

인 사 말



안녕하십니까?

국립 인천대학교 기술지주회사 (주)에듀키움의 대표이사 겸 과학영재교육원장을 맡고 있는 박 인호(물리학과 교수)입니다.

2004년 인천대학교 과학영재교육원이 처음으로 미국 NASA 캠프를 진행한 이래, 어언 10여년이 넘어 이제 NASA 22기, 유럽 4기를 준비하게 되었습니다.

지금은 인천대학교를 비롯하여, 전국의 20여개 대학부설 과학영재교육원들의 참여로 과학영재 및 과학에 흥미를 가지고 있는 학생들에 특화된 대표적 과학 캠프로 자리매김하고 있습니다.

인천대학교 과학영재교육원과 인천대학교 자회사인 (주)에듀키움에서 NASA 캠프와 유럽 캠프, 일본 캠프, 그리고 다양한 국내외 체험학습 프로그램들을 진행하게 된 계기는 제가 인천대학교 과학영재교육원을 운영하며 느꼈던 체험과, 현장에서 볼 수 있었던 우리 아이들의 변화에서 시작되었습니다.

우리 아이들에게 중요한 것은 [지금]입니다.

“[지금] 무엇을 하고”, “[지금] 무엇을 느끼고”, “[지금] 하고 싶은 그 무엇이 있는지”가 하나씩 모여 아이들의 긴 시간이 된다는 점에서 [지금] 오감으로, 현장에서, 함께하는 체험과 경험이 값지고 소중하다 할 것입니다.

저희들이 진행하는 캠프는 아이들의 소중한 체험을 위해 현지 기관과의 연계, 과학영재교육원, 과학영재교육연구소 등의 공동연구 및 기획, 그리고 (주)에듀키움의 오랜 운영 노하우가 어우러진 교육·체험 프로그램입니다.

지난 캠프를 뒤돌아 봤을 때, (주)에듀키움의 해외과학캠프 프로그램은 다양한 경험과 체험을 제공해 왔으며, 아이들이 자연스럽게 동기부여를 받아 생활과 자세가 변화해 가는 것을 확인해 볼 수 있었습니다.

더불어, 안전을 포함한 현지 생활에 대한 세심한 배려는 국립대학교 자회사라는 무거운 책임감이기도 합니다.

이번 캠프를 통해, 자녀분들의 미래 진로 설정에 커다란 동기 부여의 계기가 될 수 있기를 희망해봅니다.

많은 관심과 성원 부탁드립니다.

감사합니다.

국립인천대학교 자회사 (주)에듀키움 대표이사
인천대학교 과학영재교육원장 박 인호

박 인호

1. 국립대 교육법인 및 대학 연구소 등의 공공기관과 해외 우수기관들과의 협력을 통해 진행하는 국내 유일의 프로그램입니다.
2. 10여년의 진행 노하우, 아카데미한 교육적 콘텐츠와 함께 현장에서의 다양한 체험과 MISSION이 진행되는 오감만족의 알찬 프로그램입니다.
3. 국립대 교육법인의 책임감으로 안전과 교육적 효과를 위한 세심한 배려로 진행됩니다.
4. 유럽 최고 명문대 재학생과의 간담회 및 일정내 함께하는 진학·진로 멘토링 프로그램을 통하여 창의적이고 자기 주도적인 학습 모형을 만드는데 많은 도움을 줍니다.
5. “아는 만큼만 보인다” 라는 Einstein의 말처럼, 이 캠프 체험은 미래의 꿈과 현재 자신의 위치를 확인시켜, 자아성취에 대한 강한 동기부여와 자신감을 심어주고 구체화시킬 수 있는 기회가 되도록 합니다.
6. 국립인천대학교 교육법인 운영
 - 과학영재교육연구소와의 협업을 통해 과학영재에 특화된 프로그램을 기획, 운영합니다.
 - 검증되고 책임감 있는 국립대학교 법인, 에듀키움이 현지 직영체제로 프로그램을 진행합니다.
7. 안전하고 쾌적한 일정 진행
 - 각 숙소는 중상급 이상의 호텔 (2인1실, Double Bed 2개)로 쾌적하고 충분한 휴식 제공
 - 전용버스를 이용한 참가자들의 체력 안배와 시간 절약까지 세심하게 고려한 일정 진행
 - 참가자 전원에게 여행자 보험이 제공됩니다.
 - 차량 (전용버스)은 유럽 교통국의 조건 (보험포함)을 충족한 차량입니다.



