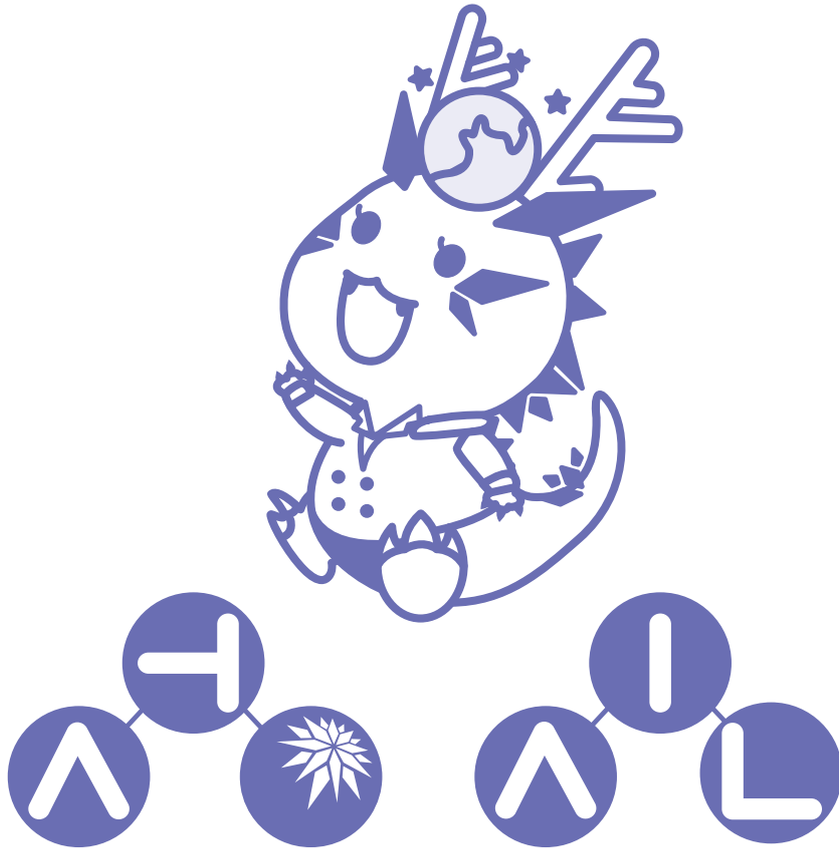


2025년 고교교육 기여대학 지원사업

# 2026학년도 성신여자대학교

인성·지성·감성으로 미래를 이끄는 성신인



## 농·어촌학생을 위한 입학정보안내서



성신여자대학교  
SUNGSHIN WOMEN'S UNIVERSITY



## 목차

1. 농·어촌학생 모집 전형안내	03
2. 농·어촌학생 지원자격	03
3. 수시모집 - 기회균형 I	04
4. 정시모집 - 농·어촌학생(정원외)	06
5. 모집결과 안내	08
6. 예비 수정이를 위한 합격 TIP	11
7. 학사안내	14

## 전형일정

모집시기	구분	전형일정
수시	원서 접수기간	2025. 09. 08.(월) ~ 11.(목)
	서류제출	2025. 09. 12.(금) (소인)
	전형기간	2025. 09. 13.(토) ~ 12. 11.(목)
	합격자 발표	2025. 12. 12.(금) 예정
	문서등록기간	2025. 12. 15.(월) ~ 17.(수)
	미등록충원 합격통보 마감	2025. 12. 23.(화) (합격자 발표 18시까지)
	미등록충원 등록 마감	2025. 12. 24.(수)
	등록금납부기간	2026. 02. 03.(화) ~ 05.(목)
정시	원서 접수기간	2025. 12. 29.(월) ~ 31.(수)
	서류제출	2026. 01. 02.(금) (소인)
	전형기간('가'군)	2026. 01. 05.(월) ~ 12.(월)
	전형기간('나'군)	2026. 01. 13.(화) ~ 20.(화)
	전형기간('다'군)	2026. 01. 21.(수) ~ 28.(수)
	합격자 발표	2026. 01. 30.(금) 예정
	등록금납부기간	2026. 02. 03.(화) ~ 05.(목)
	미등록충원 합격통보 마감	2026. 02. 12.(목) (합격자 발표 18시까지)
미등록충원 등록 마감	2026. 02. 13.(금)	

※ 상기 모집일정은 변경될 수 있습니다. 모집시기별 모집요강의 전형일정을 반드시 확인하시기 바랍니다.

