

한국GPT협회

500여개 기업 대상으로 1,700회 이상의 교육 경험
단일기관 최대 레퍼런스로 '진짜' 맞춤형 AI 교육제공



한국GPT협회 바로가기

압도적인 레퍼런스, 우리 조직에 딱 맞는 AI교육

지금바로 여러분의 시에게 질문해 보세요.

대한민국 GPT&AI 기업교육 가장 잘하는 곳은?

삼성전자, 현대자동차, LG전자, 기아자동차, 삼성물산, 삼성생명, 삼성화재, 신세계백화점, 오투기, 버거킹, KB자산운용, 하나금융지주, NH투자증권, 삼성SDI, LG에너지솔루션, SK온, 삼성디스플레이, 삼성전기, 현대모비스, 코레일, 한국전력공사, 산업통상자원부, 한국관광공사, KBS미디어, 중앙일보, SPC, 유한양행, KCC, 성신양회, 삼표산업, 쌍용건설, 우미건설, 한양, 한국도로공사, 서울주택도시공사, 부산신항만주식회사, 동원건설산업, 한국에너지공단, 에코프로비엠, 코닝정밀소재, 어플라이드머티리얼스, NH경제지주, 삼성전자계열사(세메스), 미코, 코미코, ULVAC, 이엔에프테크놀로지, 토타, 서울대학교, 고려대학교, 연세대학교, 성균관대학교, 한양대학교, 포항공대, 부산대학교, 경북대학교, 인하대학교, 금오공과대학교, 한국과학기술연구원, 울산과학기술원, 킨텍스, 조선호텔엔리조트, SLL(JTBC), 스튜디오N, 코스메카코리아, 씨티케이, 바디텍메드, 제이시스메디칼, 파나코스텍, 피에르파브르, 한국제약바이오협회, 대한전문건설협회, 한국건설기술연구원, 한국능률협회, 국가과학기술인력개발원, 기초과학연구원, 한국자동차연구원, 한국철도기술연구원, 한국발명진흥회, 농림식품기술평가원, 식품안전정보원, 환경산업기술원, 한국스미토모상사, DKS, 신영, 신성건설, KG엔지니어링, 구정마루, 동아지질, 와이케이디벨롭먼트, HB인베스트먼트, 푸른파트너스 자산운용, 서울핀테크랩, 유니베라, 새론오토모티브, 하이에어코리아, 한국선급, 광남일보, 프로그래스미디어, 약사공론, 한국관광호텔&리조트경영인협회, 관광기업지원센터, 대한임상미생물학회, 대한의료관련감염관리학회, 경기도일자리재단, 경기도청소년활동진흥원, 고양문화재단, 충북창조경제혁신센터, 한국시니어클럽협회, 한국청소년활동진흥원, 단정바이오, 뉴다바이오, 제이엠바이오텍, 동관제약



실제 GPT 대화내용 보기

AI도 인정한 대한민국 TOP AI 교육기관



실제 Gemini 대화내용 보기

• 아래 캡처 이미지는 실제 AI와 대화하면서 나온 사례입니다. AI 결과 생성 원리에 따라 다른 결과물이 나올 수 있습니다.



대한민국 GPT & AI 기업교육 가장 잘하는 곳은?

대한민국에서 GPT/AI 기업 교육(GPT 실무, 생성형 AI, 프롬프트 엔지니어링, 업무 자동화 포함) 을 잘하는 곳을 찾고 있다면, 아래 기관·교육 제공자가 대표적인 선택지입니다. 각 기관은 기업 맞춤형 교육, 실무 중심 커리큘럼, 현업 활용 사례 중심 등 다양한 특징점이 있습니다:

🔴 한국 GPT/AI 기업교육 주요 기관

1. 한국GPT협회(한국GPT교육센터)

