

미래의 데이터 주역 육성 및 선발 프로그램

2025 데이터 크리에이터 캠프

고등학생과 대학생 대상으로 데이터 분석 저변 확대와 창의력 있는 인재 양성을 위해 진행되는 ‘데이터 크리에이터 캠프’는 데이터, AI 교육과 멘토링을 통해 데이터 분석을 경험하고 성장할 수 있도록 지원하는 프로그램이에요!

캠프의 특징을 살펴볼까요?

- 창의력 있는 인재, 성장하고픈 의지가 있는 참가자를 선발하기 위해 참가자 모집이 참가신청서 평가를 통해 선발돼요. 단순 지원은 NO! NO!! 캠프를 통해 팀워크를 형성하고, 다양한 데이터 분석 경험도 함께 쌓아 나가요.
- 고등부가 24팀, 대학부 56팀이 참여해요. 열정가득 고등학생 및 대학생들의 적극적인 참여를 기다린답니다.
- 지역 인재 양성을 위해 수도권 외 지역에 소재한 학교에 재학중인 학생들에게는 가산점이 부여돼요.

데이터 크리에이터 캠프는 다른 대회와 어떻게 다를까요?



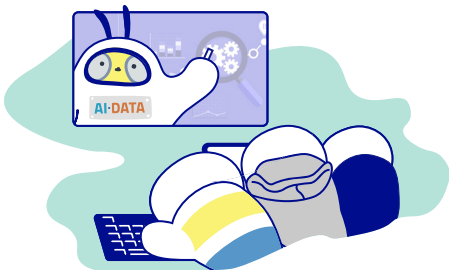
비전공자도 참가 가능한 성장형 캠프

- 문제 해결을 위한 배경지식을 총 8차시로 구성된 학습 영상을 통해 지원받을 수 있어요.
- 온라인 연수원을 통해 제공되는 이 학습 영상은 예선 기간 내내 복습할 수 있고, 이에 대한 문의도 멘토를 통해 답변 받을 수 있어요.
- 데이터 경험이 많지 않은 고등학생, 비전공 대학생도 참여하여 담당 멘토의 멘토링과 체계적인 학습 동영상을 통해 개념 이해와 데이터 분석 경험을 쌓을 수 있어요!



구체적인 문제

- 고등부, 대학부 각각 하나의 큰 문제가 주어지고, 그 문제별 세부 미션이 부여되어 체계적으로 문제를 해결해 나갈 수 있는 구성이에요.
- 이를 통해 각 팀은 목표를 설정한 후 대회에 참여할 수 있으며, 세부 미션 수행을 해 나가면서 단계별 성장을 경험할 수 있어요.



멘토를 통한 멘토링

- 예선에 참여를 하게 되면 각 팀별로 인공지능을 전공하는 대학원생으로 구성된 멘토를 배정받을 수 있어요.
- 배정된 멘토를 통해 매일 1개의 질문을 게시판을 통해 문의, 답변 받을 수 있어요. 총 3회에 걸쳐 진행되는 멘토링데이를 통해 미션 수행과정을 점검 받을 수 있고, 다양한 데이터 분석 방법에 대한 조언도 얻을 수 있어요.
- 쉽게 포기하지 않고 대회 결과물 도출을 위한 멘토들의 응원도 쭉 이어진답니다.

데이터 크리에이터 캠프 개요

일정

참가자 접수	선발 결과발표	발대식	예선 및 멘토링	결과물 제출	예선 결과 발표	본선 자료 제출	본선선발 및 시상
6.27.(금) ~ 7.21.(월)	7.31.(목)	08.13.(수)	8.13.(수) ~ 9.26.(금) 멘토링데이 9.6.(토), 9.13.(토), 9.20.(토)	10.15.(수)	10.31.(금)	11.26.(수)	11.29.(토)

* [선택사항] K-ICT 빅데이터센터(kbig.kr) 실습과정 수강을 통해 캠프를 미리 경험해 볼 수 있습니다!
(수강신청 마감일 : 대학생 과정 1차: 5.7.(수) / 2차: 6.11.(수), 고등학생 과정 5.20.(금))

시상내용

구 분	고등부(총 400만원) 6팀	대학부(1,200만원) 13팀	총 상금
시상 내용	대상(과기부장관상) 200만원(1팀) 최우수상(NIA 원장상) 100만원(1팀) 우수상(NIA 원장상) 50만원(2팀) 장려상(NIA 원장상) 기념품(2팀)	대상(과기부장관상) 300만원(1팀) 최우수상(NIA 원장상) 150만원(2팀) 우수상(NIA 원장상) 100만원(6팀) 장려상(NIA 원장상) 기념품(4팀)	1,600만원

데이터 크리에이터 캠프 참가후기



고등부 참가자

오 ○ ○

실습영상을 통해 제 기술과 지식을 향상시키는 동시에,
새로운 아이디어와 관점을 얻을 수 있었습니다.

AI 교육 강의를 들으며, 이번 기회를 통해 쉽게 접할 수 없었던 교육 내용을 습득할 수 있어서 매우 유익했습니다. 참가 동기가
상과 상금뿐이 아닌, 새로운 경험을 하고 질 좋은 교육을 받을 수 있는 기회를 갖게 되어 기쁘게 생각합니다. 실습영상을 통해
제 기술과 지식을 향상시키는 동시에, 새로운 아이디어와 관점을 얻을 수 있었습니다.

특히 멘토링데이는 큰 도움이 되었습니다. 멘토님과 대화의 통해 직접적인 조언을 받을 수 있어서 더욱 성장할 수 있었습
니다. 멘토님의 지혜로운 조언은 저에게 새로운 관점을 제공해주었고, 이를 토대로 더 나은 방향으로 나아갈 수 있었습니다.
정말 좋았습니다!

“이렇게 체계적이고 참가자들의 의지를 독려해 주는
캠프 형식의 공모전을 처음 참여해 봤습니다!”

보통 공모전이라고 하면, 그냥 아무런 베이스 정보도 주지 않고 모든 걸 알아서 진행해야 하는데, 데이터 크리에이터 캠프는
이와는 다르게 온라인 실습영상을 제공하여 참고할 수 있도록 했고, 미션 또한 세분화하여 제시를 해 줘서 무엇을 해야 할지
목표를 확실하게 설정한 후 참여할 수 있었습니다.

온라인 멘토링데이 때에는 담당 멘토가 정성들여 답변을 해 줘서 더 힘내면서 할 수 있었습니다. 체계적이게 잘 짜여진 캠프
여서 더 재밌게 잘 할 수 있었던 것 같습니다!

그리고 공모전에 참가하면서 CNN 모델 중 하나인 ResNet 모델에 대해 확실히 알 수 있었고, 성능을 올리기 위한 방법으로
데이터 증강과 Regularization 기법도 많이 활용해보면서 실력이 더 늘은 것 같습니다. 또한 결과 PPT를 만들기 위해 시각화
하는 부분들도 많이 연습해볼 수 있어서 도움이 많이 되었습니다.



대학부 참가자

이 ○ ○