## 1. 농·어촌학생 모집 전형안내

학년도	2026학년도		2027학년도	
	수시	정시	수시	정시
모집시기	수시	정시	수시	정시
선발인원	109명*	68명	109명*	68명
전형방법	학생부종합(기회균형 I)	수능위주(농·어촌학생)	학생부종합(기회균형 I)	수능위주(농·어촌학생)
반영비율	서류평가 100%	수능 100%	서류평가 100%	수능 100%

\* 기회균형 I - 국가보훈대상자, 특성화고교출신자, 농·어촌학생

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

## 2. 농·어촌학생 지원자격



학생부종합(기회균형 I - 농·어촌학생), 수능위주(농·어촌학생 (정원외)) 전형



### 농·어촌학생

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

#### ✦ 유형I (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

#### ✦ 유형II (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 - 기회균형 I

#### 3-1 모집인원

##### ❖ 수시모집 학생부종합(기회균형 I) 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	3
중국어문·문화학과	3	바이오식품공학과	2
사학과	2	바이오신약의과학부*	7
문화예술경영학과	2	SI융합학부	7
정치외교학과	3	컴퓨터공학과	3
심리학과	3	융합보안공학과	6
지리학과	2	서비스디자인공학과	4
경제학과	4	간호학과	6
미디어커뮤니케이션학과	3	의류산업학과	3
경영학과	6	소비자산업학과	3
사회복지학과	3	뷰티산업학과	2
법학부	5	합계	109

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

\* 학과(부) 통합 : 바이오생명공학과 + 바이오신약의과학부(바이오신약 / 글로벌의과학전공)  
→ 바이오신약의과학부(생명공학 / 바이오신약 / 글로벌의과학전공)

#### 3-2 전형방법

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

※ 수능최저학력기준 : 없음

### 3-3 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 평가영역을 중심으로  
진로역량 / 학업역량 / 공동체역량의 평가항목을 종합적·정성적으로 평가함

평가항목		반영비율	평가내용	
항목	정의	단위: %		
진로 역량	대학에서 학업을 원활히 수행하기 위한 진로에 대한 관심 및 노력	30	진로 설계역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>자신의 희망진로와 연계된 과목 이수 정도</li> <li>- 고교학점제 이수 과목과 희망 전공 간의 연계성</li> <li>- 진로 연계 학점 이수에 대한 구체성과 체계성</li> </ul>
			진로 학업역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>자신의 희망 진로와 연계된 이수 과목의 성취도</li> <li>- 진로 연계 이수 과목의 학업성취도</li> <li>- 진로 연계 이수 과목의 학기별 성취도 추이</li> </ul>
			진로 탐색역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>자신의 희망 진로와 연계된 비교과 활동 수행 정도</li> <li>- 지원 전공(계열) 관련 활동의 다양성 및 심화 확장성</li> <li>- 자신의 진로 활동에 대한 적극성과 자기주도성</li> </ul>
학업 역량	지원한 전공의 학업을 수행할 수 있는 기초학업능력	50	학업 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 내에 이루어지는 학업적 노력과 관심 정도 (교과목이수현황, 노력 등)</li> </ul>
			학업 성취도	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 내에서 이수한 교과의 성취수준 및 발전 정도</li> </ul>
			학업적 목표의식	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 내에서 이루어지는 목표의식을 통해 지속적으로 학업탐구를 수행하는 역량</li> </ul>
공동체 역량	공동체의 구성원으로 요구되는 가치와 태도를 통해 발현되는 개인적 품성 및 사회성	20	성실성	<ul style="list-style-type: none"> <li>자신의 역할에 책임감을 갖고 끈기 있게 임하는 자세</li> </ul>
			소통과 협력의 리더십	<ul style="list-style-type: none"> <li>공동의 목표를 위해 협동해 자신의 역할을 다하는 자세</li> <li>공동체의 목표달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어내는 능력</li> </ul>
			나눔과 배려	<ul style="list-style-type: none"> <li>상대방을 존중하고 이해하며 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동</li> </ul>

#### \* 전형 간 복수 지원이 가능합니다.

학생부종합전형을 준비하는 학생은  
기회균형 | 전형과 더불어  
자기주도인재전형에 지원하여  
합격 가능성을 높여보세요!

#### 자기주도인재전형 전형요소 및 반영비율

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

\* 자기주도인재전형에 대한 전형정보는 수시모집요강과  
학생부위주전형 가이드북을 참고해주세요!

