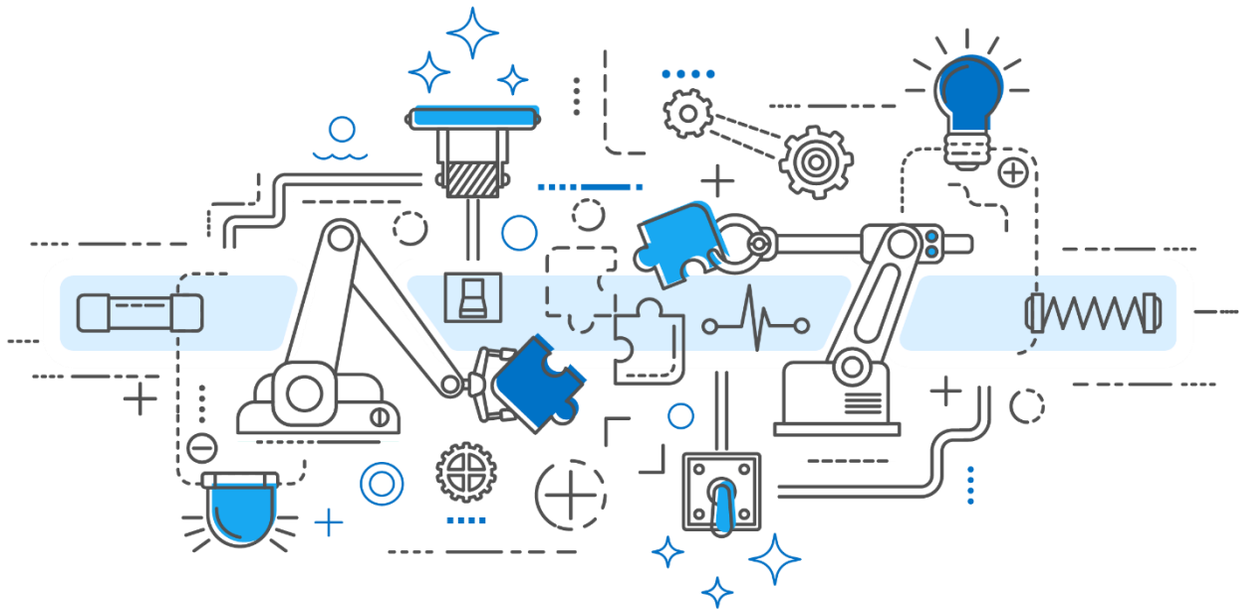


# 2023 하인슈타인 하이드리밍

교육 소개자료



# ‘ 2023 하인슈타인 ’

하트-하트재단과 SK하이닉스, 사회복지공동모금회가 함께하는  
**지역사회 미래인재 육성을 위한 사회공헌 교육 프로그램**입니다.

2023년, 더욱 새롭고 다채롭게 준비된  
**2023 하인슈타인** 하이드리밍에  
많은 관심과 참여 부탁드립니다.

# 2023 하인슈타인 프로그램 안내

★ 오늘의 소개내용

## 과학인재 양성교육

환경, 건강, 에너지, 인권, 기술·산업  
순으로 학령기에 맞춰 학생의 시야와  
영역을 확장해나갈 수 있는 내용 구성

- 교육 일시: 23년 07월 31일 ~
- 교육 장소: 방문 교육 or 온라인 교육
- 참가 대상: 전국 초·중·고 학생

## 하이드리밍

IT 과학 동아리의 우수한 아이디어  
실현을 위한 전문가 코칭 및 특허권 취  
득 지원, 대회 참여까지!

