



철저히 귀사에 꼭 필요한 교육만,

DBR

AX(AI-Transformation)

교육 제안서

동아일보 미래전략연구소

2025. 1. 6



CONTENTS

I.

DBR이 제안하는 2025 AX 교육

II.

2025 AX 교육 소개

III.

AX 교육 세부



I. 제안 개요

01. DBR 소개

02. DBR 교육만의 특징점

03. 교육 제안 배경 및 목적

01. DBR 소개

I. DBR이 제안하는 2025 AX 교육

DBR은 철저히
Skill(직무 스킬), Case(현업 기반 실제 케이스), Customized-solution(맞춤형 솔루션) 기반의
귀사에 꼭 필요한 교육만 진행합니다.

DBR 대표 인기강좌 ChatGPT Master Class (2023년 – 현재)



- 대표 교육 : ChatGPT Master Class, ChatGPT in Business for PR 등
- ChatGPT 출시 후 현재까지 13회 진행
- 국내 주요 기업/기관 임직원 약 300여명 수강
- 매회 조기 마감

수강 만족도



4.88 / 5.0

수강생
전체 300명 중 100명의
만족도 98%

02. DBR 교육만의 특징점

I. DBR이 제안하는 2025 AX 교육

Point 1

높은 퀄리티의 교육 자체 개발

검증된 내부 강사진과 레퍼런스, 꾸준한 워크숍과 RnD를 통한 자체 교육개발 진행
단순한 사용법 강의를 아닌, 알고리즘 전문가의 코칭을 통해
ChatGPT를 활용한 문제해결력 향상 가능

Point 2

초보 친화적인 교육 커리큘럼

강사진의 퍼실리테이팅 능력 확보를 통한 편안하게 배울 수 있는 분위기 조성
1:1 코칭을 통한 즉각적인 오류 검토 및 스스로 오류를 해결할 수 있는 노하우 제공

Point 3

현업의 Pain point를 해결할 수 있는 우수한 현업 유용성

기업 value 체인 전체를 커버할 수 있는 직무별 실습 주제와 맞춤 실습을 제공하여
다양한 현업의 Pain Point를 해결하고, 시간 및 비용 절감 효과 제공

Point 4

DBR Edu만의 교육 노하우

교육 사전 역량 진단-교육 후 역량 진단 등 교육 효과의 정밀한 측정을 통해
ChatGPT를 내게 맞게 길들일 수 있는 기초 과정 제공

AX 교육 주요 성과

국내 주요 대기업에게 검증 받은 인공지능 · ChatGPT 교육

국내 주요 대기업/기관 임직원 교육을 수행함으로써
교육 수강자의 니즈에 맞는 맞춤형 교육 개발 및
교육 몰입도 향상을 위한 교육 운영 역량 보유

국내 주요 기업 맞춤형 ChatGPT 교육 진행 (2023년 - 현재)

- 국내 주요 10여개 기업 임직원 1400여명 수강
- 해당 기업의 산업 / 직무에 특화한 커리큘럼 구성
- 현업 적용 컨설팅을 통해 현장 문제 상황 개선



03. DBR이 제안하는 2025 AX 교육

I. DBR이 제안하는 2025 AX 교육

“AX(AI Transformation) 시대 현직자의 ChatGPT 활용은 거스를 수 없는 흐름입니다.”

배경/필요성

인공지능 시대의 AI 활용 역량

인공지능(AI) 기술의 발전은 다양한 분야에서 혁신적인 변화를 가져오고 있으며, 기업에서도 이러한 변화에 발맞추어 임직원들의 역량 강화를 필요성 증대

생성형 AI 활용의 필요성

특히 ChatGPT로 대표되는 생성형 AI는 자연어 처리(NLP) 기술을 기반으로 하여 신사업 개발, 산업 및 데이터 분석, 전략 수립 및 업무 지원 등에서 강력한 도구로 자리 잡고 있는 상황

목적



인공지능과 ChatGPT에 대한 비즈니스 관점에서의 이해도 증진



ChatGPT 활용 및 프롬프팅 경험을 통해 실무 적용에 필요한 전반적 인사이트 습득



실제 직무에 활용할 수 있는 업무 자동화, 콘텐츠 제작 등 관련 툴 활용 스킬 함양



II. 2025 AX 교육 소개

- 01. 협력 기업 소개
- 02. 교육 목표: AX 10대 핵심 스킬 함양
- 03. AX 사업 분야
- 04. AX 교육 단계별 과정 제안

01. 협력 기업 소개

II. 2025 AX 교육 소개



우리는 격변하는 AI 기술흐름에 모든 구성원이 적응할 수 있도록,
비전문가를 위한 교육과 현업적용을 위한 컨설팅 프로그램을 제공합니다.
알고리즘랩스는 지난 5년간 2만명의 임직원 AI 교육과 1.5만 건 수준의
AI 현업적용 과제발굴 및 실행을 수행한 국내 최고의 AI/DX 전문기관입니다.
데이터 분석 프로젝트부터 생성형 AI를 활용한 비즈니스 스킬 전반의 영역까지
폭 넓은 In-house 교육을 수행합니다.

과학기술정보통신부에서 선정 한 최우수 AI 공급 기업

알고리즘랩스는 지식을 위한 교육을
전달하는 곳이 아닌, **현업에 적용**을
최우선 가치로 두고 있는 기업으로써
타 교육기관과는 **접근 방향성 자체**에
큰 차이를 두고 있습니다.

472개 기업 & 15,000건의 현업 적용 사례

알고리즘랩스는 교육을 통하여 지식을
전달하는 과정부터, 확보된 지식을 레버
리지로 **현업 문제해결 Plan**을 도출하고,
해당 Plan을 실행할 때 마주하게되는
디테일한 문제를 수백개의 AI 과제를
수행한 **10년차 AI 엔지니어**들과
함께 효과적으로 해결해왔습니다.

글로벌 탑 tier 수준의 AI/DX 연구 역량

알고리즘랩스는 21년부터 Stanford, KAIST와
함께 AI기술 확산에 대한 연구를 진행해왔으며,
AI를 현업에 효과적으로 도입하기 위한
차별화된 깊이의 안목과 접근 전략을
확보하고 있습니다.

