

# 2021 1차 전공체험 학과별 세부 진행 프로그램

솔브릿지  
국제경영  
대학

엔디컷  
국제  
대학

솔브릿지  
경영학부  
(30명)

- 스탠딩 리셉션
- 솔브릿지 투어
- 환영사 및 기념촬영
- 학교소개
- Entrepreneurship & Innovation
- 입시설명회 및 Q&A 응답
- 설문지 작성 및 기념촬영

## 관련 키워드

#경영 #회계 #창업 #경제 #마케팅 #재무 #유학 #해외교환학생 #복수학위 #AACSB인증 #해외취업 #100%영어수업

융합경영학부

### 경영학전공 (10명)

- 학과소개 (김형태 교수)
- 전공체험 (Marketing 체험 프로젝트)
  - 주제설정 : 상품 팔아보기
  - 팀별과제수행 : 고교생 5명 TA (Teaching Assistant 1명)
  - 발표회 : 우수팀에 소정의 상품 제공
  - 고등학생들이 자신의 물건 중 하나를 판매할 계획을 세우고, 판매 마케팅을 해본다
- 조교 · 재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

### 금융·세무경영전공 (20명)

- 학과소개 (이현진 교수)
- 전공체험 (모의투자 프로젝트)
  - [금융 투자 개념 전달 (모의 투자 및 기업분석 실습)]
  - [경제 및 주식 시장의 이해]
- 주제설정 : 재학생과 함께하는 모의투자
- 팀별과제수행 : 고교생 4명당 재학생 1명
- 발표회 : 우수팀에 소정의 상품 제공
- 교수 · 재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

## 관련 키워드

#경영 #마케팅 #빅데이터 #창업

글로벌융합  
비즈니스학과  
(20명)

- 학과소개 및 질문 (글로벌융합비즈니스학과 학생회)
- 전공체험 (Marketing 체험 프로젝트)
  - 주제설정 : 신제품 광고하기 프로젝트
  - 팀별 과제수행 : 고교생 5명당 재학생 1명
  - 발표회 : 우수팀에 소정의 상품 제공
  - 재학생과 함께하는 팀별 프로젝트 발표회
- 'Business Model Campus' 와 'SWOT' 분석표를 이용한 Marketing 체험 프로젝트
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

미래기술(SW)  
학부  
(20명)

- 학과소개 (김봉균 교수님)
- 전공체험 (코딩 프로그램 체험하기)
  - 주제설정 : 학생들의 코딩 이해와 전공 활동에 대한 이해
- 과제수행 : <https://code.org/minecraft> (코딩의 이해)
- 발표회 : 코딩 체험활동 후 느낀점 발표
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문 내용을 재학생들이 답을 하는 방식

## 관련 키워드

#경영 #해외교환학생 #영어수업 #마케팅 #창업 #해외취업

Endicott  
자유전공학부  
(10명)

- 학부소개 (학부장 및 교수진, 학생회 임원, 교내 학과 및 전공 소개)
- 전공체험 (전공 배경 설명 & 학과 특성 설명)
  - Endicott 자유전공학부 출신 선배와의 만남
  - 퀴즈 풀기
  - 교내 학과별 건물 탐방
- 교수와의 대화 및 재학생 Q&A
  - 전공체험 홈페이지에 신청 시 작성한 질문내용 중 중복되는 질문들 위주로 교수님, 재학생, 조교가 답하는 방식으로 진행 (간식 제공)

## 관련 키워드

#미래설계 #전공탐색 #목표설정 #도전 #창의인재 #ECIS

**글로벌철도·  
교통물류학부  
(20명)**

- 학과소개 및 질문
- 전공체험
  - 디겟 운전실 견학
  - 재학생과 함께하는 레일 모형 견학
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**관련 키워드**

