









01 2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 교육대상자 선발 안내

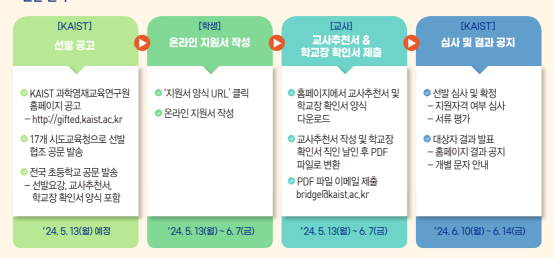


1. 선발 대상 및 인원

- 선발 대상
 - (조건 1) 2024년 5월 현재 전국 초등학교 5∼6학년 재학생 중 **사회통합대상자 학생** (※ 지원 자격은 붙임 1 참조)
 - -(조건 2) 수학, 과학 분야에 흥미와 재능이 있는 학생
 - -(조건 3) 담임 교사 또는 교과 담임 교사의 추천을 받은 학생
 - ※ 위 조건 3개를 모두 만족해야 함
 - ※ 2024. 5월 현재 KAIST를 포함한 다른 기관의 영재교육 프로그램에 참여하고 있는 사회통합 대상 학생도 지원 가능
 - ※ 선발이 확정된 학생들을 대상으로 맞춤형 교육 지원을 위해 7월 6일(토) 오리엔테이션에 사전수·과학 진단평가 실시 예정
- 선발 인원 : 총 000명 내외
- ※ 각 학교의 사이버브릿지 프로그램 교육대상자 추천 인원은 제한없음.

2. 선발 방법 및 절차

- 선발 방법: 지원자의 자기소개서와 교사추천서를 대상으로 지원자격 평가 및 서류평가를 통해 교육대상자 선발
- 선발 절차



3. 세부 선발 일정

| 구분 | 일정 | 내용 | 비고 |
|-----------|--------------------------|---|---------------------------------------|
| 선발 공고 | '24.5.13(월) | − KAIST 과학영재교육연구원 홈페이지 공지 − 17개 시도교육청으로 선발 협조 공문 발송 − 전국 초등학교 공문 발송 | http://gifted.kaist.ac.kr |
| 지원서 접수 | '24.5.13(월) ~ 6. 7(금) | - 접수 방법: 온라인 접수 - 온라인 지원서: 홈페이지의 온라인 지원서 작성 URL 클릭 - (학생) 개인정보활용 동의, 지원자 정보 입력 및 자기소개서 작성 등 - (교사) ① 교사추천서 및 학교장 확인서 양식 다운로드[붙임3] ② 교사추천서 작성 및 서명 ③ 학교장 확인서 작성 및 직인 날인 ④ pdf 파일로 변환 후 이메일 제출 ⑤ bridge@kaist.ac.kr | ※ 교사 서류 제출 이메일: bridge@kaist.ac.kr |
| 서류 평가 | '24.6.10(월) ~ 6.12(수) | - 평가자료: 지원자격 여부, 교사추천서 및 확인서, 자기소개서 등 제출 서류 | |
| 합격자 발표 | '24. 6.14(금), 17시 예정 | - KAIST 과학영재교육연구원 홈페이지 공지 (http://gifted.kaist.ac.kr) - 개별 문자 안내 | 오리엔테이션 및 사전 진단평가 일정 안내 예정 |

[※] 본 선발 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음.

● 혜택 사항

- 교육비 전액 무료(단, 오리엔테이션 참가시 교통비는 개별 부담이며, 대전역, 서대전역 및 대전 복합터미널에서 KAIST까지 셔틀버스 운행 예정)
- KAIST 대학생의 온라인 학습 및 매주 토요일 실시간 진로 멘토링 지원
- 초6학년 학생 중 온라인 교육 우수 학생 KSOP(KAIST Science Outreach Program) 추천

4. 주요 사이트 및 문의처

- 선발 공고: http://gifted.kaist.ac.kr
- 온라인 지원서 작성: 선발 공고 홈페이지에서 확인 ※ 온라인 지원서 접수 주소는 5월 13일(월)에 게시 예정
- 온라인 교육: http://talented.kaist.ac.kr
- 교사추천서 제출: bridge@kaist.ac.kr
- 문의처: 전화 042-350-6222 팩스 042-350-8660 이메일 bridge@kaist.ac.kr

2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 지원 자격 유형

1. 관계 법령 및 근거

- 영재교육진흥법 제5조 2항, 시행령 제12조 2항
- 국민기초생활보장법, 시행령, 시행규칙
- 2024학년도 고입 사회통합전형 추진 계획(안) (서울특별시교육청 교육혁신과, 2023.5.)