검증된 교육 만족도와 운영 전략

400개 이상의 고객사와 협업하며,
In-house 교육에 특화된 **교육 운영
전략 및 맞춤형 커리큘럼 개발**, 교육 만
족도 재고를 위한 **강사진 구성 및 코치
진 구성**의 노하우를 가지고 있습니다.
**4년간 누적 교육만족도 평균 94%,
누적 강사만족도 평균 97%** 수준의
결과를 확보하고 있습니다.

02. 교육 목표: AX 10대 핵심 스킬 함양

II. 2025 AX 교육 소개

▶▶. 2025 AX 교육은 AI와 협업하며 업무 수행 능력을 높이는 10대 핵심 스킬의 체화를 목표로 합니다.

10대 핵심 스킬 함양

생성형 AI를 활용한 비즈니스 스킬 향상은 단순히 기술을 사용하는 것을 넘어, AI와 협업하며 더 높은 수준의 업무 수행 능력을 개발하는 과정입니다. 이를 통해 업무 효율성을 높이고, 더 창의적이고 전략적인 업무 수행이 가능해집니다.

문서 작성 및 편집 스킬



- 보고서, 제안서, 이메일 등 다양한 비즈니스 문서의 초안 작성
- 문법 및 맞춤법 검사, 문장 구조 개선
- 다양한 톤과 스타일의 글쓰기 연습

프레젠테이션 스킬



- 프레젠테이션 구조 및 내용 아이디어 제안
- 슬라이드 디자인 아이디어 생성
- 효과적인 스피치 스크립트 작성

데이터 분석 및 시각화



- 데이터 분석 코드 작성 지원 (Python, R 등)
- 데이터 시각화 아이디어 및 코드 제안
- 복잡한 데이터 분석 결과의 요약 및 해석 지원

고객 서비스 및 커뮤니케이션 스킬



- 고객 응대 시나리오 생성 및 연습
- 다양한 상황에 대한 적절한 응답 방식 학습
- 다국어 커뮤니케이션 지원

문제 해결 및 의사결정 능력



- 복잡한 문제에 대한 다각도 분석 지원
- 브레인스토밍 및 아이디어 생성 보조
 - 의사결정 트리 및 프레임워크 제안

프로젝트 관리 효율성 증대



- 프로젝트 계획 수립 및 일정 관리 지원
- 리스크 분석 및 대응 전략 수립
- 팀 커뮤니케이션 및 협업 도구 활용 최적화

마케팅 및 영업 스킬 및 역량



- 타겟 고객 분석 및 페르소나 생성
- 마케팅 콘텐츠 아이디어 및 초안 작성
- 세일즈 피치 및 제안서 작성 지원

창의력 및 혁신성 향상



- 새로운 제품 또는 서비스 아이디어 생성
- 기존 프로세스의 개선 방안 도출
- 트렌드 분석 및 미래 예측 지원

시간 관리 및 자동화 생산성 향상



- 효율적인 일정 관리 및 우선 순위 설정 방법 제안
- 반복적인 작업의 자동화 방안 제시
- 개인화된 생산성 향상 전략 수립

지속적 학습 및 적응력 강화



- 최신 업계 트렌드 및 기술에 대한 정보 제공
- 개인화된 학습 경로 및 자료 추천
 - 새로운 기술 및 도구 사용법 학습 지원

03. AX 사업 분야

▶▶ 알고리즘랩스는 공개교육, 기업교육, 맞춤형 컨설팅의 세 가지 분야에서 활발히 활동하고 있습니다.

공개교육

ChatGPT Master Class

업무자동화, 콘텐츠 제작, 데이터 분석까지
다양한 업무영역에 생성형 AI를 접목해보는
실습 중심의 과정 (14H)

ChatGPT X Python Class

코딩 기초, 데이터 리터러시, 데이터 시각화, 머신러닝 모
델 구현 등 기업 DX를 위한
전반적인 역량 증진 과정. 생성형 AI 활용으로
기존 1년 이상 걸리는 학습시간을
2일 수준으로 효율화하여 진행 (14H)

ChatGPT 실무 특화 과정 (제조, 구매, PR 등)

현업에서 즉시 활용할 수 있는 생성형 AI 응용 전략과
전술을 직접 다뤄보는 과정으로,
현업 컨설팅과 연계하여 운영하는 프로그램 (14H)

기업교육

산업·직무 맞춤 / 실습 중심 / 문제해결 과정**<생성형 AI Skill-up>**

- Lv1. 뽕초보를 위한 생성형 AI 입문 과정
- Lv2. Biz Skill Up을 위한 생성형 AI 과정
- Lv3. 데이터 분석 및 산업 전문가 AI 과정
- Lv4. 생성형 AI를 활용한 직무특화 문제해결 과정
(HR 특화 / 제조 특화 / 구매 특화 / 마케팅 특화 / 물류 특화)

<Special Course. 리더만을 위한 생성형 AI 특화 과정>

리더를 위한 생성형 AI 생태계와 Insight
리더를 위한 생성형 AI가 초래하는 실질적인 Impact
리더를 위한 생성형 AI 시대의 인재상과 사람의 역할
리더를 위한 AI 대격변 시대를 선도하는 조직이 되기 위한 로드맵

맞춤형 컨설팅

- 교육과 연계하여, 과제발굴 프로세스와
AI/DX 추진 컨설팅 체계 제공
- 학습자 주도의 PoC 과제 발굴 지원
(AI Problem Framing)
- 학습자 주도의 PoC 실행 및 검증 컨설팅
- 학습자 주도의 현업 즉시 적용
AI Application 개발 지원

04. AX 교육 단계별 과정 제안

II. 2025 AX 교육 소개



04



Special Course.
리더만을 위한 생성형 AI 특화 과정

- 생성형 AI의 생태계와 Insight
- 생성형 AI가 초래하는 실질적인 Impact에 대해서
- 생성형 AI 시대의 인재상과 사람의 역할에 대해서
- AI 대격변 시대를 선도하는 조직이 되기 위한 로드맵



Level 4.
직무특화 문제해결

- HR 특화 과정
- 제조 특화 과정
- 구매 특화 과정
- 마케팅 특화 과정
- 물류 특화 과정



Level 3.
데이터 분석 및 산업 전문가 AI 과정

- 떠먹여주는 Python 과정
- 데이터 기반 의사결정 과정
- 생성형 AI와 함께하는 산업용 AI 개발 과정



Level 2.
Biz Skill Up을 위한
생성형 AI 과정

- 오늘부터 MS Office 초고수 프로그램
- 지긋지긋한 반복업무 100배 효율로 문제해결
- 마케팅 및 영업역량 강화를 위한 AI Agent와 롤플레잉 과정
- AI 피터드러커의 경영전략 기반 프로젝트 관리 / 실행 과정 외

