

# 2021학년도

# 신입생 입학 전형 요강

한국과학기술원(KAIST) 부설 한국과학영재학교



**KSA**

Korea  
Science  
Academy of KAIST





2021

한국과학영재학교

# 신입생 입학 전형 요강

## 01 지원 자격

중학교 재학생, 졸업생 및 이에 상응하는 자격을 갖추고 수학 또는 과학 분야에서 뛰어난 재능과 잠재력이 있다고 인정되는 자로서 학교장·지도교원·담임교원 또는 영재교육 진흥법에서 인정하는 영재교육 관련 기관의 장·지도교원·담임교원의 추천을 받은 자

## 02 선발 인원

구분	대상	선발 인원	비고
정원내	일반	120명 내외	
정원외	영재교육진흥법 시행령 제12조 ②항 해당자	정원의 7% 이내	전형단계별로 우수자를 선발할 수 있음(20명 이내 포함)

# 03

## 전형 일정

가. 인터넷 접수 : <https://admission.ksa.hs.kr>

나. 접수 안내 : 3. 2(월) ~ 5. 4(월)

다. 전형 일정

구분	1단계 전형	2단계 전형	3단계 전형
	학생기록물평가	창의적 문제해결력평가	영재성 다면평가
원서 접수	4. 29(수) 09:00 ~ 5. 4(월) 17:00	6. 8(월) 09:00 ~ 6. 9(화) 17:00	
자기소개서·추천서	4. 29(수) 09:00 ~ 5. 4(월) 17:00		
우편 제출	4. 29(수) ~ 5. 4(월)		
전형 일정	5. 12(화) ~ 5. 27(수)	창의적 문제해결력 검사일 6. 14(일)	7. 25(토) ~ 7. 26(일)
전형 장소	—	서울·부산	KSA
전형료	20,000원	—	—
합격자 발표	6. 8(월)	7. 13(월)	8. 3(월)

- 위의 일정은 학교 사정에 따라 변경될 수 있음
- 결제 방법 : 접수 사이트에서 신용카드, 계좌이체 이용 결제 \*전형료는 환불하지 않습니다.  
(영재교육진흥법 시행령 12조 ②항 해당자의 경우 환불 기준은 입학안내 공지사항 참조)

# 04

## 서류 제출

서식자료실 참고

가. 인터넷 서류 제출 : 5. 4(월) 17:00까지 접수 사이트에서 입력, 우편제출 하지 않음, 출력 안됨

구분	작성 서식	비고
지원자	①입학 원서	• 원서 접수 후 <접수번호, 성명, 생년월일>을 추천인에게 알림, 출력 안됨
	②자기소개서	• 원서 작성 시 학생이 학교 성적 입력
	③자기소개서 증빙자료*	• 자기소개서 기술 내용에 대한 증빙을 원하는 지원자만 작성
수학·과학 지도교원	④추천서 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추천인은 본인명의 휴대폰 또는 I-PIN 인증 후 작성 가능 (외국인 등록증이 있는 추천인 포함)</li> <li>• &lt;접수번호, 성명, 생년월일&gt;을 입력 후 작성</li> <li>• 수학·과학 지도교원이 담임일 경우, 추천서 A와 B를 동일인이 작성할 수 있음</li> <li>• 외국인 교원에게 추천서를 받는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>– 입학안내 서식자료실에서 영문서식을 내려 받아 추천인에게 작성을 의뢰하며, 추천인이 E-Mail로 송부한 후 출력본에 자필 서명하여 향공우편으로 제출함</li> <li>– E-Mail : <a href="mailto:admission.ksa@kaist.ac.kr">admission.ksa@kaist.ac.kr</a></li> </ul> </li> </ul>
	⑤추천서 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추천서 작성 여부는 접수 사이트에서 확인할 수 있음</li> </ul>
담임교원 또는 지도교원		

### ※ 자기소개서 증빙자료 첨부 관련

(1) 3건 이내로 각 건당 우측 하단에 추천인 한분의 서명 후 스캔한 이미지 파일(JPG, JPEG) 형태로 저장  
– 각 건당 1MB(A4지 1페이지 분량 정도임)

※ 코로나19 대응 방침의 일환으로 추천인 서명 여부 변경 시 추후 공지

(2) 제외 : 교외 수상 실적(상장), 영재교육원 수료증, 영재교육원 학습 노트, 각종 인증 및 능력시험 점수  
(3) 자기소개서에 기재된 순서대로 목록 작성

**나. 우편 서류 제출 : 5. 4(월) 우체국 소인까지 유효**

(코로나19 대응 방침의 일환으로 서류 제출 방식 변경 시 추후 공지)

