

2025 「WSU대학탐방」 운영 프로그램 안내

목 차

전 체 프 로 그 램	1
슬 브 릿 지 국 제 경 영 대 학	2
엔 디 컷 국 제 대 학	3-4
철 도 물 류 대 학	5-8
소 프 트 웨 어 (S W) 용 합 대 학	9-10
호 텔 외 식 조 리 대 학	11-14
보 건 복 지 대 학	15-20

우송대학교

2025 고교-대학연계 「WSU대학탐방」 운영 프로그램

번호	단과대학	학과	주제	
1	솔브릿지 국제경영대 학	솔브릿지경영학부	솔브릿지 입학 을 위한 준비	
2	앤디컷 국제대학	AI·빅데이터학과	인공신경망(Artificial Neural Network, ANN) 이해 및 활용	
3		글로벌호텔매니지먼트학과	Ai로는 대체할 수 없는 직업 - 호텔 매니저 체험기	
4		융합경 영학 부	경영학전공	빅데이터는 미래의 석유이다.
5		글로벌융합비즈니스학 과	글로벌인재가 되기 위해 미리 배워보는 시간	
6	철도물류 대 학	철도건설 설 시스템 학부	글로벌철도 학과의 미래 가치	
7		철도건설시스템전공	철도건설시스템학부 전공체험 & 4차 산업혁명과 BIM	
8		건축공학전공	재미있는 건축의 이해	
9		철도경영학과	철도경영학과 입학하고 JOB기	
10		물류시스템학과	LogiTrip: 물류의 세계로 떠나자!	
11		철도 시스템 학부	철도전기시스템전공 철도소프트웨어전공	직접 체험해보며 이해하는 철도시스템
12		철도차량시스템학과	철도차량직 업무 & 기관사가 하는 업무와 방향성	
13	소프트웨어 (SW) 융합대학	테크노 미디어 융합학 부	글로벌미디어영상학과	쉽게 접하는 숏폼 콘텐츠 제작
14		게임멀티미디어전공	걸어서 게임속으로	
15		미디어디자인·영상전공	캐릭터 일러스트 제작 및 애니메이션 효과 모션그래픽	
16		IT융합 학 부	컴퓨터정보·보안전공 컴퓨터·소프트웨어전공	아두이노를 활용하는 모바일 분야 프로그래머의 역할 체험
17	호텔외식 조리대학	글로벌 조리학 부	글로벌조리전공	조리 경력 30년 이상의 교수님과 함께 만드는 이탈리아 정통 라자냐
18		lyfe조리전공	Lyfe를 담아 만드는 프랑스 요리 만들기	
19		글로벌외식창업전공	미래의 카페 창업을 위한 메뉴 개발 활동 및 쿠키 아이싱 활동	
20		외식 조리 학부	외식조리전공	외식조리전공 이분하게 알아볼까요? (부제: 이게 뭐예요? 외식조리전공이예요?)
21			한식·조리과학전공	퓨전 한식 디저트
22			외식·조리경영전공	외식·조리경영전공에서 외식업 CEO 되기
23			제과제빵·조리전공	눈 떠보니 내가 제과제빵과?!
24			외식조리영양학부	식품 위생 미생물 확인 방법과 리코타 치즈 제조 실습
25			호텔관광경영학과	관광산업 전문가? 바로 너야!
26		보건복지 대 학	사회복지학과	우송대학교 사회복지를 경험해보세요!
27	작업치료학과		우송대학교 작업치료학과 및 작업치료사 로드맵 소개	
28	언어치료청각재활학과		인공지능시대의, chatgpt기반의 로봇모모와 소리를 듣고 말로 전하는 언어와 청각의 세계	
29	보건의료경영학과		보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?	
30	유아교육과		미리 가보는 우송대학교 유아교육과	
31	뷰티디자인경영학과		쉽게 따라할 수 있는 우송 K-Beauty	
32	응급구조학과		응급구조사란?	
33	소방·안전학부		전공체험을 통해서 알아가는 소방·안전학부	
34	간호학과		우송대 간호학과에서 체험하는 캐치! 간호핑	
35			물리치료학과	Way To Go, 물리치료사!!!
36		스포츠건강재활학과	스포츠건강재활학과에서 AT(선수트레이너)준비하고 미래 걱정 끝!	
		동물의료관리학과	동물병원 진단의학 실험실 진단검사 실전 체험	

솔브릿지국제경영대학

학과	주제	프로그램 내용
솔브릿지경영학부	솔브릿지 입학에 위한 준비	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 전형 안내 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정 등 ■ 감성을 이어주는 마케팅 믹스 <ul style="list-style-type: none"> - 조별 활동(프로모션, 광고, 전략에 대한 조별 활동) ■ 솔브릿지 투어 <ul style="list-style-type: none"> - 솔브릿지국제경영대학 건물 투어 및 재학생의 대화
	관련 교과목	기업과 경영, 마케팅과 광고, 진로영어