02



Level 1.
생초보를 위한
생성형 AI 입문 과정

01



III. AX 교육 세부

01. 커리큘럼 특징점

02. 세부 커리큘럼

03. ChatGPT 과정 VOD 소개

04. 강사 소개

05. 교육 VOC 및 평가

01

참가자 중심의 교육 설계 및 학습 경험 제공

교육 참가자들의 학습 요구와 수준에 맞게 프로그램 설계 교육 진행함으로써 직접적인 참여와 실습을 통해 ChatGPT 관련 지식과 기술을 습득하고 활용할 수 있도록 함

02

현업 경험이 있는 인공지능 전문가가 강사진으로 참여

실제 인공지능 및 ChatGPT 관련 업무를 수행하고 있거나 프로젝트 경험이 있는 강사가 참여하여 현업 적용도를 높임 (메인 강사 및 개별 실습을 도와주는 코치진 투입)

03

현장에서 바로 적용할 수 있는 문제해결형 교육 운영

이론보다는 실무에 직접 적용할 수 있는 실습 위주로 구성하여 공직자들이 배운 내용을 곧바로 업무에 활용할 수 있도록 구성. 이를 위해 실제 공직 업무에서 ChatGPT를 활용할 수 있는 다양한 시나리오와 사례를 교육 과정에 포함시킴.

04

교육 진행 및 종료 이후 지속 코칭 및 관련 학습 독려

(실습 프롬프팅 북 제공) 메인 강사 의 실습 프롬프팅북을 제공하여 복습에 활용할 수 있도록 함 (현업 적용 컨설팅) 교육 후 현업 적용 시 질의사항은 참여 강사에게 지속 컨설팅 받을 수 있도록 지원 (자기주도 학습 콘텐츠 제공) 제안서 에서 제작한 ChatGPT 실습 VOD 를 제공하여 교육종료 후에도 자기 주도 학습할 수 있도록 독려

02. 세부 커리큘럼

Lv1. 입문 과정 커리큘럼 예시

ChatGPT & Orange3 활용 AI 도입 실무 교육

구분	1일차(7H)	2일차(7H)	3일차(7H)	4일차(7H)	5일차(7H)
주제	데이터 분석의 이해와 Tool 활용 실습 (ChatGPT와 대표적인 No-code AI Tool인 Orange3 프로그램 활용)				데이터 활용 현업 적용 W/S
교육 방식	이론 강의(사전 녹화) / 개인별 실습 with 영상 & 코칭(실시간) / Wrap-up(실시간)				개인별 작성 with 코칭
주요 내용	[이론 강의] 1. AI 이해 및 실무 적용을 위한 필수 개념과 이론 2. ChatGPT의 기본 개념 및 활용 방법	[이론 강의] 1. 1일차 내용 리뷰 2. 인공지능 모델 고도화 이론 3. AI 모델 결과 평가 및 해석 방법	[이론 강의] 1. 2일차 내용 리뷰 2. 인공지능 분류 모델 이론 3. 데이터 분석의 기초	[이론 강의] 1. 3일차 내용 리뷰 2. ChatGPT의 다양한 활용 방법	1. 1-4일차 내용 리뷰 2. POC 작성 세부 가이드라인, 케이스스터디 소개 3. AI Problem Framing 작성 POC 작성 4. 우수 POC 작성 공유
	[개인별 실습] - ChatGPT 활용 실습 <i>말로하는 데이터 분석</i> - 기본 AI 모델 개발 <i>자동차 시세 예측 Baseline 모델</i>	[개인별 실습] - Google Colab & ChatGPT를 활용한 파이썬 데이터 분석 - ChatGPT를 활용한 AI 모델 고도화 <i>자동차 시세 예측 고도화 모델</i>	[개인별 실습] - 기본 AI 모델 개발 <i>고객 이탈 예측 Baseline 모델</i> - ChatGPT를 활용한 AI 모델 고도화 <i>고객 이탈 예측 고도화 모델</i>	[개인별 실습] - 기본 AI 모델 개발 <i>승진자 예측 Baseline 모델</i> - MINI PROJECT ChatGPT를 활용하여 승진자 예측 고도화 하기	
	- 1일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 2일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 3일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 4일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	

* 실습 주제는 직무에 따라 변경될 수 있음

* Baseline 모델 구축 실습: 인공지능 모델 개발에 필요한 Workflow 개념을 알 수 있는 기본 실습. 영상 따라가기 실습

* 고도화 실습: Baseline 모델을 바탕으로 다양한 알고리즘, 데이터 조정을 활용해 정확도를 더 높이도록 교육생이 자기주도적 실습을 진행함

02. 세부 커리큘럼

Lv1. 입문 과정 커리큘럼 예시

No-code AI Modeling

구분	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
주제	데이터 분석의 이해와 Tool 활용 실습 (대표적인 No-code AI Tool인 Orange3 프로그램 활용)				데이터 활용 현업 적용 W/S
교육 방식	이론 강의(사전 녹화) / 개인별 실습 with 영상 & 코칭(실시간) / Wrap-up(실시간)				개인별 작성 with 코칭
주요 내용	[이론 강의] - 오전 1. AI 이해 및 실무 적용을 위한 필수 개념과 이론 2. 관련 영역의 AI 활용 사례 [개인별 실습] - Tool 사용 기초 : 핵심 기능 이해/연습	[이론 강의] - 오전 1. 1일차 내용 리뷰 2. 인공지능 모델 고도화 관련 이론 습득 3. AI 모델 결과 평가 및 해석 방법	[이론 강의] - 오전 1. 2일차 내용 리뷰 2. 추천 및 이미지 분석 관련 이론 습득	[이론 강의] - 오전 1. 3일차 내용 리뷰 2. 텍스트 마이닝 관련 이론 학습	1. 1-4일차 내용 리뷰 2. POC 작성 세부 가이드라인, 케이스스터디 소개 3. AI Problem Framing 작성 및 POC 작성 4. 우수 POC 작성 공유
	[개인별 실습] - 오후 - 기본 데이터 모델 개발 (Baseline 모델) <i>Tool연습용 case)</i> 자동차 시세 예측 Baseline 모델	[개인별 실습] - 오후 - 기본 데이터 모델 개발 (고도화 모델) <i>Tool연습용 case)</i> 자동차 시세 예측 고도화 모델	[개인별 실습] - 오후 - 기본 데이터 모델 개발 <i>Tool연습용 case)</i> Movie Recommendation 모델	[개인별 실습] - 오후 - 기본 데이터 모델 개발 <i>Tool연습용 case)</i> Tweet 데이터 분석 모델	
	- Module 데이터 모델 개발(Baseline 모델) <i>Tool연습용 case)</i> 수요 예측	- Module 데이터 모델 개발(Baseline & 고도화 모델) <i>Tool연습용 case)</i> - 타이타닉 생존자 예측	- 기본 데이터 모델 개발 <i>Tool연습용 case)</i> MNIST 이미지 데이터 분석 모델 - Module 데이터 모델 개발(Baseline & 고도화 모델) <i>Tool연습용 case)</i> X-Ray 이미지 기반 폐렴 판별 모델	- Module 데이터 모델 개발(Baseline & 고도화 모델) <i>Tool연습용 case)</i> 아마존 상품평 분석 모델	
	- 1일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 2일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 3일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 4일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	