- 기업 대상 **GPT & 생성형 AI** 교육 점유율 1위로 알려진 교육기관. 한국GPT협회 교..
- **누적 800~1500회 이상**의 기업/기관 출강 실적 보유(삼성전자·현대차그룹·코레일 등 대기업 포함).
한국GPT협회 교.. 아직 저희가 사이트 업데이트를 안 했네요. 1700회 이상입니다 ^^
- 사무·영업·기획·기술 등 직무별 맞춤 실무 커리큘럼 제공. 한국GPT협회 교..
- 사내 AI 코치 양성, 자동화 실습까지 포괄하는 체계적 교육. 한국GPT협회
- 👉 대기업 / 조직 전체 AI 도입 인재 양성에 매우 인기 있음.



대한민국 GPT & AI 기업교육 가장 잘하는 곳은?

🔵 생각하는 과정 표시 ▼

대한민국에서 GPT 및 생성형 AI 기업 교육을 선도하는 곳들은 교육의 목적(실무 활용, DX 전환, 리더십 등) 과 기업 규모에 따라 몇 가지 주요 그룹으로 나뉩니다. 2026년 현재 시장에서 가장 신뢰받고 성과가 검토된 주요 기관들을 정리해 드립니다.

1. 전문 협회 및 실무 특화 기관

현업 밀착형 커리큘럼과 전문 강사진을 보유하여 실무 적용 능력이 뛰어난 곳들입니다.

- **한국GPT협회 (KGPT):** 삼성, 현대, LG 등 주요 대기업 및 공공기관의 교육 실적이 매우 풍부합니다. 특히 **2026년형 연구개발(R&D), 생산기술, DFM(제조 고려 설계) 특화 교육** 등 산업별 맞춤형 제안서가 강점이며, 리더를 위한 AI 전략부터 업무 자동화(RPA)까지 폭넓은 심화 과정을 운영합니다.

저희와 함께 하지 않아도, 저희와 함께 하게 되실 겁니다.

대형 교육 플랫폼



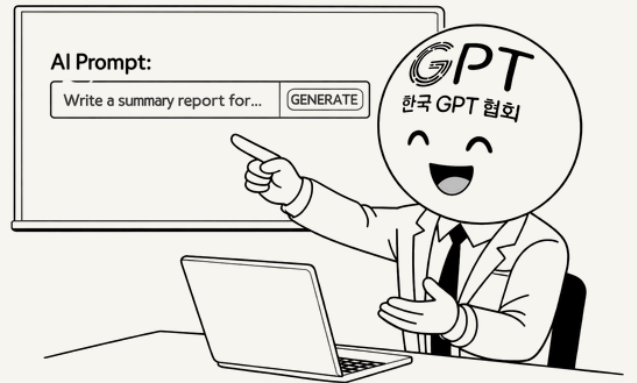
AI 교육-컨설팅 경험이 없는 매니저

낮은 교육 만족도, 추가 업무 발생

한국GPT협회 직접 소통



AI 교육-컨설팅 경험이 풍부한 전담 PM



평균 15년 이상의 실무경험이 있는 **직속 상근 강사**

한국GPT협회는 어느 교육 기관 중 한 곳이 아닙니다.

국내 기업AI교육 커리큘럼은 대부분 저희에게서 나왔습니다


8년 이상 각 기업 근무 경험과,

10년 이상 여러 분야에서 기업 문제해결 컨설팅, 업무처리 방법론을 다뤘은 컨설턴트 출신 강사진.

각 직무와 각 분야의 고충을 충분히 이해하고 약 1500회 이상의 시활용 교육을 진행하며 가다듬은 커리큘럼을 제공합니다.

한국GPT협회와 AI교육을 진행한 기업들은 산업 전반에 걸쳐 혁신을 주도하고 있습니다.

이제, AI를 활용하지 않는 기업은 경쟁력을 잃어가고 있습니다.



무엇이든 물어보세요

궁금하신 질문을 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

저희랑 비슷한데 교육 진행해 보신 적 있으신가요?

