

# (주) 엘리스그룹 회사 소개서

---

2025.10

/\*elice\*/

Confidential and Proprietary. Copyright (c) by 2025, Elice All Rights Reserved.

/\*elice\*/

독보적인 교육 플랫폼과 기술력을 바탕으로

**엘리스는 매년 로켓 성장 중 입니다.**



**260만명**  
누적 유저 수



**6,200개+**  
누적 도입 기관 수



**2066만+**  
학습 자료 수



**92.39%**  
평균 학습수강률



**1.3억건+**  
코드 실행 이력



**160만건+**  
질의응답 데이터

매출 연평균 성장률

**111.8%**

매출액



# 대한민국 디지털 전환을 선도하고 있습니다.

우수한 기술력을 바탕으로 코딩교육 부문 최고의 브랜드로 인정받고 있습니다.



**2024.12**  
SaaS 전문기업 육성 우수기업(CSP) 정보통신산업진흥원장상

**2024.12**  
대한민국소프트웨어대상 대통령상(LXP)

과학기술정보통신부  
Ministry of Science and ICT

**2024.11**  
제19회 대한민국 인터넷대상 과학기술정보통신부장관상

**2024.10**  
제8회 디지털미래혁신대상 서울특별시시장상(클라우드)

**2022.12**  
클라우드 산업대상 과학기술정보통신부장관상(대상) 수상

교육부터 평가, 컨설팅, GPU인프라까지  
**원스톱 DX·AI 솔루션 그룹, 엘리스입니다.**



AI 서비스

 **AI Helpy Chat**

효율적인 업무 환경을 만드는  
B2B 전용 생성형 AI 솔루션

교육

 **Elice LXP**

몰입도 높은 올인원  
비대면 학습환경 솔루션

평가

 **Elice Test**

직무역량 테스트  
DX역량 평가 솔루션

인프라

 **Elice Cloud**

AI 학습, 연구, 경진대회  
GPU클라우드 서비스

컨설팅·솔루션



**DX**

문제정의 및 PoC  
DX·AI 컨설팅

# 언제 어디서나 쉽게 할 수 있는 코딩 설치가 필요 없는 All-in-One 학습 플랫폼

## 로그인만 하면 코딩이 가능한 웹 기반 학습 환경

- 별도의 프로그램 설치 및 환경설정이 없어 수업 효율성 극대화
- 모바일, 태블릿을 통해서도 코딩 실습 가능

## 교육성과를 높이는 스마트 교육생 관리 시스템

- 교육생의 학습 패턴을 분석하는 AI대시보드
- 실시간 학습 데이터 기반 교육 운영 고도화



## 단순 이론 수업이 아닌 실습 중심형 교육 콘텐츠

- 이론-퀴즈-실습이 유기적으로 구성된 교육과정
- 실습을 통해 코딩 역량을 강화하는 Active Learning

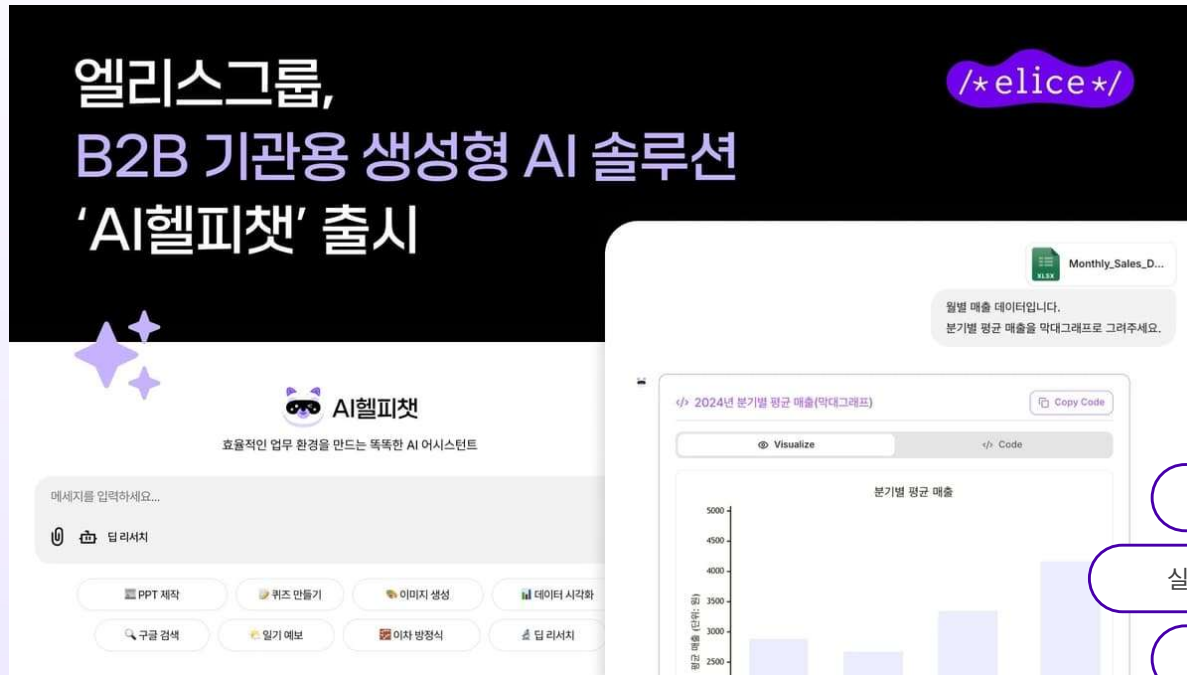
## 실시간 질의응답이 가능한 똑똑한 AI 챗봇

- ChatGPT보다 2배 이상 빠르고 똑똑한 AI헬피
