

2026 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

<p style="text-align: center;">솔브릿지 국제경영대학</p>	<p>솔브릿지경영학부 (30명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 솔브릿지 집결 <input type="checkbox"/> 솔브릿지 소개 및 투어 [김주환 주무관, 오병을 행정조교] 점심 <input type="checkbox"/> 전공체험(마케팅 강의 및 시연) 및 면접 준비 [이형범 교수] <input type="checkbox"/> 입시설명회 및 Q&A [권택문 입학사정관] <input type="checkbox"/> 설문지 작성 및 기념촬영
	<p style="text-align: center;">관련 키워드</p> <p>#경영 #해외교환학생 #복수학위 #해외취업 #복수학위 #마케팅 #경제 #재무 #AACSB인증 #100%영어수업</p>	
<p style="text-align: center;">앤디컷 국제 대학</p>	<p>AI·빅데이터학과 (20명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 학과소개 (송덕영 교수) <input type="checkbox"/> 전공체험(인공신경망(Artificial Neural Network, ANN) 이해 및 활용) (송덕영교수) <p>1.이론 학습</p> <ul style="list-style-type: none"> -인공신경망의 기본 개념, 구조, 작동 원리 학습. -각 계층의 역할과 데이터 처리 방식 이해. <p>2.체험 활동</p> <ul style="list-style-type: none"> -팀별 활동을 통해 신경망 구조와 데이터 흐름을 체험. -입력층, 은닉층, 출력층의 역할을 나누어 데이터 처리 실습. <p>3.응용 사례 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> -자연어 처리, 이미지 분석 등 주요 응용 분야 탐구. -실생활 사례와 연결하여 활용 가능성 탐색. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A - 교교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
	<p style="text-align: center;">관련 키워드</p> <p>#AI #머신러닝 #4차 산업혁명 #해외교환학생 #해외취업</p>	
	<p>AI 경영학과 (30명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 학과소개 (김형태 교수) <input type="checkbox"/> 전공체험(AI경영학과 모의주식투자게임 체험 및 AI를 이용한 바이브코딩 활용 특강) (김형태 교수) <p>㉓ 주식게임:화폐를 활용해 주어진 이슈에 따라 학생이 직접 원하는 주식에 투자해 돈과 주식의 순환구조를 이해할 수 있게 모의투자를 진행하는 게임</p> <p>㉔ 바이브 코딩을 이용한 아이디어 실현: 개발하고 싶었던 사이트 또는 어플 등을 AI를 통해서 개발자가 아니더라도 쉽게 실현 가능한 아이디어 기획 및 개발을 해서 상품 아이템을 기획하는 실습 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A - 교교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
<p style="text-align: center;">관련 키워드</p> <p>#경영 #해외교환학생 #복수학위 #국내외 토론대회 #해외취업</p>		

철도 대학	철도건설 시스템학부	<p>글로벌 철도학과 (20명)</p> <p>□학과소개 (김용우 교수) □ 전공체험(ODA산업과 한국철도기술의 글로벌확산) 학과 프로젝트 개요: ODA(공적개발원조) 및 기술 협력 국가들을 대상으로 글로벌철도 분야의 가치를 탐구, 한국 철도 기술의 우수성을 바탕으로 한 실질적인 현지 적용 방안을 제안한다. 프로젝트 수행 1. 조사 및 연구 - 한국과 국제 협력을 맺고 있는 국가들의 철도 산업 현황을 분석 및 가상의 시나리오를 설정 2. 아이디어 도출 및 기획 - 설정된 시나리오를 바탕으로 협력국에 꼭 필요한 철도 기술을 도출 - 해당 국가에 한국의 철도 기술을 가장 효율적으로 도입할 수 있는 구체적인 방안을 기획 3. 발표 준비 및 시작 자료 제작 - 연구 결과를 정리하여 발표 자료 포스터 제작 - 협력 국가에 개선해야 할 철도 시스템과 제공할 수 있는 우리나라 철도 기술의 모델 제시 발표회: 각 팀의 연구 결과 및 제안 발표</p> <p>주제설정 → 팀별 과제수행 → 발표회 협력국에 제시할 수 있는 한국철도모델 탐구 팀구성: 고교생 5명당 TA(Teaching Assistant) 1명 각 팀의 연구 결과 및 제안 발표</p> <p>□ 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p>관련 키워드 #ODA공적개발원조 #해외교환학생 #기관사 #철도 #해외취업</p>
		<p>철도건설 시스템전공 (20명)</p> <p>□학과소개 (학생회) - 학과 교수진 및 커리큘럼 소개 - 철도 관련 자격증 취득을 위한 커리큘럼 소개 (토목기사, 건설안전기사, 건설재료시험기사) □ 전공체험(특강 / 특강 관련 Q&A) (안태봉 교수 / 최영길 교수) - 특강(주제 : 4차산업혁명기술시대의 스마트철도건설 - 안태봉 교수 / 최영길 교수) - 4차산업혁명기술시대의 철도건설 관련 설명 - 철도관련 기업에 입사하기 위한 TIP □ 디젯아카데미 견학 및 체험(학생회) - 우송디젯아카데미 견학 - 우송디젯아카데미 내 시뮬레이터 체험 - W4 철도물류관 앞 제동관 연결 및 분리 체험 - 철도퀴즈 프로그램 진행</p> <p>관련 키워드 #철도 #토목기사 #철도토목기사 #철도공사 #코레일 #국가철도공단 #현대건설</p>
		<p>건축공학전공 (20명)</p> <p>□ 학과소개(황선경 교수) □ 전공체험(모형 제작 체험 / 김지훈 교수) - 강의 : 공공 건축디자인의 필요성 및 사례 소개 - 공공건축디자인 실습: 각자 주어진 카테고리 안에서 직접 모형 제작(폼보드 커팅 및 활용하러 제작) - 모형 설명: 각자 완성한 모형을 토대로 발표한 후 우수작 수상 □ 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p>관련 키워드 #건축 #시공 #구조 #설비 #건축계획 #건축법규</p>