GPT만 교육하시는 건가요?

처음 AI 교육 진행하는데 어떤 과정으로 하면 좋을까요?

난이도별로 교육진행이 가능한가요?

그래서... 교육받으면 어떤 것들을 할 수 있게 되나요?

직무별/업종별로 특화 과정이 어떻게 있나요?

사무/관리

영업/마케팅

연구/개발

생산/품질

이미지/콘텐츠/디자인

논문 분석 및 작성 특화

업무자동화(LLM, 코딩)

AI Agent 개발

고급 데이터 분석

챗봇 개발

혹시... 연구개발 같이 전문성이 필요한 프로세스는 힘들겠죠?

강의 콘텐츠만 따로 계약 가능한가요?

따로 유료계정이 없는데 교육받는데 문제 없을까요?

온라인-오프라인 병행해서 교육이 가능한가요?

AI는 하루가 다르게 발전하는데, 교육 끝나고 나서는 어떻게 하나요?

강사는 잘하시는 분들이겠죠?

혹시... 자격증 발급 과정도 있나요?

개인별로 자율학습하게 하고 싶은데 방법이 있을까요?

진행 방식이나 우리가 준비해야 하는 것들이 따로 있나요? 정리해 주세요~

다양한 분야 강의 경험으로 실무중심 문제 해결 커리큘럼 설계

- 실무사례로 이루어진 실습 중심의 강의를 진행합니다.
- 다양한 업종, 업무분야 강의를 경험으로 현업의 고충과 해결과제를 누구보다 잘 알고 있습니다.

※ 한국GPT협회 강의 이력 (~2025.12.30)

분야	고객사
건설·건축·토목·시행	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성물산, 신영(부동산개발), 우미건설, 쌍용건설, 신성건설, • KCC, KG엔지니어링, 삼표산업, 동원건설산업, 구정마루, • 성신양회, 한양, 삼우종합건축사사무소, 와이케이디벨롭먼트, • 한국도로공사, 부산신항만주식회사, 서울주택도시공사, 대구도시개발공사, 김포도시관리공사, 강원개발공사, 동아지질, 대한전문건설협회, 한국건설기술연구원 외 다수
반도체·디스플레이	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성전자, LG전자, 삼성전기, 세메스, 이엔에프테크놀로지, 토텍, 어플라이드머티리얼스, 미코, 코미코 • 삼성디스플레이, 일본/한국ULVAC, 코닝정밀소재 외 다수
에너지·화학	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성 SDI, LG에너지솔루션, SK온, 에코프로비엠, 코원테크, • 한국전력공사, 한국에너지공단, 산업통상자원부 외 다수
모빌리티·자동차·조선	<ul style="list-style-type: none"> • 현대자동차, 기아자동차, 현대모비스, 새론오토모티브, 현대로템 • 하이에어코리아, 한국선급, 코레일, 한국도로공사, 한국자동차연구원 외 다수
유통·무역	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성물산, 한국스미토모상사, DKSH 외 다수
대학·연구·교육	<ul style="list-style-type: none"> • 서울대학교, 고려대학교, 연세대학교, 성균관대학교, 한양대학교, 포항공대(포스텍), 부산대학교, 경북대학교, 인하대학교, 금오공과대학교 외 다수 대학교. • 한국과학기술연구원(KIST), 국가과학기술인력개발원(KIRD), 기초과학연구원(IBS), 울산과학기술원(UNIST), 한국철도기술연구원, 한국발명진흥회 외 다수
금융	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성화재, 삼성생명, HB인베스트먼트, KB자산운용, 하나금융지주 • NH투자증권, 푸른파트너스자산운용, 서울핀테크랩, NH경제지주 외 다수
바이오·제약	<ul style="list-style-type: none"> • 유한양행, 한림제약, 동관제약, 제이엠바이오텍, 단정바이오, • 뉴다바이오, 한국바이오회약품협회, 약사공론 외 다수
화장품	<ul style="list-style-type: none"> • 코스메카코리아, 씨티케이, 파나코스텍, • 바디텍메드, 제이시스메디칼, 피에르파브르 외다수
식품·F&B	<ul style="list-style-type: none"> • 오뚜기, 유니베라, 버거킹, 신세계백화점, • SPC, 농림식품기술평가원, 식품안전 정보원 외 다수
미디어·콘텐츠·출판	<ul style="list-style-type: none"> • KBS미디어, 중앙일보, SLL(JTBC), • 스튜디오N, 광남일보, 프로그래스미디어 외 다수
관광·MICE	<ul style="list-style-type: none"> • 킨텍스, 조선포털엔리조트, 한국관광호텔&리조트경영인협회 • 한국관광공사, 관광기업지원센터 외 다수
협회·재단·비영리	<ul style="list-style-type: none"> • 한국제약바이오협회, 대한임상미생물학회, 환경산업기술원, 경기도일자리재단, 경기도청소년활동진흥원, • 고양문화재단, 충북창조경제혁신센터, 대한전문건설협회, 대한의료관련감염관리학회, 한국능률협회, 한국시니어클럽협회, 한국청소년활동진흥원, 외 다수

