

# 2024 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

솔브릿지 국제경영 대학	솔브릿지 경영학부 (30명)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 솔브릿지 김걸 및 출석체크 / 스탠딩 리셉션</li> <li>· 솔브릿지 투어</li> <li>· 환영사 및 기념촬영</li> <li>· 학교소개</li> <li>· 중식</li> <li>· 전공체험 및 면접 준비</li> <li>· 입시설명회 및 Q&amp;A 응답</li> <li>· 설문지 작성 및 기념촬영</li> </ul>
			<b>관련 키워드</b> #경영 #회계 #창업 #경제 #마케팅 #재무 #유학 #해외교환학생 #복수학위 #AACSB인증 #해외취업 #100%영어수업
엔디cott 국제 대학	AI·빅데이터학과 (20명)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교소개 (송덕영 교수)</li> <li>· 전공체험 (AI로 나만의 아바타 만들기) (송덕영 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI와 머신러닝 학습 방법에 대한 개념 설명 후 구글의 AI 기능을 이용하여 AI가 어떻게 작동하는지 체험하고 (Quick Draw, Auto Draw)</li> <li>- AI 기능(Midjourney, ChatGPT, 클로바보이스, Studio DID)을 이용하여 이미지, 대본, 보이스 더빙, 비디오 제작을 하여, 나만의 아바타를 만드는 작업을 통해 현실적이고 개인화된 자신의 가상 표현을 생성하는 방법을 직접 경험할 수 있고, 궁극적으로 AI에 대한 이해와 활용을 향상시킬 수 있음</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
			<b>관련 키워드</b> #AI #머신러닝 #4차 산업혁명 #해외교환학생 #해외취업
	글로벌호텔매니지먼트학과 (20명)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교 소개</li> <li>· 글로벌호텔매니지먼트학과 전공체험(논알콜 칵테일 만들기 체험 및 빙고 게임) (학생회)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- שלי 템플 논알콜 칵테일 만들기 체험</li> <li>- 만들어 볼 칵테일에 대하여 알아보기</li> <li>- 칵테일 제작 방법 배워보기</li> <li>- 칵테일 제조 ( שלי 템플 논알콜 칵테일)</li> <li>- 전공 관련 빙고 게임 (카훗 대체 가능)</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
			<b>관련 키워드</b> #호텔 #칵테일실습 #호텔리어 #영어수업 #해외취업
	융합경영학부	글로벌융합 비즈니스학과 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교소개 : 구인혁 학과장</li> <li>· 전공체험(기업의 SWOT 분석)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 학과 해외연수 프로그램 (3+1 또는 2+1 복수학위 및 단기 어학연수), 교육과정, 학과역량</li> <li>- 엔디cott 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 알아 볼</li> <li>- 기업에 대한 파악이 끝난 후 기업에 대한 SWOT 발표 진행</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분할등을 하면서 글로벌융합비즈니스학과에서 무엇을 배우는지 분할등과 연결지어 설명한 후 마무리</li> <li>- 대학생할 및 입시준비 Tip 안내, Q&amp;A 진행</li> </ul> </li> </ul>
		경영학전공 (10명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경영학전공 소개 (김형태 교수)</li> <li>· 전공체험(주식게임/물건판매(마케팅)/CHAT GPT 활용) (김형태 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주식게임 : 게임을 통한 모의투자 체험</li> <li>- 물건판매 : 마케팅 실습</li> <li>- CHAT GPT를 활용한 빅데이터 학습, 발표회</li> <li>- 본인이 가지고 있는 혹은 주어진 물품을 판매한다/ 최소 두팀으로 구성되어 물품을 판매하며 계획했던 마케팅 전략을 발표해본다.</li> <li>- CHAT GPT를 가장 유익하게 활용한 팀별 발표.</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학/학교관련 질의응답</li> <li>- 진로 설정</li> </ul> </li> </ul>
		<b>관련 키워드</b> #회계관리 #어학연수 #교환학생 #경영 #영어팅	
자유전공학부 (20명)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Endicott 자율융합학부 소개 (김엘리슨 교수님)</li> <li>· 전공체험(전공 배경 설명 &amp; 학과 특성 설명, 김엘리슨 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Endicott 자율융합학부의 특성을 설명 후, 학교와 학부에 대한 질의응답을 통해 자연스러운 대화 시간을 마련</li> <li>- Endicott 자율융합학부 출신 선배와의 만남</li> <li>- 퀴즈 풀기</li> <li>- 교내 학과별 건물 탐방</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문 중 중복되는 질문들 위주로 교수님, 재학생, 조교가 답하는 방식을 진행 (간식 제공)</li> </ul> </li> </ul>	
		<b>관련 키워드</b> #미래 설계 #전공 탐색 #목표설정 #도전 #창의인재 #ECIS	