- 고품질 Q&A 데이터 160만+건 학습



# 조직의 성공을 이끄는 AI챗봇, "AI헬피챗"

최신 AI 모델로 효율적인 업무 환경을 만드는 B2B 전용 생성형 AI 솔루션



GPT-5, Claude, Nano Banana, Elice Helpy Pro까지 업계 최고 성능의 AI 모델을 항상 먼저 경험하세요.

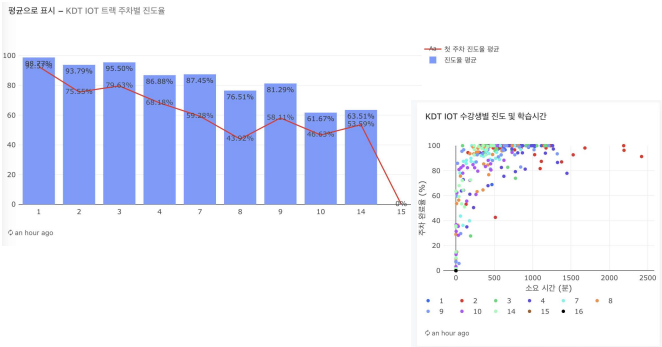
데이터는 외부 AI 모델로 절대 저장·전송되지 않습니다. 엘리스가 '보안 샌드박스' 역할을 해드립니다.

### ▶ AI헬피챗제공기능

- PPT 제작
- 고급 이미지 생성
- Deep research
- 실시간 웹 검색
- 고급 이미지 편집
- 퀴즈 생성기
- 그래프/차트 생성
- 웹페이지 정보 추출
- 웹/앱 프로토타입 제작

# 학습자 AI 대시보드로 체계적으로 교육을 운영하여 90%+ 높은 이수율을 도출합니다.

## 강의 출석 현황 및 진도율 확인



플랫폼 체류시간 데이터를 확인하여 출결 확인

주간 평균 진도율 기반 수강 병목 구간 확인, 교육 콘텐츠 고도화

## 테스트 응시 현황 및 학업 성취도 확인



주간 학습 현황 점수화 및 성취도 측정

학습 부진 교육생 대상 학습 안내 및 특별 지원 방안 마련

## 데이터 기반 프로젝트 개발 관리



대시보드를 통해 팀별 프로젝트 진행현황 실시간 파악

팀별, 개인별 활동 데이터를 확인하고 평가 진행

## 부정행위 · 안정성 걱정 없는 온라인 테스트 솔루션, **엘리스테스트**

시간과 비용의 절감, 편의성 등  
대면방식에 비해 장점이 많은 온라인 테스트.  
하지만, 부정행위와 안정성에 대한 확신이 없다면?

엘리스테스트는 개발자 채용 평가부터 재직자 역량평가, 대규모 경진대회에 이르기까지  
대면보다 안심할 수 있는 온라인 테스트 환경을 지원합니다.

### ✓ 엘리스테스트 특징



# 온라인 테스트 솔루션, 엘리스테스트

## 관리자 기능

간편한 관리감독 환경 세팅



### 원격 신분증 인증기능



### 3중 모니터링 시스템



### 자동 부정행위 방지 솔루션



- 화면 및 웹캠 강제 공유
- 전체화면 해제 감지
- 다중 모니터 연결 감지
- 듀얼 모니터 환경 통제
- 특수 키 입력 감지
- 지시사항 복사 불가

## 응시자 기능

처음인 사람도 쉬운 온라인 테스트 응시



### 현장감 100% 사전 모의 테스트



# 최대 10,000명 동시접속에도 안정적인 서버 환경



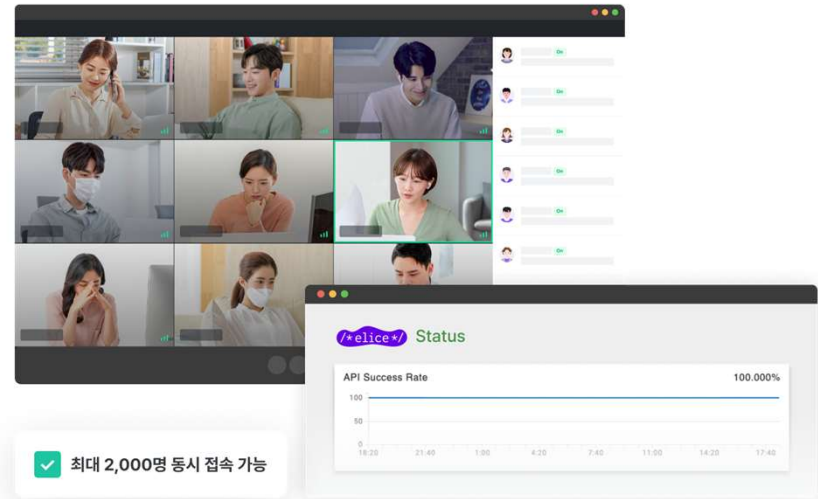
온라인 테스트는 응시생들이 동시에 접속하지 못하거나, 테스트 중간 연결이 끊어져 답안 제출이 불가능할 경우 대형 사고로 이어집니다. 따라서 기능을 갖추고 있는지 따져보기 전에 **얼마나 안정적인 온라인 테스트 환경을 제공하는지 반드시 확인하셔야 합니다.**

