

# 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<br>국제경영대<br>학    | 솔브릿지경영학부               | 솔브릿지 입학 을 위한 준비                                       |  |
| 2  | 앤디컷<br>국제대학           | AI·빅데이터학과              | 인공신경망(Artificial Neural Network, ANN) 이해 및 활용         |  |
| 3  |                       | 글로벌호텔매니지먼트학과           | Ai로는 대체할 수 없는 직업 - 호텔 매니저 체험기                         |  |
| 4  |                       | 융합경<br>영학<br>부         | 경영학전공   | 빅데이터는 미래의 석유이다.                                |
| 5  |                       | 글로벌융합비즈니스학<br>과        | 글로벌인재가 되기 위해 미리 배워보는 시간                               |  |
| 6  | 철도물류<br>대<br>학        | 철도건설<br>설<br>시스템<br>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<br>시스템<br>학부        | 철도전기시스템전공<br>철도소프트웨어전공                                | 직접 체험해보며 이해하는 철도시스템                            |
| 12 |                       | 철도차량시스템학과              | 철도차량직 업무 & 기관사가 하는 업무와 방향성                            |  |
| 13 | 소프트웨어<br>(SW)<br>융합대학 | 테크노<br>미디어<br>융합학<br>부 | 글로벌미디어영상학과  | 쉽게 접하는 숏폼 콘텐츠 제작                               |
| 14 |                       | 게임멀티미디어전공              | 걸어서 게임속으로   |  |
| 15 |                       | 미디어디자인·영상전공            | 캐릭터 일러스트 제작 및 애니메이션 효과 모션그래픽                          |  |
| 16 |                       | IT융합<br>학<br>부         | 컴퓨터정보·보안전공<br>컴퓨터·소프트웨어전공                             | 아두이노를 활용하는 모바일 분야 프로그래머의 역할 체험                 |
| 17 | 호텔외식<br>조리대학          | 글로벌<br>조리학<br>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<br>조리<br>학부         | 외식조리전공  | 외식조리전공 이분하게 알아볼까요?<br>(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<br>대<br>학         | 사회복지학과  | 우송대학교 사회복지를 경험해보세요!                            |
| 27 | 작업치료학과                |                        | 우송대학교 작업치료학과 및 작업치료사 로드맵 소개                           |  |
| 28 | 언어치료청각재활학과            |                        | 인공지능시대의, chatgpt기반의 로봇모모와 소리를 듣고 말로 전하는<br>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"> <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     | 인공신경망(Artificial Neural Network, ANN) 이해 및 활용 | <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>- 시빅데이터학과 교과 과정 및 교수 소개</li> <li>- 특별교육과정 및 해외대학 교환학생 과정, 해외어학연수, 해외대학 공동학위 과정</li> <li>- 취업/인턴십 현황 및 진로</li> </ul> </li> <li>■ 이론 학습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공신경망의 기본 개념, 구조, 작동 원리 학습.</li> <li>-각 계층의 역할과 데이터 처리 방식 이해.</li> </ul> </li> <li>■ 체험 활동                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-팀별 활동을 통해 신경망 구조와 데이터 흐름을 체험.</li> <li>-입력층, 은닉층, 출력층의 역할을 나누어 데이터 처리 실습.</li> </ul> </li> <li>■ 응용 사례 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-자연어 처리, 이미지 분석 등 주요 응용 분야 탐구.</li> <li>-실생활 사례와 연결하여 활용 가능성 탐색.</li> </ul> </li> <li>■ 마무리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로 상담</li> <li>- 질의 응답</li> </ul> </li> </ul>   |
|               | 관련 교과목  | 빅데이터, 인공지능   |
| 글로벌호텔 매니지먼트학과 | Ai로는 대체할 수 없는 직업 - 호텔 매니저 체험기                 | <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, 교환학생/인턴십 진행 방법&amp;방향, 작년 동아리 활동/학생회 진로 및 취업 방향, 등)</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 안전 및 주의사항에 대한 교육 진행(COVID-19)</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>- 3등까지 상품 증정</li> </ul> </li> <li>■ 상품 증정 및 조 짜기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1조당 4~5명씩 조를 나눔/20명 기준</li> </ul> </li> <li>■ 실기체험 1.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>샐리 템플 논알콜 칵테일 만들기 체험</li> </ul> </li> <li>■ 실기체험 2.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>레스토랑 테이블 세팅 체험(냅킨 접기)</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A (과팅, 선배, 동아리, 학생회 등 자유로운 질문 가능)</li> </ul> |
|               | 관련 교과목  | 호텔 객실 서비스 실무, 호텔 식음료 서비스 실무, 비즈니스 영어, 커뮤니케이션, 관광 서비스   |