1. SCIENCE RESEARCH PROJECT & EXPERIMENT

◆ European Council for Nuclear Research (CERN)

세계 최대의 핵입자 물리연구소 담당자의 연구 활동 소개와 입자 가속기 등의 시설 견학

2. Lecture Class

◆ “CERN” 연구원이 진행하는 수업

◆ 다빈치 박물관 Interactive Lab 수업 - “Leonardo Da Vinci and his machines”

3. 명문 대학 답사 및 지도

◆ 옥스퍼드 (영국), 로잔 공대 (스위스) 견학

◆ 유럽 교육 시스템 소개 및 재학생과의 간담회를 통한 진학지도

4. 박물관, 미술관, 과학관 견학 및 체험

◆ 대영 박물관 (세계 3대 박물관) ◆ 루브르 박물관 (세계 3대 박물관)

◆ 바티칸 미술관 ◆ 오르세이 미술관

◆ 람보르기니 본사 및 박물관 ◆ 런던 자연사 박물관

◆ 밀라노 국립 다빈치 뮤지엄

5. 멘토와 함께하는 진로 멘토링 & 탐방 저널 작성

◆ 일정중 동행 선생님 또는 멘토와 함께하는 진학·진로 멘토링 및 워크북 작성

◆ 당일의 탐방 일정을 탐방 저널로 작성

6. ACTIVITY

◆ 알프스의 비경, 몽블랑 에귀디 미드 전망대(3,842m - 케이블카, 알프스 트래킹)

◆ EURO STAR (영국-프랑스 해저터널열차)

◆ 국가간 이동 초고속 열차 TGV / ICE 탑승 (파리- 제네바 구간)

7. 현지 문화 체험 및 탐방

◆ 서유럽 주요 5개국 탐방

- 영국, 프랑스, 스위스, 이탈리아, 바티칸 시국

8. 국내 사전 교육

◆ 오리엔테이션, 일정 숙지

◆ 미래 진로 선택에 관한 특강

◆ 팀별 UCC 제작 Workshop: 현지인 인터뷰 제작 UCC, 주제는 팀별 선정

꿈을 꾸고 미래를 그리고 창조하라 !

Future



시대를넘어 최고의 인재를
양성하고 키우는 유럽 최고의
명문대의 학풍을 멘토들과
토론해 봅니다.
이를 통해 미래를 꿈꾸는 강한
동기부여를 제공합니다.

Vision



나만의 꿈이 세계의 가치로
탄생하는 시간입니다.
비전이 명확해지고 넓은
세상에서 자신만의 고유한
색을 찾아보는 기회를
가지게 됩니다.

Story



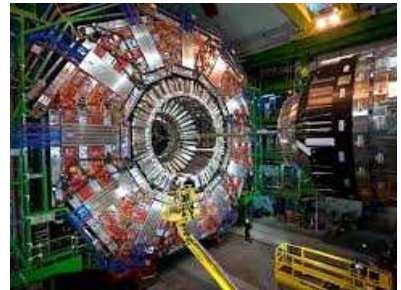
다양한 테마의 경험과 체험을 통해
찾아내는 나만의 Portfolio.
각테마에 부합되는 창조적 발상과
나만의 스토리를 Essay로 표현

융합형 천재! 한국의 다빈치를 꿈꾸다!

항목	상세 내용
프로그램명	유럽 예술·과학 융합캠프
참가 기간	2019년 1월2일 (수) ~ 2019년 1월14일 (월)
방문 지역	서유럽 5개국 (영국, 프랑스, 스위스, 이탈리아, 바티칸)
참가 대상	초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년
참가 비용	550만원
포함 사항	왕복 항공료, 교육비, 체류비, 진행비, 여행자 보험
불포함사항	개인용돈, 자물식 (3회)
모집 기한	2018년 10월부터 선착순 30명 내외
할인 특전	- 기존 해외 캠프 참가자: 20만원 - 형제/자매 참가자: 10만원 * 중복이 아닌, 참가자에게 유리한 하나의 특전을 적용합니다

※ 본 프로그램은 환율변동에 따른 비용 및 현지 사정에 따른 일부 일정의 변경이 있을 수 있습니다.