융합경영 학 부	경양학전공	빅데이터는 미래의 석유이다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 4차산업혁명에서의 빅데이터의 중요성과 활용 사례 및 경영학변화 에따른 글로벌 기업들의 트렌드 학습 ■ 투자 게임 진행/ 팀을 이뤄 주가가 오를지 내릴지를 판단하여 주식 구매 후 최후에 가장 많은 자본을 보유한 팀의 순위를 매김. ■ 글로벌 라이벌 기업 게임 진행/ 상대방 기업보다 더 뛰어난 이유를 빅데이터를 활용한 사례를 들어 설명하는 논지를 찾고 발표하는 시간
		관련 교과목	기업과 경영, 마케팅과 광고, 상업 경제, 증권거래 업무, 고객 관리
	글로벌융합 비즈니스학과	글로벌인재가 되기 위해 미리 배워보는 시간.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교,학과 해외연수 프로그램 (3+1 또는 2+1 복수학위 및 단기 어학연수),교육과정, 학과역량 ■ 전공체험 - 엔디컷 건물, 교양 건물 등 캠퍼스 투어 - 글로벌인재가 되어 기업을 경영할 때 각 기업에서 어떤 방식으로 기업을 경영하는지 알아본 후 SWOT 분석을 통해 기업에 더 자세히 알아봄 - 기업에 대한 파악이 끝난 후 기업에 대한 SWOT 발표 진행 ■ 본활동을 하면서 글로벌융합비즈니스학과에서 무엇을 배우는지 본활동과 연결지어 설명한 후 마무리 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A 진행
		관련 교과목	기업 경영, 비즈니스 영어, 회계 원리, 일반 창업, 마케팅

철도물류대학

학과	주제	프로그램 내용
<p style="text-align: center;">철도 건설시스템 학부</p>	<p>글로벌 철도학과</p>	<p style="text-align: center;">글로벌철도 학과의 미래 가치</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램(해외어학연수, 2+2교환학생), 교육과정 및 졸업 후 진로 소개, 실습실 탐방(우송디젯철도아카데미) - 글로벌철도학과의 전공 수업을 이수 후 운송 및 전기 토목분야 자격증, 전기동차 면허증 등의 자격증 취득에 가까워짐. 이러한 자격증을 취득하여 철도분야 취업에서의 강점 소개 - 부전공/공기업 특별반의 장점 소개 - ODA 자격증 취득 및 학과 학술 동아리 소개 - KOICA 기관의 협력을 통한 ODA(공적개발원조) 개념 심화 학습 및 자격증 취득. - 공기업 특별반 운영을 홍보하여 미래 안정적인 일자리에 취업이 가능함을 홍보 - 공기업 특별반/글로벌철도 연수과정과 관련 해외취업, ODA 자격증 관련 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 운전체험시 주의사항 및 안전교육, 호흡기 질병 예방교육 ■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> - 엔디컷 건물을 비롯한 캠퍼스 투어 - 글로벌 철도과정연수과정 연수기관 소개 - 우송디젯철도아카데미 견학 및 운전체험 - 학과 입시 안내 및 철도대학 학과별 특색 설명, - 글로벌철도 전망 설명 ■ Q&A, 대학생활 및 입시준비 팁 안내 - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 조언
	<p>관련 교과목</p>	<p style="text-align: center;">영어, 수학1·2, 미적분, 물리학, 과학탐구, 사회탐구</p>

	철도 건설시스템 전공	철도건설시스템학부 전공체험 & 4차 산업혁명과 BIM	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 철도건설시스템전공에 대한 소개와 4차 산업혁명기술시대를 맞이하여 BIM 소개 및 커리큘럼에 대한 소개 - 고등학생 수준으로 고려하여 BIM에 대한 소개와 참고 영상 시청 - BIM 동아리 소개 및 기자재(보유 장비) 소개 - 취득 가능한 자격증 및 취업 연계 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 안전 및 주의사항에 대한 교육은 필히 명시 ■ BIM 관련 장비 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 전공체험 신청 장소를 고려하여 실내에서 진행할 수 있는 기자재 위주로 실습 진행 : Autodesk Revit BIM 소프트웨어를 활용한 모델링 실습 : 레이저 스캐너 / MR 장비(Microsoft HoloLens2) / VR 장비 BIM 동아리, 강의실, 실습실 소개 및 탐방 ■ 대학생활 및 입시준비 TIP, Q&A <p>학부재학생들의 실질적인 대학생활 Q&A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 동아리 활동 - 관심있는 분야별 지속적인 담당 멘토 프로그램
		관련 교과목	고급 물리학, 토목 일반, 토목 기초 실습, 재료 일반, 산업 안전 보건 기초
	건축공학전공	재미있는 건축의 이해	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축공학전공 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 건축공학전공 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 건축공학전공 교육목표, 졸업 후 진로 등 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 감염 예방을 위한 손소독제 사용 및 마스크 사용 권장 안내 - 건축 모형 제작 시 사용하는 도구에 대한 위험성 안내 ■ 원하는 건축 모형 디자인하고 만들어 보기 ■ 동아리 소개 및 동아리실 방문
		관련 교과목	공업 일반, 기초 제도, 건축 일반, 건축도면 해석과 제도, 건축 기초 실습
철도경영학과		철도경영학과 입학하고 JOB기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 우송대학교 및 철도경영학과 소개 ■ 본활동 <ul style="list-style-type: none"> - 고등학생들이 궁금해하는 철도 분야 취업실무전략 설명 - 우송 디젯 아카데미 실습실 견학 - '전과자' 유튜브 영상 시청 후 철도 관련 골든벨 퀴즈타임 - 우수성공 취업자 사례 (취업 성공한 졸업생의 학과 소개 영상 시청) - 학과 홍보 쇼츠 동영상 시청 후 토론 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A
		관련 교과목	확률과 통계, 한국지리, 사회문제 탐구, 기업과 경영, 회계 원리