|             |                 |                             |   |
|-------------|-----------------|-----------------------------|---|
| 융합경영<br>학 부 | 경양학전공           | 빅데이터는 미래의 석유이다.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>■ 4차산업혁명에서의 빅데이터의 중요성과 활용 사례 및 경영학변화 에따른 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, 마케팅과 광고, 상업 경제, 증권거래 업무, 고객 관리  |
|             | 글로벌융합<br>비즈니스학과 | 글로벌인재가 되기 위해 미리<br>배워보는 시간. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 학교,학과 해외연수 프로그램 (3+1 또는 2+1 복수학위 및 단기 어학연수),교육과정, 학과역량</li> <li>■ 전공체험</li> <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> <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   |

## 철도물류대학

| 학과                | 주제                 | 프로그램 내용  |
|-------------------|--------------------|--|
| 철도<br>건설시스템<br>학부 | 글로벌철도 학과의 미래<br>가치 | <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>- 글로벌철도학과의 전공 수업을 이수 후 운송 및 전기 토목분야 자격증, 전기동차 면허증 등의 자격증 취득에 가까워짐. 이러한 자격증을 취득하여 철도분야 취업에서의 강점 소개</li> <li>- 부전공/공기업 특별반의 장점 소개</li> <li>- ODA 자격증 취득 및 학과 학술 동아리 소개</li> <li>- KOICA 기관의 협력을 통한 ODA(공적개발원조) 개념 심화 학습 및 자격증 취득.</li> <li>- 공기업 특별반 운영을 홍보하여 미래 안정적인 일자리에 취업이 가능함을 홍보</li> <li>- 공기업 특별반/글로벌철도 연수과정과 관련 해외취업, ODA 자격증 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, 사회탐구  |

|        |                   |                                     |   |
|--------|-------------------|-------------------------------------|---|
|        | 철도<br>건설시스템<br>전공 | 철도건설시스템학부 전공체험<br>&<br>4차 산업혁명과 BIM | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 철도건설시스템전공에 대한 소개와 4차 산업혁명기술시대를 맞이하여 BIM 소개 및 커리큘럼에 대한 소개</li> <li>- 고등학생 수준으로 고려하여 BIM에 대한 소개와 참고 영상 시청</li> <li>- BIM 동아리 소개 및 기자재(보유 장비) 소개</li> <li>- 취득 가능한 자격증 및 취업 연계</li> <li>■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 안전 및 주의사항에 대한 교육은 필히 명시</li> </ul> </li> <li>■ BIM 관련 장비 실습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공체험 신청 장소를 고려하여 실내에서 진행할 수 있는 기자재 위주로 실습 진행</li> <li>: Autodesk Revit BIM 소프트웨어를 활용한 모델링 실습</li> <li>: 레이저 스캐너 / MR 장비(Microsoft HoloLens2) / VR 장비 BIM 동아리, 강의실, 실습실 소개 및 탐방</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 TIP, Q&amp;A</li> </ul> <p>학부재학생들의 실질적인 대학생활 Q&amp;A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동아리 활동</li> <li>- 관심있는 분야별 지속적인 담당 멘토 프로그램</li> </ul> |
|        |                   | 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"> <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> <li>- 우송 디젯 아카데미 실습실 견학</li> <li>- '전과자' 유튜브 영상 시청 후 철도 관련 골든벨 퀴즈타임</li> <li>- 우수성공 취업자 사례 (취업 성공한 졸업생의 학과 소개 영상 시청)</li> <li>- 학과 홍보 쇼츠 동영상 시청 후 토론</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> </ul>   |
|        |                   | 관련 교과목                              | 확률과 통계, 한국지리, 사회문제 탐구, 기업과 경영, 회계 원리  |

