

2022년



사회통합대상자(초5~6)를 위한

# 사이버브릿지 프로그램 교육대상자 추가모집 안내



2022년

사회통합대상자(초5~6)를 위한

## 사이버브릿지 프로그램 교육대상자 추가모집 안내



주최 과학기술정보통신부  
주관 KAIST 과학영재교육연구원  
Global Institute For Talented Education

주소 | 34051 대전광역시 유성구 문지로 193 KAIST 문지캠퍼스 F617호

TEL | 042-350-6228 E-mail | bridge@kaist.ac.kr

홈페이지 | <http://gifted.kaist.ac.kr>

과학기술정보통신부  
Ministry of Science and ICT

KAIST 과학영재교육연구원  
Global Institute For Talented Education



2022년  
**KAIST**  
사이버브릿지  
프로그램  
교/육/안/내  
온라인학습



## 1. 사이버브릿지 프로그램이란?







KAIST 사이버브릿지 프로그램은 과학기술정보통신의 지원으로 2016년부터 「전국의 초등학교 5~6학년에 재학 중인 학생 중 수학·과학에 관심과 재능을 가진 사회통합대상자의 잠재적 영재 학생을 발굴 및 육성」 하고자 온라인 교육을 제공하는 프로그램입니다.

주최  과학기술정보통신부 Ministry of Science and ICT 주관  **KAIST** Global Institute For Talented Education 과학영재교육연구원

## 2. 2022년 KAIST 사이버브릿지 프로그램



-  **교육대상** 2022년 현재 초5~6학년 사회통합대상자 학생 250명  
※ 사이버브릿지 프로그램에 선발된 참가자 전원 기념품 제공
-  **교육기간** 2022년 7월~10월
-  **교육방법** KAIST 재학생 멘토와 함께하는 **온라인 교육 및 실시간 학습 멘토링(zoom)**
-  **교육내용**

| 구분                   | 교육내용 및 방법   | 비고   |
|----------------------|---|--|
| 온라인 오리엔테이션 (OT CAMP) | <p><b>기간</b> 2022.7.23 (토), 1 day 온라인 캠프</p> <p><b>방법</b> 온라인 Zoom</p> <p><b>내용</b> 오리엔테이션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학 특강</li> <li>• 온라인 교육 안내(학습방법, 과제제출, 멘토 피드백, 질의 응답 등)</li> <li>• 온라인 멘토 소개</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZOOM</li> <li>• 필수 참가 요망</li> <li>• 참가자에게 캠프 기념품 발송 예정</li> </ul>   |
| 온라인 교육               | <p><b>기간</b> 2022년 7월 ~ 10월</p> <p><b>차시</b> 총 10차시 (1차시 1주)</p> <p><b>내용</b> 개념학습 중심의 수학, 과학 학습 멘토링</p> <p><b>멘토</b> KAIST 재학생</p> <p><b>방법</b> 온라인 교육 및 실시간 학습 멘토링(zoom)</p> <p><b>과제</b> 차시별 탐구과제 1~2개 제출 및 피드백 제공</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 총 7회 실시간 학습 멘토링 (2시간, zoom) : 질의 응답 및 진로멘토링, 수과학 보충학습 실시</li> </ul> |

