
2026 「WSU대학탐방」 운영 프로그램 안내

우송대학교

단과대학	학과	주제
솔브릿지 국제경영대학	솔브릿지경영학부	감성을 이어주는 마케팅 믹스
엔디컷 국제대학	AI·빅데이터학과	인공신경망(Artificial Neural Network, ANN) 이해 및 활용
	글로벌호스피탈리티학과	호텔 매니저로 마주하는 더 넓은 세상
	AI·경영학과	주식? 너도 할 수 있어!
철도 대학	철도건설 시스템 학부	글로벌철도학과
		철도건설시스템전공
		건축공학전공
	철도경영학과	철도경영학과 입학하고 JOB기
	철도 시스템 학부	철도전기시스템전공 철도소프트웨어전공
철도차량시스템학과	철도차량직 업무 & 기관사가 하는 업무와 방향성	
소프트웨어 (SW) 융합대학	테크노 미디어 융합학부	글로벌미디어영상학과
		미디어디자인·영상전공
	게임멀티 미디어 학부	게임소프트웨어전공 게임그래픽전공
소프트 웨어학부	컴퓨터공학전공 컴퓨터·소프트웨어전공	엔트리를 활용한 프로그래머 역할 체험
호텔외식 조리대학	글로벌 조리학부	글로벌조리전공
		Lyfe조리전공
		글로벌외식, 조리경영전공
	외식 조리 학부	외식조리전공
		한식·조리과학전공
		외식·조리경영전공
		제과제빵·조리전공
외식조리영양학과	식품 모형을 이용한 한끼 구성과 리코타 치즈 제조 실습	
호텔관광경영학과	관광산업 전문가? 바로 너야!	
보건복지 대 학	사회복지학과	사회복지를 경험해 보세요!
	작업치료학과	우송대학교 작업치료학과 및 작업치료사 로드맵 소개
	언어치료청각재활학과	AI 시대에도 대체되지 않을 전문가? 언어치료, 청각재활 융합 체험을 해보자!
	보건의료경영학과	보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?
	유아교육과	미리 가보는 우송대학교 유아교육과
	뷰티디자인경영학과	쉽고 재미있게 익히는 우송 K-Beauty
	응급구조학과	응급구조사란?
	소방·안전학부	대학탐방으로 이해하는 소방·안전학부: 미래를 지키는 기술
	간호학과	우송대 간호학과에서 체험하는 캐치! 간호핑
	물리치료학과	Way To Go, 물리치료사!!!
	스포츠건강재활학과	스포츠건강재활학과에서 AT(선수트레이너) 준비하고 미래 걱정 끝!
	동물관리학부	동물의료 관리학과
토탈팻케어학과		알고리즘 스타가 되는 반려견 개인기 훈련

솔브릿지국제경영대학

학과	주제	프로그램 내용
솔브릿지경영학부	감성을 이어주는 마케팅 믹스	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정 소개 ■ 다양한(재미있는) 근래의 마케팅 형식 및 채널 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 마케팅 전략과 의미, 목적 토론 ■ 조별 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 프로모션, 광고, 전략에 대한 조별 활동 조별 발표 및 피드백 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
	관련 교과목	기업과 경영, 마케팅과 광고, 진로영어

