

# 2023 「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	5-6
소 프 트 웨 어 ( S W ) 용 합 대 학	7
호 텔 외 식 조 리 대 학	8-10
보 건 복 지 대 학	11-14

**우송대학교**

번호	단과대학	학과	주제	
1	솔브릿지 국제경영대학	솔브릿지경영학부	솔브릿지 입학에 위한 준비	
2	엔디컷 국제대학	AI·빅데이터학과	파이썬을 활용한 간단한 게임 프로그램 만들기	
3		글로벌호텔매니지먼트학과	로봇으로 대처할 수 없는 전문인 - 미래의 호텔매니저 되어보기	
4		융합경영 학 부	경영학전공	빅데이터는 미래의 석유이다.
5			세무·부동산학전공	세무회계 프로젝트
6			글로벌융합비즈니스학과	글로벌 시대에 필요한 인재가 되기 위한 지름길
7		철도건설 시스템 학부	글로벌철도학과	글로벌레일 레일톡톡
8	철도건설시스템전공		철도건설시스템전공 대학탐방 프로그램	
9	건축공학전공		재미있는 건축의 이해	
10	철도경영학과		철도경영학과 입학하고 JOB기	
11	물류시스템학과		KAL(Knowing About Logistics)	
12	철도 시스템 학부	철도전기시스템전공	직접 다뤄보며 이해하는 철도시스템	
		철도소프트웨어전공		
13		철도차량시스템학과	철도차량직 업무 & 기관사가 하는 업무와 방향성	
14	소프트웨어 (SW) 융합대학	테크노 미디어 융합학부	글로벌미디어영상학과	쉽게 접하는 유튜브 콘텐츠 제작
15			게임멀티미디어전공	게임 개발에 대해서
16			미디어디자인·영상전공	방송스튜디오 체험 및 타이포 모션그래픽 실습
17		IT융합 학 부	컴퓨터정보·보안전공 컴퓨터·소프트웨어전공	아두이노를 활용하는 모바일 분야 프로그래머의 역할 체험
18	호텔외식 조리대학	글로벌 조리학부	글로벌조리전공	All of the SICA
19			폴보퀴즈조리전공	French Cuisine Paul(for) U
20			글로벌외식창업전공	미래의 카페 창업을 위한 보틀케이크 제작 및 카페 음료 개발
21		외식 조리 학부	외식조리전공	어서와, 외식조리전공은 처음이지? 다 알려줄게
22			한식·조리과학전공	견과류 쌈장 실습
				소고기 배추말이 실습
23			외식·조리경영전공	외식조리학부 외식·조리경영전공 대학 생활 일일 체험
24		제과제빵·조리전공	Give it a try 제과제빵·조리전공 :제과제빵·조리전공 맛 봐보기!	
25		외식조리영양학부	리코타 치즈 만들기와 맛 테스트	
26		호텔관광경영학과	관광산업 전문가? 바로 너야!	
27	보건복지 대 학	사회복지학과	사회복지를 경험해보세요!	
28		작업치료학과	우송대학교 작업치료학과 및 작업치료사 로드맵 소개	
29		언어치료청각재활학과	청력검사와 언어검사에 대해 알아보자!	
30		보건의료경영학과	보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?	
31		유아교육과	미리 가보는 우송대학교 유아교육과	
32		뷰티디자인경영학과	쉽게 따라할 수 있는 우송 K-Beauty	
33		응급구조학과	응급구조사란?	
34		소방·안전학부	전공체험을 통해서 알아가는 소방·안전학부	
35		간호학과	간호학과 탐방 - 우리 몸에서 나는 신기한 소리	
36			물리치료학과	예비 희망치료사, Let's go for physical therapy!
37		스포츠건강재활학과	스포츠계 최고의 조연 선수 트레이너!!(Athletictrainer)	

