



참여와 소통을 기반으로 과학기술과 친숙한 사회문화 환경 조성



우리는 과학기술을 체험하고 문화로 즐기는 세상을 꿈꿉니다
대한민국 과학축제, 지역과학축전, 학교밖 생활과학교실, 무한상상실, 청소년과학탐구반(YSC), 글로브(Globe)프로그램, 우리동네과학클럽, 과학문화민간활동지원사업

**우리는 미디어와 플랫폼, 과학커뮤니케이터를 통해
국민과 소통하는 과학문화를 만들어갑니다.**
사이언스TV, 사이언스타임즈, 사이언스올, 사이언스레벨업, 사이언스프렌즈, 과장창(팟캐스트), 페임랩 코리아, 사이언스 나이트 라이브(SNL), 사이언스 버스킹

우리는 혁신성장의 기반이 될 과학문화산업을 육성합니다.
과학융합 콘텐츠 개발·지원, 과학기술문화 CSR·CSV 활동 촉진·지원, 과학문화 전문인력 양성·활용, 사이트인먼트 개발·지원, 우수과학도서 인증·보급, 우수과학문화상품 시상·지원



미래인재를 육성하는 창의·융합교육 선도



우리는 학생의 튼튼한 학습 역량 함양을 위해 과학·수학교육을 혁신합니다.
과학·수학교육종합계획(2020~2024) 수립, 과학·수학 초등 교과용도서 검정, 창의융합과학실 모델학교, 수학 교수·학습용 도구 'AlgeoMath'

우리는 미래역량을 키우는 창의·STEAM교육을 확대해갑니다.
창의교육 선도교원양성대학, 교사연구회, 창의교육거점센터, 창의인성교육넷(크레존), STEAM교육 정책연구·가이드북 개발, STEAM 사이트

**우리는 초·중등 교육격차 해소를 위한 교육기부문화를 확산하며,
공정하고 신뢰할 수 있는 학생평가·학생부 정책을 지원합니다.**
교육기부(박람회·지역센터·인증제), 소외지역 진로체험버스 프로그램, 학생부 종합지원센터



4차 산업혁명시대를 이끌 과학기술 혁신인재 육성



**우리는 4차 산업혁명시대를
선도할 창의·융합형 과학영재를 양성합니다.**
과학·SW영재교육기관(대학부설 과학영재교육원, 과학고·과학(예술)영재학교, SW영재학급) 지원, 국제과학올림피아드 참가지원, ASEAN+3 과학영재센터 운영지원, KAIST 과학영재교육연구원 운영지원, 과학영재교육 정책연구지원

**우리는 소프트웨어(SW)교육의 확대·강화를 지원하고
SW교육 문화를 확산하여 미래를 열어갈 인재를 육성합니다.**
SW·AI교육 선도학교, 시융합 교육과정 운영고등학교, SW·AI교육용 과목 및 인정보과 서개발·보급, SW·AI교육 교원 직무연수, SW교육페스티벌, 글로벌 SW교육 컨퍼런스, 온라인 코딩퍼티

▶ 홈페이지 & 소셜미디어

-  한국과학창의재단
www.kofac.re.kr
-  페이스북
www.facebook.com/kofacofficial
-  네이버블로그
www.blog.naver.com/scienceall1
-  인스타그램
www.instagram.com/kofac
-  유튜브
www.youtube.com/KOFACs



▶ 과학기술문화 & 창의융합교육 더 알아보기

- 사이언스올**
<http://www.scienceall.com>
과학을 주제로 한 다양한 콘텐츠를 제공합니다.
- 사이언스타임즈**
<http://www.sciencetimes.co.kr>
최신 과학계 동향 및 이슈를 다루는 과학 전문 일간지입니다.
- 사이언스레벨업**
<http://sciencelevelup.kofac.re.kr>
과학기술의 기본원리를 게임과 퀴즈, 애니메이션을 통해 쉽고 재미있게 학습할 수 있습니다.
- 사이언스 TV**
<http://science.ytn.co.kr>
과학기술 분야를 전문으로 다루는 방송 채널입니다.
- 과학기술진로지원센터**
<https://www.sciencecareer.kr>
청소년과 대학생의 이공계 진로 선택을 돕기 위한 통합 플랫폼입니다.
- 교육기부**
<http://www.teachforkorea.go.kr>
교육기부 활동과 프로그램 등 교육기부 전반에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.
- 크레존**
<http://www.crezone.net>
창의·인성 교육을 위한 전문 교육 자료를 제공합니다.
- 무한상상실**
<http://www.ideaall.net>
무한한 창의 공간, 전국 무한상상실에 대한 정보를 제공합니다.
- STEAM**
<https://steam.kofac.re.kr>
창의적 융합인재 양성을 위한 교육 자료를 제공하고 교육 정보를 안내합니다.
- AskMath**
<http://askmath.kofac.re.kr/askmath>
수학 학습과 교육에 관련된 최신 정보와 자료를 제공합니다.
- 원격연수**
<http://lms.kofac.re.kr>
교원의 역량 신장을 위한 다양한 원격연수를 제공합니다.
- 알지오매스(AlgeoMath)**
<https://www.algeomath.kr>
교육부와 전국 시도교육청, 한국과학창의재단이 공동으로 개발한 초·중·고 수학 실험탐구용 소프트웨어입니다.
- 학교생활기록부 종합 지원포털**
<http://star.moe.go.kr>
학교생활기록부에 대한 정확한 정보와 자료를 제공합니다.
- 소프트웨어 중심사회**
<https://software.kr>
소프트웨어 교육, 행사 등 소프트웨어 관련 정보와 자료를 제공합니다.