물류시스템학과	<p>LogiTrip: 물류의 세계로 떠나자!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 비상구 및 안전경로 확인 - 감염병 예방 수칙을 위한 마스크 착용, 건강 상태 확인 및 손소독 ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 우송대학교 학교 소개 - 물류시스템학과의 주요 취업처 및 자격증에 대한 학과 소개 ■ 다양한 물류사례 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 항공 물류, 해상 물류, 냉동 물류, 의료 물류, 공장 간 B2B 물류 등 다양한 분야의 물류 사례 소개 ■ 물류에 대한 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 물류 의미의 키워드 브레인스토밍을 통한 물류의 범위를 확장 할 수 있도록 하고자 함 - 물류와 택배의 차이를 비교해 고정관념을 벗어날 수 있도록 함 - 물류 창고, 항구, 공항 물류센터, 공장 간 운송 과정 등 소개 - 물류가 바꾸는 세상의 사례 소개 ■ 활동형 학습 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> - "이 물건은 어떤 물류 과정을 거쳤을까?" 퀴즈 <ul style="list-style-type: none"> • 다양한 제품을 제시하고 물류 과정(공급망)을 추적해보는 활동 <ul style="list-style-type: none"> • 예: 스마트폰 → 부품 생산, 조립, 국제 운송, 최종 소비자 배송 - 물류의 여정을 직접 체험 <ul style="list-style-type: none"> • 상품이 주문에서부터 배송되기까지의 과정을 게임처럼 체험 ■ LogiTrip: 물류의 세계로 떠나자! <ul style="list-style-type: none"> - 물류가 세상을 어떻게 바꾸는지 소개 - 내용과 졸업 후 진로를 구체적으로 소개 ■ 디젯아카데미 탐방 <ul style="list-style-type: none"> - 철도기관사 양성 교육기관 우송디젯 아카데미 탐방
	<p>관련 교과목</p>	<p>한국지리, 세계지리, 기술·가정, 정보, 유통일반, 국제상무, 물류관리</p>

철도시스템 학부	-철도전기 시스템전공 -철도소프트 웨어전공	직접 체험해보며 이해하는 철도시스템	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 철도전기시스템전공, 철도소프트웨어전공 소개 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 실습실 사용 및 안전교육 안내 ■ 학부 실습실 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환하여 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험 - 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태 감지 및 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해 - 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치 <ul style="list-style-type: none"> ■ 우송디젯철도아카데미 탐방 <ul style="list-style-type: none"> - 우송디젯철도아카데미에 대한 설명(입교 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 직접 운전하는 실습. ■ 마무리 <p>대학탐방 설문조사</p>
		관련 교과목	자회로, 전기설비, 통신시스템, 정보통신, 무선통신 구축·운영
철도차량시스템학과		철도차량직 업무 & 기관사가 하는 업무와 방향성	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학과 입시 안내와 철도차량시스템학과의 교육과정 안내 - 학과 졸업생의 취업현황 소개와 진로 방향 안내 ■ 전공체험(우송디젯아카데미 견학) ■ 교수&재학생 Q&A <p>입시준비Tip & 대학생활Tip & 진로방향에 대한 질의응답</p>
		관련 교과목	물리학I, 물리학II, 수학I, 수학II, 미적분

소프트웨어(SW)융합대학

학과	주제	프로그램 내용
글로벌 미디어 영상학과	쉽게 접하는 숏폼 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 (스튜디오) 등 - 방송제작특별교육과정, 한류콘텐츠 과정 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) - 안전교육, 장비 안전 교육 ■ 전공체험 - 제작 아이템 선정하기 - 대본 및 프리프로덕션 준비 - 촬영 - 편집 ■ 팀별 제작분 발표 ■ 대학생활 및 입시준비 안내, Q&A (선배들과의 대화)
	관련 교과목	미디어 콘텐츠 일반, 문화콘텐츠산업일반, 영상제작기초, 방송 콘텐츠 제작, 영화 콘텐츠 제작
테크노 미디어 융합학부	걸어서 게임 속으로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 교육과정, XR센터 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) - 안전교육(감염병 예방 수칙 안내 : 손 씻기, 기침과 재채기 시 옷소매나 휴지로 입과 코를 가리기, 사회적 거리두기 등의 예방 수칙에 대해 설명) - 예방접종 정보 제공 (예방접종의 중요성과 어떤 감염병에 대해 예방접종을 받아야 하는지에 대한 정보를 제공, 국가에서 권장하는 예방접종 프로그램이나 예방접종을 받을 수 있는 방법 안내) ■ 본활동 - 게임이란? 게임에 대한 전반적 소개 - 게임 제작 과정 소개 - 게임 엔진 프로그램 소개 및 다운로드 - 게임 엔진 실습, 나만의 미니게임 제작 및 플레이 - 나만의 미니게임을 더 재미있게 만들기 위한 게임 기획 - 그래픽 툴 프로그램 소개 ■ 마무리 - 질의응답 - 게임멀티미디어전공에 대한 답변 - 전공 졸업 후 진로에 대한 안내 - 졸업생들이 제작한 게임 영상 또는 작품 시청
	관련 교과목	게임 콘텐츠 제작, 캐릭터 제작, 자료구조, 스마트 문화 앱 콘텐츠 제작, 프로그래밍