## 솔브릿지국제경영대학

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

## 엔디컷국제대학

학과	주제	프로그램 내용
AI·빅데이터학과	파이썬을 활용한 간단한 게임 프로그램 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학부 소개 (학부 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 교수진 소개</li> <li>- 교과과정 및 진로 안내</li> </ul> </li> <li>■ 파이썬을 활용한 게임 만들기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 파이썬 프로그램에 대한 설명 및 이해</li> <li>- 게임 프로그램 설명</li> <li>- 프로그램 코딩 및 실행</li> </ul> </li> <li>■ 질의 응답</li> </ul>
	관련 교과목	컴퓨터적 사고와 프로그래밍, 소프트웨어 개발
글로벌호텔 매니지먼트학과	로봇으로 대처할 수 없는 전문인 - 미래의 호텔매니저 되어보기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 피피티 발표 (교수님 소개, 교육 과정, 수업/실습 안내, 진로 및 취업방향, 교환학생/인턴십 진행 방향, 작년 활동 동아리/학생회 등)</li> </ul> </li> <li>■ 빙고 퀴즈 (상품 증정), 카훗 대체 가능                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 호텔 기본적인 지식, 학과/호텔 관련 용어 퀴즈 진행</li> <li>- 5등까지 상품 증정</li> </ul> </li> <li>■ 무알콜 칵테일 만들기 체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (칵테일 종류 4가지 중 선택 가능)</li> <li>관심이 있는 학생들 대상으로 다른 칵테일 체험 가능</li> </ul> </li> <li>■ 레스토랑 디너 테이블 세팅 및 서비스 방법 체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- French Service, English Service</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip안내, Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과팅, 선배, 동아리, 학생회 등 자유로운 질문 가능</li> </ul> </li> </ul>
	관련 교과목	관광 일반, 관광 서비스, 관광 영어, 호텔 식음료 서비스 실무, 바텐더
융합경영 학 부	글로벌 시대에 필요한 인재가 되기 위한 지름길	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램 (2+2 복수학위, 3+1 해외유학 프로그램), 교육목표, 학과역량</li> </ul> </li> <li>■ 엔디컷건물, 시카건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>■ 기업 경영을 하며 맞닥뜨릴 수 있는 문제들에 대해 설명하고 토론준비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업윤리: 동물실험 반대 vs 동물실험 찬성</li> <li>- 이윤 극대화 기업 vs 사회 환원 기업</li> </ul> </li> <li>■ 각 조별로 주제에 관한 토론 및 포스터 만들기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 앞서 토론한 내용과 관련하여 글로벌융합비즈니스학과에서 배우는 교과목 (마케팅, 회계관리, 경영기초, 경영언어 등)을 설명한 뒤 마무리</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> </ul>
		관련 교과목
	경영학전공	빅데이터는 미래의 석유이다.

		<b>관련 교과목</b>	기업과 경영, 실용 경제, 비즈니스 영어, 마케팅과 광고, 진로와 직업
세무·부동산 학전공	세무회계 프로젝트		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램 설명 위주</li> <li>- 학과장님 및 교수님의 학과소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육→ 부상/사고 예방교육, 공부 및 업무로 인한 거북목, 디스크 등 예방교육</li> <li>■ 동아리 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 동아리 회장들의 동아리 소개 및 시연회</li> </ul> </li> <li>■ 체험 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가계부 작성으로 인한 회계장부 작성 간접경험</li> <li>- 회계에 대한 간략한 설명과 회계 프로그램 시연회 후 학생들이 직접 참여할 수 있는 회계 프로그램 체험</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul> </li> </ul>
		<b>관련 교과목</b>	금융 일반, 기업과 경영, 금융상품 세일즈 증권거래업무, 상업경제