※ 실습 주제는 직무에 따라 변경될 수 있음
 ※ Baseline 모델 구축 실습: 인공지능 모델 개발에 필요한 Workflow 개념을 알 수 있는 기본 실습. 영상 따라가기 실습
 ※ 고도화 실습: Baseline 모델을 바탕으로 다양한 알고리즘, 데이터 조정을 활용해 정확도를 더 높이도록 교육생이 자기주도적 실습을 진행함

02. 세부 커리큘럼

Lv2. Biz Skill Up 커리큘럼 예시

ChatGPT & MS Office 활용 업무 자동화 교육

일자	시간	주제	주요 내용	비고
1일차	2h	ChatGPT 이해와 프롬프트 엔지니어링	1. Chat GPT의 작동원리와구조 2. Chat GPT의 주요 기능과 활용 사례 3. 반드시 알아야 할 Chat GPT 주요 스킬 4. ChatGPT 기본과 프롬프트 엔지니어링 - 효과적인 프롬프트 입력 방법 - 프롬프트 엔지니어링 예제 실습	강의 및 실습
	2h	파워셸을 활용한 업무자동화	1. Powershell을 활용한 윈도우 제어 2. 파일 제어 및 형상관리 자동화 실습	실습 및 코칭
	2h	엑셀 VBA를 활용한 업무 자동화	1. 엑셀 VBA를 활용한 Application제작 실습 2. 고객관리 VBA 제작	실습 및 코칭
	2h	PPT 및 napkin AI를 활용한 문서 작성 자동화	1. ChatGPT를 활용한 PPT 스크립트 작성 2. napkin AI를 활용한 PPT 도식화 제작 자동화	실습 및 코칭
2일차	2h	엑셀 VBA를 활용한 업무 자동화 (복습 및 심화)	1. 녹십자 업무 특성을 고려한 VBA 제작 실습	실습 및 코칭
	2h	웹 크롤링을 활용한 정부 수집 및 분석 자동화	1. 웹 크롤링을 통한 외부 정보 실시간 수집 개발 2. 구글 시트를 활용한 chatgpt 연계 분석	실습 및 코칭
	2h	ChatGPT 및 Power Automate 연계 업무 자동화 실습 (기초)	1. Powerautomate 사용법 소개 2. Chatgpt를 연계한 workflow 제작 실습	실습 및 코칭
	2h	ChatGPT 및 Power Automate 연계 업무 자동화 실습 (심화)	1. Powerautomate를 통한 녹십자 특화 업무자동화 실습	실습 및 코칭

※ 협의 및 교육 당일 진행에 따라 커리큘럼이 수정/변경될 수 있음
※ 1~5일 과정으로도 진행 가능함

온라인 활동 예시



```

1. Chat GPT의 작동원리와구조
2. Chat GPT의 주요 기능과 활용 사례
3. 반드시 알아야 할 Chat GPT 주요 스킬
4. ChatGPT 기본과 프롬프트 엔지니어링
- 효과적인 프롬프트 입력 방법
- 프롬프트 엔지니어링 예제 실습

1. Powershell을 활용한 윈도우 제어
2. 파일 제어 및 형상관리 자동화 실습

1. 엑셀 VBA를 활용한 Application제작 실습
2. 고객관리 VBA 제작

1. ChatGPT를 활용한 PPT 스크립트 작성
2. napkin AI를 활용한 PPT 도식화 제작 자동화

1. 녹십자 업무 특성을 고려한 VBA 제작 실습

1. 웹 크롤링을 통한 외부 정보 실시간 수집 개발
2. 구글 시트를 활용한 chatgpt 연계 분석

1. Powerautomate 사용법 소개
2. Chatgpt를 연계한 workflow 제작 실습

1. Powerautomate를 통한 녹십자 특화 업무자동화 실습
  
```

근태 관리 어플리케이션

사원 번호: 4
 사원 이름: 권혜은
 현재 시간: 2023-07-11 13:57
 상태: 퇴근

 비고:

A	B	C	D	E
1	사원 번호	사원 이름	시간	상태
2	6	류선주	2023-07-06 13:26	출근
3	4	권혜은	2023-07-06 13:27	퇴근