## 4. 정시모집 - 농·어촌학생(정원외)

### 4-1 모집인원

#### ♣ 정시모집 수능(농·어촌학생(정원외)) 모집인원

모집군	모집단위	인원	학과(부)별 최대 선발 가능 인원
㉓	첨단	16명	수리통계데이터사이언스학부(수학/핀테크)(4), 수리통계데이터사이언스학부(통계학/빅데이터사이언스)(4), 화학-에너지융합학부(4), 바이오헬스융합학부(4), 바이오신약의과학부*(6), AI융합학부(8)
	사범	5명	교육학과(2), 사회교육과(2), 윤리교육과(2), 한문교육과(2), 유아교육과(2)
	간호	4명	간호학과(4)
㉔	인문·사회	35명	국어국문학과(2), 영어영문학과(3), 독일어문·문화학과(1), 프랑스어문·문화학과(1), 일본어문·문화학과(3), 중국어문·문화학과(3), 사학과(1), 문화예술경영학과(2), 정치외교학과(2), 심리학과(2), 지리학과(2), 경제학과(3), 미디어커뮤니케이션학과(3), 경영학과(6), 사회복지학과(2), 법학부(6), 의류산업학과(3), 소비자산업학과(2)
	자연	8명	청정신소재공학과(3), 바이오식품공학과(2), 컴퓨터공학과(2), 융합보안공학과(5), 서비스디자인공학과(4)
합계			68명

※ 선발인원 및 전형방법과 관련한 구체적인 사항은 해당 학년도 정시 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

\* 학과(부) 통합 : 바이오생명공학과 + 바이오신약의과학부(바이오신약 / 글로벌의과학전공)

→ 바이오신약의과학부(생명공학 / 바이오신약 / 글로벌의과학전공)

### 4-2 전형방법

전형방법	대학수학능력시험
반영비율	100%

### 4-3 수능성적 반영 / 산출 방법

#### ① 수능성적 반영방법

모집군	모집단위	수능 지정영역별 반영비율			
		국어	수학	영어	탐구 (사회/과학)
㉓군	수리통계데이터사이언스학부, 화학-에너지융합학부, 바이오헬스융합학부, 바이오신약의과학부	20%	30%	20%	30%
	AI융합학부	10%	35%	30%	25%
	교육학과, 사회교육과, 윤리교육과, 한문교육과, 유아교육과	30%	20%	20%	30%
	간호학과	20%	30%	20%	30%(과학)

모집군	모집단위	수능 지정영역별 반영비율			
		국어	수학	영어	탐구 (사회/과학)
④군	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%
	청정신소재공학과, 바이오식품공학과, 컴퓨터공학과, 융합보안공학과, 서비스디자인공학과	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

구분	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	$\sum(\text{지정영역 백분위 점수} \times \text{영역 반영비율}) \times \text{수능만점 점수} \div 100$

※ 영어영역은 '백분위 환산점수'를 반영함

나. 수능 반영비율에 따른 성적 환산방법

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

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

## 5. 모집결과 안내



### 수시모집 학생부종합(기회균형 | 전형) 경쟁률 및 총원률

단과 대학	모집단위	2024학년도					2025학년도				
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원 인원	총원율	모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원 인원	총원율
인문융합 예술대학	국어국문학과	3	18	6.00	8	266.67	3	17	5.67	2	66.67
	영어영문학과	4	26	6.50	5	125.00	4	16	4.00	2	50.00
	독일어문·문화학과	2	13	6.50	2	100.00	2	9	4.50	2	100.00
	프랑스어문·문화학과	2	13	6.50	2	100.00	2	8	4.00	3	150.00
	일본어문·문화학과	3	19	6.33	3	100.00	3	13	4.33	3	100.00
	중국어문·문화학과	3	17	5.67	5	166.67	3	16	5.33	4	133.33
	사학과	2	14	7.00	2	100.00	2	8	4.00	2	100.00
	문화예술경영학과	2	19	9.50	2	100.00	2	9	4.50	0	0.00
사회과학 대학	정치외교학과	3	14	4.67	5	166.67	3	15	5.00	2	66.67
	심리학과	3	13	4.33	4	133.33	3	15	5.00	2	66.67
	지리학과	2	10	5.00	4	200.00	2	9	4.50	2	100.00
	경제학과	4	35	8.75	8	200.00	4	19	4.75	4	100.00
	미디어커뮤니케이션학과	3	33	11.00	3	100.00	3	27	9.00	1	33.33
	경영학과	6	69	11.50	2	33.33	6	35	5.83	2	33.33
	사회복지학과	3	14	4.67	3	100.00	3	11	3.67	1	33.33
법과대학	법학부	5	22	4.40	6	120.00	5	25	5.00	2	40.00
자연과학 대학	수리통계데이터사이언스학부 (수학/핀테크)	3	14	4.67	2	66.67	3	9	3.00	1	33.33
	수리통계데이터사이언스학부 (통계학/빅데이터사이언스)	4	26	6.50	4	100.00	4	15	3.75	3	75.00
	화학-에너지융합학부	4	33	8.25	3	75.00	4	31	7.75	1	25.00
	바이오헬스융합학부	2	13	6.50	2	100.00	2	11	5.50	0	0.00
공과대학	서비스디자인공학과	4	33	8.25	7	175.00	4	20	5.00	1	25.00
	융합보안공학과	6	25	4.17	2	33.33	6	29	4.83	5	83.33
	컴퓨터공학과	3	12	4.00	0	0.00	3	19	6.33	0	0.00
	청정신소재공학과	3	17	5.67	2	66.67	3	17	5.67	1	33.33
	바이오식품공학과	2	15	7.50	0	0.00	2	10	5.00	1	50.00
	바이오생명공학과*	3	33	11.00	2	66.67	3	25	8.33	1	33.33
	바이오신약의과학부*	4	46	11.50	4	100.00	4	25	6.25	2	50.00
	시융합학부	7	41	5.86	2	28.57	7	34	4.86	5	71.43
간호대학	간호학과	6	50	8.33	0	0.00	6	29	4.83	1	16.67
생활산업 대학	의류산업학과	3	26	8.67	2	66.67	3	32	10.67	1	33.33
	소비자산업학과	3	24	8.00	2	66.67	3	14	4.67	1	33.33
	뷰티산업학과	2	16	8.00	2	100.00	2	22	11.00	0	0.00
전체		109	773	7.09	100	91.74	109	594	5.45	58	53.21