**NIPA인증 클라우드컴퓨팅 품질·성능 확인서 취득**  
99.99%의 월간 가동률로 안정적인 교육 운영 가능

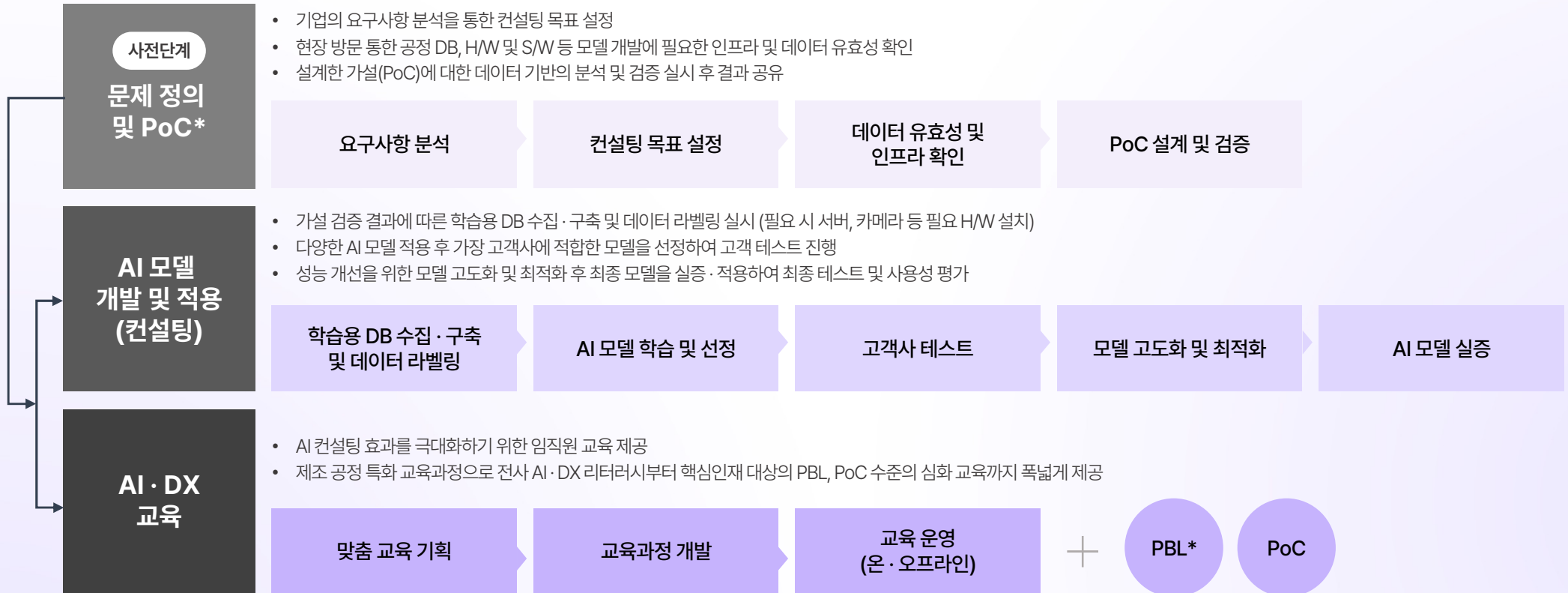


클라우드컴퓨팅서비스 품질·성능 확인서	
	발급번호 : NIPA-CQ-20-023-R
<b>1. 신청자</b> ○ 기관명 : ㈜엘리스 (사업자등록번호 : 581-88-00303) ○ 대표자 : 김재원 ○ 주소 : 대전광역시 유성구 문지로 193, 티326호(문지동, 카이스트 문지캠퍼스) ○ 연락처 : 070-4633-2015      ○ 홈페이지 : <a href="https://elice.io">https://elice.io</a>	
<b>2. 대상 서비스</b> ○ 서비스명 : 엘리스 LMS v20.8.5-6 ○ 서비스분야 : <input type="checkbox"/> IaaS <input type="checkbox"/> PaaS <input checked="" type="checkbox"/> SaaS ○ 인프라 위치 : Korea Region(Azure, AWS), Seoul(NCloud) / Microsoft Azure, AWS, Naver NCloud	
<b>3. 확인방법</b> ○ 신청분야 : 클라우드컴퓨팅서비스 품질·성능 검증 ○ 확인기간 : 2020년 9월 1일 ~ 2020년 12월 11일	

엘리스는 사용량에 따라 서버를 자동으로 증설하는 오토 스케일링 (Auto Scaling) 방식을 사용함으로써 대규모 동시 접속 테스트나 갑작스러운 트래픽 증가에도 문제없습니다.