## 2024 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

철도 운류 대학	철도건설 시스템학부	글로벌 철도학과 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과 소개 및 질문 (인태봉 교수)</li> <li>· 전공체험(디자이너카데미 견학 / 철도안전 체험) (안태봉 교수)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 체험 진행 학과</li> <li>- 철도운류 체험을 수행하면서 철도에 대한 방향성을 알고 정확한 전공별 철도에 인식을 통하여 글로벌철도의 미래성을 알 수 있다.</li> <li>- 체험(아리운 학교 / 철도상사퀴즈로 대체)</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A</li> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
		철도건설 시스템전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 및 관련 교과목 BIM소개 (신민호 교수)</li> <li>- 학교 &amp; 학과 소개 동영상</li> <li>- 철도건설시스템전공 BIM 소개 및 현장실습 안내 (BIM 연구소, BIM장비 소개) ※ 장소: S2 205호</li> <li>· BIM 관련 설명 및 실습                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BIM 및 BIM 동아리 간략한 설명 (동아리)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PPT 활동 (15분) ※ 장소: S2 205호</li> </ul> </li> <li>2. BIM 관련 실습실 소개 및 탐방 (신민호 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIM실 소개 (5분)</li> <li>- 강의실 소개 (5분) ※ 장소: S2 205호</li> </ul> </li> <li>3. BIM 관련 장비 체험 (동아리, 신민호 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- VR, AR, 레이저스캐너 체험 (30분)</li> <li>- IT교육센터 → W2 이동 (10분)</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>· 드론 비행 체험 (30분) (당일 참여도에 따라 드론 따돌리기[上] / 드론 직접 비행[중] / 드론 비행 시연[하])                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 레이저 커터를 이용한 기둥을 제작과정 시각화 및 측정 (30분) (링크 열쇠고리 / 시계 / 도면 사이트 사용)</li> </ul> </li> <li>4. 학교 설명 및 디자이너카데미 견학 (신민호 교수)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 철도건설실습실, 디자이너카데미 (20분)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 장소: W4 공학관</li> <li>※ 다른 활동 후보: 강의실 탐방 / 소프트웨어 활용</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대학생활 및 입시준비 TIP 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입시 및 진학 과정, 학교 활동, 토크콘서트</li> </ul> </li> <li>2. 재학생(학생회, 학과 연구원)들과의 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동아리 활동</li> <li>- 관심있는 분야별 지속적인 담당 멘토 프로그램</li> <li>- 레크리에이션, 체험 활동 퀴즈쇼, 기념품 추첨 등</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>
		건축공학전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (채영석 교수)</li> <li>· 전공체험 (모형 제작 체험 / 김지훈 교수)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의: 공간 건축디자인의 필요성 및 사례 소개</li> <li>- 공간건축디자인 실습: 각자 주어진 카테고리 안에서 직접 모형 제작(폼보드 컷팅 및 활용하려 제작)</li> <li>- 모형 설명: 각자 완성시킨 모형을 토대로 발표한 후 우수작 수상</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A</li> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
	철도경영학과 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (이진선/최강비 교수)</li> <li>- 학교 교수진 및 커리큘럼 소개</li> <li>- 철도관련 자격증 취득을 위한 커리큘럼 소개 (제2종전기차량운전면허, 철도운송산업기사, 철도교통안전관리자)</li> <li>· 전공체험(특강 / 디자이너카데미 체험) (황승순 교수, 학생회)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특강 (주제: 철도와 직업세계-원재민 교수님)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 철도관련 기업 및 직업 세부소개</li> <li>↳ 철도관련 기업에 입사하기 위한 TIP</li> </ul> </li> <li>- 디자이너카데미 견학 및 체험 (학생회)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 우송디자이너카데미 견학</li> <li>↳ 우송디자이너카데미 내 시뮬레이터 체험</li> <li>↳ W4 철도물류관 알 제동관 연결 및 분리 체험</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A (학생회)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>	