2. 지원자격 유형(사회통합대상자 유형)

- 기회균등 및 사회다양성 유형으로 구분되며, 기회균등 유형을 우선 선발함.
- 사회다양성 유형 필수 요건은 2023년 가구원수별 중위소득 160%이하 가정의 자녀를 대상으로 함.
- 지원자격 유형별 증빙서류는 '첨부 2의 [서식2의 학교장 확인서]'로 <mark>대체하며 별도로 제출하지 않음</mark> (※ 단, 서류평가시 지원자격 확인을 위해 증빙서류 제출을 요청할 경우, 증빙서류를 제출해야 함)

| 구 | 분 | 대상자 | 지원 자격 | | |
|-------------|-------------------|---|--|--|--|
| | | 국민기초생활수급(권)자 또는 그 자녀 | 「국민기초생활 보장법」 제2조 제1호 및 제2호에 따른 수급(권)자 또는 그 자녀 | | |
| | | 법정차상위계층 또는 그 자녀 | 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호 또는 11호에 근거하여 주민센터에 등록된 차상위계층 또는 그 자녀 | | |
| | | 한부모가족지원대상자 | 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족지원대상자 | | |
| 기 회 균 | 60 % 이 상 | 국가보훈대상자 또는 그 자녀 ('교육지원대상자'가 아닌 경우) | 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 대상자로 국가보훈대상자임을 확인할 수 있는 서류를 제출한 국가보훈대상자 또는 그 자녀 ※ '교육지원대상자'일 경우 보훈자 자녀 "정원 외"로 지원 | | |
| 등 전 형 | 우 선 선 | 기준 중위소득 50% 이하인 가구의 자녀 | 「국민기초생활 보장법」 제12조에 따른 교육급여 수급자 | | |
| | 발 | 기준 중위소득 60% 이하인 가구의 자녀 | 「초·중등교육법」제60조의4에 따른 교육비 지원자 중 기준중위소득 60% 이하인 가구의 자녀 | | |
| | | 가정형편이 어려운 학생 중 학교장이 추천한 자 | 국민기초생활수급자 또는 법정차상위대상자, 기준 중위소득 50% 및 60% 이하에는 포함되지 않았으나, 갑작스런 사유로 기준 중위소득 50~60%이하 수준으로 가정형편이 어렵다고 학교장이 판단ㆍ추천한 자 「아동복지법」제3조 제10항에 따른 아동복지시설에서 보호받는 아동 포함 ※ 학교운영위원회 심의 후 회의록 제출, 추천위원회의 의견서 작성 및 첨부 | | |



| 구분 | | 대상자 | 지원 자격 | | | | |
|-------------|-------------|------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | 다문화가족 자녀 | 「다문화가족지원법」 제2조제1호 및 제14조의2에 따른 다문화가족의 자녀 | | | | |
| 사 회 다 | | 북한이탈주민 또는 그 자녀 | 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」제2조 제1호에 따른 북한이탈주민 또는 그 자녀 | | | | |
| · 양 성 | | 특수교육대상자 | 지원 당시 「관할 교육지원청 특수교육운영위원회」에서 특수교육대상자로 선정된 자 | | | | |
| 전 형 | 1 순 위 | 도서 · 벽지 중학교 졸업(예정)자 | 「도서・벽지 교육진흥법」제2조에따른도서・벽지 거주자로서 해당 지역 중학교 졸업(예정)자 | | | | |
| 가 | П | 소년 · 소녀가장/조손 가족의 자녀 | 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족지원대상자이외 소년 · 소녀가장 또는 조손가족의 자녀 | | | | |
| 구원수 | | 장애 정도가 심한 장애인의 자녀 | 「장애인복지법시행규칙」제2조 별표1에 따른 장애의 정도가 심한 자의 자녀 | | | | |
| 별 중 위 | | 순직 군경 · 소방관 · 교원 · 공무원 자녀 | 순직군경, 순직소방관, 순직교원, 순직공무원의 자녀 | | | | |
| 소득 | | 한부모가족 자녀 | 「한부모가족지원법」 제4조 제1호~제5호에 따른 한부모가족 자녀 ※ 한부모가족 지원 대상자의 경우 기회균등전형으로 지원 | | | | |
| 6 0 % | 0 | 다자녀가족 (3자녀 이상) 자녀 | 3자녀 이상의 다자녀가족의 자녀(자녀 모두 지원 가능) | | | | |
| 이 하 | 2 | 군인 자녀 | 15년 이상 재직 중인 중령 이하 군인 자녀 | | | | |
| 가 정 의 | 정기기 | 경찰(해양경찰) 자녀 | 15년 이상 재직 중인 경감 이하 경찰(해양경찰) 자녀 | | | | |
| 자 녀 | | 소방공무원의 자녀 | 15년 이상 재직 중인 소방경 이하 소방공무원 자녀 | | | | |
| | | 환경미화원 자녀 | 시 · 도 또는 군 · 구 소속으로 재직 중인 환경미화원의 자녀 | | | | |