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



|             |                                  |                               |   |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 철도시스템<br>학부 | -철도전기<br>시스템전공<br>-철도소프트<br>웨어전공 | 직접 체험해보며 이해하는<br>철도시스템        | <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>- 철도전기시스템전공, 철도소프트웨어전공 소개</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습실 사용 및 안전교육 안내</li> </ul> </li> <li>■ 학부 실습실 실습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환하여 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험</li> <li>- 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태 감지 및 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해</li> <li>- 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치 <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>■ 마무리</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>대학탐방 설문조사</p> |
|             |                                  | 관련 교과목                        | 자회로, 전기설비, 통신시스템, 정보통신, 무선통신<br>구축·운영   |
| 철도차량시스템학과   |                                  | 철도차량직 업무 & 기관사가<br>하는 업무와 방향성 | <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 소개와 진로 방향 안내</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험(우송디젯아카데미 견학)</li> <li>■ 교수&amp;재학생 Q&amp;A</li> </ul> <p>입시준비Tip &amp; 대학생활Tip &amp; 진로방향에 대한 질의응답</p>  |
|             |                                  | 관련 교과목                        | 물리학I, 물리학II, 수학I, 수학II, 미적분   |

## 소프트웨어(SW)융합대학

| 학과                 | 주제               | 프로그램 내용   |
|--------------------|------------------|---|
| 글로벌<br>미디어<br>영상학과 | 쉽게 접하는 숏폼 콘텐츠 제작 | <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   |
| 테크노<br>미디어<br>융합학부 | 걸어서 게임 속으로       | <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<br>디자인<br>·영상전공             | 캐릭터 일러스트 제작 및<br>애니메이션 효과 모션그래픽   | <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)소개</li> <li>- 실습실(MAC 전용 실습실, 스튜디오 소개) 등</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 관련 안전교육 및 주의사항 관련 교육</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험 (모션그래픽) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일러스트레이션 기본 도구 설명 및 과정 소개</li> <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> </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>                          |
|                |                                 | <b>관련 교과목</b>                     | 미술 창작, 기초촬영, 시각 디자인, 애니메이션 콘텐츠 제작, 음악 콘텐츠 제작  |
| IT<br>융합<br>학부 | -컴퓨터정보<br>·보안전공<br>-컴퓨터·소프트웨어전공 | 아두이노를 활용하는 모바일<br>분야 프로그래머의 역할 체험 | <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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터 및 실습 장비에 대한 주의사항</li> </ul> </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 팁 안내</li> </ul> </li> </ul> |
|                |                                 | <b>관련 교과목</b>                     | 컴퓨터구조, 프로그래밍, 컴퓨터 네트워크, 시스템 프로그래밍, 응용 프로그래밍   |

## 호텔외식조리대학

| 학과          | 주제            | 프로그램 내용  |  |
|-------------|---------------|--|--|
| 글로벌<br>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>- 라자냐 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> |  |
|             | 관련 교과목        | 식품과 영양, 서양조리, 호텔 식음료 서비스 실무, 식품 분석, 제과   |  |
|             | Lyfe조리전공      | <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,</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>- 프랑스 요리의 간단한 서양 요리 만들어보기</li> </ul> </li> <li>■ 대학 생활 및 입시준비 TIP</li> </ul>   |  |
|             | 관련 교과목        | 서양조리, 제과·제빵, 식품 가공 기술, 식품 위생   |  |
|             | 글로벌<br>외식창업전공 | <p style="text-align: center;">미래의 카페 창업을 위한<br/>메뉴 개발 활동 및 쿠키<br/>아이싱 활동</p>  | <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(감염병 포함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 위생/안전교육 및 주의사항,<br/>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,</li> <li>- 글로벌외식창업전공 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> </ul> </li> </ul> |
|             | 관련 교과목        | 서양/한식조리, 제빵/제과, 스페셜티 커피, 소믈리에, 레스토랑 서비스  |  |