	물류시스템학과 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (정병희 교수)</li> <li>· 전공체험(물류5대기능 체험 / 재학생과 팀별역드) (정병희 교수)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물류 기기 3D프린터 및 드론 조종을 통한 5대 기능 체험</li> <li>- 물류 미래 기술 및 운송방법 조사 및 발표</li> </ul> </li> <li>· 팀 구성 및 발표회                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송디자이너카데미 견학 및 체험 (학생회)</li> <li>- 우송디자이너카데미 견학</li> <li>- 우송디자이너카데미 내 시뮬레이터 체험팀 구성 및 발표회 (정병희 교수, 학생회)</li> <li>- 주제에서 찾을 수 있는 물류사례 선정</li> <li>- 고교생 2-5명당 TAI(Teaching Assistant) 1명</li> <li>- 우수팀을 선정하여 소정의 상품 증정</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재학생들과 그룹별로 나눠 질문과 답변을 진행하며 디모회를 통한 Q&amp;A</li> </ul> </li> </ul>	
	철도 시스템학부	철도전기 시스템전공 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교 소개 및 전공 소개                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성의 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 철도전기시스템전공</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 바뀌는 체험을 한다.</li> <li>- 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 감지하고 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>· 우송디자이너카데미 탐방                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송디자이너카데미에 대한 설명(입고 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 직접 운전하는 실습.</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24시간 입학성 Q&amp;A에서 중복된 질문들을 미리 조사해 그 질문에 먼저 말해주고 자유롭게 편하게 학생들의 질문에 응답한다.</li> </ul> </li> </ul>
	철도 시스템학부	철도 소프트웨어 전공 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (백종현 교수)</li> <li>· 전공체험(학과체험) (백종현 교수)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 실습실 탐방                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 철도신호와 관련된 철도선로전환기 실습 체험</li> <li>2. 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 감지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해</li> <li>3. 철도 원격제어 장치(SCADA)를 VR로 직접 체험</li> <li>4. 디자이너카데미 탐방</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
	철도차량시스템학과 (30명)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (강부병 교수)</li> <li>· 전공체험(디자이너카데미 체험) (강부병 교수)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송디자이너카데미 견학</li> <li>- PTS, FTS 간접체험</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
			<p style="text-align: center;"><b>관련 키워드</b></p> <p>#철도 #전기기사 #한국철도공사 #코레일 #전기철도기사 #철도신호기사 #국가철도공단 #한국전력</p>
			<p style="text-align: center;"><b>관련 키워드</b></p> <p>#철도 #철도신호기사 #전기철도기사 #코레일 #한국철도공사 #국가철도공단 #철도신호 #철도통신 #SRT #저격증</p>

# 2024 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

소프트웨어 (SW) 융합대학	글로벌미디어 영상학과 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 및 학과 혜택 안내</li> <li>· 전공체험(스토리보드 작성 체험 / 숏폼 제작 프로젝트)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스토리보드 기본 개념 설명</li> <li>- 주어진 주제에 맞게 직접 스토리보드 작성</li> <li>- 작성한 스토리보드 발표</li> <li>- 스토리보드에 맞는 숏폼 제작 및 발표</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#미디어 #글로벌 #영어강의 #1인미디어 #유튜브 #해외취업 #방송 #크리에이터</p>
