

2023년 고교교육 기여대학 지원사업

성신여자대학교 고교생 전공체험

행사 안내

일자 및 장소

8월 7일(월) 문정그린캠퍼스

8월 8일(화) 수정캠퍼스

시간

14:00~16:00(2시간)

진행 내용

2024학년도 성신여대 입학 전형 안내(20분)
전공안내 및 전공체험(60분)
재학생 멘토링 및 Q&A(30분)
만족도 조사 및 기념 촬영(10분)

신청 안내

신청기간

7월 18일(화) 10시 ~7월 25일(화) 17시

신청대상

전공체험을 희망하는 고등학교 여학생

신청방법

입학 홈페이지 → 고교연계프로그램 →
전공체험 프로그램 → 2024학년도
성신여자대학교 고교생 전공체험 →
신청 클릭 후 신청서 작성

※ 링크: <https://url.kr/zhli4m>

신청 유의사항

- 신청 시, 참석자 정보를 정확하게 기입 바람
- 희망 시, 수정캠퍼스 및 문정그린캠퍼스 모두 신청 가능함(단, 한 캠퍼스에서 두 개 이상의 학과 신청 불가함)
- 신청결과 및 자세한 내용은 신청 마감 후 개별 안내(문자) 예정



성신여자대학교



8월 7일(월)
문정그린캠퍼스

단과대학	학과 및 전공	전공체험 주제 및 내용
인문융합 예술대학	현대실용음악학과	1. 주제: 레코딩 스튜디오 환경에서 집단 협업 음악 프로덕션 체험하기 2. 내용: 대중 음악 음반이 실제 제작되는 레코딩 스튜디오에서 팝 음악 프로덕션 프로젝트를 살펴보고 레코딩 스튜디오 환경에서 진행되는 협업 레코딩 및 프로듀싱을 체험합니다.
	무용예술학과 (발레 전공)	1. 주제: 발레의 기초원리와 실기, 클래식 발레 기본체계와 원리 이해 2. 내용: 발레의 기초원리와 실기 및 실습, 성신여대 무용예술학과 전공 교과목인 전공실기1의 학습 목표인 클래식 발레의 기본체계와 원리를 이해하도록 합니다. 이에 따른 실기,실습을 통하여 미적 감각을 일깨우도록 자세한 설명과 지도를 합니다.
	무용예술학과 (한국무용 전공)	1. 주제: 성신여대 무용예술학과 한국무용 수업 중 산조기본을 익히도록 한다 2. 내용: 산조기본은 장단의 이해, 기본 춤사위의 중요성을 활용하여 한국무용 기초의 중요성을 이해함
뷰티생활 산업국제대학	뷰티산업학과	1. 주제: 천연 립밤 만들기 2. 내용: 립밤에 사용되는 천연 소재를 알아보고 립밤 만들기를 통한 전공 체험
Health& Wellness College	바이오헬스융합학부 (식품영양학 전공)	1. 주제: 빅데이터 시대, 나의 미래 건강을 예측할 수 있다고? 2. 내용: 건강·의료데이터의 잠재력, 의료마이데이터와 건강정보 활용
지식서비스 공과대학	바이오식품공학과	1. 주제: 바이오식품공학 미생물 분야 전공 체험 2. 내용: 식품공학 분야 중 식품 가공 및 발효식품 분야의 학습을 위해 우유의 카제인 단백질 성분을 응고하여 숙성시킨 발효식품인 치즈를 제조하는 체험식 강의를 진행함. 초고온 살균 우유와 저온 살균 우유를 레닛 응유 효소를 이용하여 신선치즈를 제조하여 보고 치즈 제조의 원리를 이해함
	바이오생명공학과	1. 주제: 생명공학 시대, 바이오산업의 현재와 가능성 2. 내용: 바이오산업의 개념과 특징, 아가로스 겔 전기영동을 통한 DNA 분리
간호대학	간호학과	1. 주제: 우리 몸은 어떻게 이루어져 있을까? 인체 뼈와 두개골 구조 2. 내용: 인체 모형을 활용한 해부학적 구조 탐색



8월 8일(화)
수정캠퍼스

단과대학	학과 및 전공	전공체험 주제 및 내용
인문융합 예술대학	국어국문학과	1. 주제: 옛 사람들의 한글 편지 2. 내용: 조선시대 한글편지, 즉 언간에 대해 고등학교 때보다 좀더 깊이 있고 폭넓게 알아보는 기회를 제공함. 조선시대 한글편지[언간] 작성 방식, 사용 범위, 왕실 한글 편지 등에 대해 탐구함
	영어영문학과	1. 주제: 영어와 사회 및 문화 2. 내용: 언어에 대한 규칙을 문법을 넘어 일상 대화와 네러티브, 공손함 측면에서 알아볼
	사학과	1. 주제: 조선시대 사람들, 고문서에서 걸어나오다. 2. 내용: 조선시대 작성된 고문서 실물을 직접 살펴보고, 여성이나 일반 백성, 과거 응시자 등 조선시대 다양한 사람들의 삶의 모습을 생생하게 살펴볼
자연과학대학	수리통계데이터 사이언스학부 (수학/핀테크)	1. 주제: 핀테크와 함께하는 암호 기술의 세계 2. 내용: 핀테크에 암호가 중요한 이유를 확인해보고, 고전암호를 통해 암호 메시지 전송을 실습함
	수리통계데이터 사이언스학부 (통계학/ 빅데이터사이언스)	1. 주제: 암게놈 연구를 위한 데이터 사이언스 2. 내용: 메디컬 빅데이터 분석에 기초한 정밀화 의료의 증거추출(유전자 네트워크를 중심으로)
지식서비스 공과대학	융합보안공학과	1. 주제: 모든 곳에 필요한 융합보안, 어디까지 알고있나요? 2. 내용: 융합보안 분야에 대한 개략적인 소개 및 국정원, 경찰공무원, 관련 기업 등 해당 분야 진로 및 취업에 대한 소개
	컴퓨터공학과	1. 주제: 인터넷 시대, 나만의 홈페이지 만들기 2. 내용: HTML/CCS 기반 프론트엔드 웹 개발을 통해 자신만의 홈페이지를 직접 만들어 인터넷 상에 게시하기
사범대학	교육학과	1. 주제: 진로야 놀자: 나를 알고 직업을 알자 2. 내용: 직업카드를 활용하여 자신의 직업선호특성을 탐색하고 직업에 대한 이해를 높임
	사회교육과	1. 주제: 민주시민, 누구인가? 누가 양성하는가? 2. 내용: 민주주의, 민주시민, 민주시민교육, 사회과 교사
	윤리교육과	1. 주제: 행복의 조건과 학생의 행복을 위한 교육 2. 내용: 행복한 삶, 행복의 조건, 청소년의 행복, 행복을 위한 교육
미술대학	동양학과	1. 주제: 현대미술과 동양화의 이해 2. 내용: 전통매체기법을 활용한 창작체험학습
	서양학과	1. 주제: 즐거운 미술 산책, 예술에 대한 안목과 이해의 폭을 넓히다. 2. 내용: 학생들을 서양미술로의 장대한 세계로 초대하여 예술적 감수성을 키울 수 있는 기회를 제공함

