

## 2025 1차 전공체험 학과(부)별 세부 진행 프로그램

<b>솔브릿지 국제경영대학</b>	<b>솔브릿지경영학부 (30명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 솔브릿지 집결 및 출석체크 / 스탠딩 리셉션</li> <li>· 솔브릿지 투어</li> <li>· 환영사 및 기념촬영</li> <li>· 학교소개</li> <li>· 종식</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 #해외교환 #복수학위 #AACSB인증 #해외취업 #100%영어수업
<b>앤디컷 국제 대학</b>	<b>AI·빅데이터학과 (30명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공체험(인공신경망 이해 및 활용) (송덕영 교수) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공 신경망의 작동 원리를 이론적으로 이해하고 실질적으로 체험하며 학습자의 참여를 극대화하고, 실제 응용 가능성을 탐구.</li> <li>- 각 역할을 맡아 결과를 도출하는 신경망의 과정을 체험하여 인공지능의 학습 과정을 이해하고, 팀워크와 논리적 사고를 경험할 수 있으며 인공지능(AI) 방식인 신경망의 개념을 익힐 수 있다.</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> #인공지능 #빅데이터 #해외교환학생 #해외취업
	<b>글로벌호스피탈리티· 디지털매니지먼트학과 (20명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (이민주 교수&amp;학생회) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PPT를 활용 본 학과만이 가지고 있는 특색 있는 정보(수업 방식,교환학생,인턴쉽 등)를 학생들에게 소개한다.</li> </ul> </li> <li>· 전공체험 (논알콜 칵테일 만들기 체험 및 빙고 게임) (학생회) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 셀리 템플 논알콜 칵테일 만들기 체험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사진과 구두를 활용해 셀리 템플 논알콜 칵테일이란 무엇인지, 제조 방법에 대해 알려주기</li> <li>- 학생회가 알려준 방식을 통하여 학생들이 직접 셀리 템플 논알콜 칵테일 제조</li> </ul> </li> <li>2. 전공 관련 빙고 게임 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PPT를 활용해 전공과 관련된 문제들을 만들어 4X4 빙고 게임을 진행</li> <li>- 빙고 게임에서 승리한 학생에게 소정의 상품 증정</li> </ul> </li> </ol> </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>
		<b>관련 키워드</b> #호텔 #칵테일실습 #호텔리어 #영어수업 #해외취업
	<b>AI 경영학과 (30명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과소개 (김형태 학과장 및 특강)</li> <li>· 전공체험 : 주식게임(주식? 너도 할 수 있어!) (김형태 교수) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주식게임 : 게임을 통한 모의투자 체험</li> </ul> </li> <li>· 발표회 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본인이 가지고 있는 혹은 주어진 물품을 판매한다/ 최소 두팀으로 구성하여 물품을 판매하며 계획했던 마케팅 전략을 발표해본다.</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> #경영 #해외교환학생 #복수학위 #국내외 토론회 #해외취업