- 1) 학교생활기록부(Ⅱ) 1부 : 옵션 없이 단면 출력하여 학교장 직인, 간인, 원본대조필하며 우측 사진 위에 작은 사이즈 바코드 부착

중2·3 재학생 및 졸업생	중1 재학생	외국유학생	중학교 졸업 학력 검정고시 합격자
중학교 생활기록부(Ⅱ)	중학교 생활기록부(Ⅱ) 초등학교 생활기록부(Ⅱ)	해당국가 성적증명서 *중학교 생활기록부(Ⅱ)	합격증 성적증명서 *중학교 생활기록부(Ⅱ)
비고	*국내 중학교에 재학했던 해당자 제출 *바코드는 원서접수 후 접수 사이트에서 출력		

- 2) 영재교육진흥법 시행령 제12조 ②항 서류(해당자만) : 관련 제출 서류는 입학안내 공지사항 참조

※ 영재교육진흥법 시행령 제12조 ②항에 해당하는 자

- (1) 「국민기초생활 보장법」 제7조 제1항 제4호에 따른 교육급여 수급권자의 자녀
- (2) 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 거주하는 자
- (3) 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조에 따른 특수교육 대상자
- (4) 행정구역상 읍·면 지역에 거주하는 자
- (5) 그 밖에 사회·경제적 이유로 교육기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자

3) 유의사항

- 가) 바코드 관련 : 인터넷 접수 후 접수 사이트에서 출력하여 점선을 따라 절취한 후 부착  
 – 보내는 서류 봉투의 <받는 사람>에 큰 사이즈 바코드 부착  
 – 학교생활기록부(Ⅱ) 우측 사진 위에 작은 사이즈 바코드 부착  
 ※ 바코드는 KSA에서 제작한 것으로 우편물의 학교도착을 지원자에게 알리기 위한 것임

- 나) 추천서 작성 및 우편물의 도착 확인은 원서 접수 사이트에서 확인 가능함

## 05 전형 방법

수학·과학 분야의 영재성 및 잠재성을 판별하기 위해 학생기록물평가, 창의적 문제해결력평가, 영재성 다면평가를 거쳐 학생을 선발하는 입학담당관 중심 과학영재전형

구분	방법	비고
1단계 전형 학생기록물평가	•제출된 학생기록물에 의한 영재성 평가 •1,000명 내외로 선발	*전형단계별로 우수자를 선발 할 수 있음 (20명 이내 포함)
2단계 전형 창의적 문제해결력평가	•학생기록물평가, 창의적 문제해결력 검사 등을 종합적으로 평가 •200명 내외로 선발	
3단계 전형 영재성 다면평가	•글로벌 과학자로서의 자질 및 잠재성을 평가 •정원내 : 120명 내외로 선발 •정원외 : 영재교육진흥법 시행령 제12조 ②항 해당자는 정원의 7% 이내로 선발	*필요 시 전화 또는 방문 면담 실시

- 본교의 모든 전형에 반드시 참여하여야 하며, 불참 시 불합격 처리됨

**06**

## 최종합격대상자 안내

- 가. 최종합격대상자 발표 후 그 결과를 소속 학교로 공문 통지하며, 합격증은 입학전 집중교육시 수여함
- 나. 「입학전교육」 관련 사항은 별도 공지하며 합격대상자는 반드시 참여하여야 함
- 다. 합격대상자는 1월 「입학전교육」 참가 시 학교생활기록부(II)를 반드시 제출해야 함
- 라. 등록금에 관한 사항은 별도 공지하며, 기간 내에 납부하여야 함
- 마. 장학금 수혜 대상자는 1·2·3단계 전형에서 종합적으로 우수한 학생이며, 입학 후 1년간 장학금을 지급함

**07**

## 유의 사항

- 가. 본교는 이공계열의 수학·과학 인재 양성을 위해 설립되었으며 국가의 지원을 받는 영재학교이므로 의·약학 계열의 진로 희망자는 본교 진학에 부적합함
- 나. 제출 서류에 기재된 사항이 사실과 다르거나, 합격대상자 발표 후 학교생활기록부(II)에 대한 평가 및 「입학전교육」 적용 등을 통해 본교의 교육과정 운영상 학업 수행이 어렵다고 판단되는 자는 최종 합격을 취소할 수 있음
- 다. 평가내용은 공개하지 않으며 제출된 서류는 반환하지 않음
- 라. 모든 전형 일정과 방법은 학교 사정에 따라 변경될 수 있음

**08**

## 장학혜택

- 2019년 장학금 수혜 현황

**4억 7천만 원**



# KSA

## Leading the Future

### KSA는 이렇게 다릅니다

대한민국 최초 과학영재학교  
과학기술정보통신부의 지원을 받는 유일한 영재학교  
KAIST와 함께 성장하는 KSA

### 진정한 영재교육이 KSA에 있습니다

창의적인 과학인재 양성을 위한 연구 중심 교육  
세계 속의 과학리더 양성을 위한 국제화 교육  
KAIST와의 연계 교육

### 여러분 자녀의 미래는 KSA가 책임지겠습니다

즐겁고 행복한 과학영재들의 요람  
다양한 영역을 개척하는 미래 선도 과학인재 양성  
보람과 보상이 큰 인재 양성