엔디컷국제대학

학과	주제	프로그램 내용
AI-빅데이터학과	인공신경망(Artificial Neural Network, ANN) 이해 및 활용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 엔디컷 국제대학 설립 배경 - AI빅데이터학과 교과 과정 및 교수 소개 - 특별교육과정 및 해외대학 교환학생 과정, 해외어학연수 해외대학 공동학위 과정 - 취업/인턴십 현황 및 진로 ■ 이론 학습 <ul style="list-style-type: none"> -인공신경망의 기본 개념, 구조, 작동 원리 학습. -각 계층의 역할과 데이터 처리 방식 이해. ■ 체험 활동 <ul style="list-style-type: none"> -팀별 활동을 통해 신경망 구조와 데이터 흐름을 체험. -입력층, 은닉층, 출력층의 역할을 나누어 데이터 처리 실습. ■ 응용 사례 분석 <ul style="list-style-type: none"> -자연어 처리, 이미지 분석 등 주요 응용 분야 탐구. -실생활 사례와 연결하여 활용 가능성 탐색. ■ 진로 상담 ■ 질의 응답
	관련 교과목	빅데이터, 인공지능
글로벌호스피탈리티학과	호텔 매니저로 마주하는 더 넓은 세상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - PPT 발표(교수진 소개, 교육과정, 수업/실습 안내, 교환학생/인턴십 프로그램 설명(실제 후기 포함), 동아리/학생회 활동, 졸업 후 진로 및 취업 방향) ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 안전 및 주의사항에 대한 교육 진행(실습 재료 • 도구 사용법, 감염병) ■ 퀴즈 게임 <ul style="list-style-type: none"> - 호텔 • 서비스 관련 지식, 학과/호텔 관련 용어 퀴즈 진행 - 3등까지 소정의 상품 증정 예정 ■ 낱알콜 칵테일 만들기 체험(신데렐라) ■ 레스토랑 테이블 세팅 및 서빙 체험(조 편성) - 4명씩 조를 짜서(20명 기준) 역할을 정해 맡은 역할을 체험 ■ 대학 생활 및 입시 준비를 위한 팁 안내, 질의응답
	관련 교과목	호텔 객실 서비스 실무, 호텔 식음료 서비스 실무, 비즈니스 영어, 커뮤니케이션, 관광 서비스
AI 경영학과	주식? 너도 할 수 있어!	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 교육목표, 교육과정 등 교과 과정에 대한 설명 - 학교 프로그램 (특별교육과정, 해외연수 등) - 학교 장학, 시설 등 다양한 학과소개 주식게임 <ul style="list-style-type: none"> ■ 주식 게임을 설명한다 (가상의 회사를 소개하고 회사마다의 주가를 발표함) ■ 주식은 가상의 보도기사를 기반으로 변동됨을 설명한다. ■ 각 팀에게 같은 가치의 화폐를 지급한다.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 보도기사는 1년마다 최신화 되며 각 팀은 보도기사를 기반으로 주식을 매도, 매수한다. ▪ 게임이 끝난 후 각 팀이 가지고 있는 화폐 및 주식 가치를 모두 화폐로 환산하여 가장 높은 가치를 보유한 팀이 우승 ▪ QnA (학과 및 게임에 대한 질문)
	관련 교과목	상업 경제, 기업과 경영, 회계원리, 세무 일반, 금융 일반

