

# 2024 「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**

# 2024 고교-대학연계 「WSU대학탐방」 운영 프로그램

번호	단과대학	학과	주제	
1	솔브릿지 국제경영대학	솔브릿지경영학부	솔브릿지 입학 을 위한 준비	
2	엔디컷 국제대학	AI·빅데이터학과	AI로 나만의 아바타 만들기	
3		글로벌호텔매니지먼트학과	로봇으로 대처할 수 없는 전문인 - 미래의 호텔매니저 되어보기	
4		융합경영 학 부	경영학전공	빅데이터는 미래의 석유이다.
5			글로벌융합비즈니스학과	글로벌인재가 되기 위해 미리 배워보는 시간
6		Endicott 자율융합학부	학생들의 진로탐색	
7	철도건설 시스템 학부	글로벌철도학과	글로벌철도 학과의 미래 가치	
8		철도건설시스템전공	철도건설시스템학부 전공체험 & 4차 산업혁명과 BIM	
9		건축공학전공	재미있는 건축의 이해	
10		철도경영학과	철도경영학과 입학하고 JOB기	
11		물류시스템학과	KAL(Knowing About Logistics)	
12	철도 시스템 학부	철도전기시스템전공	직접 체험해보며 이해하는 철도시스템	
		철도소프트웨어전공		
13		철도차량시스템학과	철도차량분야 전문가 및 기관사의 업무를 경험해보자!	
14	소프트웨어 (SW) 융합대학	테크노 미디어 융합학부	글로벌미디어영상학과	쉽게 접하는 숏폼 콘텐츠 제작
15			게임멀티미디어전공	걸어서 게임속으로
16			미디어디자인·영상전공	캐릭터 일러스트 제작 및 애니메이션 효과 모션그래픽
17		IT융합 학 부	컴퓨터정보·보안전공 컴퓨터·소프트웨어전공	아두이노를 활용하는 모바일 분야 프로그래머의 역할 체험
18	호텔외식 조리대학	글로벌 조리학부	글로벌조리전공	전 미술랭 셰프님과 함께하는 리얼 가르보나라, 논알콜 모히또 만들기
19			lyfe조리전공	크로크무슈 만들러오슈~
20			글로벌외식창업전공	미래의 카페 창업을 위한 메뉴 개발 활동 및 쿠키 아이싱 활동
21		외식 조리 학부	외식조리전공	오늘은 내가 외식조리전공 요리사!
22	한식·조리과학전공		한식을 입과 손으로 체험해보요~	
23	외식·조리경영전공		오늘만큼은 우리 모두 외식조리경영자	
24		제과제빵·조리전공	Enjoy to 제과제빵·조리전공 되어보기!	
25		외식조리영양학부	리코타 치즈 만들기	
26		호텔관광경영학과	관광산업 전문가? 바로 너야!	
27	보건복지 대 학	사회복지학과	우송대학교 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	균으로부터 내 몸을 보호하는 방법 A~Z까지!!	
36		물리치료학과	예비 희망치료사, Let's go for physical therapy!	
37		스포츠건강재활학과	선수담당은 우리! 스포츠재활전문가	
		동물의료관리학과	동물보건사 직업특강	

## 솔브릿지국제경영대학

학과	주제	프로그램 내용
솔브릿지경영학부	솔브릿지 입학에 위한 준비	<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	AI로 나만의 아바타 만들기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 엔디컷 국제대학 설립 배경</li> <li>- AI·빅데이터학과 교과 과정 및 교수 소개</li> <li>- 특별교육과정 및 특성화 방향</li> <li>- 취업/인턴십 현황 및 진로</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)</li> <li>■ 본활동                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Midjourney를 활용한 아바타 이미지 생성</li> <li>- ChatGPT를 활용한 대사 생성</li> <li>- 클로바보이스를 활용한 음성 생성</li> <li>- Studio DID를 활용한 음성이 결합된 동영상 생성</li> </ul> </li> <li>■ 마무리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로 상담</li> <li>- 질의 응답</li> </ul> </li> </ul>	
	관련 교과목	AI in Industry 4.0	
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>- PPT 발표 (교수님 소개, 교육 과정, 수업/실습 안내, 진로 및 취업 방향, 교환학생/인턴십 진행 방향, 작년 활동 동아리/학생회 등)</li> <li>빙고 퀴즈 (상품 증정), 카훗 대체 가능</li> <li>- 호텔 기본적인 지식, 학과/호텔 관련 용어 퀴즈 진행</li> <li>- 3등까지 상품 증정</li> </ul> </li> <li>■ 상품 증정 및 조 짜기 1조당 4~5명씩 조를 나눔/20명 기준</li> <li>■ 실기체험 1. 샐리 템플 논알콜 칵테일 만들기 체험</li> <li>■ 실기체험 2. 레스토랑 디너 테이블 세팅 및 서비스 방법 체험 (French Service, English Service)</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A (과딩, 선배, 동아리, 학생회 등 자유로운 질문 가능)</li> </ul>	
	관련 교과목	호텔 객실 서비스 실무, 호텔 식음료 서비스 실무, 관광영어, 호텔개론, 관광산업	
융합경영 학 부	글로벌융합비 즈니스학과	글로벌인재가 되기 위해 미리 배워보는 시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교, 학과 해외연수 프로그램 (3+1 또는 2+1 복수학위 및 단기 어학연수), 교육과정, 학과역량</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 엔디컷 건물, 교양 건물 등 캠퍼스 투어</li> <li>- 글로벌인재가 되어 기업을 경영할 때 각 기업에서 어떤 방식으로 기업을 경영하는지 알아본 후 SWOT 분석을 통해 기업에 더 자세히 알아봄</li> </ul> </li> <li>■ 기업에 대한 파악이 끝난 후 기업에 대한 SWOT 발표 진행</li> <li>■ 본활동을 하면서 글로벌융합비즈니스학과에서 무엇을 배우는지 본활동과 연결지어 설명한 후 마무리</li> <li>- 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A 진행</li> </ul>
