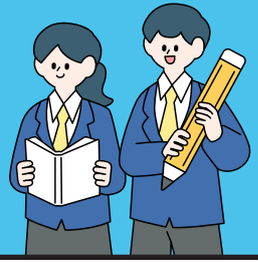


2025

# 키움인 신규 프로그램



### 패션 DIY 전문가

전산지를 활용하여 나만의 개성 있는 티셔츠를 만들고 다양한 색을 접하는 것을 통해 창의력을 향상하는 프로그램



### 무대분장사

다양한 색과 기법을 활용해 나만의 개성 있는 페이스페인팅을 완성하고, 무대 분장의 세계를 경험하는 프로그램



### 디저트전문가

베이킹과 디저트의 이론을 익히고 달콤한 마카롱의 반죽부터 필링까지의 실습 과정을 통해 창의력을 향상하는 프로그램



### 전통다과전문가

쫄득한 경단을 빚어보고 고물을 묻혀 완성하는 과정을 통해 창의력과 응용력을 향상하는 전통 떡 만들기 프로그램



### 창작공예가

창작과 공예에 대해 배우고 자개 장식과 전통 기법을 활용해 옛 거울 경대를 만들어보는 프로그램



### AI동화작가

AI가 제시하는 아이디어로 직접 줄거리를 구성하고 글을 써 나만의 동화를 만들어 보는 창의력 향상 프로그램



### AI활용전문가

챗봇, 그림 생성, 음성 인식 등 다양한 인공지능 플랫폼 속 기능을 경험하며 AI의 원리와 활용법을 배우는 프로그램



### 축구로봇

축구로봇을 조립하고 조종하는 과정을 통해 로봇 공학과 센서 기술을 배우고 인공지능을 적용한 기술을 체험해보는 프로그램



### 레고시리어스플레이

레고를 활용하여 조립해 보고 소통과 협력을 통해 팀워크와 문제 해결 능력을 키우는 프로그램



### 슈팅디스크

직접 조립한 슈팅디스크의 회전을 통해 양력과 관성의 원리를 익히고, 비행 기술을 배울 수 있는 프로그램



### AI큐브

인공지능 프로그램을 활용하여 큐브를 자동솔빙과 리셋하고 이를 변형하는 과정을 통해 응용력을 향상하는 프로그램



**KIUMIN**

☎ 1899-6432

(주)키움인

# KiUMiN

미래교육을 선도하는 ALL IN ONE 교육플랫폼



창의적 인재 육성을 위한  
분야별 진로 체험 활동으로  
다양한 실무경험 가능



각 분야의 전문 강사들이  
멘토가 되어 학생들에게  
풍부한 멘토링 진행



진로체험 활동 후  
사진을 포함한 결과보고서  
및 피드백 후기 상담 전화 운영

# 교육신청 안내

## 키움인 교육 예약

- 키움인 홈페이지 이용
- 키움인 유선전화(1899-6432) 상담



대표번호  
**1899-6432**  
구두상담



예약일정 조율  
(학사운영 고려)



신청서 및 참고자료  
(교육안 등) 메일링



추가 상담 후  
예약완료

## 교육부 꿈길 예약

### 목록으로 검색·신청

학교운영자 로그인 → 직무/학과 검색조건 입력 → 프로그램 정보 확인 → 프로그램 상세정보 확인 → 체험프로그램 신청

### 지도로 검색·신청

학교운영자 로그인 → 시·군·구 검색 → 프로그램 정보 확인 → 프로그램 상세정보 확인 → 체험프로그램 신청



꿈길 홈페이지  
로그인



진로체험  
프로그램 검색



프로그램 선택  
상세정보 제공



신청하기

꿈길 예약이 어려우신 분들은 키움인(1899-6432)으로 유선문의 부탁드립니다.

### 읍선선택

1회형	지정한 날짜에 1회 제공하고 마감되는 프로그램
회차형	회차 형태로 날짜를 지정하여 제공하는 프로그램
수시형	수시로 진행하거나 지정이 없는 프로그램

# 교육 콘텐츠

<b>01</b> 융합직업체험	-----	1p
<b>02</b> AI·SW직업체험	-----	10p
<b>03</b> 진로특강	-----	15p
<b>04</b> 진학캠프	-----	17p
<b>05</b> 진로비전캠프	-----	19p
<b>06</b> 강당수업 프로그램	-----	21p
<b>07</b> 진로박람회	-----	23p

# 01

## 융합 직업체험

### 수업구성

- 기본 2차시 (학사 운영시간 준수)
- 4~6차시의 크로스 형태 체험 활동 가능 (1인 2~3가지 선택)
- 신청 방식에 따라 박람회 (부스 설치)로 운영 가능