철도대학

학과	주제	프로그램 내용
철도 건설시스템 학부	글로벌 철도학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학교/학과 특성화 프로그램(해외연수, 2+2교환학생), 2026학년도 학년별 교육과정 및 취득 가능한 관련 자격증(철도교통안전관리자, 철도운송산업기사, 제2종전기차량운전면허 등) 설명, 자격증 취득 특별학점제도 설명, 실습실 소개(우송디젯철도아카데미), ■ 졸업 후 진로 소개 및 국내/국외 취업 사례 소개 ■ 글로벌철도학과 전공 및 부전공 수업 장점 소개 ■ KOICA 기관 협력 ODA(공적개발원조)의 개념과 자격증 취득 설명 ■ 글로벌 역량강화 교양 및 철도물류대학 프로그램 소개 ■ 안전교육 ■ 실습실 탐방 시 주의사항 및 안전교육 실시 ■ 전공체험 ■ 철도 산업의 유망성 및 글로벌 진출 전망 설명 ■ 캠퍼스 건물 탐방(엔디컷빌딩, 철도물류관 등) ■ 우송디젯철도아카데미 실습실 탐방 ■ 글로벌철도학과 특색 설명 및 입시준비 팁 안내 ■ Q&A 및 기념사진 ■ 학생 개인별 입시궁금증 해소 및 학부생 조언 공유 ■ 기념사진 촬영
	관련 교과목	영어, 수학1,2, 미적분, 물리학, 과학탐구, 사회탐구
	철도 건설시스템 전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 철도건설시스템전공 BIM 소개 및 현장실습 안내 (BIM 연구소, BIM장비 소개 및 철도기술연구원 안내) ■ 안전교육(감염병 포함) → 장비 사용시 ■ 본활동 - BIM 관련 간략한 설명 - BIM 관련 장비 체험 - BIM, 4차 산업혁명과 학과와의 연관성 논의 후 발표 ■ 마무리 - 대학생활 및 입시준비 TIP 안내 - 재학생(학생회, 학과 연구원) 들과의 Q&A
	관련 교과목	고급 물리학, 토목 일반, 토목 기초 실습, 재료 일반, 산업 안전 보건 기초
	건축공학 전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축공학전공 소개 - 건축공학전공 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 건축공학전공 교육목표, 졸업 후 진로 등 ■ 안전교육 - 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 ■ 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
철도시스템 학부	-철도전기 시스템전공 -철도소프트웨어전공	직접 만들어 보며 이해하는 철도시스템	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 전공 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 철도전기시스템전공,철도소프트웨어전공 소개 - 재학생 Q&A ■ 안전교육 - 선로전환기 실습시 유의사항 교육 ■ 학부 실습실 실습 - 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환을 해보고 그 것으로 인해 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험을 한다. - 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 검지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도 시스템에 대하여 이해한다. - 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치한다. ■ 우송디젯철도아카데미 탐방 - 우송디젯철도아카데미에 대한 설명(입교 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 직접 운전하는 실습.
		관련 교과목	전자회로, 전기설비, 통신시스템, 정보통신, 무선통신 구축·운용
철도차량시스템학과		철도차량직 업무 & 기관사가 하는 업무와 방향성	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학과 입시 안내와 철도차량시스템학과의 교육과정 안내 ■ 학과 졸업생의 취업현황 소개와 진로 방향 안내 ■ 전공체험(우송디젯아카데미 견학) ■ 교수&재학생 Q&A ■ 입시준비Tip & 대학생활Tip & 진로방향에 대한 질의응답
		관련 교과목	수학I, 수학II, 미적분, 물리학I, 물리학II

소프트웨어(SW)융합대학

학과	주제	프로그램 내용
테크노 미디어 융합학부	글로벌 미디어 영상학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 (스튜디오) 등 ■ 방송제작특별교육과정 소개 및 졸업 후 진로 소개 ■ 전공체험 ■ 제작 아이템 선정하기 (스케치 코미디, 브이로그, 숏폼, 챌린지 등) ■ 프리프로덕션 준비 ■ 촬영 ■ 편집 ■ 팀별 제작분 발표 ■ 대학생활 및 입시준비 안내, Q&A (선배들과의 대화)
	나도 오늘부터 크리에이터! 1시간 안에 끝나는 영상제작	미디어 콘텐츠 일반, 문화콘텐츠산업일반, 영상제작기초, 방송 콘텐츠 제작, 영화 콘텐츠 제작
테크노 미디어 융합학부	미디어 디자인 ·영상전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교 및 학과 및 교육과정 소개 - 전공 관련 프로그램(표준현장실습제, CO-UP 등) 소개 - 실습실(MAC 전용 실습실, 스튜디오 소개) 등 ■ 안전교육 - 코로나19 관련 안전교육 및 주의사항 관련 교육 ■ 전공체험 (모션그래픽) - 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 - 학생들이 궁금했던 질문들을 교수님과 재학생의 답변
	캐릭터 일러스트 제작 및 애니메이션 효과 모션그래픽	미술 창작, 기초촬영, 시각 디자인, 애니메이션 콘텐츠 제작, 음악 콘텐츠 제작
게임멀티 미디어 학부	게임 소프트웨어 전공 게임그래픽 전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 게임멀티미디어학부(게임소프트웨어전공, 게임그래픽전공) 소개 - XR 특별교육과정, 우송비트 특별교육과정 소개 - SW중심대학 소개(장학금, 해외연수 등 지원) ■ 안전교육 - 컴퓨터 및 실습 장비에 대한 주의사항 안내 ■ 게임 리소스 제작하기 (3dsMax 등) ■ 게임 개발과정 실습하기 (Unity 등) ■ 재학/졸업생 작품 소개 ■ Q&A, 대학생활 및 입시준비 Tip 안내
	파티초대 '게임멀티미디어학부'	