철도 대학	<b>글로벌 철도학과 (20명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (김용우 교수)</li> <li>전공체험 (김용우 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제: 미래 철도 시스템과 지속가능한 모빌리티</li> <li>- 프로젝트 개요:               <ul style="list-style-type: none"> <li>글로벌 철도산업의 발전 방향을 분석하고, 지속가능한 교통 시스템으로서 철도의 역할을 탐구한다.</li> <li>이를 위해 세계 주요 국가의 철도 기술 및 정책을 조사하고, 친환경적인 철도 운영 방안을 제안한다.</li> </ul> </li> <li>- 프로젝트 수행:               <ol style="list-style-type: none"> <li>조사 및 연구                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주요 국가(한국, 일본, 독일, 프랑스 등)의 철도 기술 및 운영 방식 분석</li> <li>- 지속가능한 철도 시스템(수소열차, 전기철도, 스마트 철도 등) 연구</li> </ul> </li> <li>아이디어 도출 및 기획                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경적인 미래 철도 시스템 설계</li> <li>- 효율적인 운영 방안을 위한 혁신적인 솔루션 제안</li> </ul></li></ol> </li> <li>발표 준비 및 시각자료 제작                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구 결과를 정리하여 발표 자료 포스터 제작</li> <li>- 철도 시스템 개선 아이디어 시뮬레이션 또는 모델 제작</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>발표회:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 팀의 연구 결과 및 제안 발표</li> <li>- 우수팀 선정 및 소정의 상품 제공</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>#ODA공적개발원조 #해외교환학생 #기관사 #철도 #해외취업</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 및 관련 교과목, 비전소개 (안태봉 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 &amp; 학과 소개 동영상</li> </ul> </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 활용</li> </ul> </li> <li>2. BIM 관련 실습실 소개 및 탐방 (신민호 교수)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIM룸 소개</li> <li>- 강의실 소개</li> </ul> </li> <li>3. BIM 관련 장비 체험 (동아리, 신민호 교수)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- VR, AR, 레이저스캐너 체험</li> <li>- 드론 비행 체험</li> <li>- 레이저 커터를 이용한 기념품 제작과정 시각화 및 증정</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>디젯아카데미 견학 (안태봉 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 철도선로실습실, 디젯아카데미 (20분)</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>#철도건설 #스마트건설 #BIM #드론 #VR #AR #3D모델링</p>
<b>건축 대학</b>	<b>철도건설 시스템학부</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개(황선경 교수)</li> <li>전공체험(모형 제작 체험 / 김지훈 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의 : 공공 건축디자인의 필요성 및 사례 소개</li> <li>- 공공건축디자인 실습: 각자 주어진 카테고리 안에서 직접 모형 제작(폼보드 컷팅 및 활용하려 제작)</li> <li>- 모형 설명: 각자 완성한 모형을 토대로 발표한 후 우수작 수상</li> </ul> </li> <li>교수·재학생 Q&amp;A           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#건축 #시공 #구조 #설비 #건축계획 #건축법규</p>

철도 대학	철도 시스템학부	<p><b>철도경영학과 (30명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (임재연 교수님)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 교수진 및 커리큘럼 소개</li> <li>- 철도관련 자격증 취득을 위한 커리큘럼 소개</li> <li>(제2종전기차량운전면허, 철도운송산업기사, 철도교통안전관리자)</li> </ul> </li> <li>특강 (주제 : 철도와 직업세계) (정왕국 교수님)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 철도관련 기업 및 직업 세부소개</li> <li>- 철도관련 기업에 입사하기 위한 TIP</li> </ul> </li> <li>디젠타카데미 견학 및 체험 (학생회)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우승디젠타카데미 견학</li> <li>- 우승디젠타카데미 내 시뮬레이터 체험</li> <li>- W4 철도물류관 앞 제동관 연결 및 분리 체험</li> <li>- 철도퀴즈 프로그램 진행</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>	<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#철도경영 #철도교통안전관리자 #제2종전기차량운전면허 #철도운송산업기사 #코레일</p>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>학교 소개 및 전공 소개           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교/학과 특성화 프로그램, 교육과정, 실습실 등</li> <li>- 철도전기시스템전공</li> </ul> </li> <li>학부 실습실 실습           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선로전환기 실습실에서 실제로 선로 전환을 해보고 그것으로 인해 열차 진행 방향을 바꿔보는 체험을 한다.</li> <li>- 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 검지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해한다.</li> <li>- 철도 원격제어 장치(SCADA System)를 VR로 직접 체험해보고 상황에 맞게 조치한다.</li> </ul> </li> <li>우승디젠클도아카데미 탐방           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우승디젠클도아카데미에 대한 설명(입교 기준, 취득 가능 자격증 등) 및 모의운전시스템을 운전하는 실습.</li> </ul> </li> <li>교수·재학생 Q&amp;A           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025년도 입학생 Q&amp;A에서 중복된 질문들을 미리 조사해 그 질문에 먼저 말해주고 자유롭고 편하게 학생들의 질문에 응답한다.</li> </ul> </li> </ul>	
			<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#철도 #전기기사 #한국철도공사 #코레일 #전기철도기사 #철도신호기사 #국가철도공단 #한국전력</p>	
			<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</li> <li>1. 철도신호와 관련된 철도선로전환기 실습 체험</li> <li>2. 철도모형 디오라마 장치를 활용하여 열차 상태를 검지하고 주선으로 열차와 선로를 제어하는 실습으로 철도시스템에 대하여 이해</li> <li>3. 철도 원격제어 장치(SCADA)를 VR로 직접 체험</li> <li>4. 디젠타카데미 탐방</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>	
<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#철도 #철도신호기사 #전기철도기사 #코레일 #한국철도공사 #국가철도공단 #철도신호 #철도통신 #SRT #자격증</p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (강부병 교수)</li> <li>전공체험(디젠타카데미 체험) (강부병 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우승디젠타카데미 견학</li> <li>- PTS,FTS(전기능모의운전시뮬레이터) 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><b>관련 키워드</b></p> <p>#철도 #기관사 #코레일 #교통공사 #기계 #차량정비 #기관사자격증 #메카트로닉스 #차량설계 #차량공학</p>		