#철도 #글로벌 #영어수업 #교통물류 #해외취업

**철도경영학과  
(30명)**

- 학과소개 (이진선 교수님)
- 특강 (대륙철도 연결과 한국철도)
- 전공체험
  - 철도 디젠티아카데미 견학
  - 학과 교수님과의 대화(이진선 교수님)
  - 철도퀴즈 프로그램 진행
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**물류시스템학과  
(20명)**

- 학과소개
- 디젠티아카데미 탐방
- 전공체험
  - 물류 기기 RC카, 드론 조종을 통한 물류 5대 기능 체험
  - 물류 5대 기능 및 운송방법 조사 및 발표
  - 주제설정 : 주변에서 볼 수 있는 물류사례 선정
  - 팀 구성 : 고교생 2~5명당 TA(Teaching Assistant) 1명
  - 발표회 : 우수팀을 선정하여 소정의 상품 증정
- 교수·재학생 Q&A
  - 재학생들과 소그룹으로 모여서 질문과 답변을 하며 궁금증 해소 및 다과회를 통한 Q&A

**관련 키워드**#철도 #경영 #철도안전관리사 #제2종전기차량운전면허  
#철도운송산업기사 #코레일

**철도시스템학부**

**철도전기시스템전공 (30명)**

- 디젠티아카데미 탐방
- 전공체험
  - 철도신호와 철도전기실습실 견학 및 학생들의 실습 체험 (철도시스템학부 조교 교육)
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**철도소프트웨어전공 (30명)**

- 디젠티아카데미 탐방
- 전공체험
  - 철도신호와 철도전기실습실 견학 및 학생들의 실습 체험 (철도시스템학부 조교 교육)
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**관련 키워드**#철도 #자격증 #전기기사 #철도신호기사  
#전기철도기사 #코레일 #한국철도공사  
#한국철도시설공단 #한국전력 #철도통신**관련 키워드**#철도 #자격증 #전기기사 #철도신호기사  
#전기철도기사 #코레일 #한국철도공사  
#한국철도시설공단 #한국전력 #철도통신

**철도건설  
시스템학부  
(15명)**

- 학과소개 (이태규 교수님)
- 전공체험
  - 학과 실험실 체험행사 및 디젠티아카데미 견학 (철도선로설습실, 디젠티아카데미)  
※ 디젠티아카데미 견학 시간은 변동 될 수 있음.
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**철도차량  
시스템학과  
(50명)**

- 학과소개 (강부병 교수님)
- 주제 : 학과입시 안내 및 미래 철도 교통 전망
- 전공체험
  - 우송디젠티아카데미 견학
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**관련 키워드**#철도 #기관사자격증 #철도토목기사 #코레일 #메트로  
#철도공사#현대건설**관련 키워드**#철도 #기관사 #코레일 #교통공사 #관계사 #기계  
#차량정비 #기관사자격증 #차량설계 #차량공학  
#관계시스템 #메카트로닉스

**건축공학과  
(20명)**

- 학과 소개 (임병훈 교수님)
- 주제 : 건축이란 무엇인가? / 건축공학과의 특장점, 건축공학과의 진로탐색
- 전공체험 (공공 건축디자인의 필요성 및 사례소개)
  - 강의 : 공공 건축디자인의 필요성 및 사례 소개
  - 공공건축디자인 실습 : 각자 주어진 카테고리 안에서 직접 모형 제작(폼보드 컷팅 및 활용하여 제작)
  - 모형 설명 : 각자 완성시킨 모형을 토대로 발표한 후 우수작 수상
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**관련 키워드**

#건축 #시공 #구조 #설비 #건축계획 #건축법규

**글로벌  
미디어영상학과  
(20명)**

- 학과소개 (박성우 교수님)
- 스튜디오 견학
  - 실습에 사용되는 스튜디오 견학
  - 학과에서 배우는 전공설명 (MCN)
- 영상촬영 체험
  - 간단한 스토리보드 그려보기
  - 원하는 방법으로 촬영해보기
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**관련 키워드**