		관련 교과목	게임 콘텐츠 제작, 캐릭터 제작, 자료구조, 스마트 문화 앱 콘텐츠 제작, 프로그래밍
소프트웨어 학부	-컴퓨터공학 전공 -컴퓨터소프트웨어전공	엔트리를 활용한 프로그래머 역할 체험	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 ■ 안전교육 - 컴퓨터 및 실습 장비에 대한 주의사항 ■ 엔트리 실습 소개 - 엔트리 코드 소개, 엔트리를 활용한 작품 소개 ■ 엔트리 실습 체험 - 개별 과제 수행 및 토론(엔트리 코드 개선 방안) ■ 쉬는시간 포함 ■ 졸업 후 진로 소개 - 학과 연계 회사 소개, 취득 가능 자격증 소개 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
		관련 교과목	컴퓨터구조, 프로그래밍, 컴퓨터 보안, 시스템 프로그래밍, 응용 프로그래밍

호텔외식조리대학

학과	주제	프로그램 내용	
글로벌 조리학부	프레스의 끝판왕! 샐러드 파스타	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램(CETT, INBP 등 해외연수 프로그램) 교육과정 및 학과 비전, 실습실 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) → 위생/안전교육 및 주의사항 ■ 전공 체험 - 시카 건물을 비롯한 캠퍼스 투어 - 샐러드파스타 만들기 실습 - 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, ■ 글로벌조리학부 글로벌조리전공 전망 설명 ■ QnA, 대학 생활 및 입시 준비 팁 안내 - 학부 재학생들의 실질적인 대학 생활 팁 안내 - 글로벌조리학부 글로벌조리전공 면접 팁 안내 	
		관련 교과목	식품과 영양, 서양조리, 호텔 식음료 서비스 실무, 식품 분석, 제과
	Lyfe조리전공	Lyfe를 담아 만드는 프랑스 요리 만들기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 프랑스 본교 Institut Lyfe 프로그램 및 교육과정에 대한 소개 ■ 안전교육 ■ 실습 시 위생에 대한 안전교육 ■ 요리 시연 및 실습 ■ 프랑스 요리의 간단한 서양 요리 만들어보기 ■ 대학 생활 및 입시준비 TIP
		관련 교과목	서양조리, 제과, 제빵, 식품 가공 기술, 식품 위생
	글로벌외식, 조리경영전공	보틀케이크 디자인	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 ■ 안전교육(감염병 포함) ■ 위생/안전교육 및 주의사항 ■ 카페 창업 관련 아이디어 토론 및 보틀케이크 디자인 ■ 실습실 소개, Q&A 및 마무리 인사
		관련 교과목	서양/한식조리, 제빵/제과, 스페셜티 커피, 소믈리에, 레스토랑 서비스
외식 조리 학부	나야, 외식조리전공 (부제 : 이븐하게 체험하는 외식조리전공)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 실습실 소개 ■ 외식조리전공 학과 동아리 소개 학과 실습실 투어(우송타워 및 커리너리) ■ 교내 실습실 투어(+술반, 술파인) ■ 실습실의 장점과 목적, 구비된 기물 등에 대한 설명 ■ 조리 관련 프로그램 ■ 실습실 내 위생 및 안전 수칙 설명 ■ 간단한 조리 실습(실습실 사용이 가능한 경우 예 : 샌드위치, 미니 케이크, 크레페 등) ■ 자신이 원하는 음식 메뉴 개발 후 레시피 작성 및 토론(실습실 사용이 불가능할 경우) ■ 대학 생활 및 입시 준비 Tip 안내, 전공 졸업 후 진로 	