	테크노미디어 융합학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 게임멀티미디어전공 소개 (한태우 교수)</li> <li>· Unity로의 여행: 3D 아케이드 퍼즐 게임 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리는 '호모 루덴스' 놀이하는 인간                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 게임의 3요소 소개</li> <li>2) Player &amp; Maker의 차이</li> <li>3) 게임에 대한 토론</li> </ol> </li> <li>- Unity를 활용한 3D 게임 제작하기                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 스크립트 예제를 활용하여 캐릭터 움직임 구현</li> <li>2) 준비된 에셋을 사용하여 3D 모델링, 사운드 삽입</li> <li>3) 직접 코딩하여 자신의 게임 구현</li> <li>4) Unity로 제작한 게임들 소개</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#게임 #4차산업 #프로그래밍 #게임그래픽 #게임제작 #게임기획</p>
	미디어디자인 ·영상전공 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (박중빈 교수)</li> <li>· 전공체험 (크로마키 체험 / 모션그래픽 체험) (박중빈 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 크로마키 체험 &gt;                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 스튜디오에서 크로마키를 사용하여 직접 가상캐릭터가 되어 일기예보 체험</li> <li>- 스튜디오 음향장비 및 조명 체험해보기</li> </ul> </li> <li>&lt; 모션그래픽체험 &gt;                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타이포그래피(글자활용)을 이용한 자기소개 모션그래픽 제작.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 종이에 질문을 적어 벽에 붙혀 놓으면 재학생들이 무작위로 골라 답을 하는 방식.</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#미디어 #영상제작 #브랜딩패키지 #광고디자인 #방송국</p>
소프트웨어학부 (컴퓨터공학전공 / 컴퓨터·소프트웨어전공) (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (김 원 교수)</li> <li>· 전공체험 (스마트 폰으로 하는 휴머노이드 로봇댄스 코딩) (김 원 교수)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 목표 : 휴머노이드 로봇 실습을 통해 코딩의 기본을 학습하고 로봇 관련하여 가능한 것이 무엇이 있는지 학습</li> <li>- 과제 진행 : 휴머노이드 로봇 장비를 이용하여 코딩실습 후 스마트폰으로 휴머노이드 로봇 실행</li> <li>- 결과 : 코딩값에 따른 휴머노이드 로봇 움직임 및 동작 실행</li> </ul> </li> <li>· XR센터 및 비트센터 견학                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공체험 참여 학생들과 우송대학교 XR센터 및 비트센터 견학 진행</li> </ul> </li> <li>· 교수·재학생 Q&amp;A                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>	
	<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#컴퓨터 #보안 #소프트웨어 #개발자 #로봇</p>	

# 2024 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

호텔외식 조리대학	글로벌 조리학부	글로벌 조리전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개</li> <li>· 전공체험 (에그마요, BLT 샌드위치 만들기)</li> <li>· 샌드위치를 만드는 실습 경험을 통해 학과 실습수업을 직접 겪어보며, 다양한 조리 테크닉을 배울 수 있다.</li> <li>· 재학생 Q&amp;A</li> <li>· 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#조리 #해외취업 #셰프 #파티시에 #Culinary Arts</p>	
		Lyfe 조리전공 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 캠퍼스 투어</li> <li>· 전공체험 (라비올리 만들기 체험)</li> <li>(학정의 진행)</li> <li>- 체계적인 조리대학 Institut Lyfe 세프에 대한 정보를 학습 후 기반으로 실습 진행</li> <li>- Institut Lyfe 역사 설명 - 대표 요리 실습 - 시식</li> <li>- 세프 홍보퀴즈의 대표 음식 및 역사 설명</li> <li>- 배운 내용을 토대로 실습 진행</li> <li>- 본인이 만든 음식에 관한 피드백 및 시식</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>· 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#조리 #셰프 #글로벌셰프 #메이취업 #영어수업 #조리실습</p>	