	<p><b>글로벌미디어 영상학과 (30명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (박성우 교수)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과소개퀴즈, 캠퍼스투어 등 (학생회 운영)</li> </ul> </li> <li>전공체험(영상제작과정 체험)             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 실습실 스튜디오 견학</li> <li>2. 스토리보드 그려보기                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스토리보드의 개념과 기본적인 작성 방법 배우기</li> </ul> </li> <li>3. 스토리보드를 바탕으로 영상 촬영                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스토리보드에 제작한 내용을 개인의 핸드폰으로 촬영하여 촬영 방법 및 구도를 배우고 영상을 만들어 봄</li> </ul> </li> </ol> </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>테크노미디어 융합학부</b>	<p><b>미디어디자인· 영상전공 (30명)</b></p>	<p><b>관련 키워드</b> #미디어 #글로벌 #영어강의 #1인미디어 #유튜브 #해외취업 #방송 #크리에이터</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (고광일 교수)</li> <li>전공체험(크로마키 체험 / 모션그래픽 체험) (고광일 교수)             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 크로마키 체험                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 스튜디오에서 크로마키를 사용하여 직접 기상캐스터가 되어 일기예보 체험.</li> <li>- 스튜디오 음향장비 및 조명 체험해보기.</li> </ul> </li> <li>2. 모션그래픽 체험                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지와 글자를 활용하여 생동감 있는 모션그래픽 제작</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>교수·재학생 Q&amp;A             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 종이에 질문을 적어 벽에 붙여 놓으면 재학생들이 무작위로 골라 답을 하는 방식.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b> #미디어 #영상제작 #브랜딩패키지 #광고디자인 #방송국</p>
<b>소프트웨어 (SW) 융합대학</b>	<p><b>게임 소프트웨어 전공 (10명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>게임멀티미디어학부 소개 (한태우 교수)</li> <li>Unity 를 활용한 게임 제작하기             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unity 엔진에 대한 간단한 개요 및 소개</li> <li>2. 스크립트 예제를 활용하여 캐릭터 움직임 구현</li> <li>3. 준비된 애셋을 사용하여 오브젝트, 사운드 삽입</li> <li>4. 직접 코딩하여 나만의 게임 제작</li> </ol> </li> <li>가상현실(VR) 세계로 떠나는 여행             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. XR 센터 VR 장비 체험</li> <li>2. 체험한 게임의 개발 요소 소개</li> <li>3. 개발 과정에 대한 질의응답</li> </ol> </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> #게임 #4차산업 #프로그래밍 #게임그래픽 #게임제작 #게임기획</p>
<b>게임멀티 미디어학부</b>	<p><b>게임그래픽 전공 (10명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>게임멀티미디어학부 소개 (한태우 교수)</li> <li>Zbrush 로 만드는 나만의 게임 캐릭터             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbrush에 대한 간단한 개요 및 소개</li> <li>2. 인터페이스 및 기본 도구 사용법 익히기</li> <li>3. 조형 및 재질을 추가하여 캐릭터 모델링 진행</li> <li>4. 최종 모델을 렌더링하여 결과물 확인</li> </ol> </li> <li>가상현실(VR) 세계로 떠나는 여행             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. XR 센터 VR 장비 체험</li> <li>2. 체험한 게임의 개발 요소 소개</li> <li>3. 개발 과정에 대한 질의응답</li> </ol> </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> #게임 #4차산업 #프로그래밍 #게임그래픽 #게임제작 #게임기획</p>

