	109	705	6.47	3.10

4. 정시모집 농·어촌학생(정원외) 전형 경쟁률·총원률 및 최종등록자 수능백분위 평균

모집전형	모집단위	2025학년도						2026학년도					
		모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원	총원율	수능백분위	모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원	총원율	수능백분위
농·어촌학생 (정원외)	인문·첨단	15	84	5.60	22	146.67	76.74	-					
	사회	24	77	3.21	6	25.00	76.79	-					
	첨단·자연	20	71	3.55	8	40.00	76.89	-					
	인문·사회	-						35	152	4.34	13	37.14	78.14
	첨단	-						16	63	3.94	4	25.00	80.58
	자연	-						8	32	4.00	8	100.00	77.79
	사범	5	22	4.40	8	160.00	79.49	5	29	5.80	4	80.00	81.09
	간호	4	14	3.50	1	25.00	77.14	4	13	3.25	1	25.00	74.86

5. 정시모집 모집군별 경쟁률 및 최종등록자 평균 성적

모집전형	모집단위	2024학년도				2025학년도				2026학년도			
		모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원	모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원	모집인원	지원인원	경쟁률	총원인원
가군	일반학생	178	869	4.88	85.51	289	1,330	4.60	83.94	330	1,416	4.29	85.63
	농·어촌학생 (정원외)	24	98	4.08	77.47	24	120	5.00	77.31	25	105	4.20	79.77
나군	일반학생	312	1,258	4.03	84.10	200	944	4.72	84.15	209	1,205	5.77	85.79
	농·어촌학생 (정원외)	44	124	2.82	76.47	44	148	3.36	76.83	43	184	4.28	78.08

정치외교학과 26학번 수정이

목표를 향한 3년 간의 몰입

기회균형 전형은 내신만으로 평가되지 않기 때문에, 교과 성적과 학생부를 조화롭게 관리하려고 노력하였습니다. 1학년 때부터 정치외교학과라는 명확한 목표를 세워 사회·영어와 같은 전공 관련 교과 성적을 전략적으로 관리했습니다. 또한 국제사회와 외교, 정치와 관련된 독서, 탐구 활동을 꾸준히 병행하며 학생부종합전형의 특성에 맞춰 학교생활기록부의 깊이를 더했습니다.

꿈을 현실로 만드는 성신

현재 성신에서의 학교 생활에 매우 만족하고 있습니다. 고교 시절부터 꿈꿔왔던 토론과 말하기 중심의 수업들이 활발하게 이루어진다는 점에 가장 만족합니다. 학과 내에 국회, 언론, 외교 관련 학회가 각각 마련되어 있어 진로에 맞는 활동을 하며 꿈에 한 발짝 더 다가갈 수 있다는 장점이 있습니다. 성신여자대학교를 선택한 이유는 대학이 학문을 배우는 곳을 넘어 진로를 찾아가는 공간이 되길 원했기 때문입니다. 국제교류 프로그램이 활발한 성신에 매력을 느꼈고, 복수전공과 전과가 비교적 자유로운 환경 덕분에 여러 학문을 경험하며 꿈을 키울 수 있다고 확신했습니다.

고교현장에서 경험한 민주주의의 가치

가장 도움이 되었던 활동은 교내 학생자치회 사법부 활동이었습니다. 농어촌 학교의 특성상 전교생 수가 많지 않아 '자치법정'을 통해 교칙을 어긴 학생들을 직접 재판하며 동료들이 규칙을 준수하도록 교육하는 역할을 수행했습니다. 이 활동을 통해 정치외교학과에 필요한 토론 능력을 키울 수 있었고 학생자치회 내 의사결정을 돕는 과정을 통해 학교를 더욱 민주적으로 만들어가는 방법을 배울 수 있었습니다.