철도 대학	철도경영학과 (30명)		<input type="checkbox"/> 학과소개 (임철 교수님) -학과 교수진 및 커리큘럼 소개 -철도관련 자격증 취득을 위한 커리큘럼 소개 (제2종전기차량운전면허, 철도운송산업기사, 철도교통안전관리자) <input type="checkbox"/> 특강 (주제 : 철도와 직업세계) (이경수 교수님) <input checked="" type="checkbox"/> 철도관련 기업 및 직업 세부소개 <input checked="" type="checkbox"/> 철도관련 기업에 입사하기 위한 TIP <input type="checkbox"/> 디젯아카데미 견학 및 체험 (학생회) <input checked="" type="checkbox"/> 우송디젯아카데미 견학 <input checked="" type="checkbox"/> 우송디젯아카데미 내 시뮬레이터 체험 <input checked="" type="checkbox"/> W4 철도물류관 앞 제동관 연결 및 분리 체험 <input checked="" type="checkbox"/> 철도퀴즈 프로그램 진행 <input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A (학생회) - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
			관련 키워드 #철도경영 #철도교통안전관리자 #제2종전기차량운전면허 #철도운송산업기사 #코레일
	철도전기 시스템전공 (30명)		1. 학교 소개 및 전공 소개 - 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등 - 철도전기시스템전공 1.학부 실습실 실습 - 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환을 해보고 그것으로 인해 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험을 한다. - 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 검지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해한다. - 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치한다. 2.우송디젯철도아카데미 탐방 - 우송디젯철도아카데미에 대한 설명(입교 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 직접 운전하는 실습. <input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A - 2025년도 입학생 Q&A에서 중복된 질문들을 미리 조사해 그 질문에 먼저 말해주고 자유롭게 학생들의 질문에 응답한다.
철도 시스템학부		관련 키워드 #철도 #전기기사 #한국철도공사 #코레일 #전기철도기사 #철도신호기사 #국가철도공단 #한국전력	
	철도 소프트웨어 전공 (25명)	<input type="checkbox"/> 학과소개 (백종현 교수) <input type="checkbox"/> 전공체험(학과체험) (백종현 교수) - 학과 실습실 탐방 1. 철도신호와 관련된 철도선로전환기 실습 체험 2. 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 검지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해 3. 철도 원격제어 장치(SCADA)를 VR로 직접 체험 4. 디젯아카데미 탐방 <input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식	
		관련 키워드 #철도 #철도신호기사 #전기철도기사 #코레일 #한국철도공사 #국가철도공단 #철도신호 #철도통신 #SRT #자격증	
	철도차량 시스템학과 (30명)	<input type="checkbox"/> 학과소개 (강부병 교수) <input type="checkbox"/> 전공체험(디젯아카데미 체험) (강부병 교수) - 우송디젯아카데미 견학 - PTS,FTS(전기능모의운전시뮬레이터) 간접체험 <input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식	
		관련 키워드 #철도 #기관사 #코레일 #교통공사 #기계 #차량정비 #기관사자격증 #메카트로닉스 #차량설계 #차량공학	