<b>소프트웨어 (SW) 융합대학</b>	<b>소프트웨어학부 (20명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (김삼택 교수)</li> <li>전공체험(아두이노를 활용한 모바일 IT, 바이오헬스 디지털치료 분야 프로그래머의 역할 체험)           <ul style="list-style-type: none"> <li>목표 : 아두이노 키트를 사용하여 코딩 기술 체험 및 코딩에 대한 흥미 유발</li> <li>과제 진행 : 아두이노 소개, 아두이노를 활용한 작품 소개 및 신체정보 측정 아두이노 실습 체험</li> <li>학습 결과 : 아두이노 키트를 이해하고 코딩 값에 따른 디지털치료 등 관련 프로그램을 작성하는 방법 및 이해</li> </ul> </li> <li>XR센터 및 AR/VR 신체해부학 실습실 견학           <ul style="list-style-type: none"> <li>전공체험 참여 학생들과 우송대학교 XR센터 견학 진행</li> <li>IT관련 디지털 치료제를 만들기 위한 신체 해부학 실습체험(아나토마지)</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> #컴퓨터 #보안 #소프트웨어 #개발자</p>
	<b>글로벌 조리전공 (15명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (장윤정 교수님)           <ul style="list-style-type: none"> <li>학과 교육과정 소개</li> <li>학교생활소개</li> <li>학교건물소개</li> </ul> </li> <li>전공체험(컵케이크 만들기체험) (윤태원 교수님)           <ul style="list-style-type: none"> <li>교수님과 함께 글로벌조리전공의 베이킹트랙을 체험해봄으로써 베이킹에 관심이 있는 학생들도 글로벌조리전공에 관심을 갖게함</li> <li>주제설명 : 교수님 데모 조리방법 설명</li> <li>조리 : 고교생 5명당 TA(Teaching Assistant) 1명 조리실습</li> <li>시식 및 포장 : 시식 및 Q&amp;A진행</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> #취업 #해외 인턴쉽 #호텔 #해외취업 #인턴쉽</p>
<b>외식 조리 대학</b>	<b>글로벌 조리학부 (30명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (Pinaki Dutta)</li> <li>전공체험           <ul style="list-style-type: none"> <li>세계적인 조리대학 Institute Lyfe 세프에 대한 정보를 학습 후 기반으로 실습 진행</li> <li>Institute Lyfe 역사 설명 : Institute Lyfe세프의 대표 음식 및 역사 설명</li> <li>팀별 과제수행 : 팀구성: 고교생 5-10명당 TA(Teaching Assistant) 1명</li> <li>발표회 : 학생회가 멘토가 되어 우수팀에 소정의 상품 제공</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> <p><b>관련 키워드</b> #조리 #세프 #글로벌세프 #해외취업</p>
	<b>글로벌 외식,조리경영 전공 (16명)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (장윤정 교수)</li> <li>전공체험 (세프 체험 / 감바스 프로젝트) (장윤정 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>실습 준비 : 세프처럼 위생복과 모자를 준비하고 손을 깨끗이 씻습니다.</li> <li>재료 준비 : 새우, 마늘, 올리브 오일, 소금, 후추, 바게트 등 재료를 확인하고 준비합니다.</li> <li>재료 손질 : 새우를 손질하고 마늘을 슬라이스합니다.</li> <li>조리 과정 : 팬에 올리브 오일을 두른 후 약한 불로 마늘을 볶아 향을 내며, 손질한 새우를 넣고 정교하게 볶아 완성도를 높입니다.</li> <li>플레이팅 : 세프의 감각으로 완성된 감바스를 예술적으로 접시에 담아 바게트를 곁들입니다.</li> <li>정리와 피드백 : 모든 조리 도구를 정리하고, 친구들과 요리한 작품에 대해 평가와 피드백을 나눕니다.</li> <li>이 프로젝트는 세프의 창의성과 디테일을 체험하며 즐거움을 느낄 수 있는 활동입니다.</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> #창업 #해외취업 #인턴쉽 #조리실습 #경영이론 #영어수업</p>