1. Science Research Project & Experiment

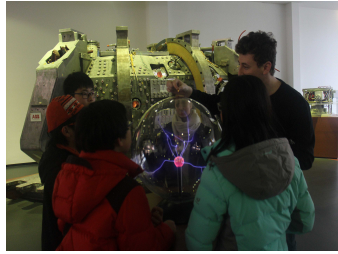


◆ CERN (European Council for Nuclear Research - 유럽 핵입자 물리 연구소)

- 1954년 설립된 유럽 핵입자 물리 연구소는 스위스 제네바 인근 스위스와 프랑스 국경에 걸쳐 있는 둘레 28Km의 입자 가속기 연구소이다. 세계 최대 입자가속기 연구소 중 하나이며 유럽 핵 공동 연구소라고도 한다. 약어는 CERN이다. CERN이라는 이름은 1952년 임시로 운영된 유럽 원자핵 연구 협의회 (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire)의 약자에서 비롯됐다.
- 순수 기초 원자핵 연구에 관한 유럽 국가 간의 협동 연구, 여러 실험실과 연구소 과학자 간의 상호교류를 촉진하는 국제 공동 연구 조직과 지원, 기술 이전과 교육훈련 프로그램을 통한 정보 확산, 연구자들의 최신 훈련 제공 등을 목표로 활동한다.
- 우주의 구성 요소와 작용 방법에 관한 기초물리학 분야를 주로 연구한다.
연구 실험으로는 거대 강입자 충돌 가속기 (LHC·LargeHadron Collider)를 활용한 실험과 그 외 다른 가속기와 시설들을 활용한 실험 등을 수행한다.
- 펠릭스 블로흐(Felix Bloch), 샘 텅(Sam Ting), 시몬 판데르메르(Simon van der Meer), 잭 스타인버거(Jack Steinberger), 카를로 루비아(Carlo Rubbia), 조르주 샤르파크(Georges Charpak), 난부 요이치로(Nanbu Yoichiro) 등의 노벨상 수상자를 배출했다.
- 'World Wide Web (www:월드와이드웹)'의 개념이 처음 만들어진 곳이며, 2013년, '힉스 입자'의 존재에 대한 판명으로 다시 한번 세상에 이름을 떨치게 되었다.



2. Lecture Class



- 기관 교사가 중심이 되어 전하는 과학 클래스 체험
- 설치물 관람의 1차원적인 체험에서 벗어난 영재 프로젝트 훈련
- 교수자 중심의 수업이 아닌 학생 참여형 체험학습
- 융합적인 학문으로의 창의적 접근

과학박물관, 뮤지엄, 역사관에서의 프로그램 과정은 학생들에게 다양한 경험을 하도록 합니다. 대부분은 전시물을 관람하는 1차적인 경험에서 멈추게 되는데, 에듀키움에서는 교육적인 효과를 높이기 위해서 각 기관 및 과학관에서 연구자를 중심으로 **Lecture Class**를 운영하고 있으며, 지루하거나 따분한 방문이 되지 않게 하기 위해서 퀴즈와 미션을 함께 진행합니다. 짧은 시간에 **Intensive**한 과정으로 학생들의 참여동기와 해외 교육의 의미를 높이는데 기여합니다.

3. 유럽 명문대 - 옥스퍼드 대학, 로잔 공대



단순히 견학만 하는 프로그램은 이제 그만!

유럽 최고의 대학 멘토에게서 직접 듣는 나만의 공부법!!

그리고, 각 대학만의 특징 및 진학 비법을 전수받는다!

왜 서구의 학문은 유럽에서 시작되었는가?

무엇이 유럽을 세계 최고 석학들의 본고장으로 만들었는가?

어떻게 그들과 경쟁하며 미래의 노벨리스트가 될 수 있는가?

모든 질문의 해답이 여기에 있다.

영국의 자존심, OXFORD

- 옥스퍼드 대학교는 영국 잉글랜드 옥스퍼드셔 카운티 옥스퍼드 시에 위치한 38개의 대학으로 구성된 공립 종합대학교로 영어권에서 가장 오래된 대학이다.