나만의 스토리 만들기

학교가 원하는 인재상을 파악하고 그에 맞춰 성장하는 것이 무엇보다 중요합니다. 모집 요강과 홈페이지, SNS 등을 활용해 농어촌 전형의 핵심 평가 요소를 파악하고 내신과 학생부를 관리한다면 좋은 결과를 얻을 것입니다. 농어촌 지역 특성상 외부 활동에 대한 기회가 부족하므로, 교내에서 할 수 있는 활동에 충실하여 나만의 스토리를 만든다면 전형을 준비하는 데 큰 도움이 될 것입니다. 2027학년도 입시를 준비하는 후배들도 끝까지 노력하여 꼭 좋은 소식을 얻길 응원합니다.

바이오신약 의과학부 26학번 수정이

동아리 활동 속에서 찾은 나의 꿈

생명과학실험과 화학 동아리 활동을 통해 바이오신약분야에 대한 관심을 키웠습니다. 학술제에 참여해 팀원들과 함께 실험을 설계했던 경험이 기억에 남습니다. 함께 주제를 선정하고 실험을 진행하면서 실패하더라도 원인을 분석하고 재도전하며 협업 능력과 탐구 역량을 키울 수 있었습니다. 과학 세미나에도 참여해 최신 생명과학 이슈를 접하였고, 희망 전공과 관련된 보고서를 작성하고 발표를 진행하며 진로에 대한 확신을 가졌습니다.

내신과 학생부, 두 마리 토끼 잡기

내신 관리를 가장 중요한 목표로 두고 학교생활에 임했습니다. 이해가 부족한 부분들은 선생님들께 바로 질문하면서 환경을 최대한 활용해서 공부하였고, 친구들과의 스터디를 통해 질문하고 설명하며 이해도를 높였습니다. 학생부에는 바이오신약에 대한 관심을 드러내고자 노력했습니다. 특히 과학 과목에 관심 있는 분야를 잘 녹여내기 위해 탐구보고서와 수행평가에 성실히 임했습니다. 동아리 활동과 독서 등을 통해 전공 관련 관심을 확장하고 탐구하여 생김 경험을 빠짐없이 담았습니다.

배움과 즐거움이 공존하는 대학생학

바이오신약의과학부는 기초부터 심화까지 배울 수 있는 커리큘럼이 마련되어 있어 전공 이해도를 높이기에도 적합합니다. 교수님들과의 소통이 원활하고 학과 분위기가 좋아 학업에 집중할 수 있습니다. 실제로 입학 후에도 친절한 교수님들과 협력적인 동기들 덕분에 즐거운 학교생활을 이어 나가는 중입니다. 학교 시설도 쾌적하고 깔끔합니다. 특히 잔디밭에서 돛자리를 대여해 햇살 좋은 날 여유롭게 시간을 보낼 수 있는 공간이 마련되어 있다는 점은, 기대했던 대학 생활의 낭만을 직접 느낄 수 있게 해주어 만족스럽습니다.

합격을 만든 가장 큰 힘, '꾸준함'

후배들에게 해주고 싶은 말은 '꾸준함을 잃지 말라'는 것입니다. 농어촌전형은 학생부와 내신이 모두 중요한 만큼, 시험 결과에 일희일비하기보다는 부족한 부분을 점검하고 보완해 나가는 태도가 중요합니다. 다양한 교내 활동에 적극적으로 참여해 전공과 관련된 경험을 쌓고, 무엇을 배우고 느꼈는지 정리하는 습관을 들인다면 학생부의 완성도를 높이는 데 큰 도움이 될 것입니다. 활동의 규모가 크지 않더라도 그 안에서 의미를 찾고, 자신만의 탐구로 발전시켜 나가는 것이 중요합니다. 입시 과정에서 불안함을 느끼는 순간도 많겠지만, 자신이 걸어온 과정을 믿고 꾸준히 노력해 나간다면 분명 좋은 결과를 얻을 수 있을 것입니다.