## 외식 조리 대학

외식조리학부	<p><b>외식조리전공 (75명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>전공체험 (조리실습체험) (한재원, Zachary Gideon Carson, Laurent Alexandre Savoye 교수)<ul style="list-style-type: none"><li>- 25명씩 3개의 분반으로 나누어 간단한 실습 진행</li><li>- 한재원 교수 25명</li><li>- Zachary Gideon Carson 교수 25명</li><li>- Laurent Alexandre Savoye 교수 25명</li><li>- 분반은 임의로 배정</li></ul></li><li>학과소개(한재원, Zachary Gideon Carson, Laurent Alexandre Savoye, 김주명, 오석태 교수)</li><li>외식조리학부 외식조리전공 교수님과의 대화</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> #외식조리 #조리 #외식 #외식업 #메뉴개발 #조리실습 #블러수업 #창업 #전통주 #Butchery #Dining #Culinary Arts</p>
한식·조리과학 전공 (30명)	<ul style="list-style-type: none"><li>학과소개 (신미경 교수)</li><li>전공체험 (뿌링클호떡 체험 / 매실음료) (신미경교수)<ul style="list-style-type: none"><li>- 체험 진행 학과 : 학과와 관련 있는 체험프로그램 제출</li><li>- 체험이 어려운 학과 : '재학생과 함께하는 팀별 프로젝트 발표회' 제출</li><li>- 주제설정 : 예)수험생을 위한 힐링 관광상품 개발하기</li><li>- 팀별 과제수행 : 팀구성: 고교생 5-10명당 TA(Teaching Assistant) 1명</li><li>- 발표회 : 우수팀에 소정의 상품 제공</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> #한식 #조리 #요리 #조리실습 #요리사 #조리사 #셰프 #창업 #외식 #해외취업 #관저요리사 #전통음식</p>
외식조리학부	<p><b>외식조리 경영전공 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>학과소개 (외식,조리경영전공 학생자치위원회)</li><li>동아리소개(TOC, Starter, 파네띠에르)</li><li>전공체험(조리 실습 체험) (박두영 교수)<ul style="list-style-type: none"><li>- [ 투울립샌드위치 + 스페셜음료 ]</li><li>간단한 학과 소개를 진행하면서 교수님과 학생들이 따라하기 쉬운 설명과 조리법으로 간단한 실습 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> #외식경영 #창업 #요리사 #해외교환학생 #외식마케팅 #외식트랜드 #제과제빵 #경영학 #조리경영</p>
제과제빵·조리전공 (20명)	<ul style="list-style-type: none"><li>학과소개 (김동원교수 및 학생자치위원회)</li><li>전공체험(조리 실습 체험) (김동원교수)<ul style="list-style-type: none"><li>- 간단한 파티시에 실습</li><li>- 학과에 대한 소개를 진행하면서 교수님과 함께 학생들이 쉽게 따라할 수 있는 디저트를 만들어보는 체험 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><li>캠퍼스 투어<ul style="list-style-type: none"><li>- 데모룸, 조리실습실, 기타 학생 복지 시설 견학</li></ul></li></ul> <p><b>관련 키워드</b> #제과제빵 #조리 #파티시에 #외식 #제과제빵실습 #카페창업 #디저트창업</p>