	미디어 디자인 ·영상전공	캐릭터 일러스트 제작 및 애니메이션 효과 모션그래픽	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교 및 학과 및 교육과정 소개 - 전공 관련 프로그램(표준현장실습제, CO-UP 등)소개 - 실습실(MAC 전용 실습실, 스튜디오 소개) 등 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 관련 안전교육 및 주의사항 관련 교육 ■ 전공체험 (모션그래픽) <ul style="list-style-type: none"> - 일러스트레이션 기본 도구 설명 및 과정 소개 - 일러스트레이션을 이용한 벡터 이미지 제작. - 애프터이펙트 기본 도구 설명 및 과정 소개 - 벡터 이미지(일러스트)를 이용한 모션그래픽 제작. ■ 교수·재학생 Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학생들이 궁금했던 질문들을 교수님과 재학생의 답변
		관련 교과목	미술 창작, 기초촬영, 시각 디자인, 애니메이션 콘텐츠 제작, 음악 콘텐츠 제작
IT 융합 학부	-컴퓨터정보 ·보안전공 -컴퓨터·소프트웨어전공	아두이노를 활용하는 모바일 분야 프로그래머의 역할 체험	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 및 실습 장비에 대한 주의사항 ■ 아두이노 키트 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 아두이노 소개, 아두이노를 활용한 작품 소개 아두이노 실습 체험 <ul style="list-style-type: none"> - 팀별 과제 수행 및 토론(아두이노 기능 작동 실습) ■ 졸업 후 진로 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학과 연계 회사 소개, 취득 가능 자격증 소개 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
		관련 교과목	컴퓨터구조, 프로그래밍, 컴퓨터 네트워크, 시스템 프로그래밍, 응용 프로그래밍

호텔외식조리대학

학과	주제	프로그램 내용	
글로벌 조리학부	글로벌조리전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램(CETT, INBP 등 해외연수 프로그램) 교육과정 및 학과 비전, 실습실 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 위생/안전교육 및 주의사항 ■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> - 시카건물을 비롯한 캠퍼스 투어 - 라자냐 만들기 실습 - 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, 글로벌조리전공 전망 설명 ■ QnA, 대학생활 및 입시준비 팁 안내 <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내 - 글로벌조리전공 영어면접 팁 안내 - 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내 - 글로벌조리전공 면접 팁 안내 	
	관련 교과목	식품과 영양, 서양조리, 호텔 식음료 서비스 실무, 식품 분석, 제과	
	Lyfe조리전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 프랑스 본교 Institut Lyfe 프로그램 및 교육과정에 대한 소개, ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 실습 시 위생에 대한 안전교육 ■ 요리 시연 및 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 프랑스 요리의 간단한 서양 요리 만들어보기 ■ 대학 생활 및 입시준비 TIP 	
	관련 교과목	서양조리, 제과·제빵, 식품 가공 기술, 식품 위생	
	글로벌 외식창업전공	<p style="text-align: center;">미래의 카페 창업을 위한 메뉴 개발 활동 및 쿠키 아이싱 활동</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램(해외어학연수, 2+2교환학생), 교육과정 및 졸업 후 진로, 실습실(스타리코) ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 위생/안전교육 및 주의사항, 코로나-19 예방교육 실시 ■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> - 엔디컷건물, 시카건물을 비롯한 캠퍼스 투어 - 미래 창업하고 싶은 메뉴 레시피 작성 - 쿠키 아이싱 활동 및 메뉴 개발 활동 후 발표 - 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, - 글로벌외식창업전공 전망 설명 ■ QnA, 대학생활 및 입시준비 팁 안내 <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
	관련 교과목	서양/한식조리, 제빵/제과, 스페셜티 커피, 소믈리에, 레스토랑 서비스	