소프트웨어 (SW) 융합대학	테크노미디어 융합학부	<p>□학과소개 (박성우 교수) 학과 소개 및 캠퍼스 투어(MAC실, 스튜디오)</p> <p>□ 전공체험(영상제작과정 체험) - 여러 장비를 활용한 영상 제작 체험</p> <p>1. 주제 설정 3컷으로 구성된 짧은 이야기를 주제로 간단한 스토리를 기획한다.</p> <p>2. 팀별 제작 팀별로 5명씩 조를 구성하여 기획, 촬영, 연기, 편집 과정을 진행하고 1분 이내의 짧은 영상을 제작한다.</p> <p>3. 발표 및 우수작 선정 팀별로 제작한 영상을 함께 시청하며 작품을 발표하고, 창의성과 완성도를 기준으로 우수작을 선정한다.</p> <p>□ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 포스트잇에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p>
		<p>관련 키워드 #미디어 #글로벌 #영어강의 #1인미디어 #유튜브 #해외취업 #방송 #크리에이터</p>
	<p>□학과소개 (고광일 교수) □ 전공체험(모션그래픽 체험 / 크로마키 체험) (고광일 교수)</p> <p>[모션그래픽 체험] - 일러스트를 활용하여 간단한 캐릭터를 직접 디자인하는 체험 - 이미지와 글자를 활용하여 디자인 요소에 다양한 움직임을 적용하여 모션그래픽을 제작해 보는 체험</p> <p>[크로마키 체험] - 학과 스튜디오에서 크로마키를 사용하여 가상캐스터 일기예보 체험과 스튜디오 장비 체험해 보기.</p> <p>□ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p>	
	<p>관련 키워드 #미디어 #영상제작 #브랜딩패키지 #광고디자인 #방송국</p>	
게임멀티 미디어학부	<p>게임 소프트웨어 전공 (10명)</p> <p>□ 게임멀티미디어학부 소개 (한태우 교수) □ Unity 를 활용한 게임 제작하기 1) Unity 엔진에 대한 간단한 개요 및 소개 2) 스크립트 예제를 활용하여 캐릭터 움직임 구현 2) 준비된 에셋을 사용하여 오브젝트, 사운드 삽입 3) 직접 코딩하여 나만의 게임 제작</p> <p>□ 가상현실(VR) 체험 1) XR 센터 VR 장비 체험 2) 체험한 게임의 개발 요소 소개 3) 개발 과정에 대한 질의응답</p> <p>□ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p>	
	<p>관련 키워드 #게임 #4차산업 #프로그래밍 #게임제작 #게임기획</p>	
	<p>게임그래픽 전공 (10명)</p> <p>□ 게임멀티미디어학부 소개 (한태우 교수) □ 3Ds Max 로 만드는 나만의 게임 캐릭터 1) 3Ds Max에 대한 간단한 개요 및 소개 2) 인터페이스 및 기본 도구 사용법 익히기 3) 조형 및 재질을 추가하여 캐릭터 모델링 진행 4) 최종 모델을 렌더링하여 결과물 확인</p> <p>□ 가상현실(VR) 체험 1) XR 센터 VR 장비 체험 2) 체험한 게임의 개발 요소 소개 3) 개발 과정에 대한 질의응답</p> <p>□ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p>	
	<p>관련 키워드 #게임 #4차산업 #프로그래밍 #게임그래픽 #게임제작 #게임기획</p>	

<p>소프트웨어 (SW) 융합대학</p>	<p>AI-컴퓨터공학과 (30명)</p>	<p>□ 학과소개 (왕중민 교수) □ 전공체험(엔트리를 활용한 블록 코딩 기초 및 창의적 알고리즘 설계 체험) 목표 : 엔트리 플랫폼을 사용하여 블록 코딩의 기본 원리를 체험하고 프로그래밍에 대한 흥미 유발 과제 진행 : 엔트리 인터페이스 및 주요 코드 소개, 엔트리를 활용한 우수 작품 사례 공유 및 개별 과제(애니메이션 또는 게임 제작) 실습 체험 학습 결과 : 블록 기반 코딩 언어를 이해하고 논리적 사고를 바탕으로 코드를 개선 및 최적화하여 창의적인 프로그램을 작성하는 방법 습득 □ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p>관련 키워드 #컴퓨터 #AI #소프트웨어 #개발자 #코딩</p>
<p>외식 조리 대학</p>	<p>글로벌 조리전공 (20명)</p>	<p>□ 학과소개 (장윤정 교수) - 학과 교육과정 소개 - 학교생활 소개 - 학교 건물 소개 □ 전공체험(생면 파스타 만들기 체험, Samuel 교수) - 글로벌조리전공의 실제 교육과정을 경험하며 전공에대한 이해도를 높이고, 다양한 재료를 만지며 활동할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한 창의성을 기를 수 있으며, 진로 탐색 및 자신감 향상에도 도움이 됩니다.</p> <p>주제설정→팀별 과제수행→발표회 글로벌조리전공을 선택할시에 실제 수업에서 진행한 품목 만들기 1인 1실습 과정으로 학생들이 직접 경험할 수 있음 본인이 만든 음식 시식 후 평가하는 시간</p> <p>□ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p>관련 키워드 #해외취업 #조리 #창의성 #영어</p>
<p>외식 조리 대학</p>	<p>글로벌 조리학부</p>	<p>□학과소개(프랑스 본교와 연계된 교육과정 소개, 영어로 하는 수업 체험, 선배들의 향후 졸업후 진로 소개) □ 전공체험(Lyfe Future Experience 프로젝트) (Franck Lemarchand 교수) - Lyfe조리전공 전공체험을 통하여 프랑스 요리에 대한 견문을 넓히고 간단한 실습을 통해 현장경험을 쌓을 수 있다. - 학생회 소속 재학생들, 교수님과 프랑스 요리 라구 아란치니 만들기.</p> <p>프랑스 요리 소개 및 안전교육→팀별 과제수행→마무리 Lyfe조리전공 프랑스 요리 라구 아란치니 소스 만드는법 배우기 팀구성: 고교생 5-10명당 student council 1명이 팀이되어 라구 아란치니를 만들 교수님, 학생회와 시식회와 QNA를 진행함</p> <p>□ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 준비한 질문재학생들의 경험을 토대로한 답변 - 교수님께 질문</p> <p>관련 키워드 #Lyfe조리전공 #Institutlyfe #해외인턴십 #해외취업 #실무중심교육 #글로벌인재양성 #영어기반교육 #국제학생의사소통</p>
<p>외식 조리 대학</p>	<p>글로벌 외식,조리경영 전공 (20명)</p>	<p>□학과소개 (장윤정 교수) - 학과 소개 및 교수 소개 □ 전공체험(라구파스타 체험 / 김혜진 교수) - 김혜진 교수님의 요리 스킬이 담긴 라구 파스타 시연을 듣고, 재료 소개를 통해 각 재료의 특징과 역할을 이해함. - 다진고기와 채소, 토마토 소스를 넣어 끓이는 이탈리아 전통 소스 라구 알라 불로네제를 직접 만드는 체험 진행 - 파스타 면 삶는 시간을 다르게 하여 면의 익힘 정도와 식감 차이를 알아본다. - 탈리아텔레 면에 완성된 소스를 넣어 라구파스타를 직접 마무리한다. □ 교수-재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p>관련 키워드 #경영 #해외교환학생 #해외취업 #실습수업</p>