## 수시모집 학생부종합(기회균형 I 전형) 최종등록자 교과등급

단과대학	모집단위	2024학년도			2025학년도		
		최고	평균	최저	최고	평균	최저
인문융합 예술대학	국어국문학과	3.15	3.40	3.84	2.97	3.29	3.49
	영어영문학과	2.65	3.00	3.51	3.41	3.62	4.05
	독일어문·문화학과	3.50	4.16	4.82	4.57	4.65	4.73
	프랑스어문·문화학과	3.64	3.84	4.03	3.67	3.96	4.25
	일본어문·문화학과	3.45	3.75	4.06	3.66	4.00	4.51
	중국어문·문화학과	3.79	4.07	4.58	3.85	3.88	3.90
	사학과	2.93	2.95	2.96	3.34	3.54	3.73
	문화예술경영학과	2.97	3.32	3.66	3.27	3.36	3.45
사회과학 대학	정치외교학과	2.96	3.10	3.21	3.22	3.71	4.66
	심리학과	2.64	3.46	3.96	3.16	3.42	3.56
	지리학과	3.54	3.65	3.76	3.15	3.51	3.86
	경제학과	3.05	3.49	3.85	2.82	3.38	3.85
	미디어커뮤니케이션학과	2.50	2.74	3.07	1.42	1.67	2.03
	경영학과	1.15	1.62	3.04	1.31	2.70	3.74
	사회복지학과	3.08	3.19	3.38	2.84	3.10	3.50
법과대학	법학부	2.86	3.37	3.74	3.09	3.26	3.44
자연과학 대학	수리통계데이터사이언스학부 (수학/핀테크)	3.23	3.53	3.71	3.28	3.39	3.50
	수리통계데이터사이언스학부 (통계학/빅데이터사이언스)	3.06	3.35	3.68	2.98	3.50	3.84
	화학-에너지융합학부	3.01	3.20	3.39	2.47	2.82	3.23
	바이오헬스융합학부	3.11	3.13	3.14	3.05	3.07	3.08
공과대학	서비스디자인공학과	1.81	2.48	3.04	1.37	2.40	3.42
	융합보안공학과	2.30	3.36	4.16	2.89	3.97	5.36
	컴퓨터공학과	4.23	5.09	6.17	1.11	2.41	3.40
	청정신소재공학과	3.03	3.65	4.48	2.84	3.24	3.73
	바이오식품공학과	2.67	2.73	2.78	2.69	2.75	2.81
	바이오생명공학과*	2.68	2.88	3.27	2.62	3.01	3.39
	바이오신약의과학부*	2.16	2.54	2.84	2.52	2.68	2.74
	SI융합학부	3.12	3.72	4.38	2.98	3.71	5.70
간호대학	간호학과	2.03	2.26	2.55	2.06	2.43	3.02
생활산업 대학	의류산업학과	3.14	3.58	3.92	1.50	1.73	1.87
	소비자산업학과	2.65	2.91	3.30	3.06	3.33	3.79
	뷰티산업학과	3.55	3.76	3.96	2.65	2.77	2.88
전체		1.15	3.21	6.17	1.11	3.17	5.70

\* 학과(부) 통합 : 바이오생명공학과 + 바이오신약의과학부(바이오신약 / 글로벌의과학전공)  
→ 바이오신약의과학부(생명공학 / 바이오신약 / 글로벌의과학전공)