2022년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 연간 일정



| 구분           | 일정                         | 내용   | 비고   |
|--------------|----------------------------|--|--|
| 지원자<br>추가모집  | '22.5.2(월)<br>~ 6.7(화)     | <b>학생</b> 온라인 지원서 작성<br>※ 링크 : <a href="https://forms.gle/15UnY8kw3JxMhF5UA">https://forms.gle/15UnY8kw3JxMhF5UA</a><br><b>교사</b> 교사추천서 & 학교장 확인서 제출<br>※ 추가 모집으로 인한 일정 변경 가능함.  | 선발 공고<br><a href="http://gifted.kaist.ac.kr">http://gifted.kaist.ac.kr</a><br>교사 제출처<br>bridge@kaist.ac.kr |
| 대상자 선발       | '22.6.8(수)<br>~ 6.17(금)    | • 지원자격 여부 및 서류 평가: '22.6.8(수)~6.17(금)<br>• 결과공고: '22.6.17(금) 17시 예정<br>- 홈페이지 및 해당 학교 공문 발송, 개별 문자 안내<br>※ 추가 모집으로 인한 일정 변경 가능함.   | 선발 결과 공고<br><a href="http://gifted.kaist.ac.kr">http://gifted.kaist.ac.kr</a>                              |
| 교육 준비        | '22.6.20(월)<br>~ 7.15(금)   | • 사전 설문 조사 및 반배정 기초 조사:<br>'22.6.20(월)~7.1(금)<br>• 홈페이지 회원가입 및 수강 신청<br>- KAIST에서 일괄 등록 예정: '22.7.4(월) ~ 7.15(금)   | 온라인 설문<br>진행   |
| 온라인 OT       | '22.7.23(토)<br>14:00~17:00 | • 리더십 특강<br>• 온라인 교육 안내<br>- 학습방법, 과제제출, 멘토 피드백, 질의 응답 등<br>• 온라인 멘토와의 만남  | Zoom으로 진행  |
| 온라인 교육       | '22.8.1(월)<br>~ 10.16(일)   | <b>10차시 온라인 교육 실시</b><br>• KAIST 사이버영재교육 LMS 이용<br>( <a href="http://talented.kaist.ac.kr">http://talented.kaist.ac.kr</a> )<br>• 매주 1차시(1개 주제)에 대해 온라인으로 자기주도 학습<br>• 학습자료(e-book)가 미리 홈페이지에 탑재<br>• 시간에 구애받지 않고, 학생 자신이 원하는 시간에 온라인<br>학습 진행<br>• 해당 차시 탐구과제 수행<br>• 기한 내에 탐구과제 제출<br>• 온라인 멘토 과제 채점 및 피드백<br>• 게시판을 통해 학습관련 궁금한 점 질의, 멘토가 게시판<br>답변 | 총 7회 주말<br>학습멘토링<br>실시(Zoom)<br>• 수과학 보충학습,<br>학습 질의 응답,<br>진로 멘토링 등                                       |
| 복습 및<br>설문조사 | '22.10.17(월)<br>~10.30(일)  | • 복습 및 미제출 과제 제출<br>• 온라인 교육 만족도 설문조사 실시   |  |

※ 상기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음.

사이버브릿지 프로그램 온라인 교육 세부 일정



| 구분            | 일정                | 내용   | 비고                      |                         |
|---------------|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 교육 준비         | 6.20(월)~7.15(금)   | • 사전 설문 조사 및 반배정 기초 조사<br>• 홈페이지 회원가입 & 수강 신청<br>- KAIST에서 일괄 등록 예정          | 온라인 설문 조사,<br>관리자 일괄 등록 |                         |
| 온라인<br>오리엔테이션 | 7.23(토), 14~17시   | • 리더십 특강<br>• 온라인 교육 안내<br>- 학습방법, 과제제출, 멘토 피드백,<br>질의 응답 등<br>• 온라인 멘토와의 만남 | Zoom                    |                         |
| 온라인<br>교육     | 1차시               | 8.1(월)~8.7(일)  | • 1차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  | 8.6(토),<br>실시간 학습 멘토링   |
|               | 2차시               | 8.8(월)~8.14(일)   | • 2차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  |                         |
|               | 3차시               | 8.15(월)~8.21(일)  | • 3차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  | 8.20(토),<br>실시간 학습 멘토링  |
|               | 4차시               | 8.22(월)~8.28(일)  | • 4차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  |                         |
|               | 5차시               | 8.29(월)~9.4(일)   | • 5차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  | 9.3(토),<br>실시간 학습 멘토링   |
|               | 6차시               | 9.5(월)~9.18(일)<br>*추석  | • 6차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  | 9.17(토),<br>실시간 학습 멘토링  |
|               | 7차시               | 9.19(월)~9.25(일)  | • 7차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  |                         |
|               | 8차시               | 9.26(월)~10.2(일)  | • 8차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  | 10.1(토),<br>실시간 학습 멘토링  |
|               | 9차시               | 10.3(월)~10.9(일)  | • 9차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출  |                         |
|               | 10차시              | 10.10(월)~10.16(일)  | • 10차시 온라인 교육 및 탐구과제 제출 | 10.15(토),<br>실시간 학습 멘토링 |
| 복습 및<br>설문조사  | 10.17(월)~10.30(일) | • 복습 및 미제출 과제 제출<br>• 온라인 교육 만족도 설문조사 실시                                     | 10.29(토),<br>실시간 학습 멘토링 |                         |

※ 상기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음.