### 수업형태

- 직업에 대한 이론강의 및 교구활용중심의 체험으로 진행
- 전·현직 직업인으로 구성된 전문강사의 실무체험으로 진행

# 01 융합직업체험

학생들이 직업세계를 탐색하여 전인적인 성숙의 변화를 경험하는 학습자 중심의  
창의융합형 진로체험 프로그램

1 K-POP댄스	2 간호사	3 건축가	4 경호원	5 반려견 훈련교정사
6 보드게임 전문가	7 쇼호스트	8 연기·뮤지컬 배우	9 유튜브 크리에이터	10 응급구조사
11 정리수납 전문가	12 캐리커처 디자이너	13 심리상담가	14 패션디자이너	15 퍼스널 트레이너
16 3D홀로그램	17 가상시뮬레이터	18 구름조명	19 네일아티스트	20 도예가
21 레진공예가	22 마술사	23 메이크업 아티스트	24 미니어처 제작자	25 바리스타
26 바이오융합 전문가	27 쇼콜라티에	28 스네이크로봇	29 스톱모션 애니메이터	30 슬라임전구

31

아동요리지도사

32

양금플라워  
전문가

33

원예가

34

웹툰·일러스트  
작가

35

특수분장사

36

파티시에

37

퍼스널컬러  
전문가

38

퍼퓸디자이너

39

헤어디자이너

### 프리미엄 프로그램

40

LED메세지팬

41

광고디자인

42

레이저쇼  
프로젝터

43

로켓런처

44

자율주행  
베트맨 자동차

45

쇼콜라티에

46

신재생에너지

47

업사이클전문가

48

전기자동차

49

파티시에

50

퍼퓸디자이너

51

플라잉옥타곤

52

헬기드론

53

환경측정분석사

개개인 결과물의 완성도가 높은 프로그램입니다. (2인 1교구 협의 가능)

### 수업구성

기본 2차시 (학사운영시간준수)

4~6차시의 크로스 형태 체험 활동 가능 (1인 2~3가지 선택)