		관련 교과목	기업 경영, 비즈니스 영어, 회계 원리,

			일반 창업, 마케팅
	경영학전공	빅데이터는 미래의 석유이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 4차 산업혁명에서의 빅데이터의 중요성과 활용 사례 및 경영학변화에 따른 글로벌 기업들의 트렌드 학습</li> <li>- 투자 게임 진행/ 팀을 이뤄 주가가 오를지 내릴지를 판단하여 주식 구매 후 최후에 가장 많은 자본을 보유한 팀의 순위를 매김</li> <li>- 글로벌 라이벌 기업 게임 진행/ 상대방 기업보다 더 뛰어난 이유를 빅데이터를 활용한 사례를 들어 설명하는 논지를 찾고 발표하는 시간</li> </ul>
		관련 교과목	기업과 경영, 실용 경제, 비즈니스 영어, 마케팅과 광고, 진로와 직업
Endicott 자율융합 학부		학생들의 진로탐색	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 교육과정, 전공 배정 절차 및 상세 설명</li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)</li> <li>→ 위생/안전교육 및 주의사항 , 코로나-19 예방교육 실시</li> <li>■ 전공체험</li> <li>- Endicott 건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>- 학부 선배들의 학부 설명회</li> <li>■ 마무리</li> <li>- QnA, 대학생활 및 입시준비 팁 안내</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
		관련 교과목	자기이해와 전공탐색

## 철도물류대학

학과	주제	프로그램 내용
철도 건설시스템 학부	글로벌 철도학과	<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 소개, 실습실 탐방(우송디젯철도아카데미)</li> <li>- 공기업 특별반/글로벌철도 연수과정과 관련 해외취업 관련 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 운전체험시 주의사항 및 안전교육, 호흡기 질병 예방교육</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 엔디컷 건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>- 글로벌 철도과정연수과정 연수기관 소개</li> <li>- 우송디젯철도아카데미 견학 및 운전체험</li> <li>- 학과 입시 안내 및 철도대학 학과별 특색 설명,</li> <li>- 글로벌철도 전망 설명</li> </ul> </li> <li>■ Q&amp;A, 대학생활 및 입시준비 팁 안내</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 조언</li> </ul>
	관련 교과목	영어, 수학1·2, 미적분, 물리학, 과학탐구
	철도 건설시스템 전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과에 대한 소개 및 관련 교과목 및 BIM 소개</li> </ul> </li> <li>■ 철도건설 관련 견학 및 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIM 관련 실습실 소개 및 탐방</li> <li>- BIM 관련 장비 체험</li> <li>- BIM, 4차 산업혁명과 학과와의 연관성 논의 후 발표</li> </ul> </li> <li>■ 마무리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학생활 및 입시준비 TIP 안내</li> <li>- 재학생(학생회, 학과 연구원) 들과의 Q&amp;A</li> </ul> </li> </ul>
	관련 교과목	고급 물리학, 토목 일반, 토목 기초 실습, 재료 일반, 산업 안전 보건 기초
	건축공학전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 건축공학전공 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축공학전공 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 건축공학전공 교육목표, 졸업 후 진로 등</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 감염 예방을 위한 손소독제 사용 및 마스크 사용 권장 안내</li> <li>- 건축 모형 제작 시 사용하는 도구에 대한 위험성 안내</li> </ul> </li> <li>■ 원하는 건축 모형 디자인하고 만들어 보기</li> <li>■ 동아리 소개 및 동아리실 방문</li> </ul>
	관련 교과목	공업 일반, 기초 제도, 건축 일반, 건축도면 해석과 제도, 건축 기초 실습
철도경영학과	철도경영학과 입학하고 JOB기	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우송대학교 및 철도경영학과 소개</li> <li>■ 본활동                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학생들이 궁금해하는 철도 분야 취업실무전략 설명</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 우수 디젯 아카데미 실습실 견학</li> <li>- 철도 관련 골든벨 퀴즈타임</li> <li>- 우수성공 취업자 사례(동영상)</li> <li>- 학과 홍보 쇼츠 동영상 시청</li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b></li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>	
	<b>관련 교과목</b>	확률과 통계, 한국지리, 사회문제 탐구, 기업과 경영, 회계 원리	