외식 조리 학부	외식조리전공	외식조리전공 이쁘하게 알아볼까요? (부제: 이게 뭐예요? 외식조리전공이에요?)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 실습실 등 - 외식조리전공 학과 동아리 소개 ■ 학과 실습실 투어(우송타워 및 커리너리) - 교내 실습실 투어(+솔반, 솔파인) - 실습실의 목적, 구비된 기물 등에 대한 설명 ■ 조리관련 프로그램 - 실습실 내 위생 및 안전수칙 설명 - 간단한 조리실습(실습실 사용이 가능한 경우 예 : 카나페, 티라미수, 마들렌 등) - 자신이 원하는 음식 메뉴개발 후 레시피 작성 및 토론(실습실 사용이 불가능 할 경우) ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A, 기념촬영 및 해산 - 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
		관련 교과목	한국조리, 서양조리, 중식조리, 일식조리, 제과, 제빵, 음료 및 주류가공
	한식·조리 과학전공	퓨전 한식 디저트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 오리엔테이션 - 학과 실습실 투어 및 교육과정 소개 → 오늘 프로그램 설명 ■ 안전교육 → 실습중 주의사항 전달(안전교육, 위생교육) ■ 실습준비 → 머리정돈, 앞치마 착용, 손씻기 등 ■ 본활동1 - 손쉽게 만들어보는 한식 디저트 상차림 - 메인 실습 1종, 음료 실습 1종 - 만든 음식 포장 및 품평회 ■ 본활동2 - 한식조리과학전공 설명 - 재학생에게 물어보는 대학 입시 꿀팁 대방출 - 재학생들에게 들어보는 졸업후 진로 ■ 마무리 - 추가 질문 및 추가정보 제공 희망자에게 정보 제공 - 프로그램 마무리
		관련 교과목	기술가정, 과학, 교양, 미용관광레저, 보건복지

외식,조리 경영전공	외식,조리경영전공에서 외식업 CEO 되기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학과 교육과정 및 졸업 후 진로 방향 안내 - 특별교육과정에 관한 간략한 소개 - 학교·학과의 다양한 시설 및 행사 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 실습실 안전 유의사항 및 식품위생 교육 실시 ■ 실습 담당 동아리 소개 및 실습(체험) 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 시연 진행 후 학생들이 직접 조리·음료 실습 진행 ■ 실습 종료 후 정리 ■ 학교·학과 및 동아리 관련 Q&A 진행 후 단체사진 촬영
	관련 교과목	한국조리, 일식조리, 서양조리, 제과, 제빵
제과제빵·조리 전공	눈 떠보니 내가 제과제빵과?!	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습실 안전교육 및 인원 체크 (강의실) <ul style="list-style-type: none"> → 방명록 체크 → 실습실 미끄럼주의 및 실습실 내 발생할 수 있는 사고 주의 안내 ■ 학교 소개 및 학과 소개 (강의실) <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 제과제빵 실습실, 대표적인 수업 설명(케이크디자인, 천연발효종제빵실습 등), 등 - 학교 동아리(PPT) 설명 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 코로나 등 전염병으로 인한 주의사항 안내 후 손세척 필수 실시 ■ 우송타워(W13) 실습실 탐방 <ul style="list-style-type: none"> - 제과제빵실습실, 기초조리실습실 등 간단한 조리실습 진행 - 실습실 사용이 가능한 경우 ex)후르츠산도, 스킨 등 - 실습실 사용이 불가능한 경우 ex) 지정된 재료로 레시피 창작, 조별 디저트 가게 창업 구상 및 발표 ■ 입시준비 Tip 안내 ■ 대학생활 및 학과 Q&A진행, 기념촬영 및 해산
	관련 교과목	제과, 제빵, 한국조리, 서양조리, 식재료 관리

외식조리영양학부	식품 위생 미생물 확인 방법과 리코타 치즈 제조 실습	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 우송대학교는 GPS라는 3개의 축을 중심으로 후학 양성에 힘쓰고 있으며, 외식조리영양학부는 바이오식품과학전공과 식품영양학 전공의 두 분야의 식품전문가 및 영양 전문가 양성을 목표로 교육하고 있음 - 특성화 프로그램 : 4차 산업혁명시대에 맞는 식품&영양 관련 실무 능력이 우수한 인재의 육성 - 학과 교육과정과 주요 자격증의 연계성 설명 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 개인위생, 도구위생, 공간위생 ■ 식품개발 전 개인위생 검사 <ul style="list-style-type: none"> - 패트리 디쉬에 배지를 제조하여 굳힌 후 개인의 머리카락이나 손톱을 배지 위에 놓도록 한 후 집에 가져가서 배양 후 미생물의 생성 여부를 관찰하도록 하여 개인위생의 중요성을 일깨워 줌 ■ 산에 의한 우유의 변화(리코타 치즈 만들기) <ul style="list-style-type: none"> - 우유의 응고성 중 산에 의해 응고되는 성질을 이용하여 직접 리코타 치즈를 만들어보고 그 수율을 계산해 봄 ■ 실습에 관한 질의응답 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
	관련 교과목	식품과 영양, 식품 과학, 식품 위생, 식품 가공 기술, 식품 품질 관리
호텔관광경영학과	관광산업 전문가? 바로 너야!	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램(해외연수, 취업계, 인턴십 등) - 자격증 취득을 위한 다양한 실습과목 보유(식음료 경영과 주장관리, 소믈리에 실무, 카지노 산업론 등) - 커피 실습실 보유 ■ 안전교육 (감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 코로나19 등 전염병 예방을 위한 손 소독 필수, 마스크 착용 권고 ■ 체험활동 소개 및 체험(커피, 칵테일, 카지노 중 1가지 활동 체험) <ul style="list-style-type: none"> - 커피: 바리스타 체험활동 - 칵테일: 칵테일 만들기 체험활동 - 카지노: 카지노 게임 및 딜러 체험 ※ 학과 내부 사정에 따라 3가지 중 1가지 체험활동 실시 예정 ■ 대학 생활 및 입시 준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학과 재학생들의 실용적인 대학 생활 팁 전수
	관련 교과목	호텔 객실 서비스 실무, 호텔 식음료 서비스 실무, 카지노·유원 시설 서비스 실무, 바텐더, 소믈리에