## 철도물류대학

학과	주제	프로그램 내용
철도 건설시스템 학부	글로벌 철도학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램(해외어학연수, 2+2교환학생)</li> <li>- 교육과정 및 졸업 후 진로, 실습실(우송디젯철도아카데미)</li> <li>■ 안전교육</li> <li>■ 엔디컷 건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>■ 우송디젯철도아카데미 견학 및 운전체험</li> <li>■ 학과 입시 안내 및 철도대학 학과 차이설명, 글로벌철도 전망 설명</li> </ul>
	관련 교과목	기업과경영, 사무관리, 회계원리, 물리학I, 물리학II, 수학I, 수학II, 미적분
	철도 건설시스템 전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학과 소개</li> <li>- 철도건설시스템전공 특성화 프로그램 안내 (철도디젯아카데미, 현대건설기술교육원 등)</li> <li>- 철도건설시스템전공 비전 설명</li> <li>- 철도실습실, 실험실(철도실험실, 구조실험실 등) 소개</li> <li>■ 철도건설 관련 견학 및 실습</li> <li>- 신호기, 건널목, 레일 구조 설명 및 작동</li> <li>■ 디젯아카데미 견학</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
	관련 교과목	토목 일반, 토목 기초 실습, 고급 물리학, 산업 안전 보건 기초, 재료 일반
	건축공학전 공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 건축공학전공 소개</li> <li>- 건축공학전공 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 건축공학전공 교육목표, 졸업 후 진로 등</li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 코로나19 감염 예방을 위한 손소독제 사용 및 마스크 사용 권장 안내</li> <li>- 건축 모형 제작 시 사용하는 도구에 대한 위험성 안내</li> <li>■ 원하는 건축 모형 디자인하고 만들어 보기</li> <li>■ 동아리 소개 및 동아리실 방문</li> </ul>
	관련 교과목	건축일반, 기초제도, 미술, 수학1, 문학
철도경영학과	철도경영학과 입학하고 JOB기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우송대학교 및 철도경영학과 소개</li> <li>- 교수진 및 학과 동아리 소개</li> <li>- 스마트철도융합트랙 및 비즈니스 특별 교육과정 소개</li> <li>■ 학과 관련 취업 과정 및 취업 방법 소개</li> <li>- 학교/학과 취업 방법 및 과정 등</li> <li>- 우송 디젯 아카데미 실습실 견학</li> <li>- 교수님의 특별강의 및 학과교수님과의 대화</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
관련 교과목	기업과경영, 사무관리, 회계원리, 기계일반, 전기 철도 시공 운용	

<p>물류시스템학과</p>	<p><b>KAL</b> (Knowing About Logistics)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생경력개발센터 등의 소개, 캡스톤 디자인을 이용한 설계</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19, 독감 등에 대한 감염병 예방 교육</li> <li>- 사고 발생 시 W4(철도물류관) 대피요령 교육</li> </ul> </li> <li>■ 디젯아카데미 탐방</li> <li>■ 물류 5대 기능 및 물류사례 조사 및 발표 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제선정: 일상생활 속 물류의 쓰임</li> </ul> </li> <li>■ 물류시스템 설계 디자인 학습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D 프린트에 접목할 수 있는 설계도면 제작 교육</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내</li> </ul> </li> </ul>
	<p>관련 교과목</p>	<p>유통 일반, 전자 상거래 일반, 통합사회, 향만 물류일반, 기술가정</p>
<p>철도시스템 학부</p> <p>-철도전기 시스템전공 -철도소프트 웨어전공</p>	<p><b>직접 다뤄보며 이해하는 철도시스템</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 전공 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 철도전기시스템전공, 철도소프트웨어전공 소개</li> <li>- 재학생 Q&amp;A</li> </ul> </li> <li>■ 학부 실습실 실습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환을 해보고 그것으로 인해 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험을 한다.</li> <li>- 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 검지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해한다</li> <li>- 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치한다.</li> </ul> </li> <li>■ 우송디젯철도아카데미 탐방 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송디젯철도아카데미에 대한 설명(입교 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 직접 운전하는 실습.</li> </ul> </li> </ul>
	<p>관련 교과목</p>	<p>물리학, 전기회로, 전기 전자기초, 프로그래밍, 융합과학 탐구</p>
<p>철도차량시스템학과</p>	<p><b>철도차량직 업무 &amp; 기관사가 하는 업무와 방향성</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 입시 안내와 철도차량시스템학과의 교육과정 안내</li> <li>- 학과 졸업생의 취업현황 소개 및 진로 방향 안내</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나 감염에 예방하기 위해 마스크 필수 착용</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험(우송디젯아카데미 견학)</li> <li>■ 교수&amp;재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입시준비Tip &amp; 대학생활Tip &amp; 진로방향에 대한 질의응답</li> </ul> </li> </ul>
	<p>관련 교과목</p>	<p>물리학I, 물리학II, 수학I, 수학II, 미적분</p>