#미디어 #글로벌 #영어강의 #1인미디어 #해외취업

**IT융합학부  
(30명)**

**컴퓨터정보·보안전공 / 스마트IT·보안전공**

- 학과소개 (김원 교수)
- 전공체험 (사물인터넷체험)
  - 목표 : 아두이노 실습을 통해 사물인터넷(IoT)의 기본을 학습하고 사물인터넷(IoT)으로 가능한 것이 무엇인지에 대하여 학습
  - 과제진행 : 아두이노와 초음파센서를 이용한 LED 제어
  - 결과 : 거리에 따른 LED On & Off
- XR센터 및 비트센터 견학
  - 전공체험 참여 학생과 함께 우송대학교 XR센터 및 비트센터 견학

**관련 키워드** #모바일앱개발 #컴퓨터프로그래밍 #증강현실 #가상현실 #인공지능(AI) #빅데이터 #사물인터넷 #4차산업혁명ICT기술 #정보보안 #해킹

**테크노미디어  
융합학부**

**게임멀티미디어전공 (25명)**

- 게임멀티미디어전공 소개 (한태우 교수님)
- 전공체험
  - 엔진활용 게임개발 체험행사(학생회 도우미)
  - 2D 게임제작 및 3D MAX 기초 틀 실습
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**미디어디자인·영상전공 (30명)**

- 학과소개 (박종빈 교수님)
- 전공체험
  - 크로마키를 통한 기상캐스터 및 일기예보 체험
  - 스튜디오 음향장비 및 조명 체험해보기
  - 타이포그래피(글자활용)을 이용한 모션그래픽 제작
- 교수·재학생 Q&A
  - 고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식