# 01 융합직업체험 프로그램



## 1 K-POP댄스

댄스 장르에 대해 이해하고 기본 동작 및 최신 K-POP 댄스의 시그니처 동작을 배워 스트레스 해소 및 협동심을 증진하는 교육



## 2 간호사

간호사 및 병원 관련 직업군에 대해 배워보고 본인의 체온, 맥박 등 활력징후 체크 방법을 진행하는 프로그램



## 3 건축가

건축물과 구조물, 건축가의 역할에 대해 알고 다리 구조를 이해하여 구조물을 만들어보는 응용력 및 창의력 향상 체험



## 4 경호원

경호 장비 및 호신술을 통해 경호원의 역할과 수행 활동에 대해 알아보는 프로그램



## 5 반려견훈련교정사

훈련소 및 기관에서 개를 훈련할 수 있는 능력과 훈련사에게 필요한 업무수행 능력 등을 검증할 수 있도록 만들어진 프로그램



## 6 보드게임전문가

여러 가지 보드게임의 원리를 알고 직접 체험해보며 창의력과 응용력을 향상시킬 수 있는 프로그램



## 7 쇼호스트

온라인 라이브 방송을 직접 진행하며 상품 소개를 통해 쇼호스트가 하는 일을 알아보는 프로그램



## 8 연기·뮤지컬배우

노래와 연기가 함께 어우러지는 공연을 직접 체험해보고 배우보는 프로그램



## 9 유튜브크리에이터

인기직업 1위인 유튜브 크리에이터를 직접 콘텐츠, 아이디어를 공유하여 촬영까지 진행함으로써 직업에 대한 이해도를 높여주는 프로그램

# 01 융합직업체험 프로그램



## 10 응급구조사

응급환자가 발생하였을 때를 가정한 응급처치 실습을 통해 직업 이해도를 높여주는 프로그램



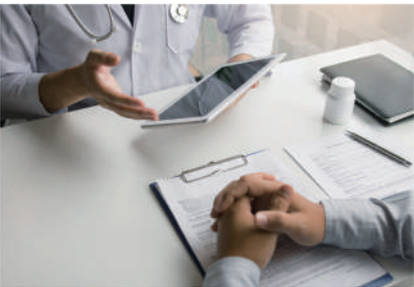
## 11 정리수납전문가

정리수납 전문가 전반에 대한 이해와 비전, 정리 정돈에 대해 배우고 경험해 보는 프로그램



## 12 캐리커처디자이너

자신만의 다양한 시각과 표현력을 통해 캐릭터를 만들어보고, 작업에 필요한 기본적인 지식에 대해 알아가보는 프로그램



## 13 심리상담가

교구를 활용하여 정서적, 심리적인 측면을 해석하고 그밖에 다양한 심리상담을 접해보는 프로그램



## 14 패션디자이너

패션디자이너가 하는 일에 대해 알아보고 자신의 스타일에 알맞은 의류를 디자인하여 독창성을 키우는 프로그램



## 15 퍼스널트레이너

체형 교정 및 근력 향상을 위해 필요한 운동들에 대해 배우고 인바디 기계를 이용해 현재 자신의 몸 상태를 체크해보는 프로그램



## 16 3D홀로그램

빛과 교구를 이용하여 3차원 홀로그램 영상을 만들어보는 프로그램



## 17 가상시뮬레이터

렌즈를 이용한 가상현실, 증강현실, 홀로그램의 기술에 대해 알아보고 직접 체험해보는 프로그램



## 18 구름조명

날씨와 구름의 생성원리를 이해하여 LED전구를 활용한 구름조명을 만들어보는 프로그램



### 19 네일아티스트

네일아티스트의 활동 영역을 알고 컬러링 실습부터 마블링, 그라데이션 등의 간단한 기술을 통한 창의력 향상 체험



### 20 도예가

도자기 소성 과정을 알고 직접 디자인을 하여 도예 작품을 만들어 보는 창의력 향상 프로그램



### 21 레진공예가

레진의 종류와 모양, 제작방식을 활용하여 자신만의 레진 공예품을 만들어보는 창의적인 사고력 향상 프로그램



### 22 마술사

다양한 마술의 종류를 알고, 마술 도구를 이용하여 직접 마술을 실연해보면서 발표력, 응용력을 향상할 수 있는 체험



### 23 메이크업아티스트

메이크업아티스트가 되기 위한 과정을 배우고, 메이크업 도구 및 재료를 활용한 응용력 향상 체험



### 24 미니어처제작자

미니어처 제작자 직업에 대해 이해하고 미니어처 소품을 제작하여 창의적인 사고력을 향상하는 체험



### 25 바리스타

바리스타의 의미를 알아보고 커피 추출 및 시음을 통해 커피 및 커피 문화를 알아보는 체험



### 26 바이오융합전문가

천연 소재를 활용한 제품을 만드는 법에 대해 배워보고 실습을 통해 바이오융합에 대해 이해하는 체험



### 27 쇼콜라티에

쇼콜라티에의 직업에 대해 이해하고 초콜릿을 다뤄보며 나만의 초콜릿을 만들어보는 프로그램

# 01 융합직업체험 프로그램



## 28 스네이크로봇

모터의 회전 원리를 알고 자유로운 이동의 모션 원리를 통해 직접 로봇을 제작해 보는 체험