## 소프트웨어(SW)융합대학

학과	주제	프로그램 내용
테크노 미디어 융합학부	글로벌 미디어 영상학과	쉽게 접하는 유튜브 콘텐츠 제작
	관련 교과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 방송제작특별교육과정, 한류콘텐츠과정 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전 및 주의사항</li> <li>■ 제작 아이템 선정하기</li> <li>■ 대본 및 프리프로덕션 준비</li> <li>■ 촬영 및 송출</li> <li>■ 편집</li> <li>■ 팀별 제작분 평가</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 안내, Q&amp;A (선배들과의 대화)</li> </ul> 미디어 콘텐츠 일반, 영상 제작 기초, 영상 제작의 이해, 문화 콘텐츠 산업 일반, 방송 콘텐츠 제작, 기초촬영
	게임멀티 미디어전공	게임 개발에 대해서
	관련 교과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>■ 게임 엔진 유니티를 이용한 게임 제작 실습 경험</li> <li>■ 3D MAX 프로그램을 이용하여 그래픽 실습 경험</li> <li>■ 질의응답</li> </ul> 프로그래밍, 소프트웨어 구조, 미술 창작
	미디어 디자인 ·영상전공	방송스튜디오 체험 및 타이포 모션그래픽 실습
	관련 교과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 및 학과 및 교육과정 소개</li> <li>- 전공 관련 프로그램 (표준현장실습제, CO-UP 등)</li> <li>- 실습실 (MAC 전용 실습실, 스튜디오실 소개 등)</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나 19 관련 안전교육 및 주의사항 관련 교육</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험(타이포그래피)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 애프터이펙트 기본 도구 설명 및 과정 소개</li> <li>- 타이포그래피(글자활용)을 이용한 모션그래픽 제작.</li> </ul> </li> <li>■ 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 궁금했던 질문들을 교수님과 재학생의 답변</li> </ul> </li> </ul> 미술 창작, 기초촬영, 시각 디자인, 애니메이션 콘텐츠 제작, 음악 콘텐츠 제작
IT 융합 학부	-컴퓨터정보 ·보안전공 -컴퓨터소프트 웨어전공	아두이노를 활용하는 모바일 분야 프로그래머의 역할 체험
	관련 교과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 → 코로나19 감염 안전교육</li> <li>■ 아두이노 키트 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아두이노 소개, 아두이노를 활용한 작품 소개</li> </ul> </li> <li>■ 아두이노 실습 체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팀별 과제 수행 및 토론(아두이노 기능 작동 실습)</li> </ul> </li> <li>■ 졸업 후 진로 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 연계 회사 소개, 취득 가능 자격증 소개</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내</li> </ul> </li> </ul> 프로그래밍, 통신 일반, 정보 통신, 컴퓨터 구조, 컴퓨터 시스템 일반

## 호텔외식조리대학

학과	주제	프로그램 내용
글로벌 조리학부	글로벌조리전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램 소개 (CETT, BCC 등 해외 연수 프로그램)</li> <li>- 교육과정 및 졸업 후 진로 소개</li> <li>- 실습실 시설, 실습기구 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위생/안전교육 및 주의사항, 코로나-19 예방교육 실시</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 엔디컷건물, 시카건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>- 파스타 만들기 실습</li> <li>- 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, 글로벌 조리전공 전망 설명</li> </ul> </li> <li>■ QnA, 대학생활 및 입시준비 팁 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> <li>- 글로벌조리전공 영어면접 팁 안내</li> </ul> </li> </ul>
	관련 교과목	식품과 영양, 서양조리, 호텔 식음료 서비스 실무, 식품 분석, 제과
	글로벌 조리학부	폴보퀴즈조리전공
관련 교과목	서양조리, 제과, 제빵, 식품 가공 기술, 식품 위생	
글로벌 외식창업전공	미래의 카페 창업을 위한 보틀케이크 제작 및 카페 음료 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램(해외어학연수, 2+2교환학생), 교육과정 및 졸업 후 진로, 실습실(스타리코)</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위생/안전교육 및 주의사항, 코로나-19 예방교육 실시</li> </ul> </li> <li>■ 엔디컷건물, 시카건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>■ 미래 창업하고 싶은 메뉴 레시피 작성</li> <li>■ 보틀 케이크 제작 및 카페 음료 개발 후 발표</li> <li>■ 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, 글로벌외식창업전공 전망 설명</li> <li>■ 학부 재학생들의 실질적인 대학생활과 입시 준비 팁 안내</li> </ul>
관련 교과목	바텐더, 호텔 식음료 서비스 실무, 관광 서비스, 서양조리, 소믈리에	