**관련 키워드**

#게임 #게임개발 #게임제작 #프로그래밍 #게임회사

**관련 키워드**

#미디어 #영상제작 #브랜딩패키지 #광고디자인 #방송국

<p><b>글로벌호텔 매니지먼트학과 (20명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (Michalis Toanoglou, Minjoo Lee 교수님)</li> <li>칵테일 실습           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 칵테일 세작 방법 배워보기</li> <li>- 칵테일 기본 지식 배우기</li> <li>- 여러 재료를 조합해 나만의 칵테일 만들기(무알콜)</li> </ul> </li> <li>칵테일 실습           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 카rosse 퀴즈 (학과와 관련된 카rosse 퀴즈)</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>글로벌조리학부</b></p>	<p><b>글로벌조리전공 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>전공체험 (중국 음식 만들기 체험)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국 음식 만들기 체험에 관해 영어로 설명 및 시범</li> <li>- 중국 음식 (탄탄면) 직접 만들기 체험</li> <li>- 만들기 체험이 완료된 중국 음식(탄탄면) 시식</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> #호텔 #칵테일실습 #영어수업 #호텔리어 #해외취업  <b>글로벌조리학부</b>	<p><b>관련 키워드</b></p> #조리실습 #차이니즈퀴진 #영어수업 #쉐프 #해외취업 #쿡 #인턴쉽 #CETT #INBP	
	<p><b>풀보퀴즈조리전공 (25명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>전공체험 (Bakin&amp;Pastry 체험)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 풀보퀴즈조리전공 교수님과 함께 영어로 진행하는 베이킹 &amp; 페이스 트리 체험</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>글로벌외식창업전공 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>전공체험 (핑거 푸드 만들기 체험)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자신만의 핑거 푸드를 만들고 발표하여, 우수팀을 시상한다</li> <li>- 주제 설정 : 핑거 푸드 만들기</li> <li>- 팀별 과제수행 : 고교생 5~10명당 TA(Teaching Assistant 1명)</li> <li>- 발표회 : 우수팀에 소정의 상품제공</li> </ul> </li> <li>교수 및 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> #조리 #쉐프 #영어수업 #제과제빵 #해외취업  <b>관련 키워드</b>
	<p><b>외식조리학부</b></p> <p><b>외식조리전공 (50명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>전공체험 (조리실습체험)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25명씩 두 개의 분반으로 나누어 간단한 실습 진행 (분반은 임의로 배정)</li> </ul> </li> <li>학과소개</li> <li>전공별 교수님 과의 대화</li> <li>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>글로벌한식조리전공 (30명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>전공체험 (찹쌀부꾸미, 오미자청 체험)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과의 실습실을 둘러보고, 학과에 대한 이해를 돋는 교수의 설명과 함께 학생들이 직접 간단한 음식을 만들어보는 체험 형식으로 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> #한식 #조리 #요리 #조리실습 #요리사 #조리사 #쉐프 #창업 #외식 #해외취업 #관저요리사 #전통음식  <b>관련 키워드</b>
	<p><b>외식조리경영전공 (20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>전공체험           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type A (동아리 활동체험) : 바쿠스(음료동아리)와 논알콜 칵테일 만들기 / T.O.C(조리동아리)와 함께하는 디저트 실습 달보드레(제과동아리)와 간단한 홈베이킹 실습 / 3개 동아리 활동 중 1~2개 동아리 실습 진행</li> <li>- Type B(조리 실습 체험) : 외식 프랜차이즈 창업 면뉴개발과 관련한 실습을 진행하고 참여 학생들과 면류에 대한 생각 및 평가를 나누고 고찰해보는 활동 진행</li> </ul> </li> <li>※ 실습실 환경 및 기타 상황에 따라 메뉴 및 계획이 일부 변경될 수 있음           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캠퍼스 투어 : 데모룸, 조리 실습실, 기타 학생 복지 시설 견학</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> #외식경영 #창업 #요리사 #해외교환학생 #외식창업컨설팅 #외식마케팅 #제과제빵 #경영학  <b>관련 키워드</b>
<p><b>외식조리 영양학부 (30명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (학부 전공 및 동아리 소개)</li> <li>전공체험           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유산균/효모 매직페인팅</li> <li>- 다양한 식품구별 모형을 활용한 생애주기별 건강 식단 구성 및 평가</li> </ul> </li> <li>교수·재학생 Q&amp;A           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 졸업생의 사회진출 분야</li> <li>- 체험행사 과정동안 학생들이 질의 사항을 적어 벽에 부착하면 교수 및 재학생이 응답</li> <li>학부 전공의 관심도를 높이기 위해 재학생의 학부 학술제 경진대회 참가작품을 ppt로 소개하고 이에 대한 고교생 질의에 응답하고 토론</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>호텔관광 경영학과 (20명)</b></p>	<p><b>학과소개</b> (이진영 교수님, 학생회, 동아리회장)</p> <p><b>전공체험</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 평소에 접하지 못했던 카지노(블랙잭) 체험을 통해 학생들의 궁금증 해소 및 흥미유발</li> </ul> <p><b>교수 및 재학생 Q&amp;A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> <li>- 재학생들의 입시 및 대학생활 TIP 전수</li> </ul>
	<p><b>관련 키워드</b></p> #식품영양 #식품과학 #발효과학 #위생사 #영양사 #식품기사 #영양교사 #식품위생 #임상영양 #식품품질관리 #어린이급식관리지원센터 #단체급식 #영양상담 #영양관리 #외조영학술제 #식품&식단개발  <b>관련 키워드</b>		<p><b>관련 키워드</b></p> #카지노 #딜러 #블랙잭 #호텔관광경영 #카드  <b>관련 키워드</b>

