

2026년도 고교학점제 전공체험 프로그램 목록

대학	학과	프로그램명(주제)	내용	비고
보건 복지 교육 대학	간호학과	예비 나이팅게일 프로그램	핵심 간호술 체험	
		나도 비너스(BeNurse)!	간호학과 교육과정 및 취업진로 특강	
	작업치료학과	“내 손안의 기적” - 예비 작업치료사 체험	작업치료 전공 및 진로 소개, 수부 기능(악력, 핀치 등) 평가 실습	
		일상을 디자인하다! 스마트 작업치료 체험	작업치료 전공 소개, 전산화 인지재활 프로그램 시연 및 체험	
	응급구조학과	응급환자 바이탈을 통한 현장처치 스킬 따라잡기 (시나리오 기반 내과응급환자 응급의료서비스)	내과적 응급상황 시나리오를 기반으로 환자의 의식, 호흡, 맥박, 혈압, 산소포화도 등 기본 활력징후를 확인하고 이를 바탕으로 응급상황을 판단하는 과정을 체험한다. 학생들은 이를 통해 응급구조사의 현장 대응 과정을 경험할 수 있다.	
		병원전 전문외상소생술 따라잡기 (시나리오 기반 외상응급환자 응급의료서비스)	외상환자 발생 시나리오를 기반으로 사고 현장에서의 초기 평가와 응급처치 과정을 체험한다. 이를 통해 학생들은 외상환자의 병원 전 처치 단계에서 이루어지는 전문외상응급처치의 핵심 과정을 경험할 수 있고, 응급구조사의 역할과 전문성을 이해할 수 있다.	
	언어치료청각재활학과	Speech & Reading 체험 워크샵	음성분석 기기 & 읽기 게임, 어휘테스트 체험	
		Hearing 체험 워크샵	방음부스에서 청력검사 해보기 및 보청기 체험	
	스포츠재활학과	스포츠 마사지	근관절 기능 회복 체험	
		스포츠 테이핑	근관절 기능 향상 및 안정성 확보 체험	
		웨이트 트레이닝	근질량 증가 및 근기능 향상 체험	
		재활 트레이닝	부상 후 컨디션 회복 체험	
	상담·임상심리학과	심리학자와 떠나는 진로탐색 여행	상담심리, 임상심리, 미술치료, 놀이치료에 관심 있는 학생들에게 자기 이해의 과정을 통해 미래에 실현 가능한 진로를 탐색할 수 있는 기회를 제공	
	사회복지학과	사회복지적 사고하기	O,X로 풀어보는 사회복지 세상	
		지금 나의 정신건강은?	자가체크리스트를 활용한 나의 정신건강 알아보기 (스트레스, 우울, 불안, 등의 정도)	
유아교육과	유아교육 전공 미리보기	유아교육 교재 및 교구 제작		

대학	학과	프로그램명(주제)	내용	비고
뷰티 예술 대학	뷰티케어학과	DIY 화장품 만들기	간단하게 만들어보는 화장품 만들기 체험	
		뷰티케어학과 소개	학과소개 및 이수체계, 진로방향 설명	
	헤어디자인학과	뷰티분야 체험	뷰티분야 전공 체험	
		헤어디자인학과 소개	학과소개 및 이수체계, 진로방향 설명	
	메이크업디자인학과	퍼스널컬러	퍼스널 컬러 체험 (나의 퍼스널 컬러는?)	
		메이크업디자인학과 소개	학과소개 및 이수체계, 진로방향 설명	
	미디어커뮤니케이션학과	라이브 중계 제작 체험	기획 - 구성 - 라이브 중계 제작	
		1인 미디어 콘텐츠 크리에이터	팟캐스트 제작 체험	
엔터테인먼트·뮤직학과	도전! K-POP 프로듀서!	누구든지 단 하루만에 K-POP 음악을 만들어 볼 수 있는 기회		
	엔터테인먼트 취업 특강	음악/영상/공연/방송 등 엔터테인먼트 계열 취업 노하우 공개		
라이프 디자인 대학	반려동물보건학과	반려동물 미니 생태계 설계	미니 테라리움 만들기	
	반려동물케어학부	펫디자인: 우리 반려동물을 위한 디자인 체험	반려동물 용품 디자인을 중심으로 전공 이해부터 실습, 결과물 제작까지 단계적으로 경험하는 체험형 프로그램	펫디자인전공
	식품조리학부	나도 펫푸드 셰프!	반려동물을 위한 건강 맞춤 펫푸드 만들기	
	실내건축학과	빛나는 나의 공간, 무드하우스 조명 만들기	나만의 드림하우스를 작은 조명 오브제로 구현해보는 프로그램 조형과 컬러감각, 공간에 대한 상상력을 함께 키울 수 있는 체험	
	건축학과	건축탐구 스튜디오: 미래 건축가 캠프	건축 명작을 이해하고 공간을 탐방하며 나만의 건축모형을 완성하는 체험 프로그램	
	게임학부	그리다: VR	VR 3D 페인팅 전공 체험	
AI 공과대학	미래자동차학과	AI 자율주행 제작	AI 기반 자율주행 코딩	
	건축공학과	AI-BIM-건축 자동화 기술로 여는 미래 건축	AI·BIM·건축 자동화 등 변화하는 미래 건축 기술 소개 실제 건축공학자의 작업 방식과 진로 소개	

대학	학과	프로그램명(주제)	내용	비고
창의 융합 대학	군사학과	특정공무원 진로체험: 직업군인의 길	진로 로드맵 설계 및 무기체계 조립	
		AI/드론 기반 미래전 체험 프로젝트	드론 운용 기초, AI 기반 미래전 사례 분석 시뮬레이션 체험, 국방혁신 소개	
	해양방위산업공학과	3D 퍼즐로 배우는 첨단 해양 방산 기술	3D 입체 퍼즐 조립, 스텔스 원리	
	스포츠융합학과	스마트 코칭과 원포인트 레슨(스포츠지도)	축구 기술 교정 및 트레이닝 방법론 체험	
		승리를 부르는 공식, '축구 머니볼' (경기분석)	비디오 분석과 EPTS 데이터를 활용한 승리 전략 수립	
	K-sports태권도학과	태권도 체험 프로젝트	공연 제작을 통한 전공 역량 강화	
태권도 문화예술 융합체험 학교		무도, 예술, 스토리텔링 통합 프로그램		