### 수시모집 전형별 경쟁률 및 최종등록자 평균 성적

전형유형	전형명	2024학년도				2025학년도			
		모집인원	지원인원	경쟁률	교과등급	모집인원	지원인원	경쟁률	교과등급
학생부 종합	자기주도인재	402	4,974	12.37	3.13	355	3,938	11.09	3.20
	기회균형 I	109	773	7.09	3.21	109	594	5.45	3.17



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

모집 전형	모집 단위	2024학년도						2025학년도					
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원 인원	총원율	수능 백분위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원 인원	총원율	수능 백분위
농·어촌 학생 (정원외)	인문·첨단	15	69	4.60	16	106.67	78.09	15	84	5.60	22	146.67	76.74
	사회	24	68	2.83	11	45.83	76.61	24	77	3.21	6	25.00	76.79
	첨단·자연	20	56	2.80	10	50.00	76.33	20	71	3.55	8	40.00	76.89
	사범	5	17	3.40	6	120.00	74.90	5	22	4.40	8	160.00	79.49
	간호	4	12	3.00	1	25.00	79.43	4	14	3.50	1	25.00	77.14



### 정시모집 모집군별 경쟁률 및 최종등록자 평균 성적

모집군	전형명	2023학년도				2024학년도				2025학년도			
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	수능 백분위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	수능 백분위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	수능 백분위
가군	일반학생	344	1,661	4.83	85.60	178	869	4.88	85.51	289	1,330	4.60	83.94
	농·어촌학생 (정원외)	48	186	3.88	78.69	24	98	4.08	77.47	24	120	5.00	77.31
나군	일반학생	185	839	4.54	84.54	312	1,258	4.03	84.10	200	944	4.72	84.15
	농·어촌학생 (정원외)	20	66	3.30	77.21	44	124	2.82	76.47	44	148	3.36	76.83

※ 수능 100% 반영하는 일반계학과 최종등록자 평균

## 예비 수정이를 위한 합격 TIP #1

### “ 나를 기록한 시간들, 성신이라는 답을 만나다

경영학과 25학번 수정이

#### \* 차근차근 진로를 구체화하기

처음부터 학과를 정하지 않고, 다양한 분야를 경험하며 흥미와 적성을 탐색하는 데 집중했습니다. 직업적성검사와 여러 활동을 통해 사회계열에 관심이 높다는 것을 알게 되었고, 1학년에는 사회 문제 중심으로, 2학년에는 마케팅·경영 분야로 관심을 좁혀갔습니다. 3학년에는 이전 활동 중 심화할 수 있는 주제를 선정해 더 깊이 있게 탐구했습니다.

#### \* 나만의 색깔이 담긴 학생부 기록

정해진 활동보다 스스로 기획한 활동들이 학생부종합전형 준비에 더 큰 도움이 되었습니다. 수행평가나 교과 융합활동도 열심히 했지만, 특히 동아리나 진로활동 시간에 제 아이디어로 직접 실천한 활동들이 기억에 남고 의미 있게 기록되었습니다. 활동을 단발적으로 끝내지 않고, 아쉬웠던 점이나 더 알고 싶은 부분을 고민하며 다음 학년 활동과 자연스럽게 연결하기도 했습니다. 이렇게 주도적으로 발전시킨 활동들이 저만의 색깔이 담긴 생기부를 만드는 데 큰 역할을 했습니다.

#### \* 나만의 합격 TIP

학생부종합전형의 핵심은 '자신만의 아이덴티티가 드러나는 생기부'를 만드는 것이라고 생각합니다. 1학년에는 폭넓게 탐색하고, 2학년에는 관심 분야로 방향을 좁힌 뒤, 3학년에는 그 주제를 심화해 스토리라인을 만드는 것이 중요합니다. 여러 주제를 알게 다루기보다는 하나를 깊이 있게 파고드는 방식이 진정성과 몰입도를 잘 보여줄 수 있습니다.

#### \* 미래의 수정이에게

성신여대는 학우들끼리 '수정이'라고 부르며 따뜻하고 정감 있는 분위기를 나눕니다. 차별하면서도 실속 있는 학교 분위기 속에서 조용히, 그러나 단단히 성장할 수 있습니다. 저도 처음엔 성신여대가 저와 거리가 있다고 생각했지만, 내신과 생기부에 자신이 없던 상태에서도 끝까지 도전해 기회균형 I 전형의 최초합격으로 입학했습니다. 수시를 준비하는 여러분도 자신을 믿고 끝까지 도전하세요. 수정이가 응원할게요!