- 일시: 23년 8월 말 ~ 11월
- 진행 방법: 주 1회 전문가·대학생 멘토링
- 참가 대상: 중·고등학교 과학동아리

## 올림피아드

과학인재 양성교육 참가자와  
하이드리밍 참가자 모두 모여 즐기는  
경연과 화합의 생생한 페스티벌

- 일시: 23년 10~11월 중(예정)
- 진행: 온/오프라인 동시 페스티벌

# 하이드리밍 참가자 모집 안내

## 교육대상

전국 중·고등학교 IT 창의융합 아이디어 보유 과학 동아리

\* 동아리별 5~10명 이상 구성

\*\* 특성화고등학교, 과학고등학교 등 특화대상군 우대

## 모집기간

2023년 7월 12일(수) ~ 8월 9일(수)

\* 모집인원 초과 시, 조기 마감될 수 있음

## 교육일정

23년 2학기(23.08.말~23.11.)

## 교육방법

주 1회 온·오프라인을 활용한 전문가 코칭 및 대학생 멘토링

\* 개별 기자재 필요 / 온라인 교육으로 진행할 경우 웹캠, 마이크 필수

## 선발조건

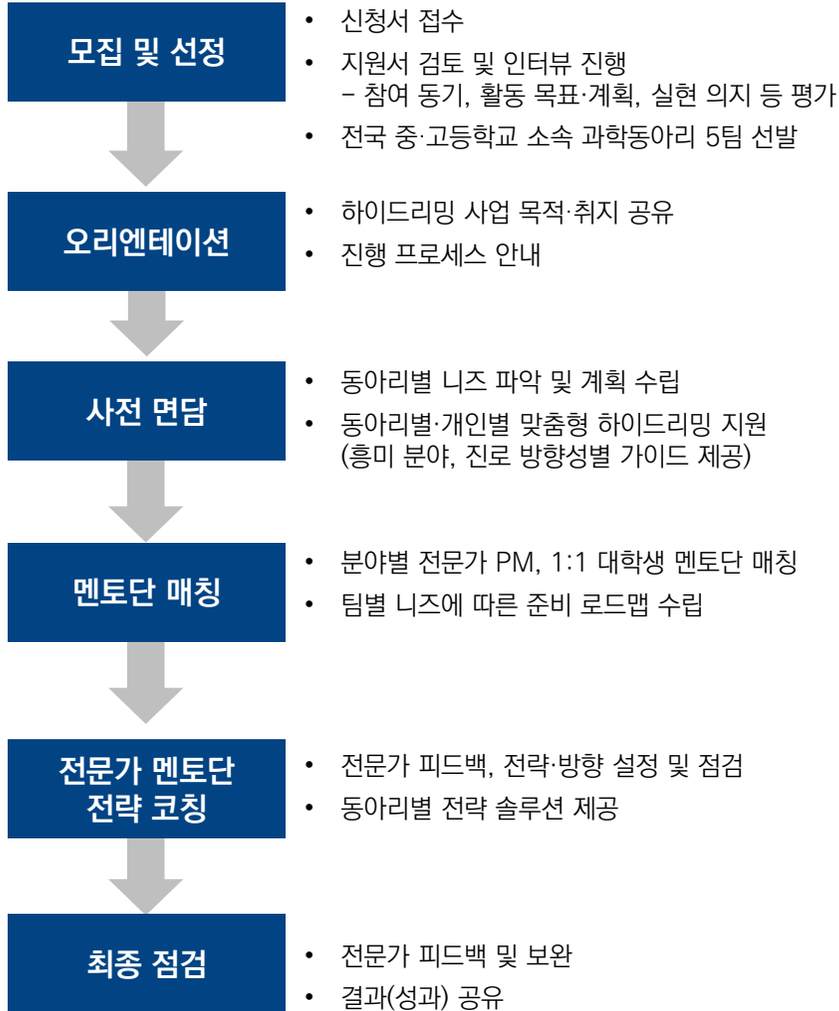
참여 동기, 활동 목표, 운영 계획, 실현 의지 등을 종합적으로 평가

\*1일 2회기 필수 진행, 2회기: 중등(45분X2회), 고등(50분X2회)