물류시스템학과	<b>KAL (Knowing About Logistics)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학교 소개 및 학과 소개</b></li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정 등</li> <li>■ <b>안전교육(감염병 포함)</b></li> <li>→ 대학탐방 간 안전 주의사항 교육</li> <li>→ 디젯아카데미 탐방 시 주의사항 교육</li> <li>■ <b>물류 IT기술 교육 및 체험</b></li> <li>■ <b>디젯아카데미 탐방</b></li> <li>■ <b>물류의 이해 영상 상영 및 토론</b></li> <li>■ <b>물류 5대 기능 및 운송 방법 조사 및 발표</b></li> <li>- 주제설정 : 주변에서 볼 수 있는 물류 사례 선정</li> <li>■ <b>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</b></li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>	
	<b>관련 교과목</b>	유통 일반, 전자 상거래 일반, 통합사회, 항만 물류일반, 기술가정	
철도시스템 학부	-철도전기 시스템전공 -철도소프트 웨어전공	<b>직접 체험해보며 이해하는 철도시스템</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학교 소개 및 학과 소개</b></li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 철도전기시스템전공, 철도소프트웨어전공 소개</li> <li>■ <b>안전교육(감염병 포함)</b></li> <li>- 코로나19 감염 예방을 위한 손소독제 사용 및 마스크 사용</li> <li>- 실습실 사용 및 안전교육 안내</li> <li>■ <b>학부 실습실 실습</b></li> <li>- 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환하여 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험</li> <li>- 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태 검지 및 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해</li> <li>- 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치</li> <li>■ <b>우송디젯철도아카데미 탐방</b></li> <li>- 우송디젯철도아카데미에 대한 설명(입교 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 직접 운전하는 실습.</li> <li>■ <b>마무리</b></li> <li><b>대학탐방 설문조사</b></li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	자회로, 전기설비, 통신시스템, 정보통신, 무선통신 구축·운영	
철도차량시스템학과	<b>철도차량분야 전문가 및 기관사의 업무를 경험해보자!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>학교 소개 및 학과 소개</b></li> <li>- 학과 입시 안내와 철도차량시스템학과의 교육과정 안내</li> <li>- 학과 졸업생의 취업현황 소개와 진로 방향 안내</li> <li>- 학과 교수진 및 재학생과의 Q&amp;A 진행</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공체험(우송디젯아카데미 견학)</li> <li>▪ 입시준비Tip &amp; 대학생활Tip &amp; 진로방향에 대한 질의응답</li> </ul>
	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"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 (스튜디오) 등</li> <li>- 방송제작특별교육과정, 한류콘텐츠 과정 소개</li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)</li> <li>- 안전교육, 장비 안전 교육</li> <li>■ 전공체험</li> <li>- 제작 아이템 선정하기</li> <li>- 대본 및 프리프로덕션 준비</li> <li>- 촬영</li> <li>- 편집</li> <li>- 팀별 제작분 발표</li> <li>- 대학생활 및 입시준비 안내, Q&amp;A (선배들과의 대화)</li> </ul>
	관련 교과목	미디어 콘텐츠 일반, 문화콘텐츠산업일반, 영상제작기초, 방송 콘텐츠 제작, 영화 콘텐츠 제작
	게임멀티 미디어전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 교육과정, XR센터 소개</li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)</li> <li>- 안전교육(감염병 예방 수칙 안내 : 손 씻기, 기침과 재채기 시 옷소매나 휴지로 입과 코를 가리기, 사회적 거리두기 등의 예방 수칙에 대해 설명)</li> <li>- 예방접종 정보 제공 (예방접종의 중요성과 어떤 감염병에 대해 예방접종을 받아야 하는지에 대한 정보를 제공, 국가에서 권장하는 예방접종 프로그램이나 예방접종을 받을 수 있는 방법 안내)</li> <li>■ 본활동</li> <li>- 게임이란? 게임에 대한 전반적 소개</li> <li>- 게임 제작 과정 소개</li> <li>- 게임 엔진 프로그램 소개 및 다운로드</li> <li>- 게임 엔진 실습, 나만의 미니게임 제작 및 플레이</li> <li>- 나만의 미니게임을 더 재미있게 만들기 위한 게임 기획</li> <li>- 그래픽 툴 프로그램 소개</li> <li>■ 마무리</li> <li>- 질의응답</li> <li>- 게임멀티미디어전공에 대한 답변</li> <li>- 전공 졸업 후 진로에 대한 안내</li> <li>- 졸업생들이 제작한 게임 영상 또는 작품 시청</li> </ul>