|                |               |  |   |
|----------------|---------------|--|---|
| 외식<br>조리<br>학부 | 외식조리전공        | 외식조리전공 이쁘하게<br>알아볼까요?<br>(부제: 이게 뭐예요?<br>외식조리전공이에요?) | <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 동아리 소개</li> <li>■ 학과 실습실 투어(우송타워 및 커리너리)</li> <li>- 교내 실습실 투어(+솔반, 솔파인)</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 불가능 할 경우)</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A, 기념촬영 및 해산</li> <li>- 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>  |
|                |               | 관련 교과목   | 한국조리, 서양조리, 중식조리, 일식조리, 제과, 제빵, 음료 및 주류가공   |
|                | 한식·조리<br>과학전공 | 퓨전 한식 디저트  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 오리엔테이션</li> <li>- 학과 실습실 투어 및 교육과정 소개</li> <li>→ 오늘 프로그램 설명</li> <li>■ 안전교육</li> <li>→ 실습중 주의사항 전달(안전교육, 위생교육)</li> <li>■ 실습준비</li> <li>→ 머리정돈, 앞치마 착용, 손씻기 등</li> <li>■ 본활동1</li> <li>- 손쉽게 만들어보는 한식 디저트 상차림</li> <li>- 메인 실습 1종, 음료 실습 1종</li> <li>- 만든 음식 포장 및 품평회</li> <li>■ 본활동2</li> <li>- 한식조리과학전공 설명</li> <li>- 재학생에게 물어보는 대학 입시 꿀팁 대방출</li> <li>- 재학생들에게 들어보는 졸업후 진로</li> <li>■ 마무리</li> <li>- 추가 질문 및 추가정보 제공 희망자에게 정보 제공</li> <li>- 프로그램 마무리</li> </ul> |
|                | 관련 교과목        | 기술가정, 과학, 교양, 미용관광레저, 보건복지                           |   |

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center;">외식조리영양학부</p> | <p style="text-align: center;">식품 위생 미생물 확인<br/>방법과 리코타 치즈 제조<br/>실습</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <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> <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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> </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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul> </li> </ul> |
|   | <p style="text-align: center;">관련 교과목</p>                                | <p style="text-align: center;">식품과 영양, 식품 과학, 식품 위생, 식품 가공 기술, 식품 품질 관리</p>   |
| <p style="text-align: center;">호텔관광경영학과</p> | <p style="text-align: center;">관광산업 전문가? 바로<br/>너야!</p>                  | <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>- 자격증 취득을 위한 다양한 실습과목 보유(식음료 경영과 주장관리, 소믈리에 실무, 카지노 산업론 등)</li> <li>- 커피 실습실 보유</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 (감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 코로나19 등 전염병 예방을 위한 손 소독 필수, 마스크 착용 권고</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> <li>※ 학과 내부 사정에 따라 3가지 중 1가지 체험활동 실시 예정</li> <li>■ 대학 생활 및 입시 준비 Tip 안내, Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 재학생들의 실용적인 대학 생활 팁 전수</li> </ul> </li> </ul>   |
|   | <p style="text-align: center;">관련 교과목</p>                                | <p style="text-align: center;">호텔 객실 서비스 실무, 호텔 식음료 서비스 실무, 카지노·유원 시설 서비스 실무, 바텐더, 소믈리에</p>   |

## 보건복지대학

| 학과     | 주제                          | 프로그램 내용   |
|--------|-----------------------------|---|
| 사회복지학과 | 사회복지를 경험해보세요!               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 2025학년도 사회복지학과 교육과정 및 학과 소개</li> <li>- 사회복지트랙 (복지경영전공심화) 소개, 아동복지트랙 소개</li> <li>- 사회복지학과 특성화 프로그램               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 공공기관취업반 운영</li> <li>2) 사회복지사 1급 자격증 특강</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육</li> <li>- 화재예방교육               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 화재 시 엘리베이터 사용 금지</li> <li>2) 건물 내 발화물질 사용 금지(ex.라이터, 개인난방기구)</li> <li>3) 화재발생 시 대처요령 교육</li> </ul> </li> <li>- 사회복지융합관 3, 4층 소화기, 소화전 및 비상구 안내</li> <li>- 코로나19예방               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 의심증상 있을 시 학과사무실 연락 요망</li> </ul> </li> <li>- 건물 내 위험구역 교육</li> <li>■ Warm Up &amp; Team Building</li> <li>- 서로의 얼굴 그려주기, 감정 찾아내기</li> <li>- 초성퀴즈, 인물맞추기 게임</li> <li>■ 내가 생각하는 사회복지란? (사진으로 사회복지 표현하기)</li> <li>- 사진을 찍어 자신이 생각하는 사회복지에 대해 생각해보기</li> <li>- 학생들이 찍은 사진을 영상으로 제작 후 시청하며 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, 보육 과정, 아동 복지, 복지 서비스의 기초, 사회복지 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>- 학과 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul>   |
|        | 관련 교과목                      | 아동 복지, 공중 보건, 사회복지 시설의 이해, 대인 복지 서비스, 사회 복지 시설 실무   |