융합보안공학과

26학번 수정이

적극적인 참여와 깊이 있는 탐구로 완성한 학생부

농어촌 전형은 선발인원이 적어 결과를 예측하기 어렵습니다. 그래서 최초합격을 목표로 학교생활과 내신 관리에 최선을 다했습니다. 특히 세부능력 및 특기사항에 충실하고자 수업 시간과 다양한 활동에 적극적으로 참여했습니다. 활동을 단순히 수행하는 것에서 나아가, 그 과정에서 생긴 궁금증을 바탕으로 추가 탐구를 진행했습니다. 같은 활동을 하더라도 주제를 확장하고 심화하려고 노력했기 때문에, 제 학생부에는 '어떤 활동을 했는지'뿐만 아니라 '그 이후에 무엇을 더 탐구했는지'가 잘 드러납니다.

차별화된 학생부를 만드는 방법

농어촌 학생부종합전형을 준비하는 후배들에게 가장 해주고 싶은 말은, 학생부를 성실하게 채우는 것이 매우 중요하다는 점입니다. 물론 내신 성적도 기본적으로 뒷받침되어야 하지만, 학생부는 자신의 노력에 따라 충분히 차별화할 수 있는 영역입니다.

저의 경우에는 단순히 한 분야만 깊게 파기보다는, 저만의 강점을 찾고 이를 확장하는 데 집중했습니다. 특히 수업 시간에 배운 내용을 바탕으로 추가적인 탐구를 이어가며, 심화해 나가는 모습을 학생부에 담고자 노력했습니다. 한 분야에만 국한되기보다는 다양한 경험을 통해 자신의 장점을 발견하고, 이를 중심으로 활동을 발전시켜 나가시기를 추천드립니다.

성장을 이끄는 성신의 대학 생활

성신여자대학교 융합보안공학과를 선택한 이유는 학과의 특성상 앞으로 더욱 중요해질 분야라고 생각했기 때문입니다. 실제로 다양한 프로그램과 기회를 통해 스스로 성장할 수 있는 환경이 마련되어 있습니다. 전공 수업이 쉽지 않은 않지만, 그만큼 새롭게 배우는 과정이 흥미롭습니다. 특히 해외 연수와 같은 다양한 프로그램에 참여할 기회가 많습니다. 또한 1학년 때부터 토익 공부를 할 수 있도록 지원해 주는 프로그램이 마련되어 있어 자기 계발에 많은 도움이 되고 있으며, 장학금 제도 역시 잘 갖추어져 있어 학업에 집중할 수 있는 환경이 조성되어 있습니다. 다양한 지원과 기회를 적극적으로 활용한다면 더욱 의미 있는 대학 생활을 할 수 있을 것입니다.

같은 길을 걸어갈 후배들에게

수험생 여러분들도 지금 많은 고민과 부담을 느끼고 계시리라 생각합니다. 저 역시 같은 과정을 겪어왔기에 그 마음을 잘 알고 있습니다. 너무 복잡하게 생각하기보다는, 지금까지 3년 동안 쌓아온 노력과 경험을 믿고 끝까지 최선을 다하시길 바랍니다. 여러분의 노력이 좋은 결과로 이어지기를 진심으로 응원합니다. 2027년 성신여자대학교에서 꼭 만나 뵈 수 있기를 바랍니다.

수리통계데이터 사이언스학부

(수학/핀테크)

26학번 수정이

수학을 넘어 '나'를 보여준 학생부

학교를 다니면서 가장 중요하게 생각했던 것은 '흥미'였습니다. 수학이라는 좁은 관점에서 벗어나, 나라는 넓은 관점을 지니고 참여하려고 노력했습니다. 특히 독서 토론 활동이나 수학 외의 교과와 연계된 탐구 활동에 참여하며, 주어진 내용을 수행하는 데 그치지 않고 관련된 다양한 자료를 찾아보며 스스로 궁금증을 확장해 나갔습니다. 3년의 학교생활을 마치고 난 후에 저의 생활기록부에는 저의 관심 분야인 수학뿐만 아니라 다양한 부분에 대해 저의 장점이 드러날 수 있었습니다.