**외식조리영양학과  
(20명)**

- 학과소개 (이규희교수)
- 전공체험
  - 카카오 퍼센트에 따른 영양성분 및 관능특성 비교 : 이규희 교수
  - 식품 모형을 이용한 한끼 구성 및 평가 프로젝트 : 김성희 교수
- 교수·재학생 Q&A
  - 학과 졸업생들의 사회진출 분야
  - 체험행사 과정 동안에 학생들이 질의 사항을 적어 벽에 부착하면 교수 및 재학생이 이에 대한 응답

**관련 키워드**

#식품영양 #식품과학 #위생사 #영양사 #식품안전기사 #영양교사 #식품위생 #임상영양 #식품품질관리  
#어린이급식관리지원센터 #단체급식 #영양상담 #영양관리 #외조영학술제 #식품&식단개발

**사회복지학과  
(25명)**

- 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
- 전공체험 (1일 바리스타 체험)
  - 학과 커피머신을 이용한 에스프레소 샷 추출 체험
  - 카페 음료 메뉴 제조 및 시음
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식
  - 재학생들의 입시 및 대학 생활 TIP 전수

**관련 키워드**

#딜러 #카드 #블랙잭 #카지노 #호텔관광경영 #카페 #커피 #바리스타 #음료

- 학과장 인사말 및 사회복지학과 교수 소개
  - 사회복지학과 교수 소개 (사회복지학과 전임교수, 초빙교수)
- 사회복지학과소개 영상 및 학과 소개
  - 사회복지학과 학생회 제작 영상 및 PPT 소개
- 모의면접 설명
  - 모의면접 진행 방법 및 조 구성
- 모의면접 진행 및 피드백
  - 사전에 구성된 조로 모의면접 진행
  - 면접 종료 후 교수님 피드백 진행
  - 면접 대기팀 Warm Up & Team Buliding (친밀감다지기)진행
- 사회문제 마인드맵 제작
  - 사회문제 분야(노인, 아동, 청소년, 장애인, 다문화 등)를 적은 쪽지 각 5개씩 사전 제작
  - 동일한 사회문제 분야를 뽑은 학생들이 한 조로 구성
  - 해당 분야의 사회문제 해결 방안을 마인드맵으로 제작
  - 마인드맵 발표 진행 후 질의응답 진행
- 휴식 및 질문작성
  - 교수(수업 및 진로), 학생회(학교생활)에게 질문 작성
  - 품보드 2개로 질문 부착
- 무엇이든 물어보세요 (교수 및 학생회 질의응답)
  - 사전에 등록된 질문 답변 진행
  - 입시 및 대학생활 Tip 안내

**관련 키워드**

#사회복지사 #사회복지실천 #사회복지정책 #상담사 #사회문제 #사회복지 #종합사회복지관

	<p><b>작업치료학과 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (강미영 교수)</li> <li>전공체험 (강미영 교수)             <ul style="list-style-type: none"> <li>신경과학에 대한 소개                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해부학 및 뇌에 대한 VR프로그램 체험</li> </ul> </li> <li>뇌인지기능과 작업치료에 대한 소개                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌인지기능 관련 게임 진행 : 서화감각, VR인지치료 프로그램</li> </ul> </li> <li>아동발달과 작업치료에 대한 소개                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감각통합 관련 프로그램 진행 : 중심잡기(균형감각)</li> </ul> </li> <li>일상생활활동 실습실, 아동치료 실습실 라운딩</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>#우송대 #작업치료 #재활 #재활치료 #전공체험</p>
보건복지대학	<p><b>언어치료청각재활학과 (10명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (이수복 교수)</li> <li>전공체험 (치료 실습실 및 VR 현장 체험) (이수복 교수, 박민주 학생회장)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어실습실: 검사도구 및 실습실 설명, 치료 체험</li> <li>- 청각실습실: 귓본뜨기 체험, 검사도구 설명</li> <li>- ICT 융합교육 체험 (보청기센터, 치료앱 &amp; 교구, 리빙랩 성과 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 (박민주 학생회장)             <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>#국내 최고 ICT 융합 언어치료청각재활학과 #인공지능시대 직업 #반려동물청력검사 #미네소타대학복수학위 #리빙랩프로젝트 #언어재활사 국가자격증 #청능사</p>
	<p><b>보건의료경영학과 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (보건의료경영학과 전임교수)</li> <li>재학생과 함께하는 프로젝트             <ul style="list-style-type: none"> <li>- "인체모형을 활용한 해부학 탐험" (재학생)</li> </ul> </li> <li>전공체험(병원정보시스템 체험) 프로그램 (보건의료경영학과 전임교수, 조교)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 병원정보시스템을 활용하여"병원 접수부터 의료정보생성 과정 맛보기"프로그램 체험해보기</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>#보건의료정보관리사 #병원행정사 #보건교육사 #원무과 #병원행정 #의무기록팀(의료정보팀) #웰니스질병관리청 #보건산업 #건강보험사 #대학병원 #병원행정 #국제의료관광코디네이터 #임상시험연구센터 #해외교환학생</p>