## 29 스톱모션애니메이터

전체적인 극의 흐름을 알고 캐릭터를 손으로 조작하여 각종 표현 요소를 스케치하는 프로그램



## 30 슬라임전구

슬라임의 조제배합방법과 물질의 상태 변화와 분자운동을 알고 슬라임을 이용한 전구를 만들어보는 프로그램



## 31 아동요리지도사

요리 테마를 가지고 분야별 접근을 통해 상상력과 사고력을 키워주며 식품의 이해를 도와주는 프로그램



## 32 앙금플라워전문가

떡케이크를 바탕으로 앙금 플라워 데코레이션을 이용하여 꽃모양의 케이크를 제조 및 장식 해보는 프로그램



## 33 원예가

물감을 이용하여 고무신을 꾸미고 각자의 개성을 살려 다육이 화분을 만들어보는 프로그램



## 34 웹툰·일러스트작가

웹툰 작가와 일러스트 작가를 꿈꾸는 학생들이 직접 그림을 그리며 직업 체험을 해보는 프로그램



## 35 특수분장사

특수분장사가 되기 위해 알아야 할 것들에 대해 배우고 상황에 맞는 체험 수업으로 직업에 대한 흥미를 돋우는 프로그램



## 36 파티시에

파티시에가 하는 일에 대한 이해를 높이고, 다양한 식재료를 사용하여 자신만의 디저트를 디자인하는 프로그램



### 37 퍼스널컬러전문가

퍼스널컬러전문가가 하는 일에 대해 배우고 각 개인이 가지고 있는 신체색과 조화를 이룰 수 있는 컬러를 찾아보는 프로그램



### 38 퍼퓸디자이너

향료에 대한 기본적인 내용을 배우고 다양한 향료를 시험해보며 자신이 원하는 향료를 배합하여 향수를 만들어보는 프로그램



### 39 헤어디자이너

헤어디자이너가 되기 위한 자격에 대해 알아보고 헤어디자인 기구를 이용하여 실제 헤어디자인을 해보는 프로그램

## 프리미엄 프로그램



### 40 LED 메세지팬

잔상효과를 이용한 애니메이션의 원리를 이해하고 메시지팬의 글자를 만드는 원리에 대해 생각해보는 프로그램



### 41 광고디자인

광고디자이너가 되어 다양한 광고 문구와 패러디를 구상하고 직접 홍보를 위한 네온사인 전광판을 제작하는 프로그램



### 42 레이저쇼프로젝터

빛과 파동의 원리를 이해하고 여러 가지 퍼포먼스를 이용하여 나만의 레이저를 만드는 프로그램



### 43 로켓런처

로봇 조립 구조의 역할을 이해하고 체험 활동을 통해 로봇팔을 실제로 구현해 보는 프로그램



### 44 자율주행 배트맨 자동차

자동차의 디자인을 구상해보고 직접 만들어보는 체험을 통해 자동차의 구조를 이해하는 프로그램



### 45 쇼콜라티에

쇼콜라티에의 직업에 대해 이해하고 템퍼링, 몰딩 등 다양한 방법을 통해 나만의 초콜릿을 만들어보는 프로그램

# 01 융합직업체험 프로그램

## 프리미엄 프로그램



### 46 신재생에너지

풍력발전기를 만들어 자연 에너지로 전기를 만드는 재생에너지에 대해 이해하는 프로그램



### 47 업사이클전문가

버려지는 자원을 활용하여 자원재생을 통해 활용도를 높인 제품을 만들어보는 체험



### 48 전기자동차

태양광 패널을 이용하여 에너지를 모아 출력하는 자동차의 원리에 대해 알아보는 프로그램



### 49 파티시에

파티시에가 하는 일에 대한 이해를 높이고 템퍼링, 몰딩 등 다양한 방법을 통해 나만의 케이크를 만들어 보는 프로그램



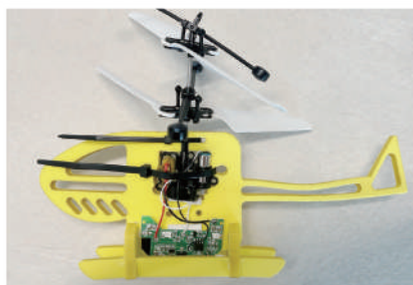
### 50 퍼퓸디자이너

향료에 대한 기본적인 내용을 배우고 다양한 향료를 배합하여 나만의 향이 담긴 향수를 만드는 프로그램



### 51 플라잉옥타곤

드론과 비행기의 차이점을 알고 비행원리와 적외선 센서에 대해 이해할 수 있는 프로그램



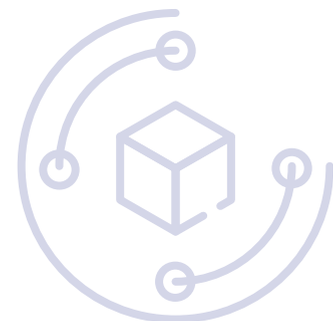
### 52 헬기드론

IR 센서의 원리를 이해하고 이를 이용하여 헬기드론의 작동과정을 알아보는 프로그램



### 53 환경측정분석사

환경을 분석하고 측정하는 이론을 이해하고, 공기정정기를 제작해보는 프로그램



# 02

## AI·SW 직업체험

### 수업구성

- 기본 2차시 (학사 운영시간 준수)
- 4~6차시의 크로스 형태 체험 활동 가능 (1인 2~3가지 선택)