외식 조리 대학	외식조리학부	외식조리전공 (75명)	<p>학과 소개(외식조리학부 외식조리전공 교수님들 참석)</p> <p><input type="checkbox"/> 전공체험(중식, 양식 수업)</p> <p>(한재원, Laurent Alexandre Savoye, Zachary Gideon Carson 교수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25명씩 3개의 분반으로 나누어 간단한 실습 진행 - 한재원 교수 25명 - Laurent Alexandre Savoye 25명 - Zachary Gideon Carson 25명 <p>(분반은 임의로 배정)</p> <p><input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
		<p>관련 키워드</p> <p>#외식조리 #조리 #외식 #외식업 #메뉴개발 #블럭수업 #창업 #전통주 #Butchery #Dining #Culinary Arts</p>	
		한식:조리과학 전공 (30명)	<p><input type="checkbox"/> 학과소개 (신명은 교수)</p> <p><input type="checkbox"/> 전공체험(원소병 체험 / 오미자차)</p> <p>(신명은 교수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 체험 진행 학과 <li style="padding-left: 20px;">전통 한과 '원소병' 이해 및 만들기 체험 제출 - 체험이 어려운 학과 <li style="padding-left: 20px;">'재학생과 함께하는 팀별 프로젝트 발표회' 제출 <p>주제 설정→팀별 과제수행→발표회</p> <p>전통 한과 '원소병' 이해 및 만들기 체험</p> <p>팀구성: 고교생 5-10명당 TA(Teaching Assistant) 1명</p> <p>체험 참여 학생에게 소정의 기념품 제공</p> <p><input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수업 마무리에 질의응답 시간 가지기
<p>관련 키워드</p> <p>#한식 #조리 #요리 #조리실습 #요리사 #조리사 #셰프 #창업 #외식 #해외취업 #관저요리사 #전통음식</p>			
외식,조리 경영전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> - 학과소개(학생회 활동 및 학과행사)소개 - 학과의 차별화된 교육과정, 특별과정, 해외프로그램 소개 - 동아리소개(TOC, Starter, 파네티에르) <p><input type="checkbox"/> 전공체험(조리 실습 체험)</p> <p>(박두영 교수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실습실 안전교육 - [뷔셀 버거 + 스페셜음료] <p>간단한 학과 소개를 진행하면서 교수님과 학생들이 따라하기 쉬운 설명과 조리법으로 간단한 실습 진행.</p> <p>* 실습실 환경 및 기타 상황에 따라 메뉴 및 계획이 일부 변경될 수 있음.</p> <p><input type="checkbox"/> 교수-재학생 Q&A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식 		
<p>관련 키워드</p> <p>#외식경영 #창업 #요리사 #해외교환학생 #외식마케팅 #외식트렌드 #제과제빵 #경영학 #조리경영</p>			

