

# 2025년 1학기 KAIST 사이버영재교육 수강생 모집 연장 안내 가정통신문

안녕하십니까?

KAIST 과학영재교육연구원에서 운영하는 2025년 1학기 KAIST 사이버영재교육 과정을 다음과 같이 안내드리니, 관심 있는 학생들의 많은 참여 바랍니다.

## [2025년 1학기 KAIST 사이버영재교육 과정]

1. 교육 대상 : 초등학교 5학년 ~ 고등학교 2학년 중 수학·과학·정보 분야에 흥미를 가진 학생 누구나(선발절차 없이 신청자 전원 수강)
2. 모집 기간 : **2025. 3. 4.(화) ~ 3. 23.(일)**
3. 학습 기간 : 2025. 4. 7.(월) ~ 6. 29.(일), 총 12주
4. 개설 과목

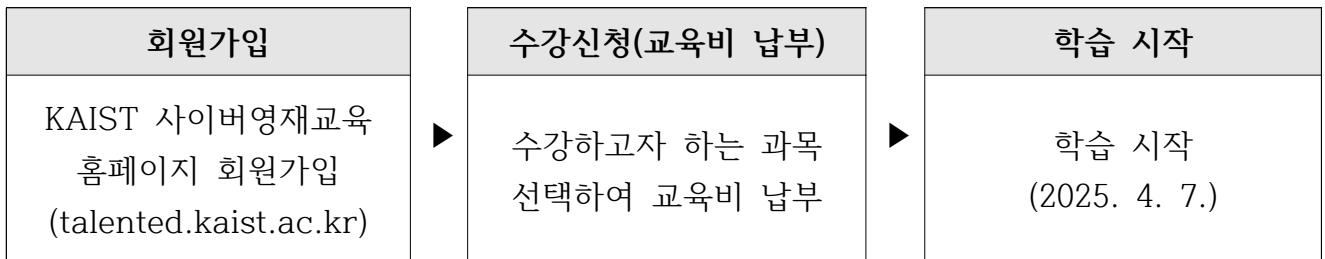
구분		과목명	레벨 구성	대상 학년
수학·과학		융합(STEAM)	-	초5-
첨단기술		Robot	-	초5-중3
AI·SW	SW Starter	앱인벤터	레벨 1~2	초5-초6
	SW Basic	Python	레벨 1~2	초5-고2
		C언어	레벨 1~3	중1-고2
	SW Intermediate	Python과 OpenCV로 배우는 이미지 처리 프로그램 개발	-	중1-고2
		Python: Face Tagging	-	중1-고2
	AI Starter	엔트리와 인공지능	-	초5-초6
	AI Basic	인공지능 이해	-	중1-고2
		Python과 오픈데이터를 활용한 Data Science	-	중1-고2
	AI Intermediate	딥러닝을 활용한 이미지 검색 시스템 만들기	-	중3-고2
		AI를 활용한 가짜 이미지 탐지 모델 만들기	-	중3-고2

5. 교육비 : 과목 당 200,000원(인공지능 이해, AI Intermediate 각 250,000원)

## 6. 교육 특징점

- KAIST 재학생 튜터와 함께하는 실시간 온라인 튜터링 및 학습활동
- e-book 혹은 동영상으로 개념학습 후 탐구 프로젝트 수행하는 자기주도학습
- 학습 결과에 대한 개별 맞춤형 피드백 제공

## 7. 신청 방법



## 8. 기타

- 타 영재교육원/영재학급 수업과 중복 수강 가능

## 9. 문의

- (홈페이지) talented.kaist.ac.kr
- (대표전화) 042-350-6207

상담가능시간 : 10:00 ~ 17:00(휴게시간 12:00~13:00)

## 10. 수강신청 및 모집요강 바로가기