### 수업형태

- 직업에 대한 이론강의 및 교구활용중심의 체험으로 진행
- 전·현직 강사로 구성된 전문강사의 실무체험으로 진행

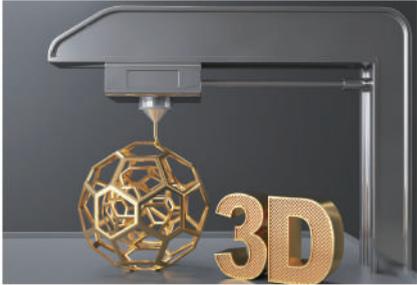
# 02 AI·SW 직업체험

AI·SW분야의 전문 강사와 현직 직업인으로 부터 듣는 직업탐색시간으로 AI·SW에 대한 이해도를 높이는 전문적인 체험 중심 수업

- |                     |                      |                          |                              |                            |
|---------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1<br>3D 모델러         | 2<br>3D펜 디자이너        | 3<br>블록체인 NFT            | 4<br>AI 코딩친구 (알버트)           | 5<br>AI 큐로 (큐브로이드)         |
| 6<br>AI 할로코드        | 7<br>AI 휴머노이드 (알파미니) | 8<br>IOT사물인터넷 (도둑침입 경보기) | 9<br>IOT사물인터넷 (반려동물을 위한 펫도어) | 10<br>IOT사물인터넷 (반짝반짝 집콕파티) |
| 11<br>가상증강 현실전문가    | 12<br>게임개발자          | 13<br>드론전문가              | 14<br>로봇과학                   | 15<br>메타버스 3D코딩            |
| 16<br>데이터활용 분석가     | 17<br>디지털 실내건축가      | 18<br>앱개발자               | 19<br>자율주행로봇 (알티노)           | 20<br>Chat GPT 게임제작        |
| 21<br>춤추는 코딩봇 (어썸봇) | 22<br>폼나고 솟한 영상제작    | 23<br>SW·HW의 모든 것        | 24<br>AI 음악생성                |                            |

**수업구성** 기본 2차시 (학사운영시간준수)  
4~6차시의 크로스 형태 체험 활동 가능 (1인 2~3가지 선택)

# 02 AI·SW 직업체험 프로그램



## 1 3D 모델러

3D 프린팅을 이해하고, 3D 프린터를 사용하여 도안을 설계해보고 창작해보며 창의적으로 자신만의 진로를 탐색할 수 있는 교육



## 2 3D펜 디자이너

3D 프린팅 원리에 대해서 이해하고 3D펜으로 3D 디자인을 해보며 4차 산업혁명 시대에 창의적으로 자신만의 진로를 탐색할 수 있는 교육



## 3 블록체인 NFT

블록체인의 기초와 가상화폐에 대해서 이해하고, 플랫폼을 활용하여 NFT의 판매 및 등록 방법에 대해 알아보며 4차 산업혁명에 대해 이해할 수 있는 교육