	외식조리전공	어서와, 외식조리전공은 처음이지? 다 알려줄게	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 실습실 등</li> <li>- 외식조리전공 학과 동아리소개</li> <li>■ 학과 실습실 투어(우송타워 및 커리너리)</li> <li>- 교내 실습실 투어(+술반, 술파인)</li> <li>- 실습실의 목적, 구비된 기물 등에 대한 설명</li> <li>■ 조리관련 프로그램</li> <li>- 실습실 내 위생 및 안전수칙 설명</li> <li>- 간단한 조리실습(실습실 사용이 가능한 경우 예: 카나페, 티라미수, 마들렌 등)</li> <li>- 자신이 원하는 음식 메뉴개발 후 레시피 작성 및 토론(실습실 사용이 불가능한 경우)</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip안내, Q&amp;A, 기념촬영 및 해산</li> <li>- 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
		관련 교과목	한국조리, 서양조리, 중식조리, 일식조리, 제과, 제빵, 음료주류가공
외식 조리 학부	한식·조리 과학전공	견과류 쌈장 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한식·조리과학전공이라는 학과에 대한 소개</li> <li>■ 오리엔테이션: Ice breaking, 오늘 프로그램 안내 및 조리사에 대한 관심 확인</li> <li>■ 칼 사용 혹은 불 사용에 대한 안전 교육</li> <li>■ 오늘 만들 음식에 대해 소개하고 레시피 설명</li> <li>■ 실습 진행</li> <li>■ 뒷정리</li> <li>■ 학과에 대한 질문 받기</li> </ul>
		관련 교과목	기초조리실습, 궁중음식실습
		소고기 배추말이 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한식·조리과학전공이라는 학과에 대한 소개</li> <li>■ 오리엔테이션: Ice breaking, 오늘 프로그램 안내 및 조리사에 대한 관심 확인</li> <li>■ 칼 사용 혹은 불 사용에 대한 안전 교육</li> <li>■ 오늘 만들 음식에 대해 소개하고 레시피 설명</li> <li>■ 실습 진행</li> <li>■ 뒷정리</li> <li>■ 학과에 대한 질문 받기</li> </ul>
		관련 교과목	기초조리실습, 궁중음식실습
	외식·조리 경영전공	외식조리학부 외식·조리경영전공 대학생활 일일체험	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실습실 안전교육 및 인원 체크 (강의실)</li> <li>- 방명록 체크</li> <li>- 코로나 등 전염병으로 인한 주의사항 안내</li> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 외식·조리경영전공 동아리 소개</li> <li>- 전공 동아리 및 학생자치위원회 소개</li> <li>■ 실습(체험) 진행</li> <li>- 학과 동아리 임원들과 조리 또는 음료 실습 진행</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> <li>■ 실습실 투어 및 마무리</li> <li>- 전공 주요 실습실 투어 및 소개</li> </ul>

		<b>관련 교과목</b>	기업과 경영, 마케팅과 광고, 창업 일반, 제과, 제빵
	제과제빵·조리 전공	<b>Give it a try</b> 제과제빵·조리전공: 제과제빵·조리전공 맛봐보기!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실습실 안전교육 및 인원 체크 (강의실) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방명록 체크</li> <li>- 코로나 등 전염병으로 인한 주의사항 안내</li> </ul> </li> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 (강의실) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 제과제빵 실습실, 대표적인 수업 설명(천연발효종제빵실습, 베이커리카페창업실습 등), 등</li> <li>- 학과 동아리(PPT) 설명</li> </ul> </li> <li>■ 우송타워(W13) 실습실 탐방 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제과제빵실습실, 기초조리실습실 등</li> </ul> </li> <li>■ 간단한 조리실습 진행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습실 사용이 가능한 경우 ex)쿠키, 마카롱, 케이크 아이싱 등)</li> <li>- 실습실 사용이 불가능한 경우 ex)메뉴 개발 후 레시피 작성 및 토론)</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 Q&amp;A진행, 기념촬영 및 해산</li> </ul> </li> </ul>
		<b>관련 교과목</b>	한국조리, 서양조리, 제과, 제빵, 음료 · 주류가공
외식조리영양학부		리코타 치즈 만들기와 맛 테스트	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특성화 프로그램 소개</li> <li>- 학과 교육과정과 주요 자격증의 연계성 설명</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인위생, 도구위생, 공간위생</li> </ul> </li> <li>■ 식품개발 전 개인위생 검사</li> <li>■ 개발 식품 맛보기 test</li> <li>■ 산에 의한 우유의 변화(리코타 치즈 만들기)</li> <li>■ 식품 모형을 이용한 건강 식단 구성</li> <li>■ 실습에 관한 질의응답</li> </ul>
		<b>관련 교과목</b>	식품 과학, 식품 위생, 식품 가공 기술, 식품 분석, 식품 품질 관리
호텔관광경영학과		관광산업 전문가? 바로 너야!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램(해외연수, 취업계, 인턴십 등)</li> <li>- 커리큘럼(이론, 실습)</li> <li>- 실습(카지노 산업론, 식음료 경영론 등 다양한 실습과목 보유)</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 예방을 위한 손 소독 필수 마스크 착용 권고(정부 지침에 따라 내용 변동 가능)</li> </ul> </li> <li>■ 체험활동 소개 및 체험(커피, 칵테일, 카지노 중 1가지 활동체험) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 커피: 바리스타 체험 활동</li> <li>- 칵테일: 칵테일 만들기 체험 활동</li> <li>- 카지노: 카지노 게임 및 딜러 체험</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 재학생들의 실용적인 대학생활 팁 전수</li> </ul> </li> </ul>
		<b>관련 교과목</b>	관광 사업, 관광 일반, 관광 서비스, 호텔 식음료 서비스 실무, 카지노 · 유원 시설 서비스 실무