		<ul style="list-style-type: none"> 에 대한 설명, Q&A, 기념촬영 및 해산 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내 <p>한국조리, 서양조리, 중식조리, 일식조리, 제과, 제빵, 음료주류가공</p>
	관련 교과목	
한식·조리 과학전공	한식을 입과 손으로 체험해보요~	<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 손쉽게 만들어보는 한식 디저트 상차림 떡류 실습 1종, 음료 실습 1종 만든 음식 포장 및 품평회 한식조리과학전공 설명 재학생에게 물어보는 대학 입시 꿀팁 대방출 재학생들에게 들어보는 졸업후 진로 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 학과 교육과정 및 졸업 후 진로 방향 안내 특별교육과정에 관한 간략한 소개 학교·학과의 다양한 시설 및 행사 소개 안전교육(감염병 포함) → 실습실 안전 유의사항 및 식품위생 교육 실시 실습 담당 동아리 소개 및 실습(체험) 진행 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, 서양조리, 중식조리, 일식조리, 제과제빵
제과제빵·조리 전공	눈 떠보니 내가 제과제빵과?!	<ul style="list-style-type: none"> 실습실 안전교육 및 인원 체크 (강의실) → 방명록 체크 → 실습실 미끄럼 주의 및 실습실 내 발생할 수 있는 사고 주의 안내 학교 소개 및 학과 소개 (강의실) - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 제과제빵 실습실, 대표적인 수업 설명(케이크디자인, 천연발효종제빵실습 등), 등 학교 동아리(PPT) 설명 안전교육(감염병 포함) → 코로나 등 전염병으로 인한 주의사항 안내 후 손세척 필수 실시 우송타워(W13) 실습실 탐방 - 제과제빵실습실, (구)심상당 1~3층 실습실 등 간단한 실습 진행 - 실습실 사용이 가능한 경우 ex) 아메리칸 쿠키, 초콜릿 등 - 실습실 사용이 불가능한 경우 ex) 지정된 재료로 레시피 창작, 조별 디저트 가게 창업 구상 및 발표

			<ul style="list-style-type: none"> ■ 입시준비 Tip 안내 ■ 대학생활 및 학과 관련 Q&A 진행 ■ 기념촬영 및 해산
		관련 교과목	제과, 제빵, 한국조리, 서양조리, 식재료 관리
외식조리영양학과	식품 모형을 이용한 한끼 구성과 리코타 치즈 제조 실습		<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 우송대학교는 GPS라는 3개의 축을 중심으로 후학 양성에 힘쓰고 있으며, 외식조리영양학과는 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 - 개인위생, 도구위생, 공간위생 ■ 식품 모형을 이용한 한 끼 구성 및 평가 프로젝트 - 식품 모형을 이용하여 한 끼 식단을 구성하고, 구성된 식단의 영양소 구성과 영양 균형을 분석·평가해보는 활동을 통해 균형 잡힌 식단의 중요성을 이해하고 올바른 식품 선택 능력을 기름. ■ 산에 의한 우유의 변화(리코타 치즈 만들기) ■ 우유의 응고성 중 산에 의해 응고되는 성질을 이용하여 직접 리코타 치즈를 만들어보고 그 수율을 계산해봄 ■ 실습에 관한 질의응답 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A ■ 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
		관련 교과목	화학, 물리학, 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 - 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) → 코로나19 등 전염병 예방을 위한 손 소독 필수, 마스크 착용 권고(정부 지침에 따라 내용 변동 가능) ■ 체험활동 소개 및 체험(커피, 칵테일, 카지노 중 1가지 활동 체험) - 커피: 바리스타 체험활동 - 칵테일: 칵테일 만들기 체험활동 - 카지노: 카지노 게임 및 딜러 체험 <p>※ 학과 내부 사정에 따라 3가지 중 1가지 체험활동 실시 예정</p>
		관련 교과목	바텐더, 바리스타, 호텔 식음료 서비스 실무, 소믈리에, 호텔 객실 서비스 실무