- 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)
    1. 칼럼바 합주 (하지영 교수)
      - 칼럼바의 소리를 감상하고, 기본 연주법을 알아봄
      - 재학생 도우미가 멘토, 고등학생이 멘티가 되어 연주함
      - 쉽게 연주할 수 있는 등요를 선정하여 함께 합주를 진행함
    2. 스트링 아트 (성원경 교수)
      - 정해진 도안을 활용하거나 자신이 원하는 그림을 도안으로 제작, 편과 실을 이용해 다양하게 표현
  - 교수·재학생 Q&A
    - 구체적인 유아교육분야에 관한 질문은 교수님, 학교생활 및 학생활동에 대한 질문은 학생회가 답변
    - 고교생이 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)

- 학과소개 (김혜균 교수)
- 전공체험(토털뷰티 체험)
  - 재학생 전공 동아리원들과 함께 참가 학생들 5명씩 한 팀이 되어 토탈뷰티 전공을 체험함.
  - 1. 상처 특수분장 및 SFX 메이크업 실습 (메이크업)
  - 2. 아이롱을 이용한 남녀 헤어 스타일링 (헤어)
  - 3. 나만의 비누 만들기 및 화장품 만들기 (피부)
  - 4. 나만의 네일 팀 제작 및 네일 디자인 (네일)
  - 5. 패션 일러스트 드로잉 및 악세서리 만들기 (패션)
  - 6. K-Beauty 화장품 분석 및 팀별 콘텐츠 제작(뷰티마케팅)
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

#### 관련 키워드

#뷰티디자인경영학과 #뷰티과 #토털뷰티 #우송뷰티경영 #메이크업 #헤어 #피부 #네일

#### 응급구조학과 (20명)

- 학과소개 (Lee Jin Hwa 교수)
- 응급구조사의 역할 알아보기 (Lee Jin Hwa 교수)
- 심정지 환자에 대한 응급처치 배우기
  - 영아와 성인의 심폐소생술 체험
- 의식과 호흡이 없는 환자에게 기도유지술 적용하기
  - 기관내 삽관, 후두튜브 체험
- 환자의 활력징후 측정 및 붕대 적용하기
  - 혈압, 맥박, 호흡수, 체온 측정 체험
  - 붕대 체험
- 교수·재학생 Q&A
  - 교수님, 도우미 재학생과 체험 학생들 간의 Q&A