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"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교 및 학과 및 교육과정 소개</li> <li>- 전공 관련 프로그램(표준현장실습제, CO-UP 등) 소개</li> <li>- 실습실(MAC 전용 실습실, 스튜디오 소개) 등</li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 코로나19 관련 안전교육 및 주의사항 관련 교육</li> <li>■ 전공체험 (모션그래픽)</li> <li>- 일러스트레이션 기본 도구 설명 및 과정 소개</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 일러스트레이션을 이용한 벡터 이미지 제작.</li> <li>- 애프터이펙트 기본 도구 설명 및 과정 소개</li> <li>- 벡터 이미지(일러스트)를 이용한 모션그래픽 제작.</li> <li>■ 교수·재학생 Q&amp;A</li> <li>- 학생들이 궁금했던 질문들을 교수님과 재학생의 답변</li> </ul>
		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"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 컴퓨터 및 실습 장비에 대한 주의사항</li> <li>■ 아두이노 키트 소개</li> <li>- 아두이노 소개, 아두이노를 활용한 작품 소개</li> <li>아두이노 실습 체험</li> <li>- 팀별 과제 수행 및 토론(아두이노 기능 작동 실습)</li> <li>■ 졸업 후 진로 소개</li> <li>- 학과 연계 회사 소개, 취득 가능 자격증 소개</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
		관련 교과목	컴퓨터구조, 프로그래밍, 컴퓨터 네트워크, 시스템 프로그래밍, 응용 프로그래밍

## 보건복지대학

학과	주제	프로그램 내용
사회복지학과	사회복지를 경험해보세요!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 2024학년도 사회복지학과 교육과정 및 학과 소개</li> <li>- 사회복지트랙 (복지경영전공심화) 소개</li> <li>- 사회복지학과 특성화 프로그램               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 공공기관취업반 운영 - 별도 시간 편성 (방과후)</li> <li>2) 사회복지사 1급 자격증 특강</li> <li>3) 다문화센터운영</li> <li>3) 글로벌 해외연수 - 일본오카야마 현립대학 해외연수 및 유학</li> </ol> </li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 화재예방교육               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 화재 시 엘리베이터 사용 금지</li> <li>2) 건물 내 발화물질 사용 금지</li> <li>3) 화재발생 시 대처요령 교육</li> </ol> </li> <li>- 코로나19 및 독감 예방교육               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 의심증상 있을 시 학과사무실 연락 요망</li> </ol> </li> <li>■ Warm Up &amp; Team Building</li> <li>- 해시태그를 통한 서로의 강점 찾아내기</li> <li>- 7초준다 게임, 인물맞추기를 통한 주제 선정</li> <li>■ 내가 생각하는 사회복지란?</li> <li>- 원하는 분야에서 각자 되고자 하는 사회복지사 모습을 그림으로 표현하기</li> <li>- 학생들이 그린 그림을 발표하며 사회복지에 대한 각자의 다양한 생각 공유하기</li> <li>■ 무엇이든 물어보세요</li> <li>- 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, 질의응답 시간(Q&amp;A)</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</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</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 학과 홍보 영상 시청</li> <li>■ 안전교육(감염병포함)</li> <li>-감염병 예방을 위해 손소독 진행</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</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
	관련 교과목	공중 보건, 심리학, 보건, 진로와 직업, 생활과 체육
언어치료·청각재활학과	청력검사와 언어검사에 대해 알아보자!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학과 및 동아리 소개</li> <li>- 언어재활사, 청능사 직업 소개</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 슬언어청각임상센터(교내 실습실) 소개</li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감염관리, 안전 및 주의사항에 대한 교육은 필히 명시</li> </ul> </li> <li>■ 슬언어청각임상센터 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>■ 슬언어청각임상센터 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 쓰기</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> <li>■ 마무리 퀴즈 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학탐방을 통해 배운 학교, 학과에 관련된 퀴즈</li> <li>- 우수 참여자 시상</li> </ul> </li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	<b>생활과 과학, 진로와 직업, 보건, 복지 서비스의 기초, 공중 보건</b>