탐구 활동 속에서 발견한 나의 잠재력

1학년 때 수학동아리에서 했던 '통계적 추정' 프로젝트는 가장 재미있게 참여했던 프로젝트입니다. 주제를 설정하고 관련 자료를 조사하며, 프로그램을 이용해 처음 추정했던 것과 같은 결론이 나왔을 때의 짜릿함이 생생합니다. 이 경험을 통해 이론으로만 접하던 수학 개념이 실제로 어떻게 활용되는지를 직접 이해할 수 있었고, 진로를 구체화하는 데 큰 도움이 되었습니다. 수학적 사고를 확장할 수 있었을 뿐만 아니라, 탐구에 대한 끈기와 논리적 사고력이라는 잠재력을 드러내 주었다고 생각합니다.

나만의 강점을 드러내기

전형을 준비하면서 가장 중요하다고 느낀 것은 나에게 맞는 방향을 찾는 것이었습니다. 경쟁 인원이 적기 때문에 그만큼 자신만의 강점을 분명하게 드러내야 한다고 생각했습니다. 그래서 단순히 활동의 수보다는, 흥미를 느끼는 분야를 중심으로 꾸준히 탐구하고 그 과정이 자연스럽게 이어지도록 방향을 설정하였습니다. 교내에서 할 수 있는 활동들을 적극적으로 활용하고, 작은 기회라도 놓치지 않으려 했던 점이 도움이 되었습니다. 결과에 집중하기보다 자신의 관심과 과정을 잘 쌓아가는 방향으로 준비하시면 좋을 것 같습니다.

성장할 수 있는 대학, 성신

학교를 선택할 때, 단순히 학교의 이름이나 입시 결과보다는 '잘 적응하고 꾸준히 성장할 수 있는 환경인지'를 가장 많이 고민했습니다. 성신여자대학교는 교수님들의 친철하고 세심한 지도 방식이 인상적인 학교입니다. 학생들이 내용을 충분히 이해할 수 있도록 차분하게 설명해 주실 뿐만 아니라, 어려운 부분에 대해서는 두세 번 반복하여 설명해 주시기 때문에, 학습에 대한 부담을 덜 수 있었습니다. 후배분들께서도 대학을 선택하실 때 주변의 평가나 다른 기준에 흔들리기보다는 어떤 환경에서 더 잘 성장할 수 있는지를 깊이 고민해 보셨으면 좋겠습니다.

뷰티산업학과 26학번 수정이

화장품에 대한 애정으로 구체화한 나의 진로

화장품 공학에 대한 관심에서 출발해 마케팅으로 시야를 넓히며 진로를 구체화했습니다. 화학I '화장품 성분 분석' 활동을 통해 성분의 효능을 탐구하며 공학적 이해의 기초를 다졌고, 진로활동에서는 '뷰티 큐레이터'로서 친구들의 합리적인 제품 선택을 도왔습니다. 또한 협동조합 동아리에서 매점과 카페를 운영하며 마케팅 전략을 수립하고, 생산자와 소비자의 관점을 함께 이해할 수 있었습니다. 저는 무작정 교과목과 진로를 억지로 연결하지 않고 좋아하는 분야를 더 깊이 알고 싶어 스스로 움직였습니다. 화장품을 향한 순수한 애정으로 답을 찾아 나섰던 이런 솔직한 과정들이 합격에 가장 큰 도움이 되었다고 생각합니다.