<p><b>사회복지학과</b> <b>(25명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>Warm Up &amp; Team Building (팀 구성 및 친밀감 다지기)</li> <li>경험체험</li> <li>모의연설: 3그룹으로 나누어 진행</li> <li>휴식 및 학과 질문 익히기 (품보드 3개에 질문 나누기)</li> <li>무의미한 물어보세요</li> <li>휴식 시간에 밤았던 질문 3그룹으로 나눠서 진행</li> <li>모의연설 피드백</li> </ul>	<p><b>글로벌 아동교육학과</b> <b>(20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (학과장 소개 및 동영상 시청)</li> <li>전공체험 - 동아리 &lt;아이사랑&gt;</li> <li>글로벌아동교육학과 동아리 &lt;아이사랑&gt; 소개</li> <li>영유아를 위한 인형극 제작 과정 소개 및 인형극 관람</li> <li>주제설정 : &lt;아이사랑&gt; 동아리 인형극 관람</li> <li>팀별 과제수행 : 영유아를 위한 인형극 제작 과정 소개 및 인형 제작 (팀구성 : 고교생 5~10명당 TA 1명)</li> <li>발표회 : 인형극 해보기</li> <li>교수님 및 재학생과의 Q&amp;A</li> <li>글로벌아동교육학과 선배아의 대화</li> <li>질의 응답지 배포 후 교수 질의응답 진행</li> <li>폐회 및 우수참여자 선정</li> </ul>
<p><b>작업치료학과</b> <b>(20명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>경험체험</li> <li>주제설정 : 노인 및 장애인 체험 및 실습실 라운딩</li> <li>팀별 과제수행 : 고교생 5~10명당 TA (Teaching Assistant) 1명</li> <li>발표 팀 : 우수팀에 소정의 상품 제공</li> <li>교-재학생 Q&amp;A</li> <li>고교생들이 전공 체험 신청 시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>	<p><b>언어치료 · 청각재활학과</b> <b>(20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>전공체험 (언어치료, 청각실습실 체험)</li> <li>언어실습실 : 언어 검사도구 이용해서 평가해보기, 인지재활프로그램 체험</li> <li>청각실습실 : 귀본드기 체험, 청력검사 실시하기</li> <li>도전 S.T.A.R(Speech Therapy Aural Rehabilitation) 골든 벨</li> <li>실습실 투어와 전공체험 프로그램으로 알게된 내용을 바탕으로 퀴즈를 진행하여 학부에 대한 정보 제공</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>보건의료 경영학과</b> <b>(30명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>경공 체험 (보의경 알아가기 프로젝트)</li> <li>주제설정 : 어려운 상황 설정 후 환자 응대 상황극</li> <li>팀 구성 : 고교생 3명당 학생회 1명</li> <li>발표회 : 우수팀에 소정의 상품 제공</li> <li>교수, 재학생 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>유아교육과</b> <b>(25명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 및 특강 (유아교육 분야의 미래와 전망)</li> <li>전공체험</li> <li>U-Tist 동아리 (권연정 교수)</li> <li>'캘리그라피' 활용하여 무드등 만들기'</li> <li>'캘리그라피의 다양한 기법을 활용하여 자신만의 글귀를 작성해보고 무드등을 만드는 활동</li> <li>U-Song 동아리 (하지영 교수)</li> <li>'우쿨렐레 연주하며 노르베루기' 활동 진행</li> <li>대학생과 고등학생이 조를 이루어 우쿨렐레의 기본 코드 및 다양한 연주법을 배워 동요를 연주해보고 노래를 불러보는 활동</li> <li>교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>구체적인 유아교육분야에 관한 질문은 교수님, 학교생활 및 학생활동에 대한 질문</li> <li>고교생이 홈페이지에 작성한 질문 및 추가 질의응답</li> </ul>