온라인 교육 방법

- 담당 멘토** KAIST 대학(원)생의 온라인 교육 멘토로 참여하고, 학생 20명당 멘토 1명이 담당
- 학습지원** 게시판 질의 응답을 통한 담당 학생들과의 커뮤니케이션을 통한 학습 지원, 탐구과제 개별 채점 및 개별 맞춤형 피드백 실시
- 학습 멘토링** Zoom을 이용한 실시간 멘토와의 만남(7회)을 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)
- 교육장소** 최신의 KAIST 사이버 영재교육 시스템(LMS)\* 이용하여 온라인 교육 실시  
\* 사이버영재교육 홈페이지 <http://talented.kaist.ac.kr>

사이버영재교육 홈페이지 <http://talented.kaist.ac.kr>



온라인 교육 절차

| 차시별 교육 안내  | 온라인 학습 수행  | 과제 평가 및 피드백   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 강좌 내 공지사항을 통해 차시별 교육 안내</li> <li>주요 학습 내용 및 과제 제출 기한 안내</li> </ul> <p>멘토</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>자기주도학습 기반의 온라인 학생 수행</li> <li>KAIST 멘토의 학습지도 및 질의응답(실시간 7회)</li> <li>탐구과제 수행 및 제출</li> </ul> <p>학생 - 멘토</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>멘토의 탐구과제 평가</li> <li>개별 맞춤형 피드백 실시</li> <li>멘토 피드백 확인 및 성찰</li> </ul> <p>학생 - 멘토</p> |

온라인 교육 멘토 역할

- 인원 : 약 10명 내외(학생 20명 당 교육 멘토 1명 배정)
- 온라인 멘토의 사회통합대상 학생 학습지도를 위한 멘토 교육 및 간담회를 통해 멘토의 역량 강화 지원
- 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 질의 응답, 실시간 온라인 학습멘토링 실시(7회, 2시간)
  - 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

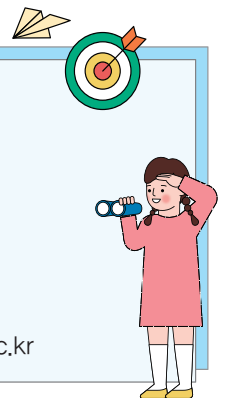
학년별 온라인 교육 내용

| 학년  | 과목      | 단원            | 영역      | 차시                        | 주제명            |
|-----|---------|---------------|---------|---------------------------|----------------|
| 5학년 | 수학      | 1학기-2단원       | 규칙과 대응  | 1차시                       | 1차시 규칙과 대응 찾기  |
|     |         |               |         | 2차시                       | 나만의 스트링 아트 만들기 |
|     | 2학기-5단원 | 직육면체          | 3차시     | 직육면체 세상을 재미있게 탐구해보자!      |                |
|     |         |               | 4차시     | 정육면체를 펼치면 수학이 짠           |                |
|     | 1학기-2단원 | 온도와 열         | 5차시     | 나만의 온도계 만들기               |                |
|     |         |               | 6차시     | 얼음을 지키는 보냉가방 만들기          |                |
| 과학  | 1학기-4단원 | 용해와 용액        | 7차시     | 물에 녹는 물질과 물에 녹지 않는 물질     |                |
|     |         |               | 8차시     | 용액의 종류와 진하기               |                |
|     | 1학기-5단원 | 다양한 생물과 우리 생활 | 9차시     | 우리 주변의 작은 생물들             |                |
|     |         |               | 10차시    | 다양한 생물과 우리 생활             |                |
| 6학년 | 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       |                |
| 과학  | 1학기-3단원 | 여러 가지 기체      | 5차시     | 누구나 넌? 산소와 이산화 탄소!        |                |
|     |         |               | 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    |                |
|     | 2학기-4단원 | 우리 몸의 구조와 기능  | 9차시     | 숨을 쉴 때 우리 몸에 생기는 일        |                |
|     |         |               | 10차시    | 운동할 때 우리 몸에 생기는 일         |                |