#### 관련 키워드

#응급구조사 #구급대원 #소방공무원 #대학병원 #응급실 #수술실 #응급처치 #심폐소생술

	<p><b>소방·안전학부 (30명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (이동경 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>주제: 우리 주변의 소방 및 안전시설</li> <li>교수약력 (현): 우송대학교 소방·안전학부 학부장</li> </ul> </li> <li>전공체험(위험물 실험 체험) (황인찬 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 흑색화약 제조 실험, 1류2류 위험물 혼합 위험성 테스트, 유리세공 실험, 분진폭발 실험, 자기반응성 물질 실험</li> </ul> </li> <li>전공체험(안전 실험 체험) (이동경 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전모, 안전화 충격체험, 안전복 착용요령, 방화복 및 공기호흡기 체험</li> </ul> </li> <li>전공별 교수님과의 대화           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 담당교수: 이동경 (안전공학전공) : 방재안전직렬 공무원 및 산업체 안전관리자</li> <li>- 담당교수: 황인찬 (소방방재전공) : 소방공무원 및 공기업, 소방업체</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>#소방공무원 #소방기술사 #소방시설관리사 #소방안전관리자 #방재안전공무원 #재난안전 #산업안전기사</p>
	<p><b>간호학과 (40명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>우송대학교 간호학과 소개 (김진숙 교수님)</li> <li>바이오헬스 융합대학 소개           <ol style="list-style-type: none"> <li>내과적 손씻기 (물, 소독제)</li> <li>기본간호학 경험하기               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 활력징후 (체온, 맥박, 혈압, 호흡 측정) 이론강의 및 실습, 비강캐뉼라 시뮬레이션 및 체험</li> </ul> </li> <li>외국어 체험 (중국어, 러시아어, 아랍어)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 간단한 인사를 나누며 자기소개 해보기</li> </ul> </li> <li>SOL-HOSPITAL TOUR (PICU, ICU, OR)</li> </ol> </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>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 토대로 재학생들이 답변 진행</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b></p> <p>#우송간호 #국제간호 #실습실체험 #SOL-HOSPITAL #외국어체험 #미국간호사 #간호의 세계화 #글로벌간호리더</p>
	<p><b>보건복지대학</b></p> <p><b>물리치료학과 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>우송대학교 &amp; 물리치료학과 소개 (최봉삼 교수님 OR 박수경 교수님)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우송대학교 물리치료학과 지원 방법, 교수진 소개, 학과 전망, 학과 커리큘럼, 취업 현황, 임상실습, 학과 프로그램 등에 대해 소개</li> </ul> </li> <li>고등학생들을 대상으로 준비하는 프로그램인 만큼, 직접 체험에 참여하고 다함께 활동할 수 있는 실습 위주 프로그램 구성           <ol style="list-style-type: none"> <li>스포츠 테이핑: 일상생활에서 주로 손상 입는 부위를 선택하여, 학생들이 서로 테이핑 진행</li> <li>간단한 검사: 운동검사, 선별검사 등 학생들이 서로 팀을 이루어 체험할 수 있도록 유도</li> <li>학교 및 학과 소개, 스포츠 테이핑 및 간단한 검사를 바탕으로 한 퀴즈 진행</li> </ol> </li> <li>교수, 재학생 Q&amp;A           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답변하는 방식으로 진행</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b></p> <p>#도수치료 #해외취업 #스포츠물리치료 #산업물리치료 #재활치료 #대학병원 #미국물리치료사</p>
	<p><b>스포츠건강재활학과 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (변재종 교수)</li> <li>학과 실습실 탐방 (변재종 교수)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스포츠센터, 재활센터, 운동부하검사실, 기초체력훈련실, BIODEX 및 기자재실</li> </ul> </li> <li>전공체험(AT[Athletic Trainer]체험)(변재종 교수)           <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 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련 키워드</b></p> <p>#ATC #Taping #Performance Training #스포츠재활 #스포츠 #운동처방 #건강운동관리사 #운동부하 #스포츠센터</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (채동진 교수)</li> <li>전공체험 (채동진 교수)             <ul style="list-style-type: none"> <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. 전공체험(진단검사 체험)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 안전교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습실 안전수칙 준수 확인 및 도구사용 주의</li> <li>- 실험 기기 사용법 및 응급대처법 안내</li> </ul> </li> <li>나. 이론교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 혈액·소변·세포학 검사의 원리와 활용</li> <li>- 검사 과정 및 결과 해석 기초</li> </ul> </li> <li>다. 실습교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 혈액 도말, 소변 비중 측정, 세포 슬라이드 제작</li> <li>- 현미경 관찰 및 기본적인 결과 분석</li> </ul> </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> </li></ul>
보건복지대학	동물관리학부	<p><b>관련 키워드</b></p> <p>#동물보건사 #수의사 #동물병원 #펫푸드</p>