## 예비 수정이를 위한 합격 TIP #2

### “ 성신여대, 꿈을 향한 발걸음의 시작

화학·에너지융합학부 25학번 수정이

#### \* 예체능까지도 열심히 하는 태도

기회균형 I 전형은 모든 과목을 성실히 대하는 태도가 중요하다고 생각합니다. 성적에 반영되지 않는 예체능 과목도 소홀히 하지 않았고, 중간·기말고사 한 달 전부터는 내신 과목에 집중해 공부했습니다. 교과서는 5회 이상 정독하며 사소한 부분까지 놓치지 않으려 했고, 선생님이 주신 학습지는 완벽히 암기하고 이해하려 노력했습니다. 진로와 관련된 수행평가는 논문, 인터넷 자료 등 다양한 출처를 참고해 내용을 정리하며 깊이 이해하고자 했습니다.

#### \* 같은 주제를 확장·심화하기

동아리 부장을 맡아 연간 계획을 세우고, 실험 방향과 준비물을 조원들과 공유하며 진로에 맞는 활동을 설계했습니다. 교내 대회와 활동에 적극 참여해 수상 여부와 관계없이 값진 경험을 쌓았습니다. 내신 관리는 특히 중요하며, 과목별 계획

을 세우고 스스로 예상 문제를 만들며 준비했습니다. 탐구활동은 다양한 주제를 알게 하기보다, 작은 주제를 잡고 해마다 확장·심화해가는 방식이 더 효과적입니다. 대학은 결과보다 탐구 과정과 진정성, 노력의 깊이를 봅니다. 그러니 실패에 대한 부담은 갖지 않아도 됩니다.

#### \* 전공선택의 유연성이 큰 성신여대

고교 3년 동안 꿈꾸던 성신여대에 입학해 만족스럽습니다. 신입생을 위한 다양한 활동 덕분에 빠르게 적응할 수 있었고, 교수님들의 연구 분야도 흥미로워 깊이 있는 학습에 대한 동기부여가 큼니다.

특히 '학부' 운영이 마음에 들었습니다. 진로가 여러 번 바뀐 저에게 복수전공과 전공 선택의 유연성은 큰 장점이었다고, 다양한 수업을 들으며 진로를 넓게 고민할 수 있다는 점이 결정적인 선택 이유였습니다.

## 예비 수정이를 위한 합격 TIP #3

# “시대를 읽고 전공을 담다

국어국문학과 25학번 수정이

### \* 전형 이해를 바탕으로 한 꾸준한 준비

저는 우리 대학교 수시모집 요강의 기회균형 I 전형 설명 페이지에 명시된 학교의 인재상을 참고하여 입시를 준비했습니다. 당시 인재상은 '고교 재학 중 교내 학업 및 다양한 활동을 통해 균형 있는 학교생활을 수행한 인재'였고, 저는 1학년 부터 이 전형을 준비하며 3년 동안 다양한 활동으로 깊이 있는 경험을 쌓고자 했습니다.

### \* 시대적 흐름에 맞는 활동

자신이 지원할 학과를 깊이 이해한 뒤, 해당 전공과 시사적 이슈가 연결된 활동을 찾는 것이 중요합니다. 저는 고등학교 1학년 때 한강 작가의 '소년이 온다'를 읽은 경험을 국어 세부 능력에 기록했는데, 3학년 때 한강 작가가 노벨상을 받았습니다. 전공과 관련된 활동을 할 때 시대적 흐름을 읽는 능력도 함께 키우는 것이 중요하다고 생각합니다.

### \* 스스로 결정하는 삶의 시작

대학에 입학하고 가장 크게 느낀 점은 모든 것을 스스로 결정

하고 책임져야 한다는 점입니다. 고등학교보다 이론 중심의 수업과 개인 과제가 많아졌고, 다양한 사람들과의 교류를 통해 새로운 생각과 가치관을 접하게 되었습니다. 그 과정에서 제가 '옳다'고 여겼던 생각들이 단지 익숙해서 믿고 있었던 것임을 깨달았습니다. 진로와 인간관계처럼 정답이 없는 문제들에 대해 더 열린 시각으로 바라보게 되었습니다.

### \* 따뜻한 지원, 든든한 캠퍼스

성신여자대학교를 선택한 이유는 학교 분위기와 전통이 저와 잘 맞았기 때문입니다. 진로 고민 중 성신여대의 다양한 복지와 지원 프로그램이 눈에 띄었고, 입학 후 교수님들과의 소통, 비교과 프로그램, 진로 지원이 매우 만족스럽습니다. 캠퍼스는 아늑하고 예뻐서 정서적인 안정감을 느낄 수 있고, 여대생에게 적합한 공간들이 많아 생활 만족도도 높습니다. 저처럼 진로에 대해 고민이 많은 친구들이라면, 실질적인 지원을 아끼지 않는 성신여대에서 자신만의 방향을 차근차근 찾아갈 수 있을 것이라 생각하며 자신 있게 추천하고 싶습니다.