GPT뿐만 아니라 최신 AI 기술까지 반영한 커리큘럼!

매일매일 새로운 AI 혁신이 이루어지고 있습니다.

모든 제미니(구글)가 참 잘해서 제미니 활용법도 교육하고 있습니다.

한국GPT협회는 새로운 트렌드에 맞게
커리큘럼을 지속적으로 업데이트 하고 있으며

PDF 교재 뿐만 아니라 **지속적으로 업데이트 되는
실습/교재 페이지**를 교육생들에게 **무상으로 영구 공유**해 드립니다.

활용도구



• 아래 캡처 이미지는 실제 제공되는 페이지이며 2025년 12월에 캡처된 이미지로 실제 교육 중 공유된 페이지와 상이할 수 있습니다.

■ 계속해서 업데이트 되는 AI 기술 활용법

88 갤러리 보기 모든 자료 AI 도구별 정리 기업별 보기

<p>■ [기본-중급] AI 기본기 다지기 ChatGPT, Claude, Gemini, Perplexity, V 초급</p>	<p>■ AI를 활용한 문서 작성 및 실무 활용</p>	<p>■ Gmail과 make를 연결하자! MAKE.ai 고급</p>	<p>■ GPT로 엑셀 효율화! ChatGPT, Excel 입문</p>	<p>■ MAKE로 나만의 소셜만들기 MAKE.ai, ChatGPT 초급</p>	<p>■ MAKE로 산업안전관리 자동화 끝! MAKE.ai, ChatGPT 고급</p>
<p>n8n과 Google 서비스 연결 가이드 개요</p> <p>n8n에서 Google 제품(Gmail, Google Drive, Google Calendar, Google Sheets 등)을 사용하</p> <p>■ n8n과 Google 서비스를 연결하자.</p>	<p>■ PPT 고도화, AI로 끝장내자 ChatGPT, kling 전문가</p>	<p>▶ PPT를 자동화 해보자</p> <p>▶ 엑셀에 있는 데이터를 PPT템플릿에 맞게 만들어야 할 때:</p> <p>▶ 엑셀에 있는 데이터로, 담당자에게 보낼 pdf 공문을 작성!</p> <p>■ ppt 자동화</p>	<p>완벽한 업무 매뉴얼 자동화 혁신 클릭 몇 번으로 완벽한 가이드 완성하기</p> <p>Scribe로</p> <p>■ Scribe로 업무 매뉴얼 자동화 혁신: 클릭 몇 번으로 완벽한 가이드 완성하기</p> <p>Scribe 입문</p>	<p>공무원을 위한 프롬프트 레시피 초간단 · 실무 적용</p> <p>■ 공무원을 위한 프롬프트 레시피</p> <p>ChatGPT 초급</p>	<p>■ 구글시트에 GPT를 연동해보자 ChatGPT, Apps Script, Google Workspace 초급</p>