<b>보건의료경영학과</b>	<b>보건의료경영학과에서는 무엇을 배우는가?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 진로 등</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 감염 등 그동안 지구상에서 발생되었던 전염병에 대한 소개와 감염병 예방 및 안전한 대처방법 등 소개</li> </ul> </li> <li>■ 보건의료 전망 및 분야 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건의료 분야의 다양한 분야 이해</li> <li>- 주요 분야별 직업 전망과 자격 설명을 통한 진로 탐색</li> </ul> </li> <li>■ 의료인의 의료기관에서의 활동 체험해 보기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료인로서의 신체 계측 활동(청진기 등 의료 장비 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>	<b>생명과학, 사회·문화, 운동과 건강, 정보, 진로와 직업</b>
<b>유아교육과</b>	<b>미리 가보는 우송대학교 유아교육과</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 환영인사 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과장님 환영인사</li> <li>- 우송대학교 유아교육과 소개 및 홍보영상 시청</li> <li>- 다양한 학과행사 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감염병 예방을 위해 마스크 착용 및 손소독 진행</li> <li>- 수시로 강의실 환기 및 소독</li> </ul> </li> <li>■ 대학탐방 프로그램 진행 (일정에 따라 프로그램 변경 가능성 有) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팝업북 만들기</li> <li>- 우쿨렐레 만들기</li> <li>- 칼림바 만들기</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip, 질의응답 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생의 대학생활 Tip 안내</li> <li>- 학부 재학생 및 교수님과 질의응답 진행</li> </ul> </li> <li>■ 유아교육과 건물 및 실습실 투어 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정례원(W9) 로비에 전시된 학부 재학생 작품 전시 관람</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 유아교육과 강의실 및 실습실(W10 313) 투어</li> <li>▪ 마무리</li> <li>- 기념사진 촬영 및 해산</li> </ul>
	관련 교과목	놀이 지도, 영·유아교수방법론, 아동문학교육, 유아음악교육, 아동미술
뷰티디자인경영학과	쉽게 따라할 수 있는 우송 K-Beauty	<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 예방을 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 토달뷰티 전공체험 진행</li> <li>- 상처 특수분장 및 트렌드 메이크업 실습(메이크업)</li> <li>- 아이롱을 사용한 남녀 헤어 스타일링 실습(헤어)</li> <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 악세서리 만들기(패션)</li> <li>- K-Beauty 화장품 분석 및 팀별 콘텐츠 제작(뷰티마케팅)</li> <li>▪ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내</li> <li>- 전공 및 진로 관련 Q&amp;A</li> </ul>
	관련 교과목	미용의 기초, 미용 안전·보건, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용
응급구조학과	응급구조사란?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 응급구조학과 졸업 후 전망</li> <li>- 우송대학교 응급구조학과의 교육과정</li> <li>- 응급구조사의 역할</li> <li>▪ 안전교육</li> <li>- 실습실 이용 시 주의사항을 설명</li> <li>- 손소독 및 환기의 중요성을 설명</li> <li>- 실습 장비 소독에 대해 설명</li> <li>1급 응급구조사 국가고시 실기 과목 체험</li> <li>▪ 프로그램 진행</li> <li>- V/S(활력징후) 측정 및 부목, 붕대 체험</li> <li>- 성인 CPR</li> <li>- 기관내 삽관, 후두튜브 체험</li> <li>대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 전공 관련 Q&amp;A</li> <li>- 대학생활 Tip 안내</li> </ul>

		- 소감 발표 및 사진 촬영 생명과학1, 공중 보건, 보건 간호, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무
	관련 교과목	
소방·안전학부	전공체험을 통해서 알아가는 소방·안전학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학부 및 전공 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부의 실습실, 특성화 프로그램 설명</li> <li>- 전공 교육과정, 취업 전망 등 설명</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험 중 장난을 치지 않도록 관리</li> <li>- 실험수업시 실험복, 보안경, 보호장갑 착용하기</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험 <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> </ul> </li> <li>■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전보호구 착용 체험</li> <li>- 안전점검 기구 사용방법 체험</li> <li>- 방화복 및 산소호흡기 체험</li> </ul> </li> <li>■ 교수님과의 대화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공별 교수님들과의 대화</li> </ul> </li> </ul>