		글로벌 외식창업전공 (15명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과 소개 (장윤정 교수)</li> <li>· 전공체험 (쿠기아이스 및 핸드드립 커피 체험 / 창업계획서 프로젝트) (장윤정 교수)</li> <li>- 체험 진행 학과</li> <li>- 쿠키 간단 만들기 및 핸드드립 커피 체험 (학교에서 카페인 금지할 경우 디카페인 가능)</li> <li>- 재학생과 함께하는 팀별 프로젝트 발표회 제출</li> <li>- 주제설정 - 팀별 과제수행 - 발표회</li> <li>- 학생들이 창업하고 싶은 미래 가게 쿠키 간단 만들기</li> <li>- 2명 / 4명에서 팀을 이뤄 창업계획서 작성 후 발표</li> <li>- 우수팀에 소정의 상품 제공</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>· 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#창업 #해외취업 #인턴십 #조리실습 #경영이론 #영어수업</p>	
	외식조리학부	외식조리전공 (75명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공체험 (조리실습체험) (이성희, Oralia, Savoye교수)</li> <li>- 25명씩 3개의 분반으로 나누어 간단한 실습 진행</li> <li>- 이성희 교수 25명</li> <li>- Oralia 교수 25명</li> <li>- Savoye 교수 25명</li> <li>- 분반은 임의로 배정</li> <li>· 학과소개 (Oralia, Onno, 이성희, 이교찬, 오석태 교수)</li> <li>· 외식조리학부 외식조리전공 교수님과 대화</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>· 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#외식조리 #조리 #외식 #외식업 #메뉴개발 #조리실습 #블랙수업 #창업 #전통주 #Butchery #Dining #Culinary Arts</p>	
		한식-조리과학 간공 (30명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (신미경 교수)</li> <li>· 전공체험(부엌클호떡 체험 / 매실음료)</li> <li>(신미경교수)</li> <li>- 체험 진행 학과</li> <li>학과와 관련 있는 체험프로그램 제출</li> <li>- 체험이 어려운 학과</li> <li>· 주제설정</li> <li>- 팀별 과제수행</li> <li>- 발표회</li> <li>예)수형성을 위한 힐링 관광상품 개발하기</li> <li>팀구성: 고교생 5-10명당 TA(Teaching Assistant) 1명</li> <li>우수팀에 소정의 상품 제공</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 다음 차례 방식</li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#한식 #조리 #요리 #조리실습 #요리사 #조리사 #셰프 #창업 #외식 #해외취업 #관조리사 #전통음식</p>	
		외식, 조리 경영전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (외식, 조리경영전공 학생자치위원회)</li> <li>- 동아리소개(TOC, 바쿠스, Starter)</li> <li>· 전공체험 (조리 실습 체험) (박두영 교수)</li> <li>- 튜블링샌드위치+발기만치</li> <li>- 간단한 학과 소개를 진행하면서 교수님과 학생들이 따라하기 쉬운 설명과 조리법으로 간단한 실습 진행</li> <li>*실습실 환경 및 기타 상황에 따라 메뉴 및 계획이 일부 변경될 수 있음.</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>· 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#외식경영 #창업 #요리사 #해외교환학생 #외식마케팅 #외식트렌드 #제과제빵 #경영학 #조리경영</p>	
외식조리영양학과 (20명)	제과제빵 ·조리전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (김동원교수 및 학생자치위원회)</li> <li>· 전공체험(조리 실습 체험) (김동원교수)</li> <li>- 간단한 파티시에 실습</li> <li>- 학과에 대한 소개를 진행하면서 교수님과 함께 학생들이 쉽게 따라할 수 있는 디저트를 만들어보는 체험 진행</li> <li>* 실습실 환경 및 기타 상황에 따라 메뉴 및 계획이 일부 변경될 수 있음.</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> <li>· 캠퍼스 투어</li> <li>- 데모룸, 조리실습실, 기타 학생 복지 시설 견학</li> </ul>	
	<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#제과제빵 #조리 #요리사 #해외교환학생 #외식 #조리실습 #제과제빵 #조리사 #창업</p>		
호텔관광경영학과 (30명)	외식조리영양학과 (20명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (윤기홍 교수)</li> <li>· 전공체험</li> <li>- 요모/유산균 매직페이팅 체험 : 윤기홍 교수</li> <li>- 식품 모형을 이용한 한기 구성 및 평가 프로젝트: 김성희 교수</li> <li>· 교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>- 학부 졸업생의 사회진출 분야</li> <li>- 체험행사 과정 동안에 학생들이 질의 사항을 적어 벽에 부착하면 교수 및 재학생이 이에 대한 응답</li> </ul>	
	<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#식품영양 #식품과학 #발효과학 #외식사 #영양사 #식음기사 #영양고사 #식품위생 #인생영양 # 식품품질관리 #어린이급식관리지원센터 #단체급식 #영양상담 #영양관리 #외조영학술제 #식품&amp;식단개발</p>		