## 4 AI 코딩친구(알버트)

명령어 카드를 통한 작동으로 코딩의 개념을 쉽게 이해하고 나만의 AI 비서를 체험해보며 AI 로봇에 대해 쉽게 접근해 볼 수 있는 교육



## 5 AI 큐로(큐브로이드)

AI를 활용한 블록형 교구인 큐브로이드를 학생들이 조립 및 블록코딩해보는 시간을 가지며 학생들의 창의력을 높일 수 있는 교육



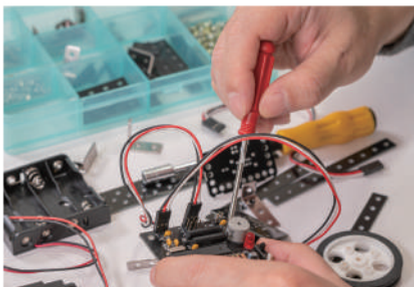
## 6 AI 할로코드

AI를 활용한 교구인 할로코드를 블록코딩해보며 인공지능 분야에 더욱 가까워지고 코딩능력을 높일 수 있는 교육



## 7 AI 휴머노이드(알파미니)

휴머노이드 로봇인 알파미니를 블록코딩해보고 전용 앱으로 AI 비서를 체험해보며 AI 로봇에 대해 깊게 이해할 수 있는 교육



## 8 IOT 사물인터넷 (도둑침입경보기)

회사 자체 앱인 키코블과 아두이노를 활용한 블록코딩을 통해 도둑침입경보기를 만들어보며 컴퓨팅 사고력을 높일 수 있는 교육



## 9 IOT 사물인터넷 (반려동물을 위한 펫도어)

회사 자체 앱인 키코블과 아두이노를 활용한 블록코딩을 통해 펫도어를 만들어보며 컴퓨팅 사고력을 높일 수 있는 교육

# 02 AI·SW 직업체험 프로그램



## 10 IOT 사물인터넷 (반짝반짝 집콕파티)

회사 자체 앱인 키코블과 아두이노를 활용한 블록코딩을 통해 반짝반짝 집콕파티를 만들어보며 컴퓨팅 사고력을 높일 수 있는 교육



## 11 가상증강 현실전문가

가상증강에 대해 이해하고, VR기기로 자신만의 가상 공간을 체험해보며 VR/AR에 대해 더욱 깊이 이해할 수 있는 교육



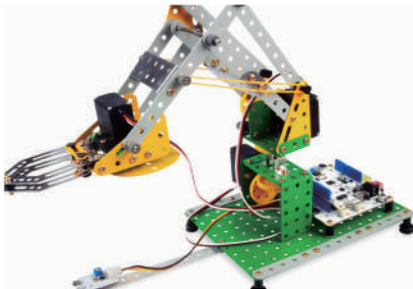
## 12 게임개발자

게임 코딩의 구성 및 동작 원리를 이해하고, 블록 코딩을 통해 실제 앱 게임을 제작해보며 코딩능력을 높일 수 있는 교육



## 13 드론전문가

블록 코딩을 이용한 드론 주행, 장애물 통과 등 다양한 활동을 통해 드론에 대해 깊이 이해할 수 있는 교육



## 14 로봇과학

로봇 과학에 대해 이해하며, 블록코딩을 통해 제어해보며, 동작에 대한 알고리즘을 이해할 수 있는 교육



## 15 메타버스 3D코딩

메타버스 플랫폼을 통해 다양한 3D 오브젝트를 만들어보며 융합적이고 창의적인 메타버스 환경을 제작해볼 수 있는 교육



## 16 데이터활용분석가

여러 플랫폼을 통해 데이터를 수집하는 방법을 알아보고 데이터 분석 실습을 통해 통계적/탐색적 분석방법을 이해하는 교육



## 17 디지털 실내건축가

미래의 건축물에 대해 생각해 보고 프로그램을 활용한 실내 인테리어 건축 실습을 통해 창의적인 공간 설계 능력을 향상하는 교육



## 18 앱개발자

자신만의 앱을 창작해보는 시간을 가지는 체험을 통해 앱 개발자라는 직업에 대해 이해하고 진로 탐색을 할 수 있는 교육



### 19 자율주행로봇(알티노)

알티노의 다양한 센서 기능을 코딩해 보며 인공지능에 대해 더욱 깊은 이해와 컴퓨팅 사고력을 키울 수 있는 교육



### 20 챗 GPT 게임제작

생성형 AI인 챗GPT를 활용하여 게임을 제작해보며 코딩에 대한 이해와 흥미를 높일 수 있는 교육



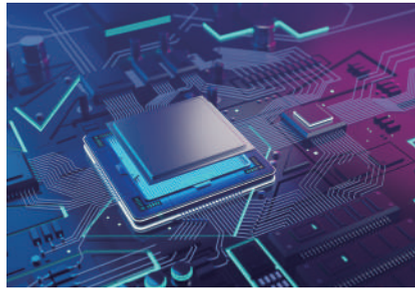
### 21 춤추는 코딩봇(어썸봇)

춤을 추는 로봇인 어썸봇을 블록코딩 해보며 학생들이 로봇에 대해 친근함을 높이며, 코딩에 대해 깊은 이해를 할 수 있는 교육



### 22 폼나고 슷한 영상제작

크리에이터, 영상기획 및 제작 직업군에 대해 알아보고 나만의 슷품을 제작하며 콘텐츠 제작에 대한 진로설계를 할 수 있는 교육



### 23 SW·HW의 모든 것

컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어의 의미를 알아보고 제어 방법 및 컴퓨터의 부품별 역할에 대한 이해를 통해 컴퓨터의 구조를 이해할 수 있는 교육



### 24 AI 음악생성

생성형 AI 기술을 이해하고 AI를 활용한 작사·작곡 및 이미지 생성으로 뮤직비디오를 만들어보며 음악과 인공지능에 대한 흥미를 높이는 교육



# 03

## 진로특강 (진로멘토링)

### 수업구성

- 기본 1차시 (학사 운영시간 준수)
- 2차시 이상의 크로스 형태 체험 활동 가능 (1인 2가지 이상 선택)

### 수업형태

- 희망하는 직군별 직업인으로부터 듣는 전문 멘토강의
- 직업의 이해도를 높여 자신의 진로를 고민해 볼 수 있는 수업

# 03 진로멘토링

각 직업분야의 전문 강사와 현직 직업인으로 부터 듣는 직업탐색시간으로  
직업의 이해도를 높이는 현실적이고 전문적인 강의 중심 수업

- |                    |                    |                    |                       |                        |                       |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1<br>3D프린팅<br>전문가  | 2<br>AI인공지능        | 3<br>IOT<br>사물인터넷  | 4<br>K-POP댄스          | 5<br>가상증강현실<br>전문가     | 6<br>간호사              |
| 7<br>건축가           | 8<br>게임개발자         | 9<br>경호원           | 10<br>네일아티스트          | 11<br>도예가              | 12<br>드론전문가           |
| 13<br>레진공예가        | 14<br>로봇과학자        | 15<br>미술사          | 16<br>메타버스3D<br>코딩전문가 | 17<br>미니어처<br>제작자      | 18<br>바리스타            |
| 19<br>바이오융합<br>전문가 | 20<br>반려견훈련<br>교정사 | 21<br>쇼콜라티에        | 22<br>쇼호스트            | 23<br>심리상담가            | 24<br>양금플라워<br>전문가    |
| 25<br>앱개발자         | 26<br>연기·뮤지컬<br>배우 | 27<br>원예가          | 28<br>원자력에너지<br>전문가   | 29<br>웹툰·일러스트<br>작가    | 30<br>유튜브<br>크리에이터·BJ |
| 31<br>응급구조사        | 32<br>정리수납<br>전문가  | 33<br>캐리커처<br>디자이너 | 34<br>특수분장사           | 35<br>파티시에             | 36<br>패션디자이너          |
| 37<br>퍼스널컬러<br>전문가 | 38<br>퍼스널<br>트레이너  | 39<br>퍼퓸디자이너       | 40<br>헤어디자이너          | 추가 직업군<br>사전요청 시 협의 가능 |                       |