02. 세부 커리큘럼

Lv3. 데이터 분석 커리큘럼 예시

ChatGPT를 활용한 Excel 데이터 분석 교육

구분	1일차(7H)	2일차(7H)	3일차(7H)	4일차(7H)
주제	ChatGPT와 Excel VBA 코드를 활용한 데이터 분석과 Dashboard 구축에 필요한 기술 학습			
교육 방식	이론 강의 / 개인별 실습 with 코칭(실시간) / Wrap-up			
주요 내용	<p>[이론 강의] - 오전</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 데이터 이해하기 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 분석의 절차 이해하기 - 데이터(자료형) 이해 - ChatGPT를 활용한 Excel 기능 <p>[개인별 실습] - 오전</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 데이터 분석하기 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 탐색 및 전처리 - Excel 데이터 분석도구 활용하기 - 결과보고 작성하기 	<p>[이론 강의] - 오전</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1일차 리뷰 <ol style="list-style-type: none"> 2. ChatGPT 기술 이해하기 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT vs. Human - ChatGPT 업무 활용 범위 - 필수 ChatGPT Skill 3가지 <ol style="list-style-type: none"> 3. ChatGPT 프롬프트 엔지니어링 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT 기본과 프롬프트 엔지니어링 15가지 공식(1) - ChatGPT 기본과 프롬프트 엔지니어링 15가지 공식(2) 	<p>[이론 강의] - 오전</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2일차 리뷰 <ol style="list-style-type: none"> 2. ChatGPT 실전 활용 Tip <ul style="list-style-type: none"> - MS Office x ChatGPT 활용 - 여러 가지 협업 툴 소개 <ol style="list-style-type: none"> 3. VBA 기본 개념과 문법 <ul style="list-style-type: none"> - VBA의 개념과 역할 - VBA의 기본 문법 	<p>[이론강의] - 오전</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3일차 리뷰 <ol style="list-style-type: none"> 2. HAI 관점의 Dashboard 구현 <ul style="list-style-type: none"> - HAI(Human AI Interaction)란? - Dashboard 설계 가이드 및 사례 제시 <p>[개인별 실습] - 오전</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ChatGPT 활용 실전 데이터 분석 프로젝트 in Excel <ul style="list-style-type: none"> - 문제 정의 - 데이터 탐색 - 데이터 전처리 - 데이터 분석
	<p>[개인별 실습] - 오후</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ChatGPT를 활용한 엑셀 활용법 <ul style="list-style-type: none"> - 재무 데이터 분석 및 고급함수 도출 <ol style="list-style-type: none"> 3. Excel을 활용한 데이터 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 문제정의 - 데이터 탐색 - 데이터 전처리 - 데이터 분석 및 결과 보고 	<p>[개인별 실습] - 오후</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 말로 하는 데이터 분석 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT를 활용한 고객 이탈 데이터 분석 <ol style="list-style-type: none"> 2. VBA를 활용한 데이터 분석 <ul style="list-style-type: none"> - VBA 코드란? - 데이터 탐색 - 데이터 전처리 - 데이터 분석 및 결과 보고 	<p>[개인별 실습] - 오후</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VBA를 활용한 Dashboard 구현 <ul style="list-style-type: none"> - 근태관리 시스템 개발 - 고객관리 시스템 개발 	<p>[개인별 실습] - 오후</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 실전 Dashboard 기획 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"> - Dashboard 기획 아이디어 도출 - 실제 Dashboard 기획 <ol style="list-style-type: none"> 2. Dashboard 발표 및 공유 <ul style="list-style-type: none"> - 우수 Dashboard 발표 - Dashboard 피드백
	<ul style="list-style-type: none"> - 1일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up 	<ul style="list-style-type: none"> - 2일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up 	<ul style="list-style-type: none"> - 3일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up 	<p>우수 AI 과제 시뮬레이션 선정 및 공유</p>

02. 세부 커리큘럼

Lv3.
데이터 분석
커리큘럼 예시ChatGPT를
활용한 Excel
데이터 분석 교육

구분	1일차(7H)	2일차(7H)	3일차(7H)	4일차(7H)
주제	AI/데이터 분석의 이해와 ChatGPT를 활용한 Python 데이터 분석 실습			데이터 활용 현업 적용 W/S
교육 방식	이론 강의 / 개인별 실습 with 코칭(실시간) / Wrap-up			개인별 작성 with 코칭
주요 내용	<p>[이론 강의] - 오전 1. 데이터 분석이란? 2. Python 및 ChatGPT 개발 환경 설정</p> <p>[개인별 실습] - 오전 1. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 기초 1 - 데이터 분석을 위한 ChatGPT 활용 - Data Frame을 활용한 데이터 읽기 - 시각화 그리기</p> <p>연간 독서량 시각화</p>	<p>[개인별 실습] - 오전 1. 1일차 리뷰 2. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급 1 - 데이터 분석을 위한 ChatGPT 활용 - 가설을 통한 데이터 시각화 - 데이터 추가 및 시각화 - 통계적 기법의 활용</p> <p>연평균 기온 분석</p>	<p>[개인별 실습] - 오전 1. 2일차 리뷰 2. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급 2 - 탐색적 데이터 분석(EDA) - 클러스터링 - 최적 클러스터 개수 찾기 - 모델 평가</p> <p>소비자 데이터 분석 I, II</p>	<p>[이론강의] - 오전 1. 1-3일차 리뷰 2. ChatGPT x Python 데이터 분석 과제 시뮬레이션 작성 요령 안내</p>
	<p>[개인별 실습] - 오후 2. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 기초 2 - 통계적 기법 이해 및 수행</p> <p>연간독서량 분석</p> <p>3. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 기초 3 - 데이터 설명 - 데이터 시각화 및 정제</p> <p>연평균 기온 시각화</p>	<p>[개인별 실습] - 오후 1. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급 2 - Data Frame을 활용한 데이터 읽기 - 시각화 그리기 - 통계적 기법 이해 및 수행 - 시각화 해석 - 데이터 정제 - 탐색적 데이터 분석(EDA)</p> <p>자동차 시세 예측 고도화 자동차 시세 예측 모델링</p>	<p>[개인별 실습] - 오후 1. ChatGPT를 활용한 데이터 분석 고급 - 비정형 데이터의 이해 - 탐색적 데이터 분석 - 시각화 해석 - 기계학습 모델링 - 모델 평가 및 분석</p> <p>리뷰 데이터 분석 I, II</p>	<p>[개인별 과제] - 오후 - [PROJECT] ChatGPT x Python 데이터 분석 과제 시뮬레이션 작성</p>
	- 1일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 2일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	- 3일차 Quiz 응시 및 리뷰 - Wrap-up	우수 데이터 분석 과제 시뮬레이션 선정 및 공유

* 실습 및 과제 시뮬레이션 주제는 직무에 따라 변경될 수 있음
 * 협의 및 교육 당일 진행에 따라 커리큘럼이 수정/변경될 수 있음
 * 5일 과정으로도 진행 가능함