|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <p>언어치료·청각재활학과</p> | <p>인공지능시대의, chatgpt기반의<br/>로봇모모와 소리를 듣고 말로 전하는<br/>언어와 청각의 세계</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과의 특화된 프로그램 소개</li> <li>- 언어치료사, 청각재활사로 진출 가능한 분야 설명</li> <li>- 관련 자격증 (언어재활사 2급, 청능사) 안내</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육(감염병 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습 시 주의사항 및 감염병 예방 수칙 교육</li> </ul> </li> <li>■ [파트 1: 소리를 느껴보는 체험] (30분) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 청각 실습: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 청력검사 체험: 청력검사 기기를 간단히 사용해보기.</li> <li>- 컷속 체험: 자신의 컷본 만들기를 통해 귀에 대한 관심고취해보기</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>■ [파트 2: 언어 치료사 체험] (55분) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 언어 치료 실습: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발달장애를 가진 가상의 케이스를 바탕으로 치료 계획 세워보기.</li> <li>- chatgpt 기반의 로봇모모를 가지고 감정 어휘 익히기, 대화하기를 통해 언어치료 연습.</li> </ul> </li> <li>2. 팀 활동: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소그룹으로 나뉘어 치료 시뮬레이션 수행 및 결과 발표.</li> <li>- 실습 활동 결과에 대해 간단히 토론.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>■ Q&amp;A 시간: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들의 궁금증 해소</li> </ul> </li> <li>■ 기념 촬영: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 상징물과 함께 기념사진 촬영</li> </ul> </li> <li>■ 설문 조사 및 소감 작성: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그램 만족도 조사와 피드백 수집</li> </ul> </li> </ul> |
|                    | <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"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 진로</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나-19 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 (보건의료정보관리사, 의료서비스 및 보건산업체 경영관리 직군 ; 의사, 한의사, 약사, 간호사, 보건의료정보관리사 등 병원에 근무하는 의료기사 직업군 현황 등)</li> </ul> </li> <li>■ 교육용 병원정보시스템을 활용한 role playing</li> <li>■ 의료인의 의료기관에서의 활동 체험해 보기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료인으로서의 신체 계측 활동 (청진기 등 의료 장비 체험)</li> </ul> </li> <li>■ 학과 재학생들의 실적인 대학생활 팁 안내 및 Q&amp;A</li> </ul>  |
|                    | <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"> <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>- 백드롭페인팅</li> <li>- DIY 하프 만들기 및 연주</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> <li>- 유아교육과 강의실 및 실습실(W10 313) 투어</li> </ul> </li> <li>▪ 마무리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기념사진 촬영 및 해산</li> </ul> </li> </ul> |
|  | <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"> <li>▪ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> <li>▪ 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미용 도구 사용 시 안전 및 주의사항 교육</li> </ul> </li> <li>▪ 전공체험 활동 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공별 재학생 지도하에 동아리별로 토탈뷰티 전공체험 진행</li> <li>- 상처 특수분장 및 트렌드 메이크업 실습(메이크업)</li> <li>- 드라이와 헤어 오브제를 활용한 남녀 헤어 스타일링 실습(헤어)</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> </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> <li>- 전공 및 진로 관련 Q&amp;A</li> </ul> </li> </ul>   |
|  | <p>관련 교과목</p>  | <p>미용의 기초, 미용 안전·보건, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용</p>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">응급구조학과</p>  | <p style="text-align: center;">응급구조사란?</p>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응급구조학과 졸업 후 전망</li> <li>- 우송대학교 응급구조학과 교육과정</li> <li>- 응급구조사의 역할</li> </ul> </li> <li>■ 안전교육 <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>■ 1급 응급구조사 국가고시 실기 과목 체험 프로그램 진행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- V/S(활력징후) 측정 및 부목, 붕대 체험</li> <li>- 성인 CPR</li> <li>- 기관내 삽관 체험</li> </ul> </li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A <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>   |
|  | <p style="text-align: center;">관련 교과목</p>                     | <p style="text-align: center;">생명과학1, 공중 보건, 보건 간호, 간호의 기초, 기초 간호 임상 실무</p>  |
| <p style="text-align: center;">소방·안전학부</p> | <p style="text-align: center;">전공체험을 통해서 알아가는<br/>소방·안전학부</p> | <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> <li>- 학부장님의 전공 소개 및 학생회의 학사 일정 소개</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> <li>- 방화복, 공기호흡기, 면체 등 착용하기</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유리세공, 흑색화약 제조, 분진폭발, 3류 위험물 실험</li> <li>- 실험복, 보안경, 보호장갑 착용</li> </ul> </li> <li>■ 전공체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방화복, 공기호흡기, 면체 착용 체험</li> <li>- 방화복의 용도, 공기호흡기 및 면체의 사용 방법 체험</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 style="text-align: center;">관련 교과목</p>                     | <p style="text-align: center;">고급 화학, 화학실험, 융합과학 탐구, 공업 화학, 산업 안전 보건 기초</p>  |