## 보건복지대학

학과	주제	프로그램 내용
사회복지학과	사회복지를 경험해보세요!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023학년도 사회복지학과 교육과정</li> <li>- 사회복지트랙(복지경영전공심화), 아동복지트랙 소개</li> <li>- 사회복지학과 특성화 프로그램                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 공공취업반 운영</li> <li>2) 사회복지사 1급 자격증 특강</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>■ 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 예방</li> <li>- 화재예방교육</li> </ul> </li> <li>■ Warm Up &amp; Team Building                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서로의 얼굴 그려주기, 강점 찾아내기</li> <li>- 초성퀴즈, 인물맞추기 게임</li> </ul> </li> <li>■ 내가 생각하는 사회복지란?                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사진을 찍어 자신이 생각하는 사회복지에 대해 생각하기</li> <li>- 학생들이 찍은 사진을 영상으로 제작 후 시청하며 사회복지에 대한 각자의 다양한 생각 공유하기</li> </ul> </li> <li>■ 무엇이든 물어보세요                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학생활 및 입시준비 Tip안내, 질의응답 시간</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul> </li> </ul>
	관련 교과목	인간 발달, 복지 서비스의 기초, 대인 복지 서비스, 사회 복지 시설의 이해
작업치료학과	우송대학교 작업치료학과 및 작업치료사 로드맵 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 학과 홍보 영상 시청</li> </ul> </li> <li>■ 작업치료 관련 인지기능에 대한 설명 및 관련 게임 시연</li> <li>■ 그룹별 평가도구 시행(게임형식으로 진행)</li> <li>■ 게임 결과지 정리 및 설명</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip안내, Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul> </li> </ul>
	관련 교과목	생활과 과학, 심리학, 보건, 진로와 직업
언어치료·청각재활학과	청력검사와 언어검사에 대해 알아보자!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 및 동아리 소개</li> <li>- 언어재활사, 청능사 직업 소개</li> <li>- 술언어청각임상센터(교내 실습실) 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감염관리, 안전 및 주의사항에 대한 교육은 필히 명시</li> </ul> </li> <li>■ 술언어청각임상센터 314호 방문                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어치료, 5대 의사소통장애, 검사도구 소개</li> <li>- 여러 가지 언어 검사도구 및 음성 평가 시연</li> <li>- 나의 어휘력은 어느 정도인지 어휘력 검사 체험</li> </ul> </li> <li>■ 술언어청각임상센터 318호 방문                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 청각학, 청각기관해부생리, 청각검사 소개</li> <li>- 비디오 이경 및 순음청력검사 시연 및 체험</li> <li>- 나의 외이도 모양은 어떤지 귓본 뜨기</li> </ul> </li> <li>■ 교양관 해부실습실 방문                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 머리, 목, 귀 등 해부 관련 자료 체험</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 언어치료청각재활 퀴즈</li> <li>- 대학탐방을 통해 배운 학교, 학과에 관련된 퀴즈</li> <li>- 우수 참여자 시상</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	생활과 과학, 진로와 직업, 보건, 복지 서비스의 기초, 공중 보건
보건의료경영학과	<b>보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 진로 등</li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 코로나19 감염 등 그동안 지구상에서 발생되었던 전염병에 대한 소개와 감염병 예방 및 안전한 대처방법 등 소개</li> <li>■ 보건의료 전망 및 분야 특강</li> <li>- 보건의료 분야의 다양한 분야 이해</li> <li>- 주요 분야별 직업 전망과 자격 설명을 통한 진로 탐색</li> <li>■ 의료인의 의료기관에서의 활동 체험해 보기</li> <li>- 의료인로서의 신체 계측 활동(청진기 등 의료 장비 체험)</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	공중보건, 인간발달, 보건간호, 기초임상실무, 복지서비스 기초