## 수업구성

기본 1차시 (학사운영시간준수)  
2차시 이상의 크로스 형태 체험 활동 가능 (1인 2가지 이상 선택)

# 04

## 진학캠프

### 수업구성

- 기본 4, 6차시(학사 운영시간 준수)

### 수업형태

- 국내 최초 AI기반 학과직업검사, 진로탐색, 나만의 진로설계 로드맵 완성으로 이어지는 ONE-STOP 진로솔루션
- 대입전문 진학컨설턴트가 실질적인 진학정보를 제공하며, 개인별 입시 및 학습 방향에 대한 전문컨설팅 제공

# 04 진학캠프 프로그램

## 빅데이터 분석을 통한 개인맞춤형 AI솔루션 진로진학 프로그램



### 1 키움 고교학점제

고교학점제의 올바른 이해와 개인별 진로에 맞는 과목선택 및 학업계획서 작성을 통해 개인별 맞춤형 진로설계 프로그램



### 2 키움 학생부종합전형

입시 전형 및 학생부종합전형의 이해도를 높이고 특색있는 나만의 학생부 기록작성법을 통해 차별화 된 학생부전형을 준비하기 위한 프로그램



### 3 키움 전공탐색

진로탐색검사를 통해 유형별 진로성향을 파악하고 정확한 계열이해와 전공선택 등 자기주도적 진로 로드맵 설계 프로그램



### 4 키움 과제탐구

진로 및 교과연계에 따른 핵심키워드 및 학술자료를 토대로 나만의 주제탐구 보고서를 작성해보는 프로그램



### 5 키움 진학컨설팅

진로 및 진학(입시) 전문가로 구성된 소수진학컨설팅 프로그램으로 학생부 분석과 피드백, 학생부 관리 등 개인별 맞춤형 진학정보 제공 프로그램



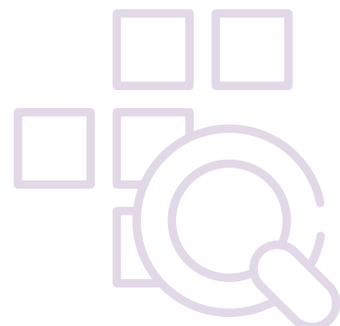
### 6 키움 실전입시

대학전형검사를 통하여 수시와 정시의 유불리를 알아보고 나의 진학 정보를 수집하여 합격을 위한 로드맵 작성과 시가별 대비 전략을 세우는 프로그램



### 7 키움 합격면접

대학별 면접유형의 효율적인 활용과 개인별 계열에 맞는 맞춤 면접지도를 통하여 면접과 진학에 대한 전문성을 높일 수 있는 프로그램



# 05

## 진로 비전캠프

### 수업구성

- 기본 4, 6차시(학사 운영시간 준수)

