



일본 해양과학융합 캠프



미래자원의 보고이자 차세대 먹거리인 해양에 대한 교육은 선진 해양 강국으로 도약하기 위한 필수요건으로, 미국·일본·중국 등 주요국에서는 이미 일선 학교 등을 중심으로 국가주도의 체계적인 해양교육을 강화하는 추세입니다. 우리나라도 2017년 올해 ‘해양교육 종합로드맵’ 종합계획을 발표한 만큼 해양과학에 대한 중요성은 갈수록 높아질 것입니다.

지구의 98%를 탐사할 수 있는 기술을 보유한 일본의 모습을 만나보고 20명이 넘는 노벨상 수상자를 배출한 일본 기초과학의 현주소를 체험하여 한국의 첫 과학노벨상에 도전해보는 기회가 될 것입니다.

한국 최초의 과학 Nobel Prize를 목표하라!

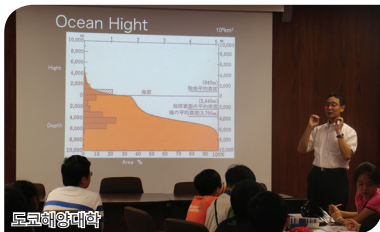
6일간 3가지 Science theme를 가지고 나만의 Nobel을 창조하는 시간

항 목	내 용	
프로그램명	Nobel Science 일본 해양과학 캠프	
참가 기간	2018년 2월 19 ~ 2 24 (6일간)	
방문 지역	도쿄, 요코하마, 요코스카, 하코네	
참가 대상	초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년	
참가 비용	149	
	포함사항	왕복 항공료, 교육비/체류비 등 진행비, 입장료, 여행자보험
	불포함사항	개인용돈, (3)
모집 기한	2017년 9월부터 선착순 30명내외	

할인 특전	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기존 해외 캠프 참가자 : 10만원 ▪ 형제/자매 참가자 : 5만원(둘째부터) ▪ 조기 예약 할인 : 5만원(해당 기간은 자세한 설명서 참조) ※ 중복이 아닌, 참가자에게 유리한 하나의 특전을 적용합니다.
-------	---



프로그램 특징



프로그램 구성

1. 일본해양연구개발기구(JAMSTEC)

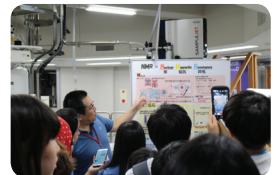
- 해양연구개발 및 관련 지구 물리학 연구를 위해 설립된 연구소로 세계 최고의 심해 탐사선인 “신카이 6500”을 비롯하여 많은 해양 탐사선 탐방과 기술 체험

2.

Workshop

- 가 가

Learning Lab



3. 도쿄 해양대학

- 140여년의 역사를 가진 일본에서 유일하게 해양 해상 수산을 교육하는 해양계 종합대학으로 연구소 탐방과 연구원 특강

4. 명문 대학 탐방

- 도쿄대학교 탐방 및 한인 재학생과의 간담회를 통한 진학지도

5. 박물관, 과학관 견학

- 도쿄국립 , 박물관, 카나가와현지구과학관

6. 멘토와 함께하는 진로 멘토링 & 팀별 탐방저널 제작

- 일정 또는 일과 후 동행 선생님 또는 멘토와 함께하는 진학/진로 멘토링 및 워크북 작성
- 당일의 탐방일정을 팀별로 탐방저널로 제작

7. 현지 문화 체험/탐방

- 아사쿠사, 도쿄시내, 오다이바, 요코하마, 하코네, 요코스카 탐방

8. 국내 사전 교육(출발 전 1박 2일)

- 오리엔테이션, 일정 숙지
- 미래 진로 선택에 관한 특강

지난 캠프 진행 모습과 자세한 내용은 에듀키움 공식 카페 『www.영재원연합캠프.한국』에서 확인하실 수 있습니다.