- 혜택 사항
- 교육비 전액 무료
  - KAIST 대학생의 온라인 학습 및 진로 멘토링 지원
  - 초6학년 학생 중 온라인 교육 우수 학생 KSOP(KAIST Science Outreach Program) 추천

3. 중요 사이트 및 문의처

- 선발 공고: <http://gifted.kaist.ac.kr>
- 온라인 지원서 작성: 선발 공고 홈페이지에서 확인
- ※ 링크 : <https://forms.gle/15UnY8kw3JxMhF5UA>
- 온라인 교육: <http://talented.kaist.ac.kr>
- 교사추천서 제출: [bridge@kaist.ac.kr](mailto:bridge@kaist.ac.kr)
- 문의처: 전화 042-350-6228, 팩스 042-350-6224, 이메일 [bridge@kaist.ac.kr](mailto:bridge@kaist.ac.kr)





2022년  
**KAIST**  
사이버브릿지  
프로그램  
교육대상자  
선/발/안/내



## 1. 선발 대상 및 인원

### ● 선발 대상

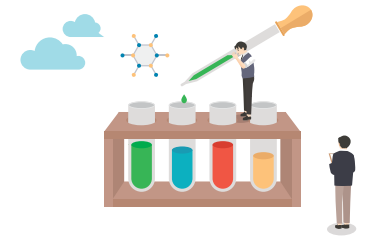
- 조건 1\_ 2022년 현재 전국 초등학교 5~6학년 재학생 중 사회통합대상자 학생  
(※ 지원 자격은 p11~13 붙임 참조)
- 조건 2\_ 수학, 과학 분야에 흥미와 재능이 있는 학생
- 조건 3\_ 담임 교사 또는 교과 담임 교사의 추천을 받은 학생

※ 위 조건 3개를 모두 만족해야 함.

※ 2022년 현재 KAIST를 포함한 다른 기관의 영재교육 프로그램에 참여하고 있는 사회통합대상 학생도 지원 가능

### ● 선발 인원 : 총 250명

※ 각 학교의 사이버브릿지 프로그램 교육대상자 추천 인원은 제한없음.



## 2. 선발 방법 및 절차

### ● 선발 방법

지원자의 자기소개서와 교사추천서를 대상으로 서류평가를 통해 교육대상자 선발

### ● 선발 절차





### 3. 세부 선발 일정

| 구분          | 일정                         | 내용  | 비고   |
|-------------|----------------------------|---|--|
| 선발<br>공고    | '22. 4. 5(화)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>KAIST 과학영재교육연구원 홈페이지 공지<br/><a href="http://gifted.kaist.ac.kr">http://gifted.kaist.ac.kr</a></li> <li>전국 초등학교 공문 발송</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 첨부 자료</li> <li>- 선발 요강</li> <li>- 지원서 양식</li> </ul> |
| 지원서<br>추가접수 | '22. 5. 2(월)<br>~ 6. 7(화)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>접수 방법 : 온라인 접수</li> <li>온라인 지원서: 홈페이지의 온라인 지원서 작성 URL 클릭<br/>※ 링크 : <a href="https://forms.gle/15UnY8kw3JxMhF5UA">https://forms.gle/15UnY8kw3JxMhF5UA</a></li> </ul> <p><b>학 생</b><br/>개인정보활용 동의, 지원자 정보 입력 및 자기소개서 작성, 사진 설문조사 실시</p> <p><b>교 사</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>교사추천서 및 학교장 확인서 양식 다운로드</li> <li>교사추천서 작성 및 서명</li> <li>학교장 확인서 작성 및 직인 날인</li> <li>pdf 파일로 변환 후 이메일 제출</li> <li>bridge@kaist.ac.kr</li> </ol> |  |
| 서류 평가       | '22. 6. 8(수)<br>~ 6. 17(금) | <ul style="list-style-type: none"> <li>평가자료: 교사추천서 및 확인서, 자기소개서 등 제출 서류</li> <li>평가 요소: 총 5개 요소</li> <li>총점: 50점 만점</li> </ul>  | 비공개로 진행  |
| 합격자<br>발표   | '22. 6. 17(금)<br>17시       | <ul style="list-style-type: none"> <li>KAIST 과학영재교육연구원 홈페이지 공지<br/>(<a href="http://gifted.kaist.ac.kr">http://gifted.kaist.ac.kr</a>)</li> <li>해당 초등학교로 결과 공문 발송 및 개별 문자 안내</li> </ul>   |  |