● 가정형편이 어려운 학생 중 학교장이 추천한 자

【학교장 추천 대상자 선정 요건】

- 부양의무자의 갑작스러운 실직으로 생계에 어려움이 있는 경우(실업급여 수혜 가정 등)
- 가계 파산 또는 재산 압류 등으로 생계에 어려움이 있는 경우
- 부양의무자의 질병 · 사고 · 장애 등으로 인해 근로 능력이 없거나, 생계에 어려움이 있는 경우
- 부양의무자가 자영업자로 폐업 · 휴업 등으로 생계에 어려움이 있는 경우
- •「아동복지법」제3조 제10호에 따른 아동복지시설에서 보호받는 아동

【증빙 서류 예시】

• 실직급여수급증 사본, 채권압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 건강보험료 영수증, 급여명세서, 병원 진단서, 장애인 등록증, 근로소득 원천징수영수증, 아동복지시설 재원증명서 등 ※증빙서류 요청 시 학교 운영위원회 별도 심의 및 회의록 제출 필요

2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 지원 자격 유형

3. 사회다양성전형 필수 요건

2023년 가구원 수별 중위소득 160%이하 가정의 자녀

2023년 가구원 수별 중위소득 160%기준 건강보험료 및 재산세(주택) 과세금액 기준표*

(단위:원)

| | | 재산세(주택) | | | |
|------|---------|---------|------------------|-----------|--|
| 가구원수 | 지역가입자 | 직장가입자 | 혼합가입자 (직장+지역) | 과세금액 | |
| 2인 | 157,523 | 197,299 | 200,343 | 697,200 | |
| 3인 | 229,312 | 255,791 | 261,015 | 1,073,040 | |
| 4인 | 293,801 | 309,670 | 320,126 | 1,444,080 | |
| 5인 | 354,030 | 359,887 | 379,133 | 1,801,200 | |
| 6인 | 436,179 | 434,962 | 476,875 | 2,145,600 | |
| 7인 | 481,248 | 476,875 | 521,613 | 2,483,520 | |
| 8인 | 527,523 | 521,613 | 563,270 | 2,821,200 | |
| 9인 | 570,140 | 563,270 | 625,329 | 3,158,880 | |
| 10인 | 628,210 | 625,329 | 729,187 | 3,496,560 | |

*표 : 보건복지부 고시(제2022-191호)에 따름

| 분류 | 내용 |
|----------------|---|
| 지역가입자 | 원서 제출 기준 최근 6개월의 부모(※이혼한 경우 친부 및 친모) 건강보험료 본인 부담금 평균 금액 합산액이 기준표 해당 금액 이하인 가구 ※ 재산세 과세내역 확인 불필요 ※ "지역건강보험료 전환자 중 임의계속가입자"인 경우 지방세 세목별 과세 증명서를 추가 제출해야 함(주의2 확인) |
| 직장가입자 혼합가입자 | 원서 제출 기준 최근 6개월의 부모(※이혼한 경우 친부 및 친모) <mark>건강보험료 본인 부담금 평균</mark> 금액 합산액 및 2023년 재산세(주택) 과세금액 합산액 두 조건 모두 기준표 해당 금액 이하인 가구 |

※ 주의 1. 건강보험료 본인부담금

- 건강보험료 본인부담금이란 가입자 건강 · 장기요양보험료 납부확인서의 '고지금액'을 의미
- 장기요양보험료 및 연말정산금액(분할)납부청구액은 합산에서 제외