# 엘리스 AI&EDU 진행 프로세스



\* PoC (Proof Of Concept) : 아이디어나 계획이 실제로 가능한지 시험해보기 위한 시제품 또는 테스트  
 \* PBL (Project Based Learning) : 프로젝트를 기반으로 한 교수학습방법

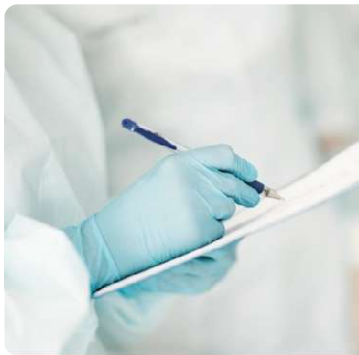
# 엘리스 AI 컨설팅 분야

불량 예측, 품질 및 안전 관리 등 제조기업의 주요 고민에 대한 최적의 AI 솔루션을 제공합니다.



## 공정/설비 데이터를 활용한 제품 불량률 예측

공정/설비 데이터를 원자재, 공정 환경(온·습도 등) 등 관련 요인과 함께 분석하여 상관관계를 확인하고, 이를 기반으로 제품 불량률 예측 모델 구축



## AI 기반 불량품 검출 및 실시간 품질 검사

컴퓨터 비전 기술을 활용하여 사이즈, 스크래치, 이물질, 특정 부품 미결합 등을 실시간으로 세밀하게 판별하는 양·불량 판단 모델 구축



## 작업 안전을 위한 실시간 모니터링 시스템 구축

작업장 내 설치된 CCTV 등 영상 장치를 통해 화재, 안전모 착용 여부, 작업자 위험 동작을 감지하는 실시간 안전 모니터링 시스템 구축



## 기계 시설물 센서 데이터 기반 고장 예지

공정에서 사용되는 여러 기계에서 발생한 센서의 수집 신호를 학습하여, 고장의 유형(베어링 불량, 회전체 불평형 등)을 분류 및 예측하는 모델 구축

※ 위 주제는 주요 예시로 기타 수요에 대한 맞춤 컨설팅도 제공 가능합니다.

# 엘리스 AI 실무 교육

대상/목적별 실무 기반의 실습형 교육으로 AI 도입 효과를 높이고, 사내 문제를 해결하는 AI 전문가를 양성합니다.

## 전사 교육

→ 전사 임직원 대상의 AI·DX 리터러시 교육으로  
우리 기업의 AI 도입 필요성 및 중요성에 대한 전사적 공감대를 형성하는 교육과정

## 핵심인재 교육

→ AI 컨설팅과 동일한 주제로 교육을 기획·운영하여 컨설팅 후 개발한 모델을 활용하고  
나아가 다양한 업무에 AI를 확장하여 적용하는 것을 목표로 하는 교육과정

- 1 사전 진단으로 도출된 AI 과제 수행에 필요한 교육과정 기획
- 2 AI 과제 수행에 필요한 프로그래밍 역량 교육 실시
- 3 공공 데이터 활용한 가이드 프로젝트로 AI 문제해결 역량 강화
- 4 실제 현업 데이터를 활용한 맞춤형 PBL\* 교육 진행
- 5 추후 개발된 AI 모델과의 시너지 창출