<p><b>뷰티디자인 경영학과</b> <b>(30명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>경공체험 (토탈 뷰티 체험)</li> <li>재학생 전공 동아리들과 함께 참가 학생들 3~5명씩 한 팀이 되어 토탈 뷰티 전공 체험 (메이크업, 해어, 피부, 네일, 패션)</li> <li>교-재학생 Q&amp;A</li> <li>고교생들이 전공 체험 신청시 홈페이지에 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>	<p><b>응급구조학과</b> <b>(20명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 및 응급구조사의 역할 알아보기</li> <li>전공체험</li> <li>심장지 환자에 대한 응급처치 배우기 (영어와 성인의 심폐소생술 체험)</li> <li>의식과 호흡이 없는 환자에게 기도유지술 적용하기 (기관내 삼관, 후두마스크, 후두튜브 체험)</li> <li>환자의 혈액징후 측정하기 (혈압, 맥박, 호흡수, 체온 측정 체험)</li> <li>교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>교수님, 도우미 재학생과 체험 학생들 간의 Q&amp;A</li> </ul>
<p><b>소방안전학부</b> <b>(30명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학부소개 (우리 주변의 소방 및 안전시설)</li> <li>전공체험 (위험을 실험 체험)</li> <li>·'Brien 평 실험, 흑색화약 제조 실험, 1류 2류 위험물 혼합 위험성 테스트, 유리세공 실험</li> <li>전공별 교수님과의 대화</li> <li>- 인세진(소방방재전공)</li> <li>- 소방방무원 및 공기업, 소방업체</li> <li>- 이동경(안전공학전공)</li> <li>방재안전학적 공무원 및 산업체 안전관리자</li> <li>교수 및 재학생 Q&amp;A</li> <li>참가 학생들과 교수 및 진행 학생들이 편안한 분위기 속에서 서로의 대화를 통하여 학부를 알아가는 방식</li> </ul>	<p><b>간호학과</b> <b>(80명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개(학교/학과 특성화프로그램, 교육과정, 실습실 등)</li> <li>전공체험</li> <li>- 해부생리학 경험하기 해부학 모형(심장)을 활용한 강의</li> <li>- 기본간호학 경험하기 활력징후(체온, 맥박, 혈압, 호흡 측정) 이론 강의</li> <li>- 외국어 체험 (중국어, 러시아어, 아랍어) 간단한 인사를 나누며 자기소개 해보기</li> <li>- SOL-HOSPITAL TOUR (PICU, ICU, OR)</li> <li>- 내과적 순번기 (콜, 소독제)</li> <li>- 위생장갑 착용해보기</li> <li>- 대학생활 및 임시준비 TIP 안내, Q&amp;A</li> <li>- 학부 재학생들의 실질적인 대학생활 티پ 안내</li> </ul>
<p><b>물리치료학과</b> <b>(20명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개 (학생회, 학과, 동아리 소개)</li> <li>전공체험 (스포츠테이핑 체험)</li> <li>- 테이핑에 대한 이해와 실습(테이핑 실습)</li> <li>- 주제설정 : 스포츠 테이핑 이해하기</li> <li>- 팀 구성 : 고교생 2~3명당 재학생 1명</li> <li>발표회 : 우수팀에 소정의 상품 제공</li> <li>교수-재학생 Q&amp;A</li> <li>즉석에서 Q&amp;A를 하고 부족한 시 전공체험 홈페이지에 신청 시 작성한 질문내용을 재학생들이 답을 하는 방식</li> </ul>	<p><b>관련 키워드</b> #소방기술사 #소방시설관리사 #소방안전관리자 #방재안전공무원 #재난안전 #산업안전기사 #안전기사 #안전관리자</p> <p><b>관련 키워드</b> #물리치료사 #재활치료 #대학병원 #미국물리치료사 #해외취업 #대한물리치료사협회 #재활의학 #보건공무원 #스포츠팀트레이너</p>
<p><b>스포츠 건강재활학과</b> <b>(30명)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학과소개</li> <li>학과 실습실 탐방</li> <li>- 스포츠센터, 재활센터, 운동부하검사실, 기초체력훈련실</li> <li>전공체험</li> <li>- 기초체력검사(유연성, 배근력, 악력, 순발력 등)</li> <li>- BIODEX(동속성재활 및 운동기구)</li> <li>- Performance Training(Plyometric) &amp; Rehab Exercise</li> <li>- 마사지 &amp; 테이핑 실습</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> #ATC #Taping #Massage #performance Training #스포츠재활 #스포츠 #운동처방 #건강운동관리사 #운동부하 #스포츠센터</p>