1991년 노벨 평화상을 수상한 미얀마의 아웅 산 수치, 영국 총리를 지낸 토니 블레어, 미국 대통령을 지낸 빌 클린턴, 인도 총리를 지낸 인디라 간디, 파키스탄 전 총리 베나지르 부토 등 세계적인 저명인사들이 이 대학 출신이다.

유럽의 MIT, 로잔공대

- 로잔공대는 스위스 에큐블렌(Ecublens)에 있는 국립 공과대학이다. 원래 대학이 주도 로잔(Lausanne)에 있었기 때문에 로잔 공과대학이라는 이름을 가지게 됐다. 스위스 정부 및 프랑스어권 후원자들의 막대한 지원에 힘입어 세계 최고 수준의 명문 대학으로 인정을 받는다. 특히 환경, 에너지, 컴퓨터 전자공학 분야의 명성이 높다. 태양전지 분야와 신호·이미지 처리 분야의 기술력은 세계 최고 수준이라는 평가를 받는다. '유럽의 MIT(Massachusetts Institute of Technology, 매사추세츠공과대학교)'라는 별칭을 가지고 있다.

4. 박물관 / 미술관 / 과학관 견학 및 체험



○ BRITISH MUSEUM (대영 박물관)

영국 런던에 위치한 대영 박물관(British Museum)은 세계에서 컬렉션의 규모가 가장 큰 박물관으로 유명하다. 미술사적으로 가치 있는 작품뿐 아니라 인간의 역사와 문화에 관련된, 인류학적 유물들을 함께 전시하고 있는 것이 특징이다.

7백만점이 넘는 것으로 알려진 대영 박물관의 소장품들은 인간 역사와 문화적 가치를 평가하여 선정된 작품들로써 각 지역과 시대를 대변하는 존재들인 셈이다.

런던 내셔널 갤러리가 개관한 1824년 이전에는 대영 박물관에서도 유럽 회화 작품들을 전시했던 것으로 보이지만 내셔널 갤러리 개관과 함께 유럽 회화 작품들은 더 이상 전시하지 않고 있다.

○ MUSEE DU LOUVRE (루브르 박물관)

루브르 박물관 (Musée du Louvre)은 세계 3대 박물관 중 하나이며, 한 해 동안 세계에서 가장 많은 사람들이 방문하는 미술관이다. 파리의 대표적인 랜드마크로 세느강의 오른쪽, 파리 중심가 1구역에 위치하고 있으며, 세계 문화유산으로 지정되어 있다. BC 4000년부터 AD 19세기에 걸친 각국의 미술 작품 38만점 이상을 소장하고 있고, 약 3만 5천점을 전시하고 있다. 박물관의 넓이는 약 60,600㎡, 하루 평균 방문자는 약 15,000명이다.



○ MUSEI VATICANI (바티칸 박물관)

바티칸 박물관 (Musei Vaticani)은 세계에서 가장 작은 도시 국가, 바티칸 (Vatican City) 내부에 있는 세계 최대 규모의 미술관 가운데 한 곳이며, 총 24개의 미술관과 기념관으로 이루어져 있다. 18세기 후반에 미술관으로 개조된 이곳은 본래는 역대 로마 교황의 거주지였던 것으로 알려져 있다. 로마 가톨릭 교회가 오랜 동안 수집한 예술품들과, 후원했던 당대의 거장들이 바티칸에서 직접 작업한 작품들을 감상할 수 있다. 바티칸 미술관은 16세기, 교황 율리오 2세 (Jullius II)가 일반인들에게 교회가 보유하고 있는 예술품들을 공개하기 시작한 것을 기원으로 하며, 2006년에는 5백주년 기념행사를 갖기도 했다. 현재 연간 방문객 규모는 약 6백 40만명(2017년) 정도이다.

○ ORSAY MUSEUM (오르세이 미술관)

오르세이 미술관은 루브르 박물관, 퐁피두 센터와 함께 파리의 3대 미술관으로 꼽힌다. 고대에서 19세기까지의 작품을 다루는 루브르 박물관, 1914년 이후의 현대 미술을 다루는 퐁피두 센터의 국립 현대 미술관과 비교하면 19세기 이후의 근대 미술 작품을 전시하는 오르세 미술관은 시기적으로 앞의 두 미술관 사이를 이어주는 역할을 한다.