	관련 교과목	고급 화학, 화학실험, 융합과학 탐구, 공업 화학, 산업 안전 보건 기초
간호학과	균으로부터 내 몸을 보호하는 방법 A~Z까지	<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>→ 우송대학교 간호학과만 가지고 있는 프로그램, FAIRMONT 프로그램 및 국제 간호사 양성 프로그램 및 실습실 중환자실, 소아 중환자실 등 실습실 관련 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 감염 예방을 위한 올바른 손 씻기 교육 및 실습 도구에 대한 주의사항 교육</li> </ul> </li> <li>■ 기본간호학 실습에서 학습한 내용을 바탕으로 정맥주사, 근육주사, 멸균장갑 착용, 수술복 착용의 예시를 보여주고 체험해볼 수 있는 시간을 가진다</li> <li>■ 우송대학교 간호학과가 보유한 교내 실습실을 실제로 투어 하면서, 소아중환자실, 성인중환자실, 여성분만실의 환경과 실제 임상에서 사용하는 물품을 관찰하고 경험해본다.</li> <li>■ 우송대학교 간호학과에 대한 이론 및 실습에 대한 경험을 토대로 퀴즈를 풀고, 학생들이 궁금해하는 사항들을 바탕으로 Q&amp;A 시간을 가진다.</li> </ul>
	관련 교과목	보건, 생명과학, 수학 (논리학, 확률과 통계, 미적분), 영어, 과학탐구, 인간 발달, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무 등
물리치료학과	예비 희망치료사, Let's go for physical therapy!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 및 학과 특성화 프로그램 및 동아리소개</li> <li>- 학생회, 학과동아리 및 학과 활동 소개</li> <li>- 학과 교수진 및 실습실 소개</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시작 전 체크사항 : 강의실 환기, 거리 두고 앉기, 손소독제 비치</li> <li>- 체험시간 종료까지 마스크 착용을 원칙으로 함 (마스크 필요성 설명)</li> <li>- 실습 전에 올바른 손씻기 방법 및 손소독제 사용법 설명</li> <li>- 실습 시 상대방에게 실습의 목적과 방법을 구체적으로 설명</li> </ul> </li> <li>■ 물리치료 전망 및 진출 분야 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌 시대 물리치료사의 역할과 중요성</li> <li>- 졸업 후 진로 및 물리치료 진출분야 소개</li> <li>- 우송대학교 물리치료학과 최근 5년 성과</li> </ul> </li> <li>■ 근골격계 측정 및 평가 체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 맨손근력검사 및 도구를 활용한 근력 측정 (HHD)</li> <li>- 진단용 초음파를 이용한 근육 두께 측정</li> <li>- 전자각도계를 이용한 관절가동범위 측정</li> <li>- 목과 허리의 자세평가 및 다리길이 측정 (Distal inclinometer, 줄자)</li> <li>- 이학적 검사 체험 : Thomas, Adam's, ULTT 등</li> </ul> </li> <li>■ 심호흡계물리치료 진단 체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐활량 측정 체험 (Spirometer)</li> </ul> </li> <li>■ 물리치료 기자재를 이용한 실습 체험 <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 (목발, 휠체어 등) 사용 및 환자 이동 (transfer) 체험</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리치료학과 입시 준비를 위한 Tip 안내</li> <li>- 물리치료학과에 대한 Q&amp;A</li> </ul> </li> </ul>
	<p>관련 교과목</p>	<p>인간 발달, 아동 복지, 복지서비스의 기초, 영·유아 놀이지도, 대인 복지 서비스</p>
<p>스포츠건강재활학과</p>	<p>선수담당은 우리! 스포츠재활전문가</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>-학과 전공에 대한 교육과정을 설명하여 우송대학교 스포츠건강재활학과만의 특성을 안내합니다.</li> <li>-1학년부터 3학년까지 전공을 바탕으로 이론과 실기를 배워 4학년때 현장실습으로 수업을 진행하는 것을 설명합니다.</li> <li>- AT라는 직업에 대한 소개, 우송대학교 W5건물에 있는 스포츠건강재활학과가 운영하는 WSU 스포츠센터에서 어떤 일들을 하는지, 선수들에게 AT가 왜 필요한지에 대해 설명합니다.</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 웨이트 실습 중에 부상 방지 예방을 위한 주의사항, 준비물(신발 착용 등) 응급 상황 대비 및 학교내부 안에서의 안전에 대해서 교육</li> </ul> </li> </ul>

		<p>을 진행합니다.  [선수 부상예방 및 컨디셔닝실습]  마사지&amp;테이핑  - 주로 부상이 발생하는 근육,인대,힘줄과 같은 특정 구조물과 손상기전에 대한 기초 이론 설명  - 테이핑 종류, 마사지 기법 소개  - 부위별 테이핑&amp;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&amp;A  - 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</p>
	<b>관련 교과목</b>	<p>체육, 운동과 건강, 체육과 진로 탐구, 체육 지도법, 스포츠 생활</p>