# 2024 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

<p><b>사회복지학과</b> (25명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과장 인사말 및 사회복지학과 교수 소개             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회복지학과 교수 소개 (사회복지학과 전임교수, 초빙교수)</li> </ul> </li> <li>·사회복지학과 소개 영상 및 학과 소개             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회복지학과 학생회 제작 영상 및 PPT 소개</li> </ul> </li> <li>·모의면접 설명             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모의면접 진행 방법 및 조 구성</li> </ul> </li> <li>·모의면접 진행 및 피드백             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전에 구성된 조로 모의면접 진행</li> <li>- 면접 종료 후 교수님 피드백 진행</li> <li>- 면접 대기팀 Warm Up &amp; Team Buliding (친밀감다지기)진행</li> </ul> </li> <li>·사회문제 마인드맵 제작             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회문제 분야(노인, 아동, 청소년, 장애인, 다문화 등)를 적은 쪽지 각 5개씩 사전 제작</li> <li>- 동일한 사회문제 분야를 뽑은 학생들이 한 조로 구성</li> <li>- 해당 분야의 사회문제 해결 방안을 마인드맵으로 제작</li> <li>- 마인드맵 발표 진행 후 결의응답 진행</li> </ul> </li> <li>·휴식 및 질문작성             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수(수업 및 진로), 학생회(학교생활)에게 질문 작성</li> <li>- 폼보드 2개로 질문 부착</li> </ul> </li> <li>·무엇이든 물어보세요 (교수 및 학생회 결의응답)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전에 등록된 질문 답변 진행</li> <li>- 입시 및 대학생활 Tip 안내</li> </ul> </li> <li>·폐회 및 단체사진 촬영             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그램 진행 사진 사회복지학과 홈페이지 갤러리 업로드</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b> #사회복지사 #사회복지실천 #사회복지정책 #상담사 #사회문제 #사회복지 #종합사회복지관</p>
<p><b>작업치료학과</b> (20명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (강미영 교수)</li> <li>·전공체험(전공체험) (강미영 교수)             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 신경과학에 대한 소개                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해부학 및 뇌에 대한 VR프로그램 체험</li> </ul> </li> <li>2) 뇌인지기능과 작업치료에 대한 소개                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌인지기능 관련 게임 진행 : 서화감각, VR인지치료 프로그램</li> </ul> </li> <li>3) 아동발달과 작업치료에 대한 소개                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감각통합 관련 프로그램 진행 : 중심잡기(균형감각)</li> </ul> </li> <li>4) 일상생활활동 실습실, 아동치료 실습실 라운딩</li> </ol> </li> <li>·교수·재학생 Q&amp;A             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b> #우송대 #작업치료 #재활 #재활치료 #전공체험</p>
<p><b>언어치료·청각재활학과</b> (10명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (이수복 교수)</li> <li>·전공체험 (실습실 및 VR 현장 체험) (이수복 교수, 김형서 학생회장)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어실습실: 검사도구 설명, 실습실 설명</li> <li>- 청각실습실: 귀본뜨기 체험, 검사도구 설명</li> <li>- VR 현장 체험(보청기센터, 치료실 등의 현장 체험 컨텐츠 감상)</li> </ul> </li> <li>·교수 및 전공 소개(이수복 교수)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능시대에 필요한 전공 소개 및 융합교육, 리빙랩 프로젝트 등 강점 소개</li> <li>- 리빙랩 프로젝트 소개(반려동물청력검사 등)</li> </ul> </li> <li>·교수·재학생 Q&amp;A(김형서 학생회장)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b> #인공지능시대 직업 #반려동물청력검사 #메디소스타대학 복수학위 #리빙랩프로젝트 #언어재활사 국가자격증 #청능사</p>
<p><b>보건의료경영학과</b> (20명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (보건의료경영학과 전임교수)</li> <li>·건강과 보건의료의 현재와 발전             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 디지털 헬스케어/글로벌 헬스케어/ 건강 질병의 연속성/ 의학용어 이해하기</li> <li>- 상기 주제 중에서 선정하여 진행</li> </ul> </li> <li>·재학생과 함께하는 팀별 프로젝트             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인체모형을 활용한 해부학 탐험</li> </ul> </li> <li>·교수·재학생 Q&amp;A</li> </ul> <p><b>관련 키워드</b> #보건의료정보관리사 #병원행정사 #보건교육사 #원무과 #병원경영 #헬니스 질병관리청 #보건산업 #건강보험사 #의무기록팀 #대학병원 #병원행정 #국제의료관광코디네이터 #임상시험연구센터 #해외교환학생</p>