02. 세부 커리큘럼

Lv4. 직무특화 문제해결 커리큘럼 예시

ChatGPT Master Class for PR

구분	1일차(7H)	2일차(7H)
교육 방식	이론 + 실습	실습
주요 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 생성형 AI를 활용한 PR업무 자동화 사례 분석 - 뉴스 기사 작성, 콘텐츠 생성, PR 리포트 자동화 등 다양한 활용 예시 소개 2. 생성형 AI와 AI Canvas를 활용한 PR 업무 자동화 청사진 - ChatGPT를 중심으로 하는 자동화 프로세스의 설계 방안을 모색 3. 생성형 AI를 실무에 활용하기 위한 프롬프팅 전략 - 적절한 질문 및 명령어 생성, PR 목적에 맞는 최적화된 텍스트 생성 4. [실습] 파워셀을 활용한 업무 자동화 실습, 웹사이트 크롤링 및 생성형 AI를 활용한 실시간 뉴스 모니터링 체계 구축 실습 	<ol style="list-style-type: none"> 1. [실습] AI Canvas를 활용한 리뷰 텍스트 데이터 분석 실습 - 고객 리뷰 감정 데이터 분석 및 텍스트 요약, 이에 맞는 PR 전략 제안 가능 2. [실습] AI Canvas를 활용한 실시간 뉴스 자연어 분석 실습 - 실시간 뉴스의 핵심 내용 자동 추출, 주요 이슈에 대한 대응 방안 생성 3. [실습] AI Canvas 및 생성형 AI를 활용한 실시간 뉴스 모니터링 체계 구축 및 알림 시스템 구현 - 실시간 뉴스 모니터링 자동 요약 및 자동 알림 생성

02. 세부 커리큘럼

ChatGPT
Master Class
for 마케팅

구분	1일차(7H)	2일차(7H)
주제	실무자를 위한 ChatGPT 이해와 더불어 업무에 필요한 활용 스킬 및 노하우 습득	
교육 방식	<ul style="list-style-type: none"> 오프라인 연수 (노트북 활용 실습) 실무자 30인 대상, 회당 2일 (14H) 	
주요 내용	<p>ChatGPT는 어떤업무까지할수있을까?</p> <ul style="list-style-type: none"> ChatGPT의 A-Z 파헤치기 반드시 알아야할 ChatGPT Skill 3가지 <p>ChatGPT를 활용한 로고 디자인 (시연)</p> <ul style="list-style-type: none"> 사내 동호회 로고 디자인 : Logo Creator 활용 사내 동호회 포스터 디자인 : Canvas 활용 	<p>나만의 챗봇 만들기 (시연)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1일차 학습 내용 리뷰 GPTs를 활용한 나만의 챗봇 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 수집 - 챗봇 학습 <p>ChatGPT를 활용한 마켓 리서치 및 상품 기획</p> <ol style="list-style-type: none"> SNS 데이터를 활용한 소비 트렌드 파악 Bing Chat을 활용한 마켓 리서치 및 상품 기획
	<p>다양한 생성형 AI 탐구하기</p> <ul style="list-style-type: none"> Sora, cue ai, Copilot 탐구하기 <p>브랜드 평판 관리자의 웹사이트 모니터링 시스템 구축</p> <ol style="list-style-type: none"> 웹사이트 게시글 웹 크롤링 구글 스프레드시트에서 Chat GPT 활용 실시간 대시보드 현황판 구현 	<p>AI 마케팅에 최적화된 디자인 실습</p> <ol style="list-style-type: none"> MS Designer를 활용한 이미지 생성 실습 당장 적용가능한 Canva 사용해보기 스테이블 디퓨전 & ComfyUI 이미지 생성 방법 설명 및 시연 생성형 AI로 유튜브 숏츠 제작하기 (VREW 툴 활용)

* 협의 및 교육 당일 진행에 따라 커리큘럼이 수정/변경될 수 있음

* 1~5일 과정으로도 진행 가능함

02. 세부 커리큘럼

실습활동
예시

The collage illustrates a practical learning environment. It features a dashboard with a bar chart, a code editor with Python and SQL snippets, a Jupyter Notebook with a line graph, a web application for attendance management, and a detailed data table for car specifications.

Attendance Application Screenshot:

근태 관리 어플리케이션

사원 번호: 4
사원 이름: 권혜은

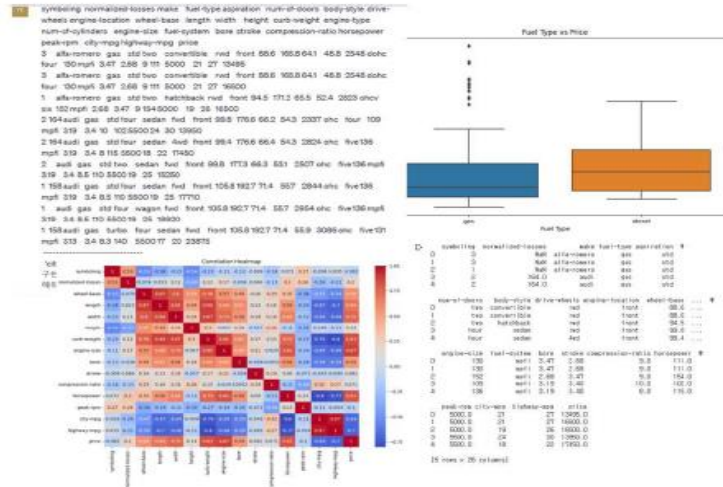
현재 시간: 2023-07-11 13:57
상태: 퇴근

입력하기

비고

Car Data Table:

Year	Make	Model	Price	MPG	Displacement	Horsepower	Weight	Acceleration	Quarter Mile Time	Highway MPG
1986	Volvo	740 GLE	13600	26	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
1990	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
1992	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
1994	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
1996	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
1998	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2000	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2002	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2004	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2006	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2008	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2010	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2012	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2014	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2016	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2018	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2020	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3
2022	Mercedes	190	19200	24	2.3	150	3100	10.0	15.4	24.3



The collage illustrates a practical learning environment. It features a web application for email management, a chatbot interface, and a dashboard with various charts and tables.

Email Management Application Screenshot:

1. New Email in Gmail

2. Conversation in ChatGPT

3. Only continue if...

Dashboard Screenshot:

The dashboard displays various charts and tables, including a bar chart, a line chart, and a table of data. The charts show trends over time, and the table provides detailed information about the data.