적극적인 태도와 정보 탐색로 완성한

나만의 입시 전략

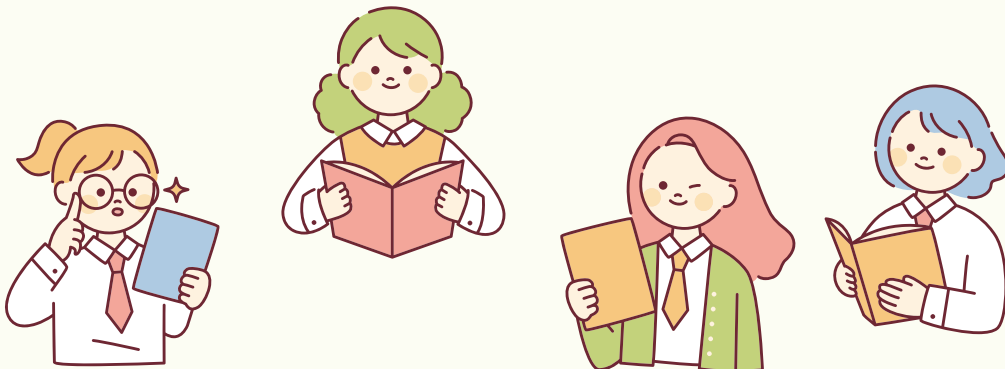
전형에 준비하며 '태도'와 '정보'에 집중했습니다. 내신을 위해 수업에 적극적으로 참여하여 선생님들께 '밝고 적극적인 학생'임을 강조하였습니다. 성적만 올리는 것이 아니라 선생님의 시선에 맞춰 경청하며 질문하는 과정을 통해 학교생활에 자신감을 가지고, 학생부 내용과 입시에 관련된 정보를 틈틈이 얻었습니다. 또한 지역적 특성에 안주하지 않고 적극적으로 진학 상담을 신청하여 학생부를 객관적으로 분석했습니다. 여러 전형을 꼼꼼히 비교한 끝에 제 강점을 가장 잘 살릴 수 있는 전략이 농어촌 전형임을 확인하였습니다. 이렇게 나에게 유리한 전형이 무엇인지 계속 고민하고 스스로 정보를 탐색한 태도 덕분에 좋은 결과로 이어졌다고 생각합니다.

나에게 맞는 전형을 찾는 것이 합격의 시작

농어촌 전형을 준비하는 후배들에게 꼭 전하고 싶은 말은, 환경을 탓하기보다 그 안에서 내가 할 수 있는 최선을 찾는 것이 중요하다는 점입니다. 물론 도시보다 입시 정보를 접할 기회가 제한적일 수 있지만, 그렇다고 기다리기만 해서는 안 됩니다. 저의 합격 팁은 학생부를 누구보다 객관적으로 분석하고, 이에 맞는 전략을 세운 것이었습니다. 고등학교 3학년 동안 선생님들과 상담하고, 입시 관련 도서와 사이트를 활용해 자료를 찾아보며 저의 강점이 어떻게 매력적으로 보일지 고민했습니다. 나에게 유리한 전형이 무엇인지 스스로 공부하고 확신을 가지려 노력했던 시간이 합격에 큰 도움이 되었습니다. 나에게 맞는 전형을 찾아내는 정보력이 매우 중요합니다. 여러분도 학교에서 제공하는 상담이나 입시 자료들을 적극적으로 활용해 보세요.

성신에서 확장된 나의 가능성

학과 뷰티 동아리 활동은 대학 생활의 큰 즐거움입니다. 협찬받은 제품을 직접 촬영하고 홍보, 릴스까지 제작해 보면서 실무를 미리 경험하는 순간이 정말 신기합니다. 끈끈한 유대감 속에서 서로 비슷한 관심사를 가진 동기들과 함께 성장하며 저라는 사람을 더 깊이 알아가고 있습니다. 경쟁하기보다 대외 활동 정보를 공유하는 끈끈한 우정은 여대만이 가진 최고의 강점입니다. 무엇보다 학교의 자람은 공부하기 좋은 환경입니다. 넓고 쾌적한 열람실은 모두가 집중하는 분위기라 학업 효율이 무척 높습니다. 가끔은 '철야'를 하며 새벽까지 학업에 몰입하고, 학교 수면실에서 휴식을 취하는 이 특별한 경험들 덕분에 매일 성취감이 가득한 날을 보내고 있습니다. 우리 학과는 기초 지식부터 마케팅 전략까지 뷰티 산업의 전 과정을 다루는데, 특히 졸업생 및 기업 대표님 특강을 통해 진로를 구체화할 수 있습니다. 또한 캠퍼스 내 외국인 유학생이 많아 글로벌한 뷰티 트렌드를 자연스럽게 접할 수도 있습니다. 나를 파악할 기회가 무궁무진한 성신여자대학교에서 여러분의 꿈을 펼쳤으면 좋겠습니다. 열정적인 교수님과 동기들이 기다리는 성신에서 우리 내년에 꼭 만나요!