<p><b>유아교육과</b> (30명)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·전공체험 (변동 가능성 있음)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멀티미디어 동화의 한 장면 만들기 (하지영 교수)</li> <li>- 원하는 동화의 한 장면을 골라 멀티미디어 동화를 만들어 보는 활동</li> <li>- 멀티미디어 동화 예시자료를 감상하고, 만드는 방법을 알아봄</li> <li>- 지점토 그릇 만들기 (성원경 교수)</li> <li>- 지점토와 용감을 주재료로 하여 다양한 미술기법을 활용한 자신만의 그릇을 만들어보는 활동</li> </ul> </li> <li>·교수·재학생 Q&amp;A             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구체적인 유아교육분야에 관한 질문은 교수님, 학교생활 및 학생활동에 대한 질문은 학생회가 답변</li> <li>- 고교생이 홈페이지에 작성한 질문 및 추가적인 결의응답</li> </ul> </li> <li>·우송유치원 및 유아교육과 강의실 탐방             <ul style="list-style-type: none"> <li>- W9(정래원), W10(사회복지융합관) 313호, 414호, 509호, W7(우송관) 504호 및 우송유치원 탐방</li> </ul> </li> <li>·마무리             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공체험 마무리 및 기념사진 촬영 후 해산</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b> #유아교육 #유치원</p>

보건복지 대학	<b>뷰티디자인경영학과 (30명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (김해균 교수)</li> <li>·전공체험 (토탈뷰티 체험) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재학생 전공 동아리임들과 함께 참가 학생들 5명씩 한 팀이 되어 토탈뷰티 전공을 체험함.</li> <li>1. 상처 특수분장 및 SFX 메이크업 실습 (메이크업)</li> <li>2. 아이롱을 이용한 남녀 헤어 스타일링 (헤어)</li> <li>3. 나만의 비누 만들기 및 화장품 만들기 (피부)</li> <li>4. 나만의 네일 탑 제작 및 네일 디자인 (네일)</li> <li>5. 패션 일러스트 드로잉 및 학세서리 만들기 (패션)</li> <li>6. K-Beauty 화장품 분석 및 토탈 콘텐츠 제작(뷰티마케팅)</li> </ul> </li> <li>·교수-재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
		<b>관련 키워드</b> #뷰티디자인경영학과 #뷰티과 #토탈뷰티 #우송뷰티경영 #메이크업 #헤어 #피부 #네일
	<b>응급구조학과 (20명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (Lee Jin Hwa 교수)</li> <li>·응급구조사의 역할 알아보기 (Lee Jin Hwa 교수)</li> <li>·심정지 환자에 대한 응급처치 배우기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영아와 성인의 심폐소생술 체험</li> </ul> </li> <li>·의식과 호흡이 없는 환자에게 기도유지술 적용하기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관내 삽관, 흉도투부 체험</li> </ul> </li> <li>·환자의 활력징후 측정 및 붕대 적용하기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 혈압, 맥박, 호흡수, 체온 측정 체험</li> <li>- 붕대 체험</li> </ul> </li> <li>·교수-재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교수님, 도우미 재학생과 체험 학생들 간의 Q&amp;A</li> </ul> </li> </ul>
		<b>관련 키워드</b> #응급구조사 #구급대원 #소방공무원 #대학병원 #응급실 #수술실 #응급처치 #심폐소생술
	<b>소방-안전학부 (30명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (이동경 교수)</li> <li>주제 : 우리 주변의 소방 및 안전시설 교수약력 (함): 우송대학교 소방-안전학부 학부장</li> <li>·전공체험(위험물 실험 체험) (황인찬 교수) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화재화학 제조 실습, 1류/2류 위험물 혼합 위험성 테스트, 유리세공 실습, 분진폭발 실험, 자기반응성 물질 실험</li> </ul> </li> <li>·전공체험(안전 실습 체험) (이동경 교수) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전모, 안전화 착용체험, 안전복 착용요령, 방화복 및 공기호흡기 체험</li> </ul> </li> <li>·전공별 교수님과 대화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 담당교수: 이동경 (안전공학전공) 방재안전직렬 공무원 및 산업체 안전관리자</li> <li>- 담당교수: 황인찬 (소방방재전공) 소방공무원 및 기기업, 소방업체</li> </ul> </li> <li>·교수-재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