보건복지대학

학과	주제	프로그램 내용
사회복지학과	사회복지를 경험해보세요!	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 2025학년도 사회복지학과 교육과정 및 학과 소개 - 사회복지트랙 (복지경영전공심화) 소개, 아동복지트랙 소개 - 사회복지학과 특성화 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> 1) 공공기관취업반 운영 2) 사회복지사 1급 자격증 특강 ■ 안전교육 - 화재예방교육 <ul style="list-style-type: none"> 1) 화재 시 엘리베이터 사용 금지 2) 건물 내 발화물질 사용 금지(ex.라이터, 개인난방기구) 3) 화재발생 시 대처요령 교육 - 사회복지융합관 3, 4층 소화기, 소화전 및 비상구 안내 - 코로나19예방 <ul style="list-style-type: none"> 1) 의심증상 있을 시 학과사무실 연락 요망 - 건물 내 위험구역 교육 ■ Warm Up & Team Building - 서로의 얼굴 그려주기, 감정 찾아내기 - 초성퀴즈, 인물맞추기 게임 ■ 내가 생각하는 사회복지란? (사진으로 사회복지 표현하기) - 사진을 찍어 자신이 생각하는 사회복지에 대해 생각해보기 - 학생들이 찍은 사진을 영상으로 제작 후 시청하며 사회복지에 대한 각자의 다양한 생각 공유하기 ■ 무엇이든 물어보세요 - 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, 질의응답 시간(Q&A) - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
	관련 교과목	인간 발달, 보육 과정, 아동 복지, 복지 서비스의 기초, 사회복지 시설의 이해
작업치료학과	우송대학교 작업치료학과 및 작업치료사 로드맵 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 학과 홍보 영상 시청 ■ 안전교육(감염병포함) -감염병 예방을 위해 손소독 진행 ■ 작업치료 관련 인지기능에 대한 설명 및 관련 게임 시연 ■ 그룹별 평가도구 시행(게임형식으로 진행) ■ 게임 결과지 정리 및 설명 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip안내, Q&A - 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
	관련 교과목	아동 복지, 공중 보건, 사회복지 시설의 이해, 대인 복지 서비스, 사회복지 시설 실무

<p>언어치료·청각재활학과</p>	<p>인공지능시대의, chatgpt기반의 로봇모모와 소리를 듣고 말로 전하는 언어와 청각의 세계</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학과의 특화된 프로그램 소개 - 언어치료사, 청각재활사로 진출 가능한 분야 설명 - 관련 자격증 (언어재활사 2급, 청능사) 안내 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 실습 시 주의사항 및 감염병 예방 수칙 교육 ■ [파트 1: 소리를 느껴보는 체험] (30분) <ol style="list-style-type: none"> 1. 청각 실습: <ul style="list-style-type: none"> - 청력검사 체험: 청력검사 기기를 간단히 사용해보기. - 컷속 체험: 자신의 컷본 만들기를 통해 귀에 대한 관심고취해보기 ■ [파트 2: 언어 치료사 체험] (55분) <ol style="list-style-type: none"> 1. 언어 치료 실습: <ul style="list-style-type: none"> - 발달장애를 가진 가상의 케이스를 바탕으로 치료 계획 세워보기. - chatgpt 기반의 로봇모모를 가지고 감정 어휘 익히기, 대화하기를 통해 언어치료 연습. 2. 팀 활동: <ul style="list-style-type: none"> - 소그룹으로 나뉘어 치료 시뮬레이션 수행 및 결과 발표. - 실습 활동 결과에 대해 간단히 토론. ■ Q&A 시간: <ul style="list-style-type: none"> - 학생들의 궁금증 해소 ■ 기념 촬영: <ul style="list-style-type: none"> - 학과 상징물과 함께 기념사진 촬영 ■ 설문 조사 및 소감 작성: <ul style="list-style-type: none"> - 프로그램 만족도 조사와 피드백 수집
<p>보건의료경영학과</p>	<p>보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?</p>	<p>관련 교과목</p> <p>국어, 수학, 영어, 교양, 예술, 인간발달 등</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 진로 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 코로나-19 감염 등 그동안 지구상에서 발생되었던 전염병에 대한 소개와 감염병 예방 및 안전한 대처방법 등 소개 ■ 보건의료 전망 및 분야 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 보건의료 분야의 다양한 분야 이해 - 주요 분야별 직업 전망과 자격 설명을 통한 진로 탐색 (보건의료정보관리사, 의료서비스 및 보건산업체 경영관리 직군 ; 의사, 한의사, 약사, 간호사, 보건의료정보관리사 등 병원에 근무하는 의료기사 직업군 현황 등) ■ 교육용 병원정보시스템을 활용한 role playing ■ 의료인의 의료기관에서의 활동 체험해 보기 <ul style="list-style-type: none"> - 의료인으로서의 신체 계측 활동 (칭진기 등 의료 장비 체험) ■ 학과 재학생들의 실적인 대학생활 팁 안내 및 Q&A <p>관련 교과목</p> <p>생명과학, 사회·문화, 운동과 건강, 정보, 진로와 직업</p>