※ 본 선발 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음.



### 붙임 '22년 KAIST 사이버브릿지 지원 자격 유형

#### ☺ 관계 법령 및 근거

- 영재교육진흥법 제5조 2항, 시행령 제12조 2항
- 국민기초생활보장법, 시행령, 시행규칙
- 2022학년도 고등학교 사회통합전형 추진 계획(안) (서울특별시교육청 교육혁신과, 2021. 5.)

#### ☺ 지원자격 유형(사회통합대상자 유형)

- 기회균등 및 사회다양성 유형으로 구분되며, 기회균등 유형을 우선 선발함.
- 사회다양성 유형 필수 요건은 2021년 가구원별 중위소득 160%이하 가정의 자녀를 대상으로 함.
- 지원자격 유형별 증빙서류는 '첨부 2의 [서식2의 학교장 확인서]'로 대체하며 별도로 제출하지 않음.


| 유형                    | 지원 자격   |
|-----------------------|---|
| ① 국가보훈대상              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제22조에 따른 교육지원대상자 - 소속교에서 '교육지원대상자'임을 확인하는 확인서 제출</li> <li>▶ 교육지원대상자 외 「국가보훈기본법」 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자 또는 그 자녀 - 국가보훈대상자 확인원 제출</li> </ul> |
| ② 기초생활수급자             | 「국민기초생활 보장법」 제2조 제1호 및 제2호에 따른 수급(권)자 또는 그 자녀   |
| 기회<br>균등<br>③ 법정차상위계층 | 「국민기초생활 보장법」 제2조 제10호에 따른 법정차상위대상자 - 차상위 자활 대상자, 차상위 본인 부담 경감 대상자, 차상위 장애 수당 대상자, 차상위 장애 연금 대상자, 차상위계층 확인서 발급대상자로 주민자치센터에 등록된 가구의 구성원   |
| ④ 기준 중위소득 50%이하       | '교육급여수급자증명서' 제출한 자  |
| ⑤ 기준 중위소득 60% 이하      | '교육비지원확인서' 제출한 자  |
| ⑥ 한부모가족보호 대상자         | <ul style="list-style-type: none"> <li>「한부모가족지원법」 제5조에 따른 한부모가족보호대상자</li> <li>※ 한부모가족보호대상자(법정 한부모가족)는 한부모가족지원법에 따른 보호대상자로 일반 모자가족 또는 부자가족과는 구분</li> </ul>   |