### 프로젝트 예시

### 기계 시설물 센서 데이터 기반 고장 예지 프로젝트

#### 1.3 데이터 정규화를 위한 전처리 파이프라인

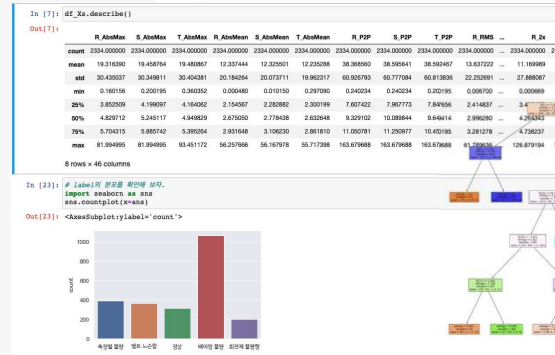
- 데이터에서 어떤 feature는 0에서 1까지의 값을 가지는데, 다른 feature는 100에서 1,000까지의 값을 가진다면, 100-1,000까지의 값을 가지는 feature가 특정 알고리즘에서는 더 큰 영향을 미치는 경우가 있습니다.
- 따라서 데이터를 정규화(Normalization) 혹은 표준화(Standardization)를 수행하여 모든 Feature의 scale을 동일하게 맞추어 줄 필요가 있습니다.
- 전처리 알고리즘을 Sklearn에서는 파이프라인으로 추가할 수 있습니다.
- StandardScaler는 데이터에서 평균과 표준편차를 계산하여, 모든 feature의 평균이 0, 분산이 1이 되도록 합니다.

```
In [ ]: # 전처리 파이프라인 추가
from sklearn.pipeline import Pipeline
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

pipe = Pipeline([('scaler', StandardScaler()), ('svc', svm.SVC(decision_function_shape='ovo', class_weight='balanced', random_state=42))])
pipe.fit(X_tr, Y_tr.ravel())

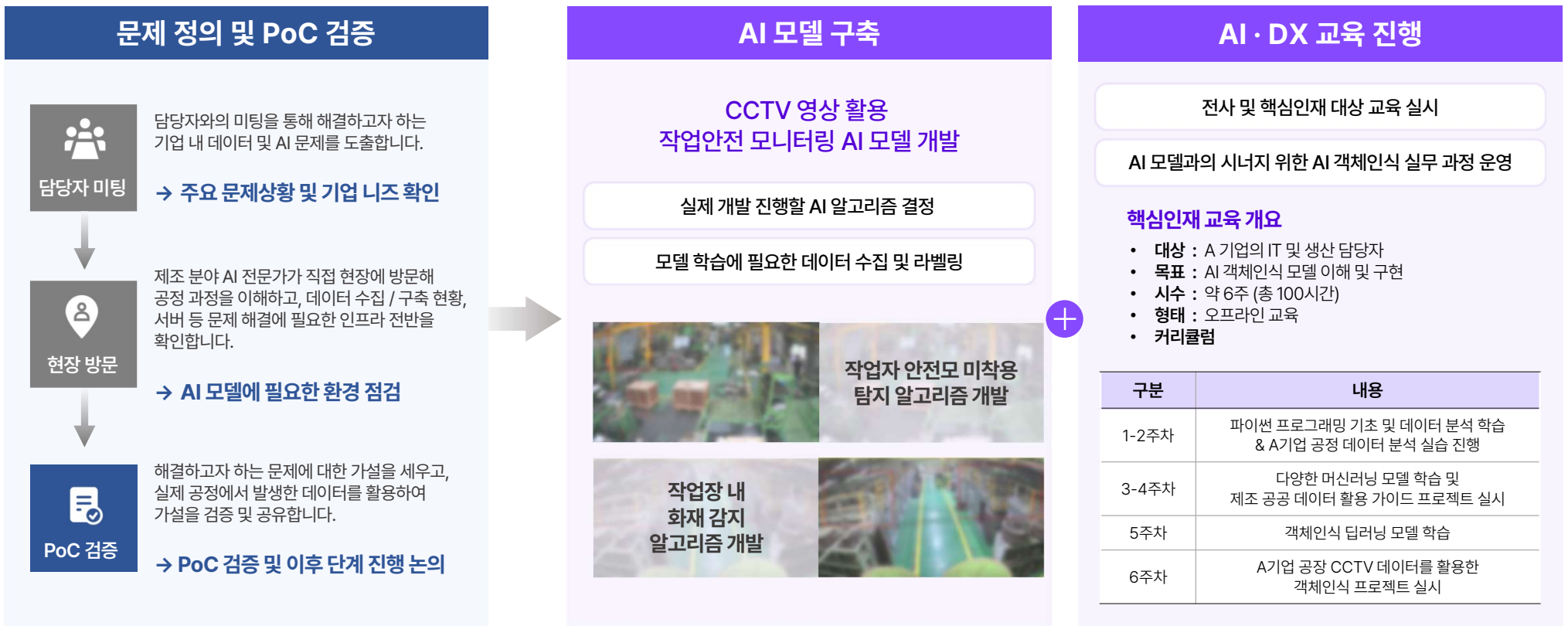
# 모델의 학습 성능 평가
print(f'Accuracy of svm.SVC classifier on training set: {pipe.score(X_tr, Y_tr)}')
print(f'Accuracy of svm.SVC classifier on test set: {pipe.score(X_te, Y_te)}')

y_pred = clf.predict(X_te)
print(metrics.classification_report(Y_te, y_pred, labels=unique(y_pred)))
print(metrics.confusion_matrix(Y_te, y_pred))
```



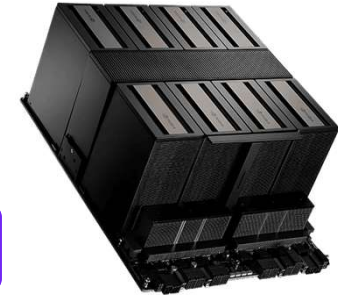
# 엘리스 AI & EDU 사례 소개

경북 소재 제조기업A는 엘리스와 협업을 통해 AI 기반의 실시간 작업현장 모니터링 솔루션 개발과 AI 실무 연계 교육을 진행하고 있습니다.





# 왜 엘리스 클라우드일까요?



NVIDIA B200 / H100 / A100 등  
고사양 GPU 자원 국내 최대 규모 확보

## GPU 비용 최대 80% 절감

Save up to  
**80%**

Single H100 Node with 8x GPUs



## 대기 시간 0초, GPU 즉시 실행

4 x A100 PCIe

8 x H100 SXM

H100 SXM

Create Instance

jupyter

Running

# AI 솔루션 개발의 모든 과정을 가속화하는

## 엘리스클라우드

### AI 데이터허브

#### Elice Cloud DataHub



H/W, 용량제한 없는 무제한확장

대규모 비정형 데이터도 안정적

Amazon S3 호환 객체 스토리지

무제한 확장 가능한 안전한 스토리지  
사용량만큼만 지불하는 합리적인 요금체계

### AI 모델 개발

#### Elice Cloud Runbox

##### On-Demand

사용한만큼  
시간단위 과금

##### Reserved

1, 3개월 단위  
국내 최저가

AI 개발을 위한 고성능 GPU  
NVIDIA B200/H100/A100

### AI 서비스 배포

#### Elice Cloud ML API

Serverless

Dedicated



FLUX.1 [schnell]  
12B



Kokoro  
82M



DeepSeek-R1-Distill-Llama  
70B



Qwen 2.5  
32B



Whisper  
1.55B

머신러닝 워크플로우를 더 빠르게,  
상황에 맞게 유연하게 배포하는 AI 모델

## 3개월 안에 완성하는 커스텀 AI 데이터센터 엘리스 AI PMDC



### ✓ 3개월 내 구축 가능

AI 워크로드에 최적화된 고성능 인프라,  
설계부터 설치까지 3개월 안에 완성

### ✓ 20~80kW 고밀도 전력

PUE(전력효율지수) 1.27로 효율 55% ↑  
AI 학습과 추론을 위한 고성능 설계를 적용했습니다.