※ 주의 2. 재산세(주택) 과세금액

- 재산세(주택분) 과세금액이란 지방세 세목별 과세증명서의 '주택 과세 합산금액'을 의미
- 전국에 소유한 모든 주택(아파트)에 대한 과세금액을 합산한 금액이며, 토지, 상가 등에 대해 과세된 재산세는 미포함



- ① KAIST 사이버브릿지에 참가자격은 반드시 사회통합대상자만 해당되나요? 네, 맞습니다. 본 프로그램은 소외계층 학생들을 위한 프로그램으로 참가 자격은 반드시 사회통합 대상자이여야 합니다.
- ① 갑자기 형편이 어려워져서 서류상으로 증빙할 수 없는 데, 이런 경우에는 참가할 수 없나요? 아니오. 그런 경우에는 학교장추천 유형으로 지원하면 됩니다. 다만, 거짓으로 작성한 경우에는 선발된 후에도 프로그램에 참여할 수 없습니다.
- ① 온라인 지원서 작성시 사회통합대상자 유형에 따른 증빙서류를 제출해야 하나요? 아니오. 증빙서류는 학교장 확인서로 대체합니다. 다만, 서류평가시 증빙서류가 필요가 경우 개별 연락하여 증빙서류를 요구할 수도 있습니다.
- ① 교사추천서는 반드시 담임교사가 작성해야 하나요? 우선적으로 담임교사가 추천하고 추천서를 작성하는 것을 권장합니다. 담임교사가 작성이 어려울 경우, 작년 담임 교사나 학생을 잘 알고 있는 교사가 작성해도 됩니다.
- ① 학교장 확인서는 누가 작성하고 직인을 받아 제출하는 것인가요? 학교장 확인서는 교사추천서를 작성하는 교사가 작성한 후 학교장에게 확인 및 직인 날인후, 교사추천서와 함께 이메일(bridge@kaist,ac,kr)로 제출하는 것입니다.
- ② 오리엔테이션에는 반드시 참석해야 하나요? 오리엔테이션은 1일 캠프로 KAIST에서 진행할 예정입니다. 이 시간에 온라인 교육에 대한 자세한 안내, 멘토와의 만남이 진행되어 참석을 권장합니다. 참석하지 못하는 경우에는 캠프 안내 자료를 참고하시면 됩니다.(추후 공지)
- ① 오리엔테이션에 실시하는 '사전 수·과학 진단평가'무엇입니까? 참여하는 학생들의 수·과학 이해 수준을 파악하고, 맞춤형 지원을 위해 평가하는 것으로, 평가 결과에 따른 교육상의 불이익은 없습니다.



♥KAIST 과학영재교육연구원은 사이버브릿지 학생들의 꿈을 응원합니다.

- ② 온라인 교육은 멘토가 실시간으로 강의를 진행하는 것인가요?
 - 아닙니다. 온라인 교육은 KAIST 사이버영재교육 LMS(Learning Management System)을 이용하며, 학습자료는 이북(e-booK)으로 제공됩니다. 이북을 통해 학생 스스로 학습에 참여하고, 탐구과제를 작성한 후, 과제 제출을 하게 됩니다.
 - 단. 매주 토요일 실시간 멘토링은 Zoom을 통해 실시간으로 운영합니다.
- ② 온라인 교육에 참여하면서 교육내용에 궁금한 점이 생기면 어디에 문의하면 되나요? 학생이 학습하게 되는 온라인 강좌마다 담당 KAIST 멘토가 배정이 될 것입니다. 담당 멘토에게 게시판을 통해 질문을 남기면 담당 멘토가 질문을 해주게 됩니다. 또한 매주 토요일에 Zoom을 이용해 실시간 학습 질의 응답. 진로 멘토링 등을 실시할 예정입니다.
- 사이버브릿지 프로그램에 참여하기 위해서는 교육비를 납부해야 하나요?
 아니오, 사이버브릿지 프로그램 교육비는 전액 무료입니다.
 단, 오리엔테이션 참가 시 교통비는 개별 부담이며 대전역, 서대전역 및 복합터미널에서 KAIST까지 셔틀버스 운행 예정
- ① 초등학교 5학년인데, 내년에도 사이버브릿지 프로그램에 참여할 수 있나요? 네, 온라인 교육 성적이 우수한 학생은 내년에도 사이버브릿지 프로그램에 참여할 수 있습니다. 다만, 내년에 사이버브릿지 프로그램이 운영될 경우에 한하며, 해당 내용은 내년 초에 안내될 예정입니다.
- ① 초등학교 6학년인데, 내년에도 사이버브릿지 프로그램에 참여하고 싶은데 중학생을 위한 프로그램이 있나요?
 - 네, 초등학교 6학년 학생이 사이버브릿지 프로그램 온라인 교육 성적이 우수한 경우, KAIST 과학영재교육연구원에서 주관하는 KSOP(KAIST Science Outreach Program)에 추천하여 지속적으로 교육에 참여할 수 있도록 지원할 예정입니다.
 - ※ KSOP 홈페이지 http://outreach.kaist.ac.kr



2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램



1. 사이버브릿지 프로그램이란?