<p style="text-align: center;">유아교육과</p>	<p style="text-align: center;">미리 가보는 우송대학교 유아교육과</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 환영인사 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학과장님 환영인사 - 우송대학교 유아교육과 소개 및 홍보영상 시청 - 다양한 학과행사 소개 ▪ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 감염병 예방을 위해 마스크 착용 및 손소독 진행 - 수시로 강의실 환기 및 소독 ▪ 대학탐방 프로그램 진행 (일정에 따라 프로그램 변경 가능성 有) <ul style="list-style-type: none"> - 백드롭페인팅 - DIY 하프 만들기 및 연주 ▪ 대학생활 및 입시준비 Tip, 질의응답 <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생의 대학생활 Tip 안내 - 학부 재학생 및 교수님과 질의응답 진행 ▪ 유아교육과 건물 및 실습실 투어 <ul style="list-style-type: none"> - 정례원(W9) 로비에 전시된 학부 재학생 작품 전시 관람 - 유아교육과 강의실 및 실습실(W10 313) 투어 ▪ 마무리 <ul style="list-style-type: none"> - 기념사진 촬영 및 해산
	<p>관련 교과목</p>	<p>인간 발달, 아동 생활 지도, 영·유아 놀이 지도, 영·유아 건강·안전·영양 지도, 영·유아 교수방법</p>
<p style="text-align: center;">뷰티디자인경영학과</p>	<p style="text-align: center;">쉽게 따라할 수 있는 우송 K-Beauty</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 뷰티디자인경영학과 학과소개(교육과정, 실습실/강의실 등) - 학과 동아리 및 주요행사 소개(학술제, 대회/공모전, 봉사활동 등) - 졸업 후 진로 및 전공별 진출분야 소개 ▪ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 미용 도구 사용 시 안전 및 주의사항 교육 ▪ 전공체험 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 전공별 재학생 지도하에 동아리별로 토탈뷰티 전공체험 진행 - 상처 특수분장 및 트렌드 메이크업 실습(메이크업) - 드라이와 헤어 오브제를 활용한 남녀 헤어 스타일링 실습(헤어) - 트렌드 네일디자인 실습 및 네일 팁 제작(네일) - 패션 일러스트 드로잉 및 악세서리 만들기(패션) - K-Beauty 화장품 분석 및 팀별 콘텐츠 제작(뷰티마케팅) ▪ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내 - 전공 및 진로 관련 Q&A
	<p>관련 교과목</p>	<p>미용의 기초, 미용 안전·보건, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용</p>

<p>응급구조학과</p>	<p>응급구조사란?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 응급구조학과 졸업 후 전망 - 우송대학교 응급구조학과 교육과정 - 응급구조사의 역할 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 실습실 이용 시 주의사항을 설명 - 손소독 및 환기의 중요성을 설명 - 실습 장비 소독에 대해 설명 ■ 1급 응급구조사 국가고시 실기 과목 체험 프로그램 진행 <ul style="list-style-type: none"> - V/S(활력징후) 측정 및 부목, 붕대 체험 - 성인 CPR - 기관내 삽관 체험 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 전공 관련 Q&A - 대학생활 Tip 안내 - 소감 발표 및 사진 촬영
	<p>관련 교과목</p>	<p>생명과학1, 공중 보건, 보건 간호, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무</p>
<p>소방·안전학부</p>	<p>전공체험을 통해서 알아가는 소방·안전학부</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학부 및 전공 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학부의 실습실, 특성화 프로그램 설명 - 전공 교육과정, 취업 전망 등 설명 - 학부장님의 전공 소개 및 학생회의 학사 일정 소개 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 실험 중 장난을 치지 않도록 관리 - 실험수업시 실험복, 보안경, 보호장갑 착용하기 - 방화복, 공기호흡기, 면체 등 착용하기 ■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> - 유리세공, 흑색화약 제조, 분진폭발, 3류 위험물 실험 - 실험복, 보안경, 보호장갑 착용 ■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> - 방화복, 공기호흡기, 면체 착용 체험 - 방화복의 용도, 공기호흡기 및 면체의 사용 방법 체험 ■ 대학생활 및 입시준비 TIP 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내
	<p>관련 교과목</p>	<p>고급 화학, 화학실험, 융합과학 탐구, 공업 화학, 산업 안전 보건 기초</p>