<b>동물의료관리학과</b>	<b>동물보건사 직업특강</b>	<p>■ 학교 소개 및 학과 소개  - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등  ■ 안전교육(감염병 포함)  → 주사기, 약물 앰플 등 취급 주의  ■ 동물보건사 소개  ■ 동물병원 주요 업무 소개  ■ 신체검사 및 응급처치 방법 소개 및 실습  질의응답 및 수시·정시 일정 안내</p>
	<b>관련 교과목</b>	<p>생명과학 I, 화학 I, 보건, 식품 위생, 반려동물 관리</p>



## 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(CETT, INBP 등 해외연수 프로그램) 교육과정 및 학과 비전, 실습실 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 위생/안전교육 및 주의사항</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시카건물을 비롯한 캠퍼스 투어</li> <li>- 파스타 만들기 실습</li> <li>- 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, 글로벌조리전공 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> <li>- 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> <li>- 글로벌조리전공 면접 팁 안내</li> </ul> </li> </ul>	
	전 미술랭 셰프님과 함께하는 리얼 까르보나라, 논알콜 모히또 만들기		
	관련 교과목	식품과 영양, 서양조리, 호텔 식음료 서비스 실무, 식품 분석, 제과	
글로벌 조리학부	폴보퀴즈조리전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프랑스 본교 Institut Lyfe 프로그램 및 교육과정에 대한 소개, 학과 실습실, 학과 교수 및 학생회 소개 등</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 실습 시 위생에 대한 안전교육</li> </ul> </li> <li>■ 요리 시연 및 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송대학교 Lyfe조리 실습실에서 프랑스 요리의 간단한 서양 요리 만들어보기 (샌드위치, 파스타 등)</li> </ul> </li> <li>■ 대학 생활 및 입시준비 TIP</li> </ul>	
	크로크무슈 만들러오슈~		
	관련 교과목	서양조리, 제과·제빵, 식품 가공 기술, 식품 위생	
글로벌 외식창업전공	미래의 카페 창업을 위한 메뉴 개발 활동 및 쿠키 아이싱 활동	<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>2. 안전교육(감염병 포함)                             <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>- 미래 창업하고 싶은 메뉴 레시피 작성</li> <li>- 쿠키 아이싱 활동 및 메뉴 개발 활동 후 발표</li> <li>- 학과 입시 안내 및 조리대학 학과별 차이 설명, 글로벌외식창업전공 전망 설명</li> </ul> </li> </ul>	
	글로벌 외식창업전공		
	관련 교과목	서양/한식조리, 제빵/제과, 스페셜티 커피, 소믈리에, 레스토랑 서비스	
외식	외식조리전공	오늘은 내가 외식조리전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> </ul>

조리 학부		<b>요리사!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 실습실 등</li> <li>- 외식조리전공 학과 동아리 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학과 실습실 투어(우송타워 및 커리너리)</li> </ul> </li> <li>- 교내 실습실 투어(+솔반, 솔파인)</li> <li>- 실습실의 목적, 구비된 기물 등에 대한 설명 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 조리관련 프로그램</li> </ul> </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 불가능 할 경우) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A, 기념촬영 및 해산</li> </ul> </li> <li>- 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
		<b>관련 교과목</b>	한국조리, 서양조리, 중식조리, 일식조리, 제과, 제빵, 음료 및 주류가공
	한식·조리 과학전공	<b>한식을 입과 손으로 체험해보요~</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 오리엔테이션 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 실습실 투어 및 교육과정 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 오늘 프로그램 설명</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 실습중 주의사항 전달(안전교육, 위생교육)</li> </ul> </li> <li>■ 실습준비 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 머리정돈, 앞치마 착용, 손씻기 등</li> </ul> </li> <li>■ 본활동1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 손쉽게 만들어보는 한식 디저트 상차림</li> <li>- 떡류 실습 1종, 음료 실습 1종</li> <li>- 만든 음식 포장 및 품평회</li> </ul> </li> <li>■ 본활동2 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한식조리과학전공 설명</li> <li>- 재학생에게 물어보는 대학 입시 꿀팁 대방출</li> <li>- 재학생들에게 들어보는 졸업후 진로</li> </ul> </li> <li>■ 마무리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 추가 질문 및 추가정보 제공 희망자에게 정보 제공</li> <li>- 프로그램 마무리</li> </ul> </li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	기술가정, 과학, 교양, 미용관광레저, 보건복지	