	<p>제과제빵-조리전공 (20명)</p>	<p><input type="checkbox"/>학과소개 (김동원 교수 및 학생자치위원회)</p> <p><input type="checkbox"/>전공체험(조리 실습 체험) (김동원 교수)</p> <p>- 간단한 파티시에 실습</p> <p>- 학과에 대한 소개를 진행하면서 교수님과 함께 학생들이 쉽게 따라할 수 있는 디저트를 만들어보는 체험 진행</p> <p>* 실습실 환경 및 기타 상황에 따라 메뉴 및 계획이 일부 변경될 수 있음.</p> <p><input type="checkbox"/>교수-재학생 Q&A</p> <p>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p><input type="checkbox"/>캠퍼스 투어</p> <p>- 데모룸, 조리실습실, 기타 학생 복지 시설 견학</p>
	<p>제과제빵-조리학부</p>	<p>관련 키워드</p> <p>#제과제빵 #조리 #파티시에 #외식 #제과제빵실습 #카페창업 #디저트창업</p>
	<p>글로벌제과제빵학과 (20명)</p>	<p><input type="checkbox"/>학과소개 (이대심 교수 및 학생자치위원회)</p> <p><input type="checkbox"/>전공체험(조리 실습 체험) (이대심 교수)</p> <p>- 간단한 파티시에 실습</p> <p>- 학과에 대한 소개를 진행하면서 교수님과 함께 학생들이 쉽게 따라할 수 있는 디저트를 만들어보는 체험 진행</p> <p>* 실습실 환경 및 기타 상황에 따라 메뉴 및 계획이 일부 변경될 수 있음.</p> <p><input type="checkbox"/>교수-재학생 Q&A</p> <p>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p><input type="checkbox"/>캠퍼스 투어</p> <p>- 데모룸, 조리실습실, 기타 학생 복지 시설</p>
		<p>관련 키워드</p> <p>#제과제빵 #조리 #파티시에 #외식 #제과제빵실습 #카페창업 #디저트창업</p>
외식 조리 대학	<p>외식조리영양학과 (20명)</p>	<p><input type="checkbox"/>학과소개 (이규희교수)</p> <p><input type="checkbox"/>전공체험</p> <p>- 스낵제품 특징 및 공정 소개를 통한 주표시면 및 정보표시면 표기사항 확인(민병중교수)</p> <p>- 혈당 스파이크를 방지하면서도 맛과 영양을 모두 챙긴 '저당지수(Low GI) 레이어드 카나페만들기(유경옥교수)</p> <p><input type="checkbox"/>교수-재학생 Q&A</p> <p>- 학과 졸업생들의 사회진출 분야</p> <p>- 체험행사 과정 동안에 학생들이 질의 사항을 적어 벽에 부착하면 교수 및 재학생이 이에 대한 응답</p>
	<p>글로벌호텔관광학과 (20명)</p>	<p>관련 키워드</p> <p>#식품영양 #식품과학 #위생사 #영양사 #식품안전기사 #영양교사 #식품위생 #임상영양 #식품품질관리 #어린이급식관리지원센터 #단체급식 #영양상담 #영양관리 #외조영학술제 #식품&식단개발</p>
	<p>호텔관광학부</p>	<p><input type="checkbox"/>학과소개 (이민주 교수&학생회)</p> <p>- 학과 소개 시 학과, 교수진 소개, 학과 동아리, 해외 교환학생/인턴십 프로그램 등 설명 예정</p> <p><input type="checkbox"/>전공체험(호텔 바텐더 체험/호텔리어 일일 체험 프로젝트) (학생회)</p> <p>1. 신데렐라 논알콜 칵테일 만들기</p> <p>- ppt와 구두를 통해 신데렐라 논알콜 칵테일의 유래와 제조 방법에 대해 설명 후 학생회의 안내에 따라 학생들이 직접 칵테일 제조.</p> <p>준비물: 파인애플 주스 45ml, 오렌지 주스 60ml, 그레나딘 시럽 5ml, 스프라이트 캔(190ml), 얼음컵, 칵테일 장식</p> <p>2. 전공 관련 퀴즈 게임</p> <p>- ppt 자료와 카훗 프로그램 또는 빙고 종이를 활용하여 가벼운 전공 지식 문제를 풀어보는 시간. 참여도를 위해 많이 맞힌 학생들에게 소정의 간식 제공 예정.</p> <p>3. 레스토랑 세팅 매너 배우기</p> <p>- 레스토랑에서 사용되는 냅킨 접기 방법과 세팅하는 방법 배우는 시간. 학생회의 안내를 따라 직접 테이블 보 위에 수저와 접시, 냅킨을 세팅해볼 수 있다.</p> <p><input type="checkbox"/>교수-재학생 Q&A</p> <p>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p>
		<p>관련 키워드</p> <p>#호텔 #칵테일실습 #해외교환학생 #영어수업 #호텔리어</p>