### ✓ 최대 70% 비용 절감

기존 데이터센터 대비 설치 비용 최대 70% ↓  
초기 투자 부담 없이 AI 인프라를 탄력적으로 확장할 수 있습니다.

# 고성능 AI 워크로드를 위한 End-to-End AI 인프라 AI PMDC



이름	설명	CPU	메모리	시당 가격
<input checked="" type="radio"/> G-NAIP-320	4 x A100 80GB PCw	64 vCore	768 GB	₩21,000/hr
<input type="radio"/> G-NAIP-240	3 x A100 80GB PCw	48 vCore	576 GB	₩15,750/hr
<input type="radio"/> G-NAIP-160	2 x A100 80GB PCw	32 vCore	384 GB	₩10,500/hr
<input type="radio"/> G-NAIP-80	1 x A100 80GB PCw	16 vCore	192 GB	₩5,250/hr
<input type="radio"/> G-NAHS-640	8 x H100 80GB 53M	160 vCore	1920 GB	₩54,380/hr
<input type="radio"/> G-NAHS-480	7 x H100 80GB 53M	168 vCore	1680 GB	₩51,780/hr
<input type="radio"/> G-NAHS-400	6 x H100 80GB 53M	144 vCore	1440 GB	₩47,100/hr
<input type="radio"/> G-NAHS-320	4 x H100 80GB 53M	96 vCore	960 GB	₩45,720/hr



## 컨테이너 방식의 AI PMDC 솔루션

복잡한 인프라 구축 과정을 생략하고 바로 운영이 가능한 올인원 AI 클라우드 환경을 제공합니다.

## AI 특화 IaaS 플랫폼, ECI

VM 기반으로 GPU-CPU-메모리 조합을 유연하게 구성하고, 네트워크와 리소스를 웹 포털에서 직관적으로 관리할 수 있습니다.

## 보안에 강한 클라우드 인프라

# AI교육역량 및 인프라 기술력을 바탕으로 NVIDIA 공식 교육 파트너 선정

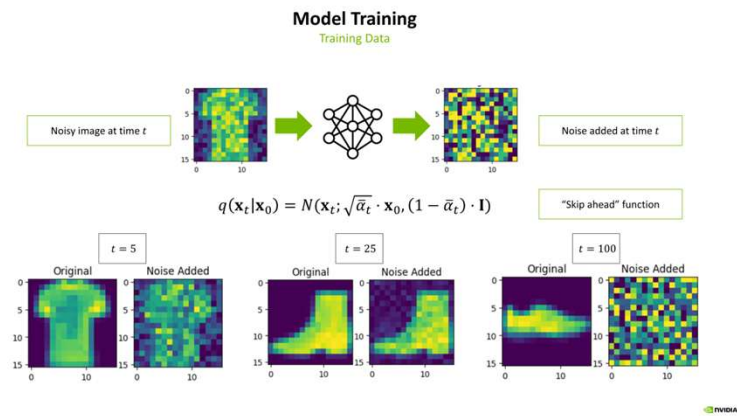


## Generative AI with Diffusion Models

Part 2: Denoising Diffusion Probabilistic Models

### 교육과정 목록

- Generative AI with Diffusion Models
- Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications
- Building LLM Applications With Prompt Engineering
- Rapid Application Development with Large Language Models (LLMs)
- Efficient Large Language Model (LLM) Customization



(주) 엘리스그룹 회사 소개서

---

# 주요 사업 운영 실적

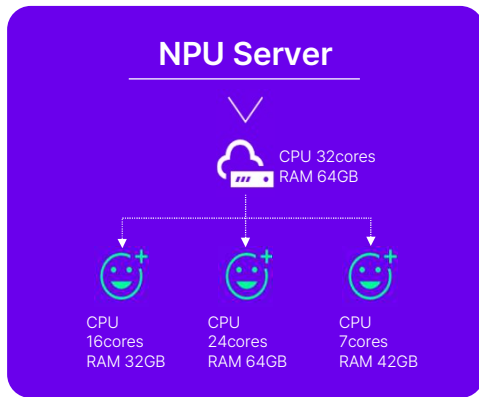
/\*elice\*/

Confidential and Proprietary. Copyright (c) by 2025, Elice All Rights Reserved.