03. ChatGPT 과정 VOD 소개 (총 21강)

카테고리	자기계발/커리어/업무자동화	
학습 난이도	초급/중급/고급	
대표 Title	ChatGPT를 활용한 업무 자동화 및 Python 데이터 분석	
클래스 설명	<p>이 과정은 매일 진행되는 반복적인 업무에 관해 효율을 높일 수 있도록 MS Office의 기본 툴인 Excel, PowerPoint부터 PDF 내용 분석까지 생성형 AI 활용 능력을 강화하기 위해 필요한 ChatGPT 프롬프팅 기술을 알려주는 클래스입니다.</p> <p>또한 Python을 활용한 데이터 분석 및 모델링에 관한 내용도 포함하고 있습니다. 직접 Python을 배우거나 코딩하지 않고도, ChatGPT를 활용하여 생성된 코드로 데이터 분석을하고 인공지능 모델링이 가능하도록 ChatGPT 프롬프팅 기술을 알려주는 클래스입니다.</p> <p>2017년부터 삼성, LG 등 대기업을 포함하여 대한전문건설협회, 중소벤처기업진흥공단과 같이 협회 및 공공기관 직원들에게 인공지능에 관한 전반적인 활용법을 교육하며 습득한 스킬과 노하우를 담았습니다.</p>	
학습 대상	1	ChatGPT와 같이 생성형 AI에 관심이 있으신 분
	2	생성형 AI를 정보 검색으로만 활용하는 것이 아닌 다양한 기능(업무 자동화 및 데이터 분석)을 숙달하고 싶으신 분
	3	비전공자이지만 Python을 통해 데이터 분석 및 인공지능 모델링을 해보고 싶으신 분
학습 효과	1	생성형 AI에 대한 다양한 활용 분야 및 그에 따른 프롬프팅 기술을 습득할 수 있어요.
	2	단순 반복하는 실무에 ChatGPT를 활용하여 쉽고 빠르게 업무를 완료할 수 있어요.
	3	데이터 분석 및 인공지능 모델링을 위한 Python 코드를 직접 짜지 않고도 활용할 수 있어요.
학습 목표	<p>ChatGPT를 활용하여 Excel의 함수 활용부터 VBA 기능을 활용한 고급 함수 및 어플리케이션 제작을 할 수 있습니다.</p> <p>또한 PowerPoint의 VBA를 활용하여 쉽고 간편하게 업무 자료를 제작할 수 있습니다.</p> <p>추가적으로, PDF 문서도 ChatGPT를 활용하여 요약하고 분석할 수 있습니다.</p> <p>Python을 배워본 적 없는 비전공자도 직접 코드를 짜지 않고 데이터 분석 및 인공지능 모델링을 할 수 있습니다.</p> <p>데이터 유형에 따라 적절한 차트를 선택할 수 있고, 시각화할 수 있습니다.</p> <p>데이터 전처리 과정을 거쳐 선형 회귀 모델을 활용하여 인공지능 모델을 만들고, 모델을 평가할 수 있습니다.</p>	
차별점	<p>ChatGPT를 들어만 보고, 활용하는 데에 있어 막막했던 분들을 위해, 혹은 ChatGPT를 검색 엔진으로만 쓰고 있는 분들을 위해, 생성형 AI 활용의 신세계를 경험하게 해드리고, 교육을 이수하고 현업에서 바로 적용하실 수 있도록 충분한 실습을 제공합니다.</p> <p>실습에만 치우친 강의가 아닌 생성형 AI에 관한 이론적인 부분도 다루기 때문에 근본적인 도메인 지식을 얻을 수 있습니다.</p>	
기타	연간 평균 기온 시각화 실습을 미세먼지 농도 시각화 실습으로 대체했습니다.	

2. 상세 커리큘럼				
과정명	#	과정개요	차시제목	예상시간
업무자동화 과정	1강	생성형 AI의 근본적인 원리 이해	생성형 AI란 무엇일까?	35:28:00
	2강	생성형 AI에 관한 전반적인 이론 및 프롬프팅 스킬	ChatGPT VS Human	28:23:00
	Chapter1	ChatGPT X Excel Master		
	3강	ChatGPT를 활용한 업무 자동화 전반적인 소개	ChatGPT를 활용한 업무 효율 높이기	8:07:00
	4강	ChatGPT를 활용한 Excel 함수 작성 - ChatGPT 프롬프트 역할 전략	ChatGPT를 활용한 Excel - 고급 함수	24:47:00
	5강	ChatGPT를 활용한 Excel 어플리케이션 만들기 - VBA 심화	ChatGPT를 활용한 근대 관리 어플리케이션	28:20:00
	Chapter2	ChatGPT X PowerPoint Master		
	6강	ChatGPT를 활용한 PowerPoint 프리젠테이션 슬라이드 생성	ChatGPT를 활용한 PowerPoint - 프리젠테이션 제작	30:18:00
	7강	ChatGPT를 활용한 PowerPoint 이력 카드 작성	ChatGPT를 활용한 PowerPoint - 이력 카드 제작	22:08:00
	8강	ChatGPT를 활용한 PDF 문서 질의 및 분석	ChatGPT를 활용한 PDF - 질의 및 분석	11:30:00
데이터분석 과정	9강	업무자동화 요약	ChatGPT를 활용한 업무 자동화 정리	8:45:00
	1강	1. 데이터 분석의 이해 2. 데이터 분석 기법 이해 3. 데이터 분석 실습 소개	데이터 사이언스 소개	42:50:00
	2강	1. 실습 환경 구축 2. ChatGPT 및 Google Colab 소개 3. 파이썬 프로그래밍	데이터 분석 도구 소개	10:00
	Chapter1	Python을 활용한 데이터 시각화 첫 걸음		
	3강	1. 데이터 분석을 위해 ChatGPT 활용하기 2. DataFrame을 활용한 데이터 읽기 3. 시각화 그리기	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 초급: 연간 독서량 시각화	50:05:00
	4강	1. 통계적 기법 이해 및 수행 2. 시각화 해설 3. 데이터 정제	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 초급: 연간 독서량 분석	17:58:00
	5강	1. 시계열 데이터의 이해 2. 데이터 정제 3. 시각화 그리기II	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 초급: 미세먼지 농도 분석	34:46:00
	6강	1. 기법 기반 시각화 생성 2. 데이터 추가 및 시각화 해설II 3. 통계적 기법의 적용 II	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 초급: 미세먼지 농도 분석	17:27:00
	Chapter2	Python을 활용한 데이터 분석 A to Z		
	7강	1. 탐색적 데이터 분석(EDA)I 2. 시각화 그리기 III 3. 시각화 해설 III	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급: 자동차 시세 시각화	35:25:00
	8강	1. 인공지능 개념의 이해 2. 데이터 정제 및 기계학습 모델링 3. 모델 평가 및 실용 가능한 인공지능	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급: 자동차 시세 모델링 및 모델 평가	34:17:00
	9강	1. 탐색적 데이터 분석(EDA)II 2. 클러스터링의 이해 3. 클러스터링	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급: 소비자 데이터 분석 I	21:09
	10강	1. 최적 클러스터 개수 찾기 2. 클러스터링 3. 모델 평가 III (클러스터링)	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 중급: 소비자 데이터 분석 II	29:48:00
	Chapter3	Python을 활용한 비정형 데이터 분석		
	11강	1. 비정형 데이터의 뜻과 종류, 처리 기법 이해 2. 텍스트 데이터 처리 기법 이해 3. 탐색적 데이터 분석(EDA)III 및 시각화 해설 IV	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 고급: 리뷰 데이터 분석 I	25:00:00
	12강	1. 기계학습 모델링 III 2. 모델 평가 III 3. 모델 분석	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 고급: 리뷰 데이터 분석 II	25:00:00
	13강	1. 데이터 분석 실습 정리 2. ChatGPT의 활용 분야 요약	ChatGPT를 활용한 데이터 분석 총정리	22:04:00