		<p>호텔관광 경영전공 (30명)</p>	<p>□학과소개 (차종대 교수) □ 전공체험 (1일 카지노 딜러 체험) - 학생들이 평소에 접하지 못했던 카지노(블랙잭) 체험을 통해 학생들의 궁금증 해소 및 흥미 유발 - 1일 딜러 체험을 통한 우수 딜러 선정</p> <p>□ 전공체험 (1일 바리스타 체험) - 학과 커피머신을 이용한 에스프레소 샷 추출 체험 - 카페 음료 메뉴 제조 및 시음</p> <p>□ 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식 - 재학생들의 입시 및 대학 생활 TIP 전수</p> <p>관련 키워드 #딜러 #카드 #블랙잭 #카지노 #호텔관광경영 #카페 #커피 #바리스타 #음료</p>
<p>보건복지대학</p>		<p>사회복지학과 (15명)</p>	<p>1. 학교 및 학과 소개 - 2026학년도 사회복지학과 교육과정 - 사회복지트랙(복지경영전공심화) 소개 - 사회복지학과 특성과 프로그램 1) 공공취업반 운영 2) 사회복지사 1급 자격증 특강 3) 일본 오카야마 현립대학 학점교류 과정</p> <p>2. 안전교육 - 화재예방교육 1) 화재 시 엘리베이터 사용 금지 2) 건물 내 발화물질 사용 금지(ex.라이터, 개인난방도구) 3) 화재 발생 시 대처요령 교육 - 사회복지융합관 3층 소화기, 소화전 및 비상구 안내</p> <p>1. Warm Up & Team Building - 서로의 얼굴 그려주기, 강점 찾아내기 - 초성 퀴즈, 인물 맞추기 게임</p> <p>2. 내가 생각하는 사회복지란? (사진으로 사회복지 표현하기) - 사진을 찍어 자신이 생각하는 사회복지에 대해 생각해 보기 - 학생들이 찍은 사진을 영상으로 제작 후 시청하며 사회복지에 대한 각자의 다양한 생각 공유하기</p> <p>3. 사회복지 상황 카드 토론 - 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</p> <p>1. 교수·재학생 Q&A</p> <p>관련 키워드 #사회복지사 #사회복지실천 #사회복지정책 #상담사 #사회문제 #사회복지 #종합사회복지관</p>
		<p>작업치료학과 (20명)</p>	<p>□학과소개 (강미영 교수) □ 전공체험(전공체험) (강미영 교수)</p> <p>1) 신경과학에 대한 소개 - 해부학 및 뇌에 대한 VR프로그램 체험</p> <p>2) 뇌인지기능과 작업치료에 대한 소개 - 뇌인지기능 관련 게임 진행 : 서화감각, VR인지치료 프로그램</p> <p>3) 아동발달과 작업치료에 대한 소개 - 감각통합 관련 프로그램 진행 : 중심잡기(균형감각)</p> <p>4) 일상생활활동 실습실, 아동치료 실습실 라운딩</p> <p>□ 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답을 하는 방식</p> <p>관련 키워드 #우송대 #작업치료 #재활 #재활치료 #전공체험</p>

**언어치료청각재활학과
(15명)**

- 학과소개 (이수복 교수)
- 전공체험(소리, 로봇을 만나 내일을 말한다!)
(이수복, 김정서 교수; 이효빈 학생회장)

Section 1. 소리는 어떻게 전달될까?
 체험 01. 내 귀 속 탐험! 이경 & 청력검사
 체험 02. 나만의 귀본 채취 & AI 보청기 실습
 체험 03. 소리의 기적, 인공와우의 모든 것
 체험 04. 동물 청력검사

Section 2. AI 로봇모모와 함께하는 언어청능재활
 체험 01. "안녕 로봇모모!" AI와 함께하는 언어치료
 체험 02. 주제에 벗어나지 않는 스피치 트레이닝
 체험 03. 기적의 재활 사례: 다시 찾은 목소리

- 교수·재학생 Q&A
- 교교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

관련 키워드

#언어치료 #청각재활 #인간중심로봇 #AI보청기 #동물청력검사

**보건의료경영학과
(20명)**

- 학과소개 (보건의료경영학과 전임교수)
- 재학생과 함께하는 프로젝트
- "인체모형을 활용한 해부학 탐험"
(재학생)

□ 전공체험(병원정보시스템 체험) 프로그램
 (보건의료경영학과 전임교수, 조교)
 - 병원정보시스템을 활용하여 "병원 접수부터 의료정보생성 과정 맛보기" 프로그램 체험해보기

- 교수·재학생 Q&A
- 교교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

관련 키워드

#보건의료정보관리사 #병원행정사 #보건교육사 #원무과 #병원행정 #의무기록팀(의료정보팀) #웰니스 질병관리청 #보건산업 #건강보험사 #대학병원 #병원행정 #국제의료관광코디네이터 #임상시험연구소 #해외교환학생

**유아교육과
(30명)**

- 학과소개 (유아교육과 하지영 교수 및 학생회)
- 유아교육과 학과 소개 및 교수님, 간단한 동아리 소개
- 유아교육 분야의 미래와 전망
- 전공체험 활동 소개
- 전공체험 (변동 가능성 있음)

● 칼림바 합주 (하지영 교수)
 - 칼림바의 소리를 감상하고, 기본 연주법을 알아봄
 - 재학생 도우미가 멘토, 고등학생이 멘티가 되어 연주함
 - 쉽게 연주할 수 있는 동요를 선정하여 함께 합주를 진행함