| 구분          | 지원 자격   |  |
|-------------|---|--|
| ⑦ 학교장 추천 학생 | <p>국민기초생활수급자, 법정차상위대상자, 중위소득 50% 및 60%이하에는 포함되지 않으나, 갑작스런 사유로 가정형편이 어렵다고 학교장이 판단·추천한 자</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>학교장 추천 요건</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부양의무자의 갑작스러운 실직으로 생계에 매우 어려움이 있는 경우(실업급여 수혜 가정 등)</li> <li>- 가계 파산 또는 재산 압류 등으로 생계에 매우 어려움이 있는 경우</li> <li>- 부양의무자의 질병·사고·장애 등으로 인하여 근로 능력이 없거나, 생계에 매우 어려움이 있는 경우</li> <li>- 부양의무자가 자영업자로 폐업·휴업 등에 따른 생계에 매우 어려움이 있는 경우</li> </ul> </div> |  |
| 사회 다양성      | ① 다문화가정자  | 「다문화가족지원법」 제2조 제1호 및 제14조의 2에 따른 다문화가정의 자녀   |
|             | ② 북한이탈청소년   | 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조 제1호에 따른 북한이탈 주민 또는 그 자녀   |
|             | ③ 특수교육대상자   | 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조 제1항에 따른 특수교육대상자 지원 당시 「관할 교육지원청 특수교육운영위원회」에서 특수교육대상자로 선정된 자   |
|             | ④ 도서·벽지 출신  | 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지의 거주자로서 도서·벽지의 학교의 재학생  |
|             | ⑤ 아동복지시설 보호 아동  | 「아동복지법」 제3조 제10호에 따른 아동복지시설에서 보호받는 학생  |
|             | ⑥ 소년·소녀 가장/조손 가정 자녀   | 소년·소녀 가장 학생, 조손 가정 자녀  |
|             | ⑦ 장애인의 자녀   | 「장애인복지법」 제2조에 따른 장애정도가 심한 자의 자녀  |
|             | ⑧ 순직 군경, 순직 공무원, 순직 교원의 자녀  | 순직 군경, 순직 공무원, 순직 교원의 자녀   |
|             | ⑨ 한부모가정 자녀  | 「한부모가족지원법」 제4조 제2호에 따른 한부모 가정 자녀   |
|             | ⑩ 다자녀가정 (3자녀이상) 자녀  | 자녀 모두 지원 가능(지원 가능 자녀 수 제한 없음)  |
|             | ⑪ 특수직업 종사자의 자녀  | <p>환경미화원 자녀(시·도 또는 군·구 소속 환경미화원)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 군인 (15년 이상 재직 중인 준·부사관 이하) 자녀</li> <li>- 경찰 (15년 이상 재직 중인 경위 이하) 자녀</li> <li>- 소방공무원 (15년 이상 재직 중인 지방소방위 이하) 자녀</li> </ul> |

● 사회다양성전형 필수 요건

**2021년 가구원수별 중위소득 160%이하 가정의 자녀**

- '지역 가입자'는 건강보험료 본인부담금을 기준으로 함
- '직장 가입자' 및 '혼합(직장+지역가입자)\*'는 건강보험료 본인부담금과 재산세 납부금액(연간) 기준을 동시에 충족해야 함



【요 건】

- 건강보험료, 재산세 납부 금액은 부모 (\* 이혼한 경우 친부 및 친모) 모두 확인·합산
- 가구원수별 건강보험료 및 재산세 납부 금액이 아래 기준표 해당 금액 이하인 가구
- \* 혼합(직장+지역가입자): 부 또는 모 중 1명은 직장가입자이며, 1명은 지역가입자인 경우 부모가 납부한 건강보험료 본인부담금 합산

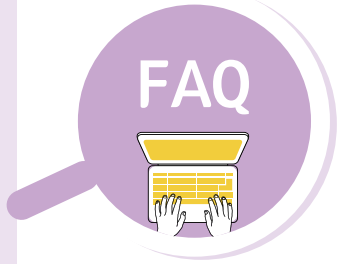
【가구원수별 중위소득 160%이하 건강보험료 본인부담금 및 재산세 납부금액 기준표】

(단위:원)

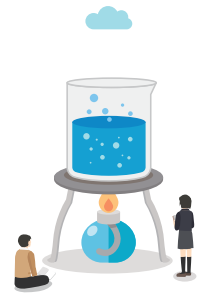
| 가구원수 | 건강보험료 본인부담금 |         |         | 재산세납부금액*  |
|------|-------------|---------|---------|-----------|
|      | 직장가입자       | 지역가입자   | 혼합      |           |
| 2인   | 170,536     | 174,281 | 171,997 | 561,150   |
| 3인   | 220,987     | 238,835 | 224,800 | 899,760   |
| 4인   | 270,748     | 300,338 | 278,094 | 1,242,480 |
| 5인   | 321,769     | 356,168 | 337,302 | 1,580,880 |
| 6인   | 380,152     | 420,252 | 414,255 | 1,915,440 |
| 7인   | 414,255     | 456,308 | 449,388 | 2,249,040 |
| 8인   | 486,115     | 531,814 | 540,144 | 2,582,400 |
| 9인   | 540,144     | 583,151 | 634,303 | 2,916,000 |
| 10인  | 634,303     | 661,710 | 816,530 | 3,249,600 |