## 지원내용

- 1) 아이디어 실현을 돕는 전문가의 밀착 코칭(총 10회기)
- 2) IT창의 융합 아이디어의 실현 및 시제품화
- 3) 외부 대회 출전 기회 및 입상
- 4) 대학생 멘토링, 전문가 코칭으로 프로젝트 밀착 지원
- 5) 참가 학생들에게 하이드리밍 수료증 증정

## 하이드리밍 운영 프로세스



## I 신청 방법

### 신청방법

신청링크 및 QR코드 통해 신청

### ▶ 신청 링크 :

<https://url.kr/mwakn8>

### 운영 프로세스

- 1) 모집 마감 후, 최종 대상자 확정 안내 예정
- 2) 작성된 아이디어 기반으로 전문가 매칭 및 진행 방법 안내 예정
- 3) 동아리 당 주 1회 운영 예정

### ▼ 하이드리밍 신청하기





메일 문의  
skheinstein@gmail.com

메일 문의 시,  
소속, 성함, 핸드폰 연락처,  
문의 내용 상세히 기재



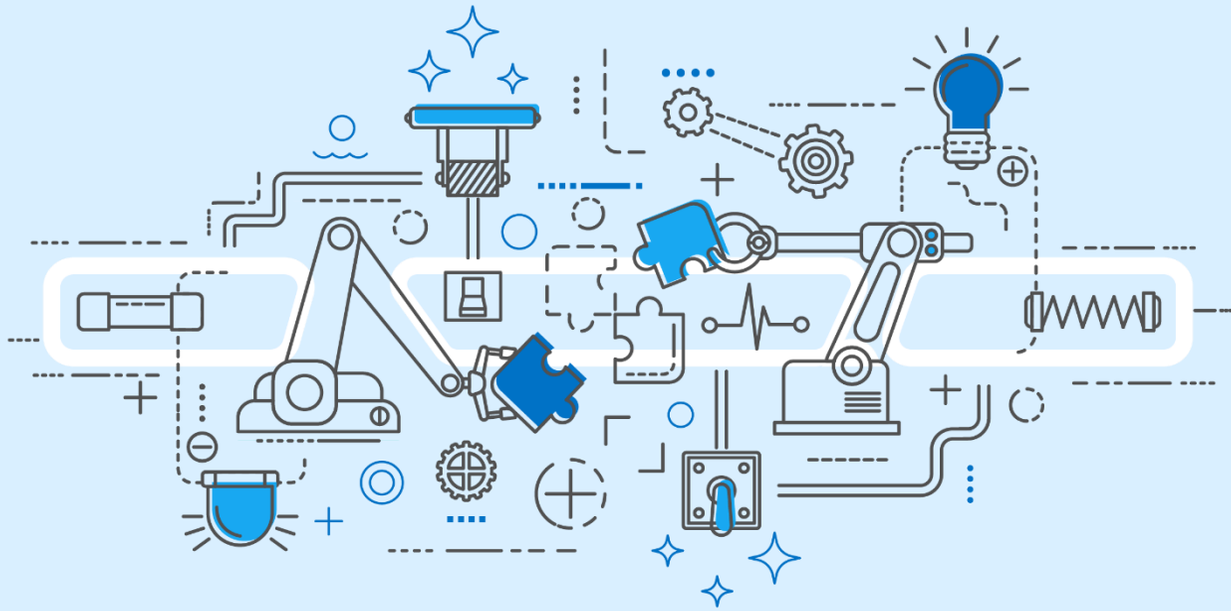
전화문의 : 02-3470-2726

\*전화문의 가능 시간

월~금 10:00~16:00, 점심시간 : 12:00~13:00



1. [카카오톡]-[친구]-[우측 상단 돋보기] 선택 후,  
'SK하이닉스 하인슈타인' 검색
2. ['SK하이닉스 하인슈타인' 친구추가] 후,  
실시간 채팅 문의  
\*채팅 상담 가능 시간 : 월~금 10:00~16:00  
점심시간 : 12:00~13:00



**2023 하인슈타인** 하이드리밍에  
많은 관심과 참여 부탁드립니다.