

## | 제품 특징 |

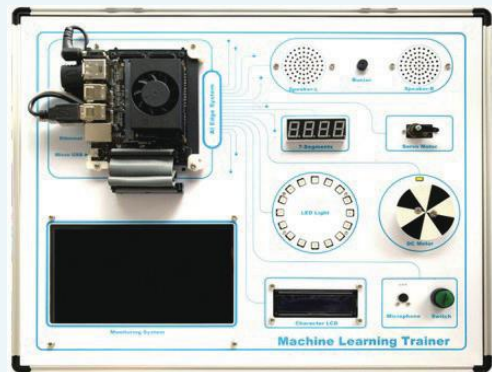
- 인공지능 머신러닝을 이해하기 위한 데이터 수집, 데이터 정제, 인공지능 모델 생성, 인공지능 모델 평가, 리포트, 추론검증이 가능한 머신러닝 콘텐츠 제공
- Auto Deep Learning 알고리즘이 적용되고 사용자 편의를 고려한 GUI 환경을 제공하여, 비전문가도 별도 코딩을 이용하지 않고 인공지능 활용을 위한 데이터정제, 모델생성, 모델 적용이 간편하게 제공
- 전용 소프트웨어인 [Bready]는 개인용 PC는 물론 클라우드 서버에서도 설치가 가능하고, 프로젝트 공유 및 협업이 가능하며, On-Premise 방식으로 노트북, 태블릿 등 다양한 디바이스에서 접근 가능
- 블록코딩 구성에 따라 Python코드가 자동으로 동시에 출력되어 Python에 대한 거부감을 자연스럽게 해소하고, Python등 프레임워크를 이용한 AI 개발 응용 실습이 가능
- 학습자의 역량에 맞추어 단계별 교육이 진행될 수 있도록 블록코딩 & 파이썬 예제를 제공
- 설치 파일을 제공하여 인터넷 환경과 무관하게 소프트웨어를 설치하여 사용 가능 (전용 홈페이지에서 다운로드 가능)



▶ WOW-2026

## 교육 내용

- 인공지능 머신러닝을 이해하기 위한 데이터 수집, 데이터 정제, 인공지능 모델 생성, 인공지능 모델 평가, 리포트, 추론검증이 가능한 머신러닝 콘텐츠 제공
- Auto Deep Learning 알고리즘이 적용되고 사용자 편의를 고려한 GUI 환경을 제공하여, 비전문가도 별도 코딩을 이용하지 않고 인공지능 활용을 위한 데이터정제, 모델생성, 모델 적용이 간편하게 제공
- 시각형 AI 분야에서 데이터와 머신러닝의 원리를 쉽게 이해할 수 있는 GPU 기반의 AI Edge 시스템
- AI 머신러닝 실습 소프트웨어에서 생성한 AI 모델을 적용하여 추론 기능을 검증
- GPU 기반의 AI Edge 시스템의 추론 결과를 활용하여 주변의 디바이스를 제어할 수 있는 AI 활용 실습이 가능
- Classification, Detection 실습이 가능하며, AI 머신러닝 실습 소프트웨어를 탑재할 경우 Segmentation, Anomaly Detection 기능의 확장 실습이 가능
- 인공지능 분야에서 가장 많이 사용하는 AI 프레임워크인 TensorFlow 실습이 가능
- AI Block Coding Editor - Hi Bready를 적용하여 비전문가도 블록코딩 환경에서 보다 쉽게 AI 활용 실습이 가능
- 설치 파일을 제공하여 인터넷 환경과 무관하게 소프트웨어를 설치하여 사용 가능



▶ WOW-2014X