유아교육과	<b>미리 가보는 우송대학교 유아교육과</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 환영인사 및 학과 소개</li> <li>- 학과장님 환영인사</li> <li>- 우송대학교 유아교육과 소개 및 홍보영상 시청</li> <li>- 다양한 학과행사 소개</li> <li>■ 안전교육</li> <li>■ 대학탐방 프로그램 진행(일정에 따라 프로그램 변경 가능성有)</li> <li>- 팝업북 만들기, 무드등 만들기, 칼림바 만들기</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip, 질의응답</li> <li>- 학부 재학생의 대학생활 Tip 안내</li> <li>- 학부 재학생 및 교수님과 질의응답 진행</li> <li>■ 유아교육과 건물 및 실습실 투어</li> <li>- 정례원(W9) 로비에 전시된 학부 재학생 작품 전시 관람</li> <li>- 유아교육과 강의실 및 실습실(W10 313)투어</li> <li>■ 마무리</li> <li>- 기념사진 촬영 및 해산</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	아동생활지도, 아동복지, 보육실습, 영유아놀이지도, 영유아교수방법
뷰티디자인경영학과	<b>쉽게 따라할 수 있는 우송 K-Beauty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 뷰티디자인경영학과 학과소개(교육과정, 실습실/강의실 등)</li> <li>- 학과 동아리 및 주요행사 소개(학술제, 대회/공모전, 봉사활동 등)</li> <li>- 졸업 후 진로 및 전공별 진출분야 소개</li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 감염병 예방의 위해 마스크 착용 및 손소독 진행</li> <li>- 미용 도구 사용 시 안전 및 주의사항 교육</li> <li>■ 전공체험 활동</li> <li>- 전공별 재학생 지도하에 동아리별로 토탈뷰티 전공체험 진행</li> <li>- 상처 특수분장 및 트렌드 메이크업 실습(메이크업)</li> <li>- 아이롱을 사용한 남녀 헤어 스타일링 실습(헤어)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 청소년기 여드름 관리법 및 나만의 화장품 만들기(피부)</li> <li>- 트렌드 네일디자인 실습 및 네일 팁 제작(네일)</li> <li>- 패션 일러스트 드로잉 및 악세사리 만들기(패션)</li> <li>- K-Beauty 화장품 분석 및 팀별 콘텐츠 제작(뷰티마케팅)</li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b></li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	미용의 기초, 미용 안전·보건, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용
응급구조학과	<b>응급구조사란?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학교 소개 및 학과 소개</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송대학교 응급구조학과 교육과정 및 졸업 후 전망</li> <li>- 응급구조사의 역할</li> </ul> </li> <li>■ <b>안전교육</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습실 이용 시 주의사항을 설명</li> <li>- 손소독 및 환기의 중요성을 설명</li> <li>- 실습 장비 소독에 대해 설명</li> </ul> </li> <li>■ <b>1급 응급구조사 국가고시 실기 과목 체험 프로그램 진행</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V/S(활력징후) 측정 및 부목, 봉대 체험</li> <li>- 성인 CPR</li> <li>- 기관내 삽관, 후두튜브 체험</li> </ul> </li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 전공 관련 Q&amp;A</li> <li>- 대학생활 Tip 안내</li> <li>- 소감 발표 및 사진 촬영</li> </ul> </li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	생명과학1, 공중 보건, 보건 간호, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무
소방·안전학부	<b>전공체험을 통해서 알아가는 소방·안전학부</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학부 및 전공 소개</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부의 실습실, 특성화 프로그램 설명</li> <li>- 전공 교육과정, 취업 전망 등 설명</li> </ul> </li> <li>■ <b>안전교육</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 앞뒤로 1칸 뛰어앉기</li> <li>- 실험수업시 실험복, 실험장갑 착용하기</li> <li>- 코로나 진행시 발열체크 확인하기</li> </ul> </li> <li>■ <b>전공체험</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위험물 실험 체험</li> <li>- 유리세공, 흑색화약 제조 실습</li> <li>- 1·2류 위험물 혼합 위험성 테스트, 탄화칼슘</li> <li>- 안전보호구 착용 체험</li> <li>- 안전점검 기구 사용방법 체험</li> </ul> </li> <li>■ <b>교수님과의 대화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공별 교수님들과의 대화</li> </ul> </li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내</li> </ul> </li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	물리학, 화학, 기계 일반, 전기 기기, 산업 안전 보건 기초