KAIST 사이버브릿지 프로그램은 과학기술정보통신부의 지원으로 2016년부터 「전국의 초등학교 5~6학년에 재 학 중인 학생 중 수학·과학에 관심과 재능을 가진 사회통합대상의 잠재적 영재 학생을 발굴 및 육성, <mark>하고자 온라</mark> 인 교육을 제공하는 프로그램입니다.



주최 | 🔷 과학기술정보통신부

주관 | **KAIST** 과학영재교육연구원

2. 2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램

- 교육대상 2024년 5월 현재 초5∼6학년 사회통합대상자 학생
 - ※ 최종 선발 후, 오리엔테이션 참가자 전원 기념품 제공
 - ※ 1일 1day 오리엔테이션은 7/6(토)에 KAIST 본원에서 실시될 예정이며, 시작 전에 사전 수 · 과학 진단평가가 있습니다.
- 교육기간 2024년 7월~9월 예정
- 교육방법 KAIST 재학생 멘토와 함께하는 온라인 교육 및 실시간 학습 멘토링
- 교육내용

| 구분 | 교육내용 및 방법 | 비고 |
|------------------------------|--|--|
| 오리엔테이션 (1Day CAMP) | [일정] 2024.7.6.(토), 1day 캠프 [방법] 오프라인 집합 캠프 [장소] KAIST 본원(장소 추후 자세히 안내) 사전 수 · 과학 진단평가 실시 [내용] 오리엔테이션 - 리더십 특강 - 온라인 교육 안내(학습방법, 과제제출, 멘토 피드백, 질의 응답 등) - 멘토 소개 및 멘토와의 만남 | 필수 참가 요망 사전 진단평가 실시 오티 참가자에게 기념품 제공 추후 일정 자세히 안내예정 |
| 온라인 교육 | • [기간] 2024년 7월 ~ 9월 • [차시] 총 10차시(1차시/1주) • [내용] 개념학습 중심의 수학 · 과학, 인공지능 • [방법] KAIST 대학생 멘토에 의한 학습 지원 • [과제] 차시별 탐구과제 1~2개 제출 • [평가] 탐구과제 평가 및 피드백 | • 매주 토요일 실시간 온라인 학습 멘토링 • 질의 응답 및 진로멘토링, 수과학 보충학습 실시 (약 2시간, Zoom) |