## 예비 수정이를 위한 합격 TIP #4

# “꾸준한 탐구, 확장된 가능성

AI융합학부 25학번 수정이

### \* 참여를 넘어 적극적인 탐구로

기회균형 I 전형은 학생부종합전형이기 때문에, 저는 지원하고자 하는 학과와 관련된 활동을 하는 것이 중요하다고 생각했습니다. 저는 AI와 컴퓨터공학 분야에 관심을 가지고 있었기 때문에, 관련 동아리 활동이나 코딩·프로그래밍 중심의 학교자율교육과정 수업을 선택해 참여했습니다.

1학년 때는 수학탐구부 동아리에서 활동하며 암호학 관련 대학 교재를 읽었고, 2~3학년에는 AI에 더 관심을 가지게 되어, 관련 책을 읽고 그 안에서 흥미로운 주제를 골라 탐구했습니다. 단순한 참여보다는, 그 속에서 '어떤 추가 탐구를 하는가'를 보여주는 것이 중요하다고 생각합니다.

### \* 다양한 교과에서의 심화탐구

물리 I에서는 뉴턴의 운동 법칙을 코딩으로 구현해보았고,

물리 II에서는 그 활동을 바탕으로 내용을 보완하고 심화 탐구를 진행했습니다. 확률과 통계에서는 포털 사이트 검색 순위 알고리즘을 탐구했고, 이를 심화하여 보고서도 작성했습니다. 미적분, 인공지능 기초 과목에서도 다양한 심화 탐구활동을 했습니다. 다만 너무 어려운 개념보다는 고등학교 수준에서 스스로 탐구한 내용이 더 적절하다고 생각합니다.

### \* 관심사를 보여줄 수 있는 폭넓은 활동

진로 활동은 수학학술제처럼 스스로 주제를 선택할 수 있는 기회를 적극 활용했습니다. 과목이나 동아리에만 갇히지 않고 본인이 주제를 선택할 수 있는 분야에서 활동을 많이 하는 것을 추천합니다. 그러나 주제가 너무 한정적이거나 반복되지 않도록 유의하는 것이 필요하다고 생각합니다.



## 주어진 환경 속에서 나의 꿈을 향해

간호학과 25학번 수정이

### \* 꾸준함과 주도성으로 이루어낸 성장

농·어촌 전형을 준비하는 간호학과 지원자는 내신이 높은 경우가 많았습니다. 그래서 저도 최소한 하루에 순수 공부 시간으로 4시간 이상은 꼭 채우려고 노력했습니다. 또한 학원을 다니기 어려운 상황이었기 때문에, 모르는 문제가 생기면 항상 선생님께 여쭙보며 선생님들과 적극적으로 교류하려고 노력했습니다. 내신만큼 중요한 건 학생부라고 생각합니다. 저는 특히 제가 희망하는 분야와 농·어촌 지역의 문제점을 연결해서 해결 방안을 고민하는 활동을 했고, 캠페인을 진행했던 경험이 있습니다.

### \* 다양한 탐구활동으로 구체화한 진로

저는 동아리에서 의료 격차, mRNA 백신 등 다양한 주제를 탐구하며, 이러한 활동들을 교과 활동과 연계해 본 경험이 큰 도움이 되었다고 생각합니다. 간호학과를 희망한다면, 학년이 올라갈수록 '내가 어떤 간호사가 되고 싶은지'를 구체적으로 담아내는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 저는 2학년 때 다양한 활동을 바탕으로 정신과와 산부인과에 관심을 갖게 되었고, 3학년 때는 정신과 간호사에 초점을 맞춰 그 직업을 희망하게 된 이유와 저의 계획, 포부 등을 구체적으로 담아냈습니다. 이 외에도 책 세 권을 연계하여 점점 심화되는 탐구 과정을 학생부에 녹여냈습니다. 책을 선정할 때는 정신과 환자가 겪는 어려움과 그 배경을 이해하고 해결책으로 간호사가 취해야 할 태도나 병원에서 수행할 수 있는 활동이 무엇인지 탐구하려 노력했습니다.

### \* 나의 정체성과 목표가 드러나는 활동

학생부에서 어느 정도의 활동 다양성이 확보되었다면, 그다음은 얼마나 깊이 있게 활동을 채워나가는지가 핵심입니다. 특히 1, 2, 3학년 동안의 활동들이 연계성 있게 이어지는 것이 중요합니다. 단순한 활동 나열이 아니라, '나는 어떤 사람

인지', '나만의 계획은 무엇인지', '앞으로 어떤 사람이 되고 싶은지' 등 여러분의 정체성과 목표가 활동 속에 자연스럽게 녹아 있어야 합니다. 무엇보다 양보다는 무조건 질이 중요합니다. 그렇기 때문에 담임 선생님과 자주 상담하면서 나만의 플랜을 구체적으로 세워나가길 추천드립니다. 선생님들을 자주 찾아뵙고 궁금한 걸 묻고 상담하다 보면, 오히려 여러분을 좋게 보시는 선생님들이 생기고, 중요한 팁이나 조언도 자연스럽게 얻을 수 있게 됩니다.