보건복지대학

학과	주제	프로그램 내용
사회복지학과	사회복지를 경험해 보세요!	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 2026학년도 사회복지학과 교육과정 - 사회복지트랙(복지경영전공심화) 소개 - 사회복지학과 특성화 프로그램 <ol style="list-style-type: none"> 1) 공공취업반 운영 2) 사회복지사 1급 자격증 특강 ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 화재예방교육 <ol style="list-style-type: none"> 1) 화재 시 엘리베이터 사용 금지 2) 건물 내 발화물질 사용 금지(ex.라이터, 개인 난방기구) 3) 화재 발생 시 대처요령 교육 - 사회복지융합관 3층 소화기, 소화전 및 비상구 안내 ■ Warm Up & Team Building <ul style="list-style-type: none"> - 서로의 얼굴 그려주기, 강점 찾아내기 - 초성 퀴즈, 인물 맞추기 게임 ■ 내가 생각하는 사회복지란? (사진으로 사회복지 표현하기) <ul style="list-style-type: none"> - 사진을 찍어 자신이 생각하는 사회복지에 대해 생각해 보기 - 학생들이 찍은 사진을 영상으로 제작 후 시청하며 사회복지에 대한 각자의 다양한 생각 공유하기 ■ 사회복지 상황 카드 토론 <ul style="list-style-type: none"> - 사회복지 현장에서 실제로 발생할 수 있는 다양한 상황이 담긴 카드를 활용하여 각 상황 속에서 사회복지사가 어떤 역할을 해야 하는지 스스로 탐구하는 시간을 갖기 - 소그룹 토론을 통해 문제 상황을 분석하고 각자의 생각과 해결 방안을 공유하기 ■ 무엇이든 물어보세요 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 생활 및 입시 준비 Tip 안내, 질의응답 시간(Q&A) - 학부 재학생들의 실질적인 대학 생활 팁 안내
	관련 교과목	인간 발달, 복지 서비스의 기초, 대인 복지 서비스, 사회 복지 시설의 이해
작업치료학과	우송대학교 작업치료학과 및	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개

	<p>작업치료사 로드맵 소개</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 학과 홍보 영상 시청 ■ 안전 및 주의사항에 대한 교육 ■ 작업치료 관련 인지기능에 대한 설명 및 관련 게임 시연 ■ 그룹별 평가도구 시행 (뇌 모양 맞추기. 게임 형식으로 진행) ■ 게임 결과지 정리 및 설명 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A - 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내
	<p>관련 교과목</p>	<p>아동 복지, 공중 보건, 사회복지 시설의 이해, 대인 복지 서비스, 사회 복지 시설 실무</p>
<p>언어치료·청각재활학과</p>	<p>AI 시대에도 대체되지 않을 전문가? 언어치료, 청각재활 융합 체험을 해보자!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 언어치료·청각재활 분야 및 언어재활사·청능사 직업 소개 ■ 청각장애 및 의사소통장애의 기본 개념 설명 ■ 실습실 및 검사도구 소개, 안전교육 실시 및 동기 유발 ■ 팀별로 언어·청각 재활 직업(언어재활사, 청능사)의 역할을 조사하고 발표 ■ 앱을 통한 청력 테스트 및 실제 임상 기기를 활용한 청력검사(이경검사, 종이검사, 순음청력검사, 동물청력검사 등), 보청기 컷본뜨기를 체험해 보고, 팀별로 각 팀원들의 청력상태를 조사하고 발표 ■ 로봇 모모, 레고 블록을 활용한 재활 치료를 경험한 후, 앱·로봇 설계 아이디어를 팀별로 구성하고 발표 ■ 체험 활동 소감 공유를 통해 학습 내용 정리 ■ 언어치료·청각재활 전문가와의 만남을 통한 진로 이해 확대 및 사회적 가치 및 진로 방향 탐색
	<p>관련 교과목</p>	<p>국어, 수학, 영어, 교양, 예술, 인간발달 등</p>
<p>보건의료경영학과</p>	<p>보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 진로 등 ■ 안전교육 - 코로나-19 감염 등 그 동안 지구상에서 발생되었던 전염병에 대한 소개와 감염병 예방 및 안전한 대처방법 등 소개 ■ 보건의료 전망 및 분야 소개 - 보건의료 분야의 다양한 분야 이해 ■ 주요 분야별 직업 전망과 자격 설명을 통한 진로 탐색 (보건의료정보관리사, 의료서비스 및 보건산업체 경영관리 직군 ; 의사, 한의사, 약사, 간호사, 보건 의료정보관리사 등 병원에 근무하는 의료기사 직업군 현황 등) ■ 교육용 병원정보시스템을 활용한 role playing ■ 의료인의 의료기관에서의 활동 체험해 보기 - 의료인로서의 신체 계측 활동(청진기 등 의료장비 체험) 등 <p>※ 상기 주제 내용 중심으로 일부 활동이 이루어질 수 있음</p>