미술관의 이름은 건물의 모태인 오르세이 역에서 그대로 따온 것이다. 1900년의 만국박람회를 위해 호화롭게 건축된 역사(驛舍)의 내장과 골격을 그대로 유지한 채 미술관으로 리모델링해 1986년 1월에 개관하였다.



○ Natural History Museum (런던, 자연사 박물관)

런던에 있는 세계적으로 유명한 박물관이다. 1881년 대영박물관에서 분리되었고, 화석, 생물 표본, 광석 등 7000만 점의 소장품은 세계 최대의 방대한 규모이다. 다양한 공룡을 비롯해 멸종된 도도새, 화성 운석, 푸른 고래 화석, 18세기 제임스 쿡(James Cook) 선장이 수집한 동식물 표본 등을 전시하고 있다. 조류 표본은 전세계 조류의 95%를 망라하고 있다. 2009년 오픈한 '다윈 센터'에서는 400년 전 식물과 곤충 표본을 볼 수 있다. 로마네스크 양식의 박물관 본관 건물은 런던의 상징적 건축물로 유명하다.

○ Museo Nazionale della Scienza e della Technica Leonardo da Vinci (레오나르도 다빈치 국립과학기술관)

레오나르도 다빈치 국립과학기술관은 1953년 레오나르도 다 빈치 기념 전시회가 열린 것을 계기로 과학적 사고의 발달과 공업 기술의 발전을 소개하기 위해 밀라노에 설립된 과학기술 박물관으로 이탈리아에서 가장 규모가 큰 과학기술 박물관이다.

16세기 수도원으로 이용하던 건물을 사용하고 있으며, 총 4만m²의 면적에 1만여 개의 전시품을 전시하고 있다. 2001년부터 박물관의 규모와 내용을 확장, 개편했으며 재료, 수송, 에너지 등 총 7개의 주제와 14개의 전시 분야, 13개의 연구실을 운영하고 있다.

5. 기업 탐방

○ Lamborghini (람보르기니)

세계적인 명차로 알려진 람보르기니의 정식명칭은 Automobili Lamborghini S.p.A.이다. 1963년에 페루치오 람보르기니(Ferruccio Lamborghini)는 트랙터 제조 사업의 성공을 기반으로 이탈리아에서 스포츠카를 제작하기 시작하였다. 그는 당시 유명한 스포츠카 생산업체였던 페라리의 사장인 엔초 페라리(Enzo Ferrari)를 만나기 원하였으나 거절당하였다. 페루치오가 엔초 페라리가 자신을 무시한 데 자극을 받아 스포츠카 사업을 시작하였다는 이야기가 전해진다. 람보르기니는 1962년에 페라리의 엔진 디자인을 영입하여 우수한 성능의 엔진을 개발하였다.

1974년에 생산된 카운타크(Countach)는 최고 시속이 300km/h에 이르며, 지상 최고의 스포츠카라는 별칭을 얻었다. 경영에 어려움을 겪던 페루치오는 1972년에 회사를 매각하였고, 이후 여러 회사를 거친 끝에 1998년에 폭스바겐의 자회사인 아우디에서 인수하였다.



6. 진로 멘토링 및 탐방 저널 제작



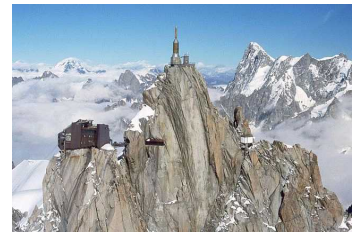
○ 유럽 과학 예술 융합 캠프에는 기관 전문가 또는 명문대 멘토가 동행합니다.

일정중에는 멘토와 함께하는 진학·진로 멘토링 및 워크북 작성이 이루어지며, 당일의 탐방 일정을 저널로 작성하여, 단순히 보고 느끼는 것이 아닌 미래 진로선택을 위한 구체적 동기 부여의 계기가 되도록 지도합니다.

이번 캠프의 멘토링을 통해 아이들의 꿈에 한 걸음 더 나아갈 수 있는 기회가 될 것 입니다.