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

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이학적 검사 체험 : Thomas, Adam' s 평가 등</li> <li>■ 심호흡계물리치료 진단 체험</li> <li>- 폐활량 측정 체험 (Spirometer)</li> <li>■ 물리치료 기자재를 이용한 실습 체험</li> <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 체험</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 물리치료학과 입시 준비를 위한 Tip 안내</li> <li>- 물리치료학과에 대한 Q&amp;A</li> </ul>  |
|                        | <b>관련 교과목</b>                          | 자세측정 및 평가, 장애아동의 이해, 운동치료학, 인체운동학  |
| 스포츠건강재활학과<br>스포츠건강재활학과 | 스포츠건강재활학과에서<br>AT(선수트레이너)준비하고 미래 걱정 끝! | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교 소개 및 학과 소개</li> <li>- 우송대학교/스포츠건강재활학과 특성화 프로그램, 교수진 및 학과임원 소개, 교육과정, 동아리, 학과행사, 실습실 등 PPT를 활용한 세부적인 정보 소개.</li> <li>■ 선수 부상예방 및 컨디셔닝실습<br/>마사지&amp;테이핑</li> <li>- 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> <li>■ 학교 내 실습실 방문 및 재활트레이닝 실습</li> <li>- 본 과 실습실인 스포츠센터를 방문하여 BIODEX, 운동부하검사,젯산 측정기 등 기자재 설명 및 체험</li> <li>- 본 과 실습실인 재활센터를 방문하여 재활트레이닝인 Dynamic Warm Up, Performance Training 실습</li> <li>■ 대학생활 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내</li> </ul> |
|                        | <b>관련 교과목</b>                          | 체육, 스포츠 경기 체력, 운동과 건강, 스포츠 생활, 체육탐구, 스포츠 개론  |
| 동물의료관리학과<br>동물의료관리학과   | 동물병원 진단의학 실험실 진단검사<br>실전 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(감염병 포함)</li> <li>- 안전수칙 준수 확인, 도구사용 주의, 위생 등 체험 과정 중 유의사항 안내</li> <li>■ 진단 검사 및 검사 과정 소개</li> <li>■ 진단 검사 체험<br/>(혈액 검사, 소변 검사, 세포학 검사 등)</li> <li>■ 검사 결과 해석</li> <li>■ 학교, 학과 및 동물 관련 Q &amp; A 진행</li> </ul>  |
|                        | <b>관련 교과목</b>                          | 통합과학, 화학I, 화학II, 생명과학I, 생명과학II, 보건, 생명과학 실험, 반려동물 관리   |