	관련 교과목	생명과학, 사회·문화, 운동과 건강, 정보, 진로와 직업
유아교육과	미리 가보는 우송대학교 유아교육과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 환영인사 및 학과 소개 ■ 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"> - 활동명 : 나만의 DIY 테라리움 만들기 ■ 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
	관련 교과목	인간 발달, 아동 생활 지도, 영·유아 놀이 지도, 영·유아 건강·안전·영양 지도, 영·유아 교수방법
뷰티디자인경영학과	쉽고 재미있게 익히는 우송 K-Beauty	<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 ■ 전공별 재학생 지도하에 동아리별로 토탈뷰티 전공체험 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 상처 특수분장 및 트렌드 메이크업 실습(메이크업) - 드라이와 헤어 오브제를 활용한 남녀 헤어 스타일링 실습(헤어) - 나만의 DIY 비누, 석고 방향제 만들기(피부) - 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
	관련 교과목	미용의 기초, 미용 안전·보건, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용
응급구조학과	응급구조사란?	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 응급구조학과 졸업 후 전망 - 우송대학교 응급구조학과의 교육과정 - 응급구조사의 역할

		<ul style="list-style-type: none"> ■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 성인 CPR - 기관내 삽관 체험 - 영아 하임리히 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 전공 관련 Q&A - 대학생활 팁 안내 - 소감 발표 및 사진 촬영
	관련 교과목	생명과학1, 공중 보건, 보건 간호, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무
소방·안전학부	전공체험으로 이해하는 소방·안전학부 : 미래를 지키는 기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학부장 교수의 인사말 및 전공 소개 - 학생회의 학부 실습실, 전공 교육과정, 특성화 프로그램, 취업 전망, 학교 및 학부 행사 소개 ■ 안전 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 실험 중 안전수칙 교육 - 실험 진행 시 실험복, 보안경, 보호장갑 착용 ■ 전공체험(실험 및 실습) <ul style="list-style-type: none"> - 방화복, 공기호흡기, 면제 교육 및 착용 체험 - 유리세공, 분진폭발, ISO 착화성 시험 등 학생들이 직접 실험에 참여 - 안전장구류 교육 및 착용 체험 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활에 대해 안내하고, 입시 및 진로 준비에 필요한 정보를 제공
	관련 교과목	고급 화학, 화학실험, 융합과학 탐구, 공업 화학, 산업 안전 보건 기초
간호학과	우송대 간호학과에서 체험하는 캐치! 간호핑	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> : 학교/학과 특성화 프로그램 및 교육과정 소개, 트랙 부전공 과목(중국어, 러시아어) 체험 - 우송대학교 간호학과만 가지고 있는 프로그램, 2+2 복수학위제 프로그램 및 국제 간호사 양성 프로그램 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> → 감염 예방을 위한 올바른 손 씻기 교육 및 실습 도구에 대한 주의사항 교육 ■ Sol-Hospital 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 우송대학교 간호학과가 보유한 교내 실습실을 실제로 투어 하면서, 소아중환자실, 성인중환자실, 여성분만실의 환경과 실제 임상에서 사용하는 물품을 관찰하고 경험해본다. ■ 핵심간호술 체험 <ul style="list-style-type: none"> - 기본간호학 실습에서 학습한 내용을 바탕으로 멸균장갑 착용, 활력징후 측정, 수술복 착용에 관한 시범을 보여주고 학생 각자 체험해 볼 수 있