# AI반도체(NPU) 클라우드 운영 실적 AICA, NIPA AI반도체(NPU) Farm 구축 및 실증 사업

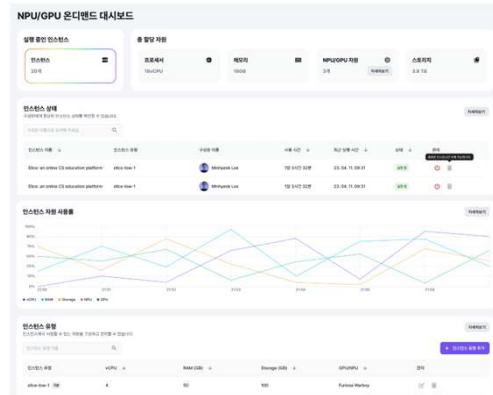
## NPU On-demand 할당

AI 연구개발에 필요한 NPU, CPU, RAM, DISK 자원을 사용자가 원하는 만큼 할당해 사용



## NPU 서버 자원관리 및 모니터링 기능

컴퓨팅 자원의 현황 및 사용량을 실시간으로 확인 가능



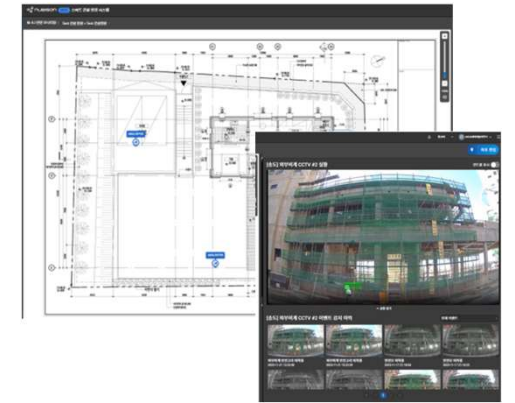
## NPU 서버 인프라 구축

사업 별 특성에 맞는 NPU 서버 인프라 Farm 구축, 운영 관리 (서울 및 광주)



## 건설안전분야 AI 서비스 실증

클라우드 플랫폼에서 NPU를 활용해 AI서비스를 개선하는 실증 수행 (건설안전분야)



## 교육 운영 실적

# 국내 우수 대기업 재직자 DX역량 강화 교육



### 삼성전자

- 1 신입사원 대상 DX 기본/심화 과정 운영
- 2 비SW직군 임직원 대상 Spotfire 교육
- 3 AI 기술을 활용한 전략적 의사결정 역량 함양



### LG그룹

- 1 LG그룹사별 DX 교육 체계 맞춤형 교육 제공
- 2 비전공자 대상 DS 16주 직무 전환 교육
- 3 AI 사내 해커톤 기획 및 문항개발·운영



### 현대자동차

- 1 현대차-기아차 전사 임직원 DX 역량체계 마련
- 2 기초부터 생성 AI 까지 수준별 맞춤형 교육 운영
- 3 학습 기반 사내 데이터를 활용하여 AI 솔루션 개발



### SK그룹

- 1 기초 DS 이해를 위한 CDS 과정 개발 및 운영
- 2 사내 데이터를 활용한 Guided Project 개발
- 3 AI 역량 확인을 위한 인공지능 경진대회 운영

# 교육 운영 실적

## 산업전문인력 AI 역량 강화 교육

### 나노/탄소 소재분야

정보통신산업진흥원

- 1 2022년 우수 교육 컨소시엄 선정
- 2 (22년) 중간관리자 과정 수료자 316명 배출, (23년) 280명 이수 목표
- 3 중간관리자 8개 과정 신규 개발, 출연연을 통한 실무형 교육DB 확보



#### 중간관리자 과정

- 디지털 전환을 통한 소재 제조공정 혁신
- 인공지능을 활용한 양극소재기반 배터리 특성 예측
- 인공지능을 활용한 경량·고강도 플라스틱 특성 예측
- 인공지능을 활용한 소재/부품 생산공정 최적화
- 인공지능을 활용한 소재/부품 생산공정 설비이상 예측

### 건설/기계 분야

정보통신산업진흥원

- 1 중간관리자 5개 과정 설계 및 개발 완료
- 2 HD현대 건설기계분야 계열사 임직원 200여명 대상 교육 운영 중
- 3 AI융합전문가 1개 과정 설계 및 개발 추진 중



#### 재직자 과정

- 인공지능을 활용한 건설기계 작동오일 이상탐지 및 예지보전
- 인공지능을 활용한 건설기계 베어링 잔여 수명(RUL)예측
- Image Segmentation을 활용한 건설현장 환경인지
- 건설기계 데이터를 통한 건설중장비 가동범위 내 인원감지
- 거대 언어 생성 모델을 활용한 현장 매뉴얼 챗봇 활용

# 교육 운영 실적

## 전국 초중고 대상 AI 교육 콘텐츠 개발 및 시범 운영

### AI 교육 디지털 콘텐츠 개발    한국과학창의재단

- 1 전국 AI 선도학교 교사 집필진과 함께 AI 교육 디지털 콘텐츠 100세트 개발
- 2 AI 융합 수학/과학 및 시뮬레이션 실습 중심 콘텐츠 기획 및 개발
- 3 1,065개 AI 선도학교 대상 개발 콘텐츠 임시운영

### AI 교육 디지털 콘텐츠 시범운영    한국과학창의재단

- 1 전국 초중고 50,000명 대상 AI 교육 디지털 콘텐츠 시범운영
- 2 50,000명 대상 대규모 교육을 안정적으로 지원하는 온라인 학습환경 구축
- 3 국산 AI 반도체(NPU) 기반 AI 교육용 SaaS 고도화 방향성 제안