2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 교육 안내

• 2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 연간 일정

| 구분 | 일정 | 내용 | 비고 |
|--------------|-----------------------------|---|--|
| 지원자모집 | '24. 5. 13(월) ~ 6. 7(금) | [학생] 온라인 지원서 작성, 사전 심리검사 실시 ※ 온라인 지원서 접수(링크) 주소는 5. 13(월)에 홈페이지 선발 공고에 게시 예정 [교사] 교사추천서 & 학교장 확인서 제출 ※ 추가 모집으로 인한 일정 변경 가능. | • 선발 공고: http://gifted.kaist.ac.kr • 교사추천서 제출: bridge@kaist.ac.kr |
| 대상자 선발 | '24. 6. 10(월) ~ 6. 14(금) | 지원자격 여부 및 서류 평가: '24. 6. 10(월) ~ 6. 14(금) 결과공고: '24. 6. 14(금), 17시 예정 -홈페이지 및 해당 학교 공문 발송, 개별 문자 안내 ※ 추가 모집으로 인한 일정 변경 가능. | • 선발 결과 공고: http://gifted.kaist.ac.kr |
| 홈페이지 회원가입 | '24. 6. 17(월) ~ 6. 28(금) | 온라인 교육 사이트: talented.kaist.ac.kr KAIST에서 일괄 등록 예정 학생 개인별 ID/PW 안내 | KAIST에서 일괄 등록 |
| 오리엔테이션 | '24. 7. 6(토) 13:00~17:00 | 수학, 과학 사전 진단평가 실시 리더십 특강 온라인 교육 안내: 학습방법, 과제제출, 멘토 피드백, 질의 응답 등 분반별 교육 멘토와의 만남 | KAIST 본원, 집합캠프 추후 자세히 안내 예정 |
| 교육준비 | '24. 7. 8(월)~ 7. 12(금) | • 학생 및 멘토 온라인 강좌 분반 구성 | KAIST에서 일괄 등록 |
| 온라인 교육 | '24. 7. 15(월) ~ 9. 29(일) | * 10차시 온라인 교육 실시 ~ KAIST 사이버영재교육 LMS 이용 (http://talented.kaist.ac.kr) ~ 매주 1차시(1개 주제)에 대해 온라인으로 자기주도 학습 ~ 학습자료(e-book)가 미리 홈페이지에 탑재 ~ 시간에 구애받지 않고, 학생 자신이 원하는 시간에 온라인 학습 진행 ~ 해당 차시 탐구과제 수행 및 성찰일지 작성 ~ 기한 내에 탐구과제 제출 ~ 온라인 멘토 과제 채점 및 개별 맞춤형 피드백 ~ 게시판을 통해 학습관련 궁금한 점 질의, 멘토가 게시판 답변 | • 매주 주말 학습멘토링 실시(Zoom) • 수과학 보충학습 • 학습 질의 응답 • 진로 멘토링 등 |
| 설문조사 | '24. 9. 30(월) ~10.4(금) | • 온라인 교육 만족도 설문조사, 사후 심리검사 실시 | |



※ 사이버브릿지 프로그램 온라인 교육 세부 일정

| 구분 | 온라인 교육 | 실시간 멘토링 | 내용 |
|------|-------------------|---------|--|
| ОТ | 7.06(토), 13:00~ | _ | ─ KAIST 본원에서 실시(1day 집합캠프)─ 사전 진단평가, 특강, 온라인 교육 안내, 멘토와의 만남 등 |
| 준비 | 7.08(월) ~ 7.12(금) | _ | - 학생 및 멘토 온라인 강좌 분반 구성(KAIST에서 등록) |
| 1차시 | 7.15(월) ~ 7.21(일) | 7.20(토) | |
| 2차시 | 7.22(월) ~ 7.28(일) | 7.27(토) | |
| 3차시 | 7.29(월) ~ 8.04(일) | 8.3(토) | - 학생: 차시별 자기주도학습, 탐구문제 풀이, 성찰일지 작성 및 |
| 4차시 | 8.05(월) ~ 8.11(일) | 8.10(토) | 과제 제출 - 멘토: 온라인 교육 참여 촉진, 학습활동 추진, 탐구문제 채점, |
| 5차시 | 8.12(월) ~ 8.18(일) | 8.17(토) | 과제 풀이 및 성찰일지 내용에 따른 개별 맞춤형 피드백, 관찰일지 작성 |
| 6차시 | 8.19(월) ~ 8.25(일) | 8.24(토) | - 매차시 우수과제 공개를 통해 학습 촉진 |
| 7차시 | 8.26(월) ~ 9.01(일) | 8.30(토) | │ ─ 매월 분반별로 우수학생 선정 및 시상품 제공 │ ─ 실시간 멘토링: 해당 차시 과제 풀이, 사전 질의 응답을 통한 답 |
| 8차시 | 9.02(월) ~ 9.08(일) | 9.07(토) | 변, 진로 멘토링 실시 |
| 9차시 | 9.09(월) ~ 9.15(일) | 9.14(토) | |
| 10차시 | 9.16(월) ~ 9.29(일) | 9.28(토) | |
| | 9.30(월) ~ 10.4(금) | | - 온라인 교육 만족도 설문조사, 사후 심리검사 실시 |

※ 상기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음.