		<p>는 시간을 가진다.</p> <p>우송대학교 간호학과에 대한 이론 및 실습에 대한 경험을 토대로 퀴즈를 풀고, 학생들이 궁금해하는 사항들을 바탕으로 Q&A 시간을 가진다.</p> <p>보건, 생명과학, 영어, 과학탐구</p>
	관련 교과목	<p>인간 발달, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무 등</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 학교 및 학과 특성화 프로그램 및 동아리소개 - 학생회, 학과 동아리 및 학과 활동 소개 - 학과 교수진 및 실습실 소개 ■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 물리치료사의 역할과 중요성 - 졸업 후 진로 및 물리치료 진출 분야 소개 - 우송대학교 물리치료학과 최근 5년 글로벌 성과 ■ 근골격계 측정 및 평가 체험 <ul style="list-style-type: none"> - 맨손근력검사 및 도구를 활용한 근력 측정 (Hand Held Dynamometer) <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 폐활량 측정 체험 (Spirometer) ■ 물리치료 기자재를 이용한 실습 체험 <ul style="list-style-type: none"> - 키네시오 테이핑 체험 - 슬링을 이용한 코어 운동 체험 - 물리적인자치료 체험 : 전기치료 및 초음파 치료 <ul style="list-style-type: none"> - 보행 보조도구 (목발, 휠체어 등) 사용 및 환자 이동 체험 ■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 물리치료학과 입시 준비를 위한 Tip 안내 - 물리치료학과에 대한 Q&A
물리치료학과	Way To Go, 물리치료사!!!	
	관련 교과목	<p>인간 발달, 아동 복지, 복지서비스의 기초, 영·유아 놀이지도, 대인 복지 서비스</p>
스포츠건강재활학과	스포츠건강재활학과에서	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개

		<p>AT(선수트레이너) 준비하고 미래 걱정 끝!</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <p>[대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&A]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내 <p>체육, 운동과 건강, 체육과 진로 탐구, 체육 지도법, 스포츠 생활</p>
		관련 교과목	
동물관리 학부	동물의료 관리학과	동물 실전 밴디지 및 시약 제조	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 ■ 안전 교육 ■ 체험 과정 중 유의사항 안내 ■ 동물보건사 및 국가자격증 소개 ■ 골절 밴디지 체험 ■ 가루약 분배 체험 ■ 학교, 학과 및 동물 관련 Q & A 진행 ■ 단체사진 찍기
		관련 교과목	화학I, 화학II, 생명과학I, 생명과학II, 보건, 반려동물 관리
	토탈펫 케어학과	알고리즘 스타가 되는 반려견 개인기 훈련	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교 소개 및 학과 소개 ■ 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 안내 ■ 안전 교육 ■ 체험 과정 중 유의사항 안내 ■ 반려견과 교감하기 ■ 프로그램 수행을 위한 기초 훈련 체험 ■ 개인기 훈련 배우기 <p>학교, 학과 및 반려견 관련 Q & A 진행</p>
		관련 교과목	화학I, 화학II, 생명과학I, 생명과학II, 보건, 반려동물 관리