7. Activity



○ 알프스, 샤모니 몽블랑 (Alps, Chamonix-Mont-Blanc)

샤모니는 스위스 국경에 인접하고, 레만호(湖)로 흘러드는 아르브강 상류의 몽블랑 산기슭 해발고도 1,037m에 위치한다. 스키를 비롯한 동계 스포츠의 시설이 잘 되어 있어 1924년 최초의 동계올림픽이 개최된 곳이다.

에귀 뒤 미디 전망대(Aiguille du midi; 영어로는 **Needle of the south**)는 샤모니 몽블랑에서 로프웨이(rope way)로 등반이 가능하며 알프스 최고봉 몽블랑(4,807m) 정상을 제일 가까운 곳에서 볼 수 있는 전망대이다.

해발 3,842m의 중앙봉과 남, 북봉의 세 봉우리로 되어 있다. 우선 두번의 로프웨이를 타고 중앙봉 전망대에 오르면 만년설에 둘러싸인 알프스의 세계가 눈앞에 펼쳐진다.

케이블카(로프웨이)로 편도 약 25분정도를 올라가면 샤모니 몽블랑의 중심부까지 갈 수가 있다.



- 명실공히 세계 최고의 기술이 집약된 **EURO STAR**는 단순히 철도나 해저터널의 수준이 아니다. 유럽의 **최첨단 과학 기술과 발전**을 엿볼 수 있는 기회이기도 하다. 영국과 프랑스 사이의 해저터널을 오가는 시속 300km의 고속열차로 프랑스의 테제베(TGV)로 운행되고 있다. 도버해협 터널은 1994년 개통됐으며 38km가 해저구간이다.
- 유로스타는 런던에서 파리 구간을 2시간 10분 만에 주파하며 하루 3만 명을 실어 나르고 있다.
- 이와 더불어, 프랑스 파리에서 스위스 제네바까지 국가간 이동 **초고속 열차인 TGV** 탑승도 경험하게 된다.

8. 현지 문화 체험 및 탐방

- 전 세계에서 가장 많은 사람들이 찾는 문화지역인 유럽은 서양 문명이 꽃피운 곳이면서 동시에 현재와 미래가 가장 잘 조화를 이룬 곳이기도 합니다. 더욱이 인류의 가장 큰 실험이라고도 할 수 있는 경제, 정치, 문화의 통합을 진행하고 있는 **EU**체제가 가동되고 있는 대륙입니다. 우리는 유럽에서 미래 아시아 대륙간 통합의 실마리를 찾고 선진 과학 기술과 문화를 체험하게 됩니다.
- 과거와 현재 그리고 미래를 조화롭게 만들고 이어가고 있는 유럽은 **OECD** 선진국 중에서 가장 많은 나라들이 모여 있는 곳이기도 합니다. 빠르게 발전하는 과학 산업기술과 인문학, 예술을 통한 융합형 학문의 중심지로서 미래의 개척자이며 역사와 문화를 지키는 보호자이기도 합니다. 우리는 수많은 천재와 영재를 배출해낸 문화적 환경을 탐사하고 우리의 꿈과 끊임없는 호기심을 자극할 것입니다.