● 스트링 아트 (성원경 교수)
 - 정해진 도안을 활용하거나 자신이 원하는 그림을 도안으로 제작하여 핀과 실을 이용해 다양하게 표현해보는 활동

- 교수·재학생 Q&A
- 구체적인 유아교육분야에 관한 질문은 교수님, 학교생활 및 학생활동에 대한 질문은 학생회가 답변
- 교교생이 홈페이지에 작성한 질문 및 추가적인 질의응답

□ 우송유치원 및 유아교육과 강의실 탐방
 - W9(정례원), W10(사회복지융합관) 313호, 414호, 509호,
 W7(우송관) 504호 및 우송유치원 탐방

- 마무리
- 전공체험 마무리 및 기념사진 촬영 후 해산

관련 키워드

#유아교육 #유치원 #유치원교사

보건복지대학	뷰티디자인경영학과 (30명)	<input type="checkbox"/> 학과소개 (김혜균 교수) <input type="checkbox"/> 전공체험(토탈뷰티 체험) - 재학생 전공 동아리원들과 함께 참가 학생들이 5명씩 한 팀이 되어 토탈뷰티 전공을 체험함. 1. 세종학당 K-Beauty 문화인턴 및 해외연수 인터뷰 영상 시청 2. K-Beauty 화장품 분석 및 팀별 콘텐츠 제작(뷰티마케팅) 3. 5개 동아리 전공 체험 3-1) 상처 특수분장 및 SFX 메이크업 실습 (메이크업) 3-2) 업스타일을 이용한 남녀 헤어 스타일링 (헤어) 3-3) 나만의 비누 만들기 및 화장품 만들기 (피부) 3-4) 나만의 네일 팁 제작 및 네일 디자인 (네일) 3-5) 패션 일러스트 드로잉 및 악세서리 만들기 (패션) <세종학당 K-Beauty 문화인턴 및 해외연수 인터뷰 영상> <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
	관련 키워드 #뷰티디자인경영학과 #뷰티과 #토탈뷰티 #우송뷰티경영 #메이크업 #헤어 #피부 #네일	
	응급구조학과 (20명)	<input type="checkbox"/> 학과소개 (Lee Jin Hwa 교수) <input type="checkbox"/> 응급구조사의 역할 알아보기 (Lee Jin Hwa 교수) <input type="checkbox"/> 심정지 환자에 대한 응급처치 배우기 - 영아와 성인의 심폐소생술 체험 <input type="checkbox"/> 의식과 호흡이 없는 환자에게 기도유지술 적용하기 - 기관내 삽관, 후두튜브 체험 <input type="checkbox"/> 환자의 활력징후 측정 및 붕대 적용하기 - 혈압, 맥박, 호흡수, 체온 측정 체험 - 붕대 체험 <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A - 교수님, 도우미 재학생과 체험 학생들 간의 Q&A
관련 키워드 #응급구조사 #구급대원 #소방공무원 #대학병원 #응급실 #수술실 #응급처치 #심폐소생술		
보건복지대학	소방·안전학부 (20명)	<input type="checkbox"/> 학과소개 (이찬형 교수) 주제: 우리 주변의 소방 및 안전시설, 학과 비전 교수약력 (현): 우송대학교 소방·안전학부 학부장 <input type="checkbox"/> 학과소개 (재학생) 주제: 전공 및 실습실 소개, 대학생활 안내 <input type="checkbox"/> 전공체험(위험물 실험 및 안전 실습 체험) - 유리세공, 분진폭발, ISO착화성시험 등 실험 체험 - 방화복, 공기호흡기, 면체 교육 및 착용 체험 - 안전모 및 안전화 충격체험, 안전복 착용요령 <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식 - 재학생의 대학 및 입시 준비 Tip 안내
	관련 키워드 #소방공무원 #소방기술사 #소방시설관리사 #소방안전관리자 #방재안전공무원 #재난안전 #산업안전기사 #안전기술사 #안전관리자	

**간호학과
(40명)**

- 우송대학교 간호학과 소개 (김진숙 교수님)
- 1. 내과적 손씻기 (물, 소독제) :
 - 13:15~13:25 (10분) *이동 및 준비시간포함.
- <A조 기준>
- 2. 기본간호학 경험하기 : 활력징후
(체온, 맥박, 혈압, 호흡 측정) 이론강의 및 실습,
비강캐놀라 시뮬레이션 및 체험
- 13:25~14:05 (40분) *이동 및 준비시간포함.
- 3. 외국어 체험 (중국어, 러시아어) :
간단한 인사를 나누며 자기소개 해보기
- 14:05~14:40 (40분) *이동 및 준비시간포함.
- 4. SOL-HOSPITAL TOUR (PICU, ICU, OR)
- 14:40~15:25 (각 15분: 총 45분) *이동 및 준비시간포함.
- 5. 해부학 강의실 견학
- 15:25~15:40(총 15분) *이동 및 준비시간포함.
- * 원활한 활동을 위해 팀을 나누어 진행합니다.