<p>간호학과</p>	<p>우송대 간호학과에서 체험하는 캐치! 간호핑</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 및 학과 소개 : 학교/학과 특성화 프로그램 및 교육과정 소개, 트랙과목(중국어, 아랍어, 러시아어) 체험 - 우송대학교 간호학과만 가지고 있는 프로그램, 2+2 복수학위제 프로그램 및 국제 간호사 양성 프로그램 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) → 감염 예방을 위한 올바른 손 씻기 교육 및 실습 도구에 대한 주의사항 교육 ■ Sol-Hospital 소개 - 우송대학교 간호학과가 보유한 교내 실습실을 실제로 투어 하면서, 소아중환자실, 성인중환자실, 여성분만실의 환경과 실제 임상에서 사용하는 물품을 관찰하고 경험해본다. ■ 핵심간호술 체험 - 기본간호학 실습에서 학습한 내용을 바탕으로 멸균장갑 착용, 활력징후 측정, 수술복 착용 수행 예시를 보여주고 체험해볼 수 있는 시간을 가진다. ■ 우송대학교 간호학과에 대한 이론 및 실습에 대한 경험을 토대로 퀴즈를 풀고, 학생들이 궁금해하는 사항들을 바탕으로 Q&A 시간을 가진다.
	<p>관련 교과목</p>	<p>보건, 생명과학, 영어, 과학탐구 인간 발달, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무 등</p>
<p>물리치료학과</p>	<p>Way To Go, 물리치료사!!!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교 및 학과 특성화 프로그램 및 동아리소개 - 학생회, 학과동아리 및 학과 활동 소개 - 학과 교수진 및 실습실 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) - 시작 전 체크사항 : 강의실 환기, 거리 두고 앉기, 손소독제 비치 - 체험시간 종료까지 필요시 마스크 착용을 원칙 - 실습 전 올바른 손씻기 방법 설명(감염관리) - 실습 시 상대방에게 실습의 목적과 방법을 구체적으로 설명 ■ 물리치료 전망 및 진출 분야 소개 - 글로벌 물리치료사의 역할과 중요성 - 졸업 후 진로 및 물리치료 진출 분야 소개 - 우송대학교 물리치료학과 최근 5년 글로벌 성과 ■ 근골격계 측정 및 평가 체험 - 맨손근력검사 및 도구를 활용한 근력 측정 (Hand Held Dynamometer) - 진단용 초음파(Sonographic measurement) 이용 근육 두께 측정 - 전자각도계(Digital Goniometer)를 이용한 관절가동범위 측정 - 목과 허리의 자세평가 및 다리길이 측정(Digital Inclinator and Tape measure)

		<ul style="list-style-type: none"> - 이학적 검사 체험 : Thomas, Adam' s 평가 등 ■ 심호흡계물리치료 진단 체험 - 폐활량 측정 체험 (Spirometer) ■ 물리치료 기자재를 이용한 실습 체험 - 키네시오 테이핑 체험 - 슬링을 이용한 코어 운동 체험 - 물리적인자치료 체험 : 전기치료 및 초음파 치료 - 보행 보조도구 (목발, 휠체어 등) 사용 및 환자 이동 체험 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A - 물리치료학과 입시 준비를 위한 Tip 안내 - 물리치료학과에 대한 Q&A
스포츠건강재활학과	<p>스포츠건강재활학과에서 AT(선수트레이너)준비하고 미래 걱정 끝!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 우송대학교/스포츠건강재활학과 특성화 프로그램, 교수진 및 학과임원 소개, 교육과정, 동아리, 학과행사, 실습실 등 PPT를 활용한 세부적인 정보 소개. ■ 선수 부상예방 및 컨디셔닝실습 마사지&테이핑 - 주로 부상이 발생하는 근육,인대,힘줄과 같은 특정 구조물과 손상기전에 대한 기초 이론 설명 - 테이핑 종류, 마사지 기법 소개 - 부위별 테이핑&마사지 방법 실습 ■ 학교 내 실습실 방문 및 재활트레이닝 실습 - 본 과 실습실인 스포츠센터를 방문하여 BIODEX, 운동부하검사,젯산 측정기 등 기자재 설명 및 체험 - 본 과 실습실인 재활센터를 방문하여 재활트레이닝인 Dynamic Warm Up, Performance Training 실습 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
	<p>관련 교과목</p>	<p style="text-align: center;">자세측정 및 평가, 장애아동의 이해, 운동치료학, 인체운동학</p> <p style="text-align: center;">체육, 스포츠 경기 체력, 운동과 건강, 스포츠 생활, 체육탐구, 스포츠 개론</p>
동물의료관리학과	<p>동물병원 진단의학 실험실 진단검사 실전 체험</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 ■ 안전교육(감염병 포함) - 안전수칙 준수 확인, 도구사용 주의, 위생 등 체험 과정 중 유의사항 안내 ■ 진단 검사 및 검사 과정 소개 ■ 진단 검사 체험 (혈액 검사, 소변 검사, 세포학 검사 등) ■ 검사 결과 해석 ■ 학교, 학과 및 동물 관련 Q & A 진행
	<p>관련 교과목</p>	<p style="text-align: center;">통합과학, 화학I, 화학II, 생명과학I, 생명과학II, 보건, 생명과학 실험, 반려동물 관리</p>