	외식·조리 경영전공	<b>오늘만큼은 우리 모두 외식조리 경영자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실습실 안전교육 및 인원 체크 (강의실) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방명록 체크 및 안전교육 진행</li> </ul> </li> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정 등</li> <li>■ 실습(체형) 진행</li> <li>- 학과 동아리와 연계하여 조리 또는 음료 실습 진행</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 재학생들의 실질적인 대학생활 Tip 안내와 질의응답</li> <li>■ 실습실 투어 후 마무리</li> <li>- 전공 주요 실습실 투어 및 소개</li> </ul>
		<b>관련 교과목</b>	한국 조리, 서양 조리, 제과, 제빵, 바리스타, 바텐더
제과제빵·조리 전공	<b>Enjoy to 제과제빵·조리전공 :제과제빵·조리전공 되어보기!</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실습실 안전교육 및 인원 체크 (강의실)</li> <li>→ 방명록 체크</li> <li>→ 실습실 미끄럼주의 및 실습실 내 발생할 수 있는 사고 주의 안내</li> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 (강의실)</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정(블록제), 제과제빵 실습실, 대표적인 수업 설명(천연발효종제빵 실습, 베이커리카페창업실습 등), 등</li> <li>- 학교 동아리(PPT) 설명</li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)</li> <li>→ 코로나 등 전염병으로 인한 주의사항 안내 후 손세척 필수 실시</li> <li>■ 우송타워(W13) 실습실 탐방</li> <li>- 제과제빵실습실, 기초조리실습실 등 간단한 조리실습 진행</li> <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> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내</li> <li>■ 학과 Q&amp;A진행, 기념촬영 및 해산</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>		한국조리, 서양조리, 제과, 제빵, 음료·주류 가공
외식조리영양학부	<b>라코타 치즈 만들기</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 우송대학교는 GPS라는 3개의 축을 중심으로 후학 양성에 힘쓰고 있으며, 외식조리영양학부는 바이오식품과학전공과 식품영양학 전공의 두 분야의 식품전문가 및 영양 전문가 양성을 목표로 교육하고 있음</li> <li>- 특성화 프로그램 : 4차 산업혁명시대에 맞는 식품&amp;영양 관련 실무 능력이 우수한 인재의 육성</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 교육과정과 주요 자격증의 연계성 설명</li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인위생, 도구위생, 공간위생</li> </ul> </li> <li>■ 식품개발 전 개인위생 검사</li> <li>- 패트리 디쉬에 배지를 제조하여 굳힌 후 개인의 머리 카락이나 손톱을 배지 위에 놓도록 한 후 집에 가져가서 배양 후 미생물의 생성 여부를 관찰하도록 하여 개인위생의 중요성을 일깨워 줌</li> <li>■ 산에 의한 우유의 변화(리코타 치즈 만들기) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우유의 응고성 중 산에 의해 응고되는 성질을 이용하여 직접 리코타 치즈를 만들어보고 그 수율을 계산해 봄</li> </ul> </li> <li>■ 실습에 관한 질의응답</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	식품과 영양, 식품 과학, 식품 위생, 식품 가공 기술, 식품 품질 관리
호텔관광경영학과	<b>관광산업 전문가? 바로 너야!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <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> <li>■ 안전교육 (감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 코로나19 등 전염병 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 활동 체험) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 커피: 바리스타 체험활동</li> <li>- 칵테일: 칵테일 만들기 체험활동</li> <li>- 카지노: 카지노 게임 및 딜러 체험</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 학과 내부 사정에 따라 3가지 중 1가지 체험활동 실시 예정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대학 생활 및 입시 준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학과 재학생들의 실용적인 대학 생활 팁 전수</li> </ul>
	<b>관련 교과목</b>	관광 사업, 관광 일반, 관광 서비스, 호텔 식음료 서비스 실무, 카지노·유원 시설 서비스 실무