초중등 인공지능 콘텐츠 시범운영 순위

순위	기관	인원	점수	평가
1	백석대	2750명	29	57%
2	수원대	2170명	29	42%
3	고양대	2050명	28	42%
4	포항공과대학교	1970명	19	48%
5	한양대학교 3000+ 교직원	1690명	20	67%
6	한양대학교 327	1680명	19	51%
7	한세대학교 2	1675명	20	65%
8	한서대학교 208	1480명	19	59%
9	한양대학교 208	1480명	19	32%
10	한양대학교 19	1390명	28	38%

# 교육 운영 실적

## 전 국민 대상 AI·SW 역량 강화 교육

한국과학창의재단

### 2023 디지털새싹 캠프

- 1 중·고등학생 1,751명 대상 SW 교육 진행
- 2 만족도 조사 결과 교사 4.79점, 학생 4.24점
- 3 '23 하반기 2,000여 명 대상 추가 교육 예정



정보통신기획평가원

### 국방분야 SW·AI 역량강화 교육

- 1 복무 중 병사의 AI 역량 증진을 위한 온라인 교육
- 2 국방분야 관련 데이터 활용 AI 프로젝트 개발
- 3 누적 2,000여 명 이상 교육생 배출 ('21~)



정보통신산업진흥원

### 온라인 기반 코딩 역량 강화 교육

- 1 SW/AI 역량 강화를 희망하는 일반인 대상 제공
- 2 지난 3년간 누적 13,500명 이상 수료생 배출
- 3 프로젝트 공모전을 진행하여 우수사례 도출

2023 온라인 기반 코딩역량강화 교육

코딩도 모르던 내가  
프로그래밍 기초부터  
생성 AI **Chat-GPT** 활용 전문가로!

100% 온라인으로 무료 코딩 교육 배우고  
인공지능 자격증(TOPA) 취득 지원까지

프로그래밍 기초·데이터 분석·ChatGPT 교육생 모집  
최신 트렌드를 반영한 생성 AI 교육에 관심있는 전국민 누구나

# 해커톤 운영 실적


## 퓨리오사 NPU AI 해커톤



### SDK 온/오프라인 사전 교육


1. NPU SDK 교육과정 개발
2. 신청자 1012명 전원  
온라인 SDK 사전 교육 제공
3. NPU 자원 제공하여 실습 기회 마련

#### 온라인 SDK 교육 바로 가기




**리얼타임 퓨리오사AI 해커톤 SDK 교육**  
퓨리오사AI 해커톤 SDK 교육

진체 공개



**리얼타임 Warboy를 활용한 실습하기(오전)**  
이용시간: 오전 9시 - 12시(3시간)

진체 공개



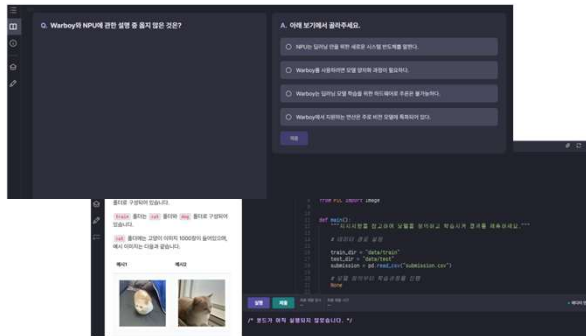
**리얼타임 Warboy를 활용한 실습하기(오후)**  
이용시간: 오후 4시 - 7시(3시간)

관리자 등록



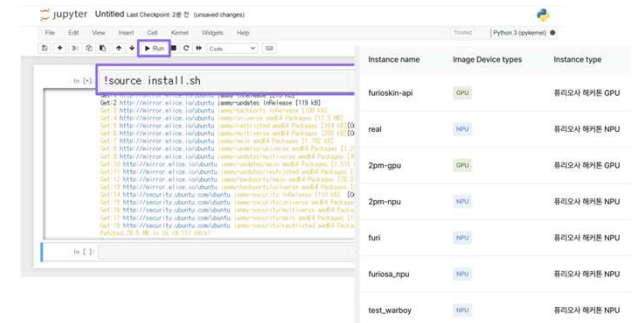
### 온라인 예선 문항 개발

1. 자체 플랫폼 사용 온라인 예선 평가 진행
2. SDK 이론 및 AI 모델링 문항 자체 개발
3. 알고리즘 코딩테스트 문항 자체 개발



### AI 개발 환경 제공

1. 국내 최초 NPU 활용 해커톤 운영
2. 본선 참여자 대상 NPU, GPU 자원 제공
3. AI 개발에 필요한 클라우드 환경 제공



/\* elice \*/

(주)엘리스그룹 | 서울특별시 강남구 선릉로 433, 신관 6층

# 도입문의 elice.io

문의를 남겨 주시면 엘리스 담당자가 연락을 드리겠습니다.

☎ 1833-2677

✉ [business@elice.io](mailto:business@elice.io)

🏠 [elice.io](http://elice.io)

▶ [youtube.com/eliceio](https://youtube.com/eliceio)

본 자료는 (주)엘리스그룹의 자산입니다.  
(주)엘리스그룹을 통해 전달받은 경우를 제외하고 외부로의 배포 또는 복제를 금합니다.

Confidential and Proprietary. Copyright (c) by 2025, Elice All Rights Reserved.