	<b>관련 키워드</b> #소방공무원 #소방기술사 #소방시설관리사 #소방안전관리자 #방재안전공무원 #재난안전 #산업안전기사 #안전기술사 #안전관리자	
<b>간호학과 (40명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·우송대학교 간호학과 소개 (김진숙 교수님)</li> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>·내과적 손씻기 (물, 손독제) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13:20~13:30 (10분) *이동 및 준비시간포함. (A조 기준)</li> </ul> </li> <li>·기본간호학 경험하기 : 활력징후 (체온, 맥박, 혈압, 호흡 측정) 이론강의 및 실습, 비강캐놀라 시뮬레이션 및 체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13:30~14:10 (40분) *이동 및 준비시간포함.</li> </ul> </li> <li>·외국어 체험 (중국어, 러시아어, 아랍어) : 간단한 인사를 나누며 자기소개 해보기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14:20~ 15:00 (40분) *이동 및 준비시간포함.</li> </ul> </li> <li>·SOL-HOSPITAL TOUR (PICU, ICU, OR) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15:05 ~ 15:50 (각 15분: 총 45분) *이동 및 준비시간포함.</li> <li>* 원활한 활동을 위해 팀을 나누어 진행합니다.</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 키워드</b> #우송간호 #글로벌간호 #실습실체험 #아랍어 #러시아어 #중국어 #글로벌간호리더	
<b>물리치료학과 (20명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·우송대학교 물리치료학과 소개 (최봉상 교수님 or 박수경 교수님)</li> <li>- 우송대학교 물리치료학과 지원 방법/교수님 소개/ 학과 전망/학과 커리큘럼/취업현황/입상실습/학과 프로그램 등에 대해 소개</li> <li>* 고등학생들을 대상으로 준비하는 프로그램인 만큼 직접 체험에 참여하고 다 함께 활동할 수 있는 실습 위주의 프로그램을 구성 (테이핑, 간단한 검사 진행 예정)</li> <li>1) 스포츠 테이핑 : 일상생활에서 주로 손상을 입는 부위를 선택해서 학생들이 서로 테이핑 진행</li> <li>2) 간단한 검사 : 운동검사, 선별검사 등 학생들이 서로 팀을 이루어 체험할 수 있도록 유도</li> <li>3) 학교 및 학과 소개, 스포츠 테이핑 및 간단한 검사를 바탕으로 한 퀴즈 진행</li> <li>·교수-재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>	
	<b>관련 키워드</b> #도수치료 #해이취업 #스포츠 물리치료 #산업 물리치료 #재활치료 #대학병원 #미국물리치료사	
<b>스포츠건강재활학과 (20명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (어은실 교수)</li> <li>·학과 실습실 탐방 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스포츠센터, 재활센터, 운동부하검사실, 기초체력훈련실, BIODEX 및 기자제실</li> </ul> </li> <li>·전공체험 (AT[Athletic Trainer] 체험) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자세측정검사</li> <li>- TMG 체험</li> <li>- Performance Training &amp; Rehab Exercise</li> <li>- (K-box, shuttle, VERTIMAX, BALANCE &amp; Plyometrics Training, 무동력트레드밀)</li> <li>- 테이핑(C-Tape &amp; kinesio Tape) 실습</li> </ul> </li> <li>·교수-재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>	
	<b>관련 키워드</b> #ATC #Taping #Performance Training #스포츠재활 #스포츠 #운동처방 #건강운동관리사 #운동부하 #스포츠센터	
<b>동물의료관리학과 (15명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·학과소개 (채동진 교수)</li> <li>·전공체험 (채동진 교수)</li> <li>1) 동물보건사 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물보건사 제도 및 각 국가별 역할과 자격 요건</li> </ul> </li> <li>2) 동물병원 주요 업무 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물의 간호 업무</li> <li>- 동물의 진료 보조 업무</li> </ul> </li> <li>3) 신체검사 방법 소개 및 실습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물의 신체 부위 조사, 동물의 행동 및 반응 관찰 방법</li> </ul> </li> <li>4) 응급처치 방법 소개 및 실습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 응급 상황 및 응급 상황에 대한 대응 방법</li> </ul> </li> <li>·교수-재학생 Q&amp;A <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청서 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>	
	<b>관련 키워드</b> #동물보건사 #수의사 #동물병원 #펫푸드	