신사의 나라, 영국



예술과 문화의 나라, 프랑스



비경의 자연과 첨단 기술, 스위스



고대와 중세의 역사가 살아있는, 이탈리아





참가 신청 안내

항목	상세 내용	
기 간	2019년 1월 2일 (수) ~ 2019년 1월 14일 (월)	
참가 대상	초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년	
참가 인원	30명 내외, 선착순 모집	
참가 비용	오백오십만원 (₩5,500,000)	
	포함	<ul style="list-style-type: none"> - 왕복항공료 (유류할증료, 세금 포함) - 교육 비용 및 체류비, 입장료 - 현지 진행 요원 (진행스텝, 통역, 버스 드라이버) - 여행자 보험, 숙박, 식사, 교통, ※ 아래의 불포함 내용을 제외한 프로그램 운영의 일체 비용
	불포함	<ul style="list-style-type: none"> - 개인용돈 - 자율식 (3회)
신청방법 & 주의사항	문의 및 상담	국립인천대학교 자회사 (주)에듀키움 ○ TEL: 1899-9705 ○ FAX: 02-6455-0184 ○ E-mail: head@eduquium.kr
	신청 방법	1. 신청서 작성 2. 이메일(head@eduquium.kr), 010-9240-8475(문자 이미지 발송) 또는 Fax: 02-6455-0184 로 접수 ※ 이메일 접수는 서명이 없어도 서명한 것으로 간주 합니다. ※ 참가 신청서와 여권의 사진이 있는 부분의 복사본도 함께 제출
	제출 서류	○ 참가 신청서 ○ 여권사본 (앞면 사진 있는 부분)
	참가 확정	신청 후 5일 이내에 참가 계약금(50만원)을 완납 시 확정
	입금 계좌	농협: 301-01081903-21 예금주: (주)에듀키움
	환불 규정	※ 환불규정은 특별약관에 의해 진행되며 개인사유 또는 변심에 의한 취소인 경우 해당됩니다. ○ 항공권 발권 전 취소 - 항공권 사전 예약금 + 참가 계약금(500,000원)을 제외한 차액 환불 ○ 출발 30일(휴일포함)전 취소(항공권 발권 후) - 항공료 일부+ 참가 계약금(500,000원)을 제외한 차액 환불 ○ 출발 15일(휴일포함)전 취소: 항공료 일부+경비 중 60%환불 ○ 출발 7일(휴일포함)전 취소: 항공료 일부+경비 중 50%환불 ※ 출발 6일 이내 취소 시에는 환불이 불가합니다. ※ 항공료 환불은 항공사의 규정에 따라 정해집니다.
	여권 주의 사항	○ 여권 소지자 (출발일 기준, 유효기간 6개월 이상)는 여권 앞표지의 사진이 있는 부분을 복사 또는 스캔하여 신청서와 같이 제출합니다. ○ 여권은 출발일 기준, 6개월 이상의 유효기간이 남아 있어야 합니다. (6개월 미만일 경우 재발급) ○ 여권 미소지 학생은 개인별로 발급을 받아야 하며, 신청은 시청, 구청에서 가능합니다.(신청 후 발급까지 3~4일 정도 소요) ○ 단수여권(1회) 사용 후 완료된 경우 다시 여권을 발급 받아야 합니다.

2019년 겨울 제4기 유럽 과학 예술 융합 캠프 참가신청 및 동의서

학생 인적사항	한 글		학교 & 학년		성별	
	영 문 (여권과 동일)		영재교육기관명/ 분야	※ 해당자만 기재		
	휴대폰번호		E-Mail			
주 소						
여 권	※ 여권이 있는 경우에만 작성 <input type="radio"/> 여권번호 : <input type="radio"/> 유효기간 : <input type="radio"/> 여권 상 영문이름 :					
보 호 자	성 명	관 계	연락처 (휴대폰 번호)	E-mail		
학생 특이사항	<div style="text-align: center;">(가리는 음식, 지병/알레르기, 복용약 또는 전달 사항 등)</div>					
<p>본인은 국립 인천대학교 자회사 (주)에듀키움 주관의 해외 과학연구 프로젝트에 참가하여, 인솔 선생님과 현지 스템의 지도에 잘 따라 원활한 진행을 위해 협력할 것과, 함께 가는 여러 친구들과 즐겁고 보람 있는 시간을 보낼 수 있도록 서로 존중하고 예의를 지킬 것을 약속합니다.</p> <p>또한, 참가비용 내역 및 환불 규정 등에 대한 설명 자료의 내용에 동의하며 해당 프로젝트에 참가하고자 참가신청서를 제출합니다. (※ 캠프참가자들의 사진 및 프로그램 저작권은 ㈜에듀키움에 있으며, 마케팅 활동에 사용될 수 있습니다.)</p> <div style="margin-top: 20px;"> 2018년 월 일 <div style="clear: both;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 지 원 자 : (서명) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 학 부 모 : (서명) </div> </div>						

1. 참가신청서는 이메일 또는 팩스로 접수하여 주시기 바랍니다.
(E-mail: head@eduquium.kr / FAX: 02-6455-0184)
* 팩스가 어려운 경우에는 신청서 작성 후 사진으로 찍어서 휴대폰(010-9240-8475)으로 보내주세요.
2. 참가신청서 제출과 함께 참가의사 확정을 위하여 예약금(50만원)은 신청 후 5일내로 지정 계좌로 입금하여 주시기 바랍니다. (농협: 301-01081903-21, 예금주: (주)에듀키움)