### \* 성신여대 간호학과의 자랑거리

성신여자대학교 간호학과는 매우 높은 취업률을 자랑합니다. 특히 BIG5 병원에 많은 선배들이 취업해 계시며, 임상뿐만 아니라 다양한 분야로 진출한 선배님들도 많기 때문에 자신이 원하는 진로에 맞춰 다양한 선택이 가능합니다. 또한 멘토-멘티 제도가 잘 형성되어 있어, 선배님들과의 식사 약속, 시험 출제 경향, 동아리 활동, 취업 정보 등 다양한 도움을 받을 수 있었습니다. 이러한 체계적인 지원 덕분에 학교에 빠르게 적응할 수 있었고, 진로를 구체화하는 데에도 많은 도움이 되었습니다.

### \* 간호학과 지원을 고민하는 후배들에게

성신여자대학교는 실질적인 정보와 따뜻한 선배들의 조언을 통해 성장할 수 있는 좋은 환경이라고 자신 있게 말씀드릴 수 있습니다. 저는 진학 전까지 간호학과 진학에 대한 망설임이 있었습니다. 그러나 같은 목표를 가진 동기들과 소통하고, 교수님의 이야기와 수업을 들으면서 내가 어떤 간호사가 되고 싶은지 다시 한번 생각하게 되었습니다. 무엇보다 성신여대의 전공진로탐색이라는 과목에서 병원 내 학과와 임상 외 다른 분야, 졸업한 선배분과의 멘토링 활동의 기회를 주셔서 저의 길을 탐색하는데 큰 도움이 되었습니다.



# 학사안내



## 기숙사



- 직영기숙사(성미관, 성미료, 품림아파트) 및 임차기숙사(수정캠퍼스 인근 9곳, 운정캠퍼스 인근 2곳) 운영
- 우선선발(직영기숙사 정원의 30%)
- \* 대상 농·어촌전형, 국가보훈대상자, 신입학 장학생 등
- \* 신청자격 서울지역을 제외한 지방 거주 학생

문의 | 성미관 행정실(02-6077-3400), 성미료 행정실(02-920-7344)

성신여대의 기숙사 모습이나 선발방법 확인이 필요하다면? QR 코드를 스캔해보세요!

## 학사제도

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

문의 | 학사운영팀(전과 02-920-7019, 다전공 02-920-7066, 트랙/수업 02-920-7018, 7844)

성신여대의 다전공제도가 궁금하다면? QR 코드를 스캔해보세요!



## 교직과정

- 17개 전공에 교직이 설치되어 있으며, 교직복수전공을 통해 교원자격을 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

문의 | 교원양성교육(교직과) (02-920-7730)

성신여대의 교직설치학과 현황이나 이수절차가 궁금하다면? QR 코드를 스캔해보세요!



## < 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

문의 | [outgoing@sungshin.ac.kr](mailto:outgoing@sungshin.ac.kr)

성신여대 국제교류프로그램의 지원자격, 장학금이 궁금하다면? QR 코드를 스캔해보세요!

## 국제교류 프로그램





성신으로 향하는 길, \*  
어떤 질문이든  
환영합니다!

SUNGSHIN  
WOMEN'S  
UNIVERSITY



성신여대 입학관리실 홈페이지  
[ipsi.sungshin.ac.kr](http://ipsi.sungshin.ac.kr) > 입학상담 > Q&A에  
여러분의 문의사항을 남겨주세요!  
입학홈페이지 담당자가 수시로 확인 후,  
답변을 남겨드립니다.



성신여대 캠퍼스 위치



지하철 돈암수정캠퍼스 : 성신여대입구역(4호선, 우이신설선) 도보 10분  
운정그린캠퍼스 : 미아역(4호선) 도보 10분

\* 캠퍼스간 이동 셔틀버스 운영



## 2026학년도 농·어촌학생을 위한 입학정보안내서

돈암수정캠퍼스 서울특별시 성북구 보문로 34다길 2

미아운정그린캠퍼스 서울특별시 강북구 도봉로 76가길 55

학교홈페이지 [www.sungshin.ac.kr](http://www.sungshin.ac.kr)

대표연락처 돈암수정캠퍼스 02-920-7114

미아운정그린캠퍼스 02-920-7870

- 입학관리실 서울특별시 성북구 보문로 34다길 2 성신여대 수정캠퍼스 행정관 104호
- 입학홈페이지 [ipsi.sungshin.ac.kr](http://ipsi.sungshin.ac.kr)
- 입학상담 02-920-2000