### 수업형태

- 개인 적성에 맞는 진로 탐색
- 개인의 강점을 분석하여 적합한 직무능력 정보 제시
- 직업탐색에 도움이 되도록 적성에 맞는 직업군 추천

# 05 진로비전캠프 프로그램

적성에 맞는 비전 설정에 도움을 주기 위한 진로컨설팅 프로그램



## 1 진로적성코칭

자기 자신의 특성을 이해하고 4차산업 혁명 시대 직업에 대한 이해를 바탕으로 진로 탐색 및 진로설계까지 가능한 교육



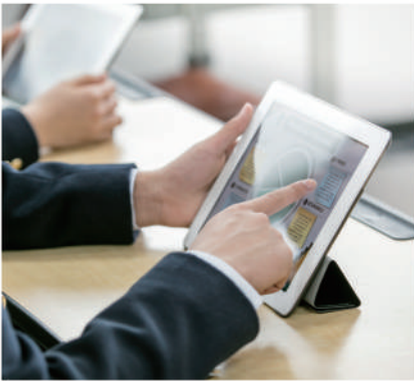
## 2 창업·창직·기업가정신

자기 경영을 통해 새로운 문제를 찾고 해결하며 혁신적인 가치를 창출하는 도전정신과 창의적인 변화를 만들 수 있는 문제해결력을 기르는 교육



## 3 셀프리더십

스스로 자신이 나아가야 할 방향과 목표 설정을 하고 자신을 이끌어가는 구체적 행동 계획 및 자율적 통제를 위한 역량 개발을 위한 교육



## 4 미디어리터러시

미디어와 정보 범람의 시대에 비판적인 사고로 세상을 정확히 보는 능력과 올바르게 자유롭게 활용하는 미디어리터러시를 향상시키는 교육



## 5 자기주도학습

학생 스스로 계획 실행 평가를 통한 학습 능력 함양 및 목표 달성을 위해 자신에게 맞는 효율적인 학습전략 수립에 도움을 주는 교육



## 6 세계시민교육 (아동·청소년 권리교육)

유엔 아동권리협약에 준거한 아동 청소년 권리교육을 통해 그 의미와 중요성을 인식하고 올바른 가치관 형성 및 인성 함양을 위한 교육

# 06

## 강당수업 프로그램

### 수업구성

- 기본 1차시 (학사 운영시간 준수)
- 2~6차시의 크로스 형태 수업 가능
- 체험장소: 강당 또는 시청각실  
(최소~ 최대 인원수 협의 후 진행)

# 06 강당수업 프로그램

전문직업인 강사로부터 진로와 관련된 고민을 토크를 통해 묻고 답하는 시간을 갖고 화려한 퍼포먼스로 학업스트레스를 해소하는 흥미있는 프로그램



### 1 진로토크콘서트

전문직업인 강사를 초청해 직업과 관련된 퍼포먼스로 직업에 대한 흥미를 높이고 질의응답 시간을 통해 진로 선택에 도움을 주는 프로그램



### 2 레크레이션

레크레이션 및 게임을 통해 창의력 및 협동심을 증진시키고, 문화오리엔티어링을 통해 긍정적인 효과를 가져올 수 있는 프로그램



### 3 마술공연

오감을 현혹시키는 화려한 무대의 마술 공연으로 신기하고 다양한 연출과 학생 참여 마술을 통해 이목을 끄는 프로그램



### 4 K-POP댄스

전문댄서의 강의와 공연을 통하여 K-POP 트렌드에 대해 알고 최신 유행 댄스를 배워 자신감과 사교성을 키우는 프로그램



### 5 전통놀이

우리나라의 전통놀이와 문화에 대해 배워 다양한 종류의 놀이법을 알고 직접적인 체험을 통해 협동심을 향상시키는 프로그램



### 6 AI·SW 체험부스

다양한 교구재를 활용한 창의적 체험 활동을 통해 소프트웨어와 인공지능에 대한 흥미를 증대시킬 수 있는 체험형 강당 프로그램

# 07

## 진로박람회 (4차산업&융합직업체험)

### 수업구성

- 장소: 교내 교실 및 강당, 운동장 및 지정장소
- 대상: 초, 중, 고, 일반인
- 참가자가 자유롭게 또는 지정선택하여 관람 및 체험

### 수업형태

- 본인에게 필요로 하는 직업군을 선택하여 전문직업강사를 통한 이론수업과 체험으로 연결되는 프로그램으로 구성
- 수업의 질을 위한 부스당 참가인원 제한
- 학년 수준별 프로그램 차별화

# 07 진로박람회 (4차산업&융합직업체험)

청소년들에게 미래를 보여주고 꿈을 심어주어 참여의 장에서 함께 다양한  
진로와 직업에 대한 정보를 공유하며 진로탐색의 기회를 제공

## 🕒 박람회 주요 실적

- 곡성 꿈놀자학교 진로박람회(2023년-2024년)
- 보성교육한마당(2021년-2023년)
- 수원시 미래진로직업교육박람회(2022년)
- 고양시 청년일자리 박람회(2022년)
- 광주광역시 장애인 진로박람회(2021년)
- 화순진로교육페스티벌(2019년)
- 경기도 과학경제 진흥원 과학체험축전(2019년)



# KIUMIN



## 한걸음 더 다가가 배움의 기회를 제공하는 교육플랫폼 키움인 교육!

우리는 대한민국 진로교육을 선도하고  
창의와 인성을 겸비한 미래형 융복합 인재양성을 함으로써  
가장 영향력있는 교육문화를 이끌어갑니다.

# CHASE YOUR DREAM!

☎ 1899-6432

[www.키움인.com](http://www.키움인.com)

[kiumedu@kiumin.kr](mailto:kiumedu@kiumin.kr)