간호학과	<b>간호학과 탐방</b> - 우리 몸에서 나는 신기한 소리	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학과 소개</b> (특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등)</li> <li>■ <b>안전교육</b></li> <li>■ <b>우리 몸에서 나는 신기한 소리들(피지코사용, 활력징후측정)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내 안에 heart 있다 - 심장소리 듣기</li> <li>- 환상의 호흡이란? - 호흡소리 듣기</li> <li>- 배에서 폭포소리가 나요 - 장음 소리 듣기 등</li> <li>- 활력징후 측정하기 (상황에 따라 팀별활동 할 수 있음)</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b></li> <li>- 생명과학, 인간발달, 공중보건, 간호의 기초, 보건 간호, 기초 간호임상실무</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	
물리치료학과	<b>예비 희망치료사, Let's go for physical therapy!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학교 소개 및 학과 소개</b></li> <li>■ <b>안전교육</b></li> <li>■ <b>물리치료 전망 및 분야 소개</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌시대 물리치료사의 역할과 중요성</li> <li>- 졸업 후 진로 및 물리치료 진출분야 소개</li> </ul> </li> <li>■ <b>근골격계 측정 및 평가 체험</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 맨손근력검사 및 도구를 활용한 근력 측정</li> <li>- 진단용 초음파를 이용한 근육 두께 측정</li> <li>- 전자각도계를 이용한 관절가동범위 측정</li> <li>- 목과 허리의 자세평가 및 다리길이 측정</li> <li>- 이학적 검사 체험</li> </ul> </li> <li>■ <b>심호흡계물리치료 진단 체험</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐활량 측정 체험</li> </ul> </li> <li>■ <b>물리치료 기자재를 이용한 실습 체험</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 키네시오 테이핑 체험</li> <li>- 슬링을 이용한 코어 운동 체험</li> <li>- 물리적인자치료 체험 : 전기치료 및 초음파 치료</li> <li>- 보행 보조도구 사용 및 환자이동 체험</li> </ul> </li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b></li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	생명과학, 물리, 화학, 인간발달, 공중보건
스포츠건강재활학과	<b>스포츠계 최고의 조연 선수 트레이너!!(Athletic trainer)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학교 소개 및 학과 소개</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교수진 및 학과임원 소개, 교육과정, 동아리, 학과행사, 실습실 등 PPT를 활용한 세부적인 정보 소개</li> </ul> </li> <li>■ <b>안전교육</b></li> <li>■ <b>선수 부상예방 및 컨디셔닝실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마사지&amp;테이핑: 주로 부상이 발생하는 근육, 인대, 힘줄과 같은 특정 구조물과 손상기전에 대한 기초 이론 설명</li> <li>- 테이핑 종류, 마사지 기법 소개</li> <li>- 부위별 테이핑&amp;마사지 방법 실습</li> </ul> </li> <li>■ <b>학교 내 실습실 방문 및 재활트레이닝 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본과 실습실인 스포츠센터를 방문하여 BIODEX, 운동하섬사, 젯산 측정기 등 기자재 설명 및 체험</li> <li>- 본과 실습실인 재활센터를 방문하여 재활트레이닝인 Dynamic Warm Up, Performance Training 실습</li> </ul> </li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip안내, Q&amp;A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul> </li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	체육, 운동과 건강, 체육과 진로 탐구, 체육 지도법, 스포츠 생활