04. 강사소개



최종 학력 및 이력

한양대학교 기계공학과 학사
한국정보올림피아드 은상 수상
KAIST 영재원 차석 수료
삼성전자 SW 알고리즘 면접관

손진호 알고리즘랩스 대표

Projects

'LG 화학, 영업 성과 측진을 위한 CRM AI Solution 개발 총괄
LG 전자, 이노텍, 화학 퇴사자 예측 인공지능 시스템 개발 총괄
ASML, 장비 예지보존 프로젝트 총괄
KB 금융그룹 자동차 가치 평가 딥러닝 모델 서빙 아키텍처 고도화 프로젝트 총괄
First American, AI 기반의 OCR을 활용한 업무 자동화 프로젝트 총괄
연세대학교, AI를 활용한 학사 관리(중도 이탈) 최적화 프로젝트 총괄
NH 캐피탈, AI를 활용한 인사관리 개선 프로젝트 총괄
현대자동차, 부품 상태 예측 인공지능 PoC 프로젝트 총괄



최종 학력 및 전공

포항공과대학교 컴퓨터공학부 수석 졸업
한국정보올림피아드 금상 수상
포항공과대학교 프로그래밍 대회 1등
Oracle Labs in California
AMC-ICPC 5등

신현규 알고리즘랩스 CTO

Travel & Talks

한국전자정보통신산업진흥회, 논코딩 AI 실무과정 출강
기아자동차, 인공지능의 이해 및 데이터활용 강좌 출강
인사혁신처, 디지털 리터러시 - 인공지능 & 반도체 분야 출강
SK Discovery, AI 매니저 교육 출강
SK, 대학생 Jr. CDS 과정 출강
기아자동차, AI 현업 적용 기획 PoC 과정 출강
두산그룹, Citizen Data Scientist 101 과정 출강
LG 인화원, Data 기반 의사결정을 위한 Data Analytics 과정 출강

04. 강사소개



최종 학력 및 이력
고려대학교 물리학과 /
연세대학교 경영학과

김태경 알고리즘랩스 수석강사

Travel & Talks

Hyundai 그룹, AI 리더 양성 및 실무자 양성 세미나
LG 그룹, 구매/SCM/Marketing/HR/제조/품질 AI 실무자 양성 세미나
두산 그룹, Citizen Data Scientist 세션
KB 금융 그룹, DX축진을 위한 AI 실무자 양성 세미나
대우조선해양, 현업 기반 AI Advanced 세션
기아 그룹, 핵심인재 KHP Session Lab AI 세션
육군사령부, AI를 활용한 군사 인적자원 관리 최적화 세미나
ASML, AI를 활용한 예방정비 관리 세션



최종 학력 및 전공
서울대학교 수학과 졸업

전진욱 알고리즘랩스 수석강사

Travel & Talks

SK, No code 기반 CDS 과정
현대모비스, 핵심인재 AI 실무자 교육
현대자동차, 데이터 분석 기획 (제조솔루션본부 실무자 입문 과정)
기아자동차, 인공지능의 이해 및 데이터 활용
SK, 대학생 Jr. CDS 과정
두산그룹, Citizen Data Scientist 101 과정
LG 그룹, 구매/SCM/Marketing/HR/제조/품질 AI 실무자 양성 세미나
대우조선해양, 현업 기반 AI Advanced 세션

04. 강사소개



안정기 틱톡코리아 시니어매니저

카이스트 경영전문대학원
카카오엔터테인먼트
CJ ENM 파트장
구글코리아 유튜브 매니저
저서 <크리에이티브 이코노미>



박인영 사이버한국외대
마케팅경영학과 교수

연세대 심리학과 | 연세대 커뮤니케이션 석사
삼성전자 생활가전사업부 전략마케팅 PM
메타버스, 숏폼인플루언서 마케팅회사 이사
동아비즈니스리뷰(DBR) 콘텐츠 분야 필진
저서 <크리에이티브 이코노미>

05. 교육 VOC 및 평가

▶▶. 초보 친화성, 현업 적용성, 강사 전문성의 측면에서 기존 교육 수강생들에게 매우 긍정적인 평가를 받았습니다.

Chat GPT를 다루어보지 않은 **초보자도 이해하기 쉬운 설명**으로,
실습 위주의 교육이 좋았습니다.

실제 업무에 적용할 수 있는 **예시 과제**들을 수행하며
자연스럽게 툴에 적응할 수 있었습니다

실습하면서 궁금한 점이나 안되는 부분을 바로바로 도와주셔서
원활하게 수업 받을 수 있었던 점이 좋았습니다.

저에게 추상적이던 GPT가 조금 더 구체적으로 다가왔습니다.
혼자서 GPT를 만져볼 때는 원하는 결과물이 나오지 않아
포기하려고 했는데, 이번 교육을 받고 자신감이 생겼어요.
회사에 돌아가서도 동료에게 추천하고 싶습니다.

다양하고 심도있는 인공지능 프로젝트 경험을 가진
강사님의 **인공지능 전문성**과
강의 시작과 끝의 복습, 중요 내용 재언급 등을 통해
강의 내용을 **효과적으로 전달**하시는 점이
교육을 더 효과적으로 만드는 것 같습니다.

주입식 교육이 아닌 **맥락 있는 설명**을 통해 납득 가능하도록
교육이 진행되어, 더욱 효과적이었다고 생각합니다.

시의성 있고 업무에 필요한 교육 및 실습 내용을
적절하게 잘 구성되어서 좋았습니다.



Contact

02-361-1527
dbredu@donga.com