- 대학생활 및 입시준비 TIP 안내, Q&A
- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 팁 안내
- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 토대로 재학생들이 답변 진행

관련 키워드

#우송간호 #국제간호 #실습실체험 #SOL-HOSPITAL #외국어체험 #미국간호사 #간호의 세계화 #글로벌간호리더

**물리치료학과
(20명)**

- 우송대학교 & 물리치료학과 소개(박수경 교수님)
- 우송대학교 물리치료학과 지원 방법/교수진 소개/ 학과 전망/학과 커리큘럼/취업현황/입상실습/학과 프로그램 등에 대해 소개
- *고등학생들을 대상으로 준비하는 프로그램인 만큼 직접 체험에 참여하고 다 함께 활동할 수 있는 실습 위주의 프로그램을 구성(테이핑, 간단한 검사 진행 예정)

- 1) 스포츠 테이핑: 일상생활에서 주로 손상을 입는 부위를 선택해서 학생들이 서로 테이핑 진행
- 2) 간단한 검사: - 전체적인 자세평가 및 다리길이 측정 (Distal inclinometer, 줄자)
- 맨손근력검사 및 도구를 활용한 근력 측정 (HHD)
- 이학적 검사 체험 (Adam's, ULTT 등)
- 3) 신경계물리치료 체험 - 세라밴드를 이용한 발목근육 강화운동 소개 및 보행 보조 등을 실습
- 4) 학교 및 학과 소개, 스포츠 테이핑 및 간단한 검사를 바탕으로 한 퀴즈 진행
- 5) "선배가 들려주는 리얼 학과 생활 & 수시 면접 'A to Z'"
- 교수·재학생 Q&A - 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

관련 키워드

#도수치료 #해외취업 #스포츠 물리치료 #산업 물리치료 #재활치료 #대학병원 #미국물리치료사

**스포츠건강재활학과
(20명)**

- 학과소개 (변재중 교수)
- 학과 실습실 탐방 (변재중 교수)
 - 스포츠센터, 재활센터, 운동부하검사실, 기초체력훈련실, BIODEX 및 기자재실
- 전공체험(AT[Athletic Trainer]체험)
(변재중 교수)
 - 자세측정검사
 - TMG 체험
 - Performance Training & Rehab Exercise
 - (K-box, shuttle, VERTIMAX, BALANCE & Plyometrics Training, 무동력트레드밀)
 - 테이핑(C-Tape & kinesio Tape) 실습
- 교수·재학생 Q&A
 - 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

관련 키워드

#ATC #Taping #Performance Training #스포츠재활 #스포츠 #운동처방 #건강운동관리사 #운동부하 #스포츠센터

보건복지대학	동물관리학부	<p>동물의료 관리학과 (20명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 학과소개 (채동진 교수) <input type="checkbox"/> 전공체험(동물병원 진단의학 실전 체험) <ul style="list-style-type: none"> 1. 동물보건사 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 동물보건사 제도 및 각 국가별 역할과 자격 요건 2. 동물병원 주요 업무 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 동물의 간호 업무 - 동물의 진료 보조 업무 3. 전공체험(진단검사 체험) <ul style="list-style-type: none"> 가. 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 실습실 안전수칙 준수 확인 및 도구사용 주의 - 실험 기기 사용법 및 응급대처법 안내 나. 이론교육 <ul style="list-style-type: none"> - 혈액·소변·세포학 검사의 원리와 활용 - 검사 과정 및 결과 해석 기초 다. 실습교육 <ul style="list-style-type: none"> - 혈액 도말, 소변 비중 측정, 세포 슬라이드 제작 - 현미경 관찰 및 기본적인 결과 분석 <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 교학생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
		<p>관련 키워드 #동물보건사 #수의사 #동물병원 #펫푸드</p>	
		<p>토털펫케어 학과 (20명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 학과소개 (장승익 학과장) <input type="checkbox"/> 전공체험 (이한나 교수) <ul style="list-style-type: none"> 1. 반려동물 분야 및 관련 자격증 소개 2. 전공체험(알고리즘 스타가 되는 반려견 개인기 훈련 체험) <ul style="list-style-type: none"> 가. 안전교육 <ul style="list-style-type: none"> - 체험 과정 중 유의사항 안내 나. 이론교육 <ul style="list-style-type: none"> - 카밍시그널 및 반려견 행동 이론 다. 실습교육 <ul style="list-style-type: none"> - 반려견과 교감하기 - 반려견과 우송캠퍼스 투어 산책 - 프로그램 수행을 위한 기초 훈련 체험 - 개인기 훈련 배우기 <input type="checkbox"/> 교수·재학생 Q&A <ul style="list-style-type: none"> - 학과 및 프로그램 관련 질의응답 진행
		<p>관련 키워드 #훈련사 #펫케어 #반려동물 #반려견 #사육사 #강아지</p>	