기숙사

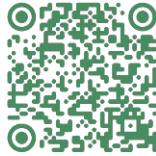


- 직영기숙사(성미관, 성미료, 풍림아파트) 및 임차기숙사(수정캠퍼스 인근 10곳, 운정캠퍼스 인근 3곳) 운영
- 우선선발(직영기숙사 정원의 30%)
 - * 대상 장애학생, 국가보훈대상자, 신입학 장학생 등
 - * 신청자격 서울지역을 제외한 지방 거주 학생

성미관 행정실 ☎02-6077-3400

성미료 행정실 ☎02-920-7344

성신여대의 기숙사 공간, QR 코드로 바로 확인하세요!



학사제도



- 주전공(제1전공) 이외에 다전공 관련 소정 학점을 이수한 학생에게 졸업 시 주전공과 제2전공이 함께 표기된 학위증을 수여
- 다전공 구분: 부전공, 복수전공, 연계전공, 자기설계전공

학사운영팀

전과 ☎02-920-7019

다전공 ☎02-920-7066

트랙/수업 ☎02-920-7018, 7844

성신여대의 다전공 제도, QR 코드로 자세히 확인하세요!



교직과정



17개 전공에 교직이 설치되어 있으며, 교직복수전공을 통해 교원자격증을 취득할 수 있음(단, 보건교사(2급)은 복수전공에 의한 취득불가)

중등정교사(2급) 사범대학 학과(유아교육과 제외) 및 교직과정이 설치되어 있는 9개 학과

유치원정교사(2급) 사범대학 유아교육과

전문상담교사(2급) 심리학과

영양교사(2급) 바이오헬스융합학부(식품영양학전공)

보건교사(2급) 간호학과

교원양성교육(교직과) ☎02-920-7730

성신여대 교직 관련 정보,
QR 코드로 한눈에 확인하세요!



국제교류프로그램



교환학생

- 정규학기 중 해외 교류대학에서 수학하며 자신의 전공과 관심 학문을 보다 깊이있게 공부할 수 있는 국제교류 프로그램
- 교류대학에서 취득한 성적은 우리 대학의 학점으로 인정

단기연수

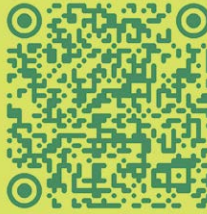
- 동·하계 방학을 이용하여 해외 교류대학에서 소정의 연수과정 수료
- 우리 학교의 계절학기 학점으로 인정

국제교류지원팀 ☎02-920-7301,7937
outgoing@sungshin.ac.kr

성신여대 국제교류 프로그램,
QR 코드로 꼼꼼히 살펴보세요!



성신으로 향하는 길, 어떤 길문이든 환영합니다!



성신여대 입학관리실 홈페이지에
여러분의 문의사항을 남겨주세요!

입학담당자가 수시로 확인 후, 답변을 남겨드립니다.

질문하는 곳

입학관리실 홈페이지 → 메뉴 → 입학상담 → Q&A

성신여대 캠퍼스 위치



* 캠퍼스간 이동 셔틀버스 운영

농·어촌학생을 위한 입학정보안내서

SUNGSHIN WOMEN'S UNIVERSITY



성신여자대학교
SUNGSHIN WOMEN'S UNIVERSITY

돈암수정캠퍼스 서울특별시 성북구 보문로 34다길 2 ☎ 02-920-7114

미아운정그린캠퍼스 서울특별시 강북구 도봉로 76가길 55 ☎ 02-920-7870

입학관리실 서울특별시 성북구 보문로 34다길 2 성신여대 수정캠퍼스 행정관 104호

입학홈페이지 ipsi.sungshin.ac.kr | 입학상담 02-920-2000