출처 : 「2021 건강보험료 소득판정기준표」(보건복지부, '20.12.) 및 서울특별시 가구원수별 소득에 따른 '재산세납부금액  
 ※ 건강보험료 본인 부담금 산정(※ 노인장기요양보험료 제외)

\* 재산세 납입금: 전국에 소유한 모든 주택(아파트)에 대한 납부금액을 합산한 금액이며, 토지, 상가 등에 대한 재산세는 미포함



## 자주하는 질문



♥ KAIST 과학영재교육연구원은  
사이버브릿지 학생들의 꿈을 응원합니다 ♥

**Q. KAIST 사이버브릿지에 참가자격은 반드시 사회통합대상자만 해당되나요?**

네, 맞습니다. 본 프로그램은 소외계층 학생들을 위한 프로그램으로 참가 자격은 반드시 사회통합 대상자이어야 합니다.

**Q. 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.

**Q. 온라인 지원서 작성시 사회통합대상자 유형에 따른 증빙서류를 제출해야 하나요?**

아니오. 증빙서류는 학교장 확인서로 대체합니다. 다만, 서류평가지 증빙서류가 필요할 경우 개별 연락하여 증빙서류를 요구할 수도 있습니다.

**Q. 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.

**Q. 학교장 확인서는 누가 작성하고 직인을 받아 제출하는 것인가요?**

학교장 확인서는 교사추천서를 작성하는 교사가 작성한 후 학교장에게 확인 및 직인 날인후, 교사 추천서와 함께 이메일로 제출하는 것입니다.

**Q. 온라인 오리엔테이션에는 반드시 참석해야 하나요?**

온라인 오리엔테이션은 1일 온라인 캠프로 Zoom으로 진행할 예정입니다. 이 시간에 온라인 교육에 대한 자세한 안내, 멘토와의 온라인 만남이 진행되어 참석을 권장합니다. 참석하지 못하는 경우에는 캠프 안내 자료를 참고하시면 됩니다.(추후 공지)

**Q. 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. 그외에 토요일에 7회 예정되어 있는 실시간 학습멘토링은 zoom 을 통하여, 멘토가 실시간으로 운영합니다.

**Q. 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 주말 7회에 걸쳐 Zoom을 이용해 실시간 학습 멘토링, 학습 질의 응답, 진로 멘토링 등을 실시할 예정입니다.

**Q. 사이버브릿지 프로그램에 참여하기 위해서는 교육비를 납부해야 하나요?**

아니오, 사이버브릿지 프로그램 교육비는 전액 무료입니다.

**Q. 초등학교 5학년인데, 내년에도 사이버브릿지 프로그램에 참여할 수 있나요?**

네, 온라인 교육 성적이 우수한 학생은 내년에도 사이버브릿지 프로그램에 참여할 수 있습니다. 다만, 내년에도 사이버브릿지 프로그램이 운영될 경우에 한하며, 해당 내용은 내년 초에 안내될 예정입니다.

**Q. 초등학교 6학년인데, 내년에도 사이버브릿지 프로그램에 참여하고 싶은데 중학생을 위한 프로그램이 있나요?**

네, 초등학교 6학년 학생이 사이버브릿지 프로그램 온라인 교육 성적이 우수한 경우(자격 심사 통과시), KAIST 과학영재교육연구원에서 주관하는 KSOP(KAIST Science Outreach Program)에 추천하여 중학교 1학년부터 고등학교 3학년까지 지속적으로 교육에 참여할 수 있도록 지원할 예정입니다.

※ KSOP 홈페이지 <http://outreach.kaist.ac.kr>