● 온라인 교육 방법

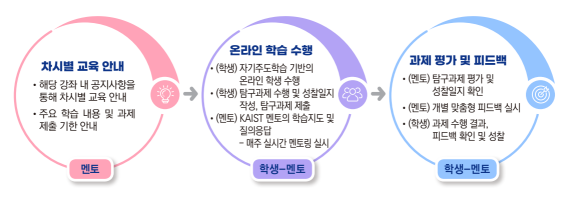
- -(담 당 멘 토) KAIST 대학(원)생의 온라인 교육 멘토로 참여하고, 학생 20명당 멘토 1명이 담당
- (학 습 지 원) 게시판 질의 응답을 통한 담당 학생들과의 커뮤니케이션을 통한 학습 지원, 탐구과제 개별 채점 및 개별 맞춤형 피드백 실시
- (학습 멘토링) 매주 토요일 Zoom을 이용한 실시간 멘토와의 만남을 통해 수과학 보충학습, 학습 질의응답 및 진로 멘토링 등 2시간 실시* 예정
 - *실시간 학습 멘토링 시간은 추후 안내 예정(오전 10~12시 또는 14~16시)
- - (교 육 장 소) 최신의 KAIST 사이버 영재교육 시스템(LMS)* 이용하여 온라인 교육 실시

 *사이버영재교육 홈페이지 http://talented.kaist.ac.kr

2024년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 교육 안내



-(교육절차) 온라인 교육 절차



● 온라인 교육 멘토 역할

- ─ 인원: 약 10명 내외(학생 15명~20명 당 교육 멘토 1명 배정)
- KAIST 사이버영재교육 시스템(LMS)을 통해 담당 강좌 온라인 교육 운영
 - :(교육안내) 매 차시 시작마다 공지사항에 교육 일정 공지, 과제제출 안내
 - : (학습촉진) 학습 참여 안내문 공지하여 학습 참여 촉진, 홈페이지 공지사항에 학습 참고자료 게시 등
 - : (질의응답) 게시판 질의응답, 매주 토요일 실시간 온라인 학습멘토링
 - : (과제채점) 학생 과제 채점 및 피드백
- 멘토 간담회에 참석하여 온라인 교육 운영 활동 공유 및 개선사항 논의
- 클래스별 학생 온라인 교육 참여 활동 관찰 및 우수학생 추천 등



● 학년별 온라인 교육 내용

| 학년 | 과목 | 단원 | 영역 | 차시 | 주제명 |
|-----|----|--------------------------|------------------|------|---------------------------|
| | | 1학기-2단원 | 규칙과 대응 | 1차시 | 1차시 규칙과 대응 찾기 |
| | ᄉᆉ | | | 2차시 | 나만의 스트링 아트 만들기 |
| | 수학 | 0 = 131 FF101 | TIOHHAII | 3차시 | 직육면체 세상을 재미있게 탐구해보자! |
| | | 2학기-5단원 | 직육면체 | 4차시 | 정육면체를 펼치면 수학이 짼! |
| 5학년 | | 1학기-2단원 | 온도와 열 | 5차시 | 나만의 온도계 만들기 |
| 5억단 | | T역기=Z인전 | 근포되 글 | 6차시 | 얼음을 지키는 보냉가방 만들기 |
| | 과학 | 1하기 /다인 | ପ=୩୦୮ ପର୍ମ | 7차시 | 물에 녹는 물질과 물에 녹지 않는 물질 |
| | 파익 | 1학기-4단원 | 용해와 용액 | 8차시 | 용액의 종류와 진하기 |
| | | 1학기-5단원 | 다양한 생물과 우리 생활 | 9차시 | 우리 주변의 작은 생물들 |
| | | | | 10차시 | 다양한 생물과 우리 생활 |
| | 수학 | 1학기-2단원 | 각기둥과 각뿔 | 1차시 | 각기둥과 각뿔을 소개합니다 |
| | | | | 2차시 | 나는 멋진 건축가! |
| | | 1학기- 4단원 | 비와 비율 | 3차시 | 비율을 알면 비교가 쉽다! |
| | | | | 4차시 | 백분율로 비교해보는 소금물의 진하기 |
| 6학년 | 과학 | 1학기-3단원 | 여러 가지 기체 | 5차시 | 누구냐 넌? 산소와 이산화 탄소! |
| 0억단 | | | | 6차시 | 압력과 온도에 따라 부피를 바꾸는 신기한 기체 |
| | | 2학기-1단원 | 전기의 이용 | 7차시 | 반짝반짝! 전구에 불이 켜지는 조건 |
| | | | | 8차시 | 찌릿찌릿! 안전한 전기 사용을 위한 방법 |
| | | 05k7l /Fk9l | 우리 몸의 구조와 기능 | 9차시 | 숨을 쉴 때 우리 몸에 생기는 일 |
| | | 2학기- 4단원 | | 10차시 | 운동할 때 우리 몸에 생기는 일 |

※ 상기 교육내용은 변경될 수 있습니다.