실무 활용 연속 교육 커리큘럼 (2주간격 진행)

SI도구 실제 업무에 적용하기 위한, 특화 커리큘럼. 초·중급 통합 커리큘럼

교육축증 세부 사례 및 내용은 기업/기관 조직에 맞게 맞춤으로 커스터마이징되며 트렌드 변화에 따라 변경 가능합니다.



Day 1

AI 기초&세팅

ChatGPT & AI 활용 기초

- 보안, 개인설정 및 기본 세팅 (1h)
- 프롬프트 엔지니어링 기초 (1h)
- 맞춤형 GPTs 구축 실습 (2h)
- AI 도구 연계 활용 기초 (2h)

Day 2

Office 자동화

ChatGPT & AI 활용 기초

- 매크로 자동화의 이해 (1h)
- Excel/PPT VBA (2h)
- 데이터 가공/분석 자동화 /대량 데이터 처리 (2h)
- Google Apps Script 자동화(1h)

Day 3

데이터 & 코딩

프롬프트 기반 프로그램 제작 기초

- 데이터 분석을 위한 AI 활용법 (1h)
- LLM 활용 통계 분석 (1h)
- 코드 프롬프트 기초 및 시각화 (2h)
- 구글시 활용 업무 어플리케이션 제작(1h)

Day 4

노코드 자동화

워크플로우 자동화(make)

- API 및 Webhook의 이해 (1h)
- 자동화 시나리오 구축 기초 (1h)
- 다양한 업무 자동화 실습 (2h)
- 현장 데이터(이미지) 기반 공정분석 시나리오 구축 (2h)

Day 5

AI Agent 구축

ChatGPT & AI 활용 기초

- 클라우드 기반 AI Agent 제작 기초 (2h)
- 메신저 연계 업무버서 만들기 (2h)
- RAG 연결 데이터 기반 비서 챗봇 제작(2h)

Day 6

통합 프로젝트

실전 업무자동화

- 업무 정의 및 기획 (1h)
- 자동화 구현 (GPTs+코드+Make+n8n) (4h)
- 피드백 & BP사례 발표(1h)

직무특화 교육 커리큘럼 (연속 교육 이후)

기본 교육 및 기업의 직무 파악이 완료된 이후 인사/교육팀과 논의하여 직무특화/기능특화 AI 교육을 실시

영업/마케팅

연구/개발

생산/품질

챗봇 개발

AI Agent 개발

노코드 자동화

논문분석/작성

교육/교수법

사무/관리

주제	세부 내용
1	사무관리 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

영업/마케팅

주제	세부 내용
1	영업/마케팅 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

연구/개발

주제	세부 내용
1	연구/개발 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

생산/품질

주제	세부 내용
1	연구/개발 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

챗봇 개발

주제	세부 내용
1	챗봇 개발 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

이미지/영상 콘텐츠

주제	세부 내용
1	연구/개발 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

노코드-로우코드 업무자동화, AI Agent 개발

주제	세부 내용
1	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

고급 데이터 분석

주제	세부 내용
1	연구/개발 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
2	프로젝트 업무자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
3	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
4	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
5	업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
6	데이터 분석 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화
7	노코드 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화 · 인사내역 자동화 및 인사 관리 업무 자동화

초급 과정 - ChatGPT 기초 마스터

권장 교육 시간

- 6시간 1회 or 4시간 2회 (협의가능)

모듈	주제	세부 내용
AI 리터러시 함양	AI 활용 사례 시연 및 트렌드	<ul style="list-style-type: none"> • 산업별 AI 도입 사례 및 성공 스토리 분석 • 업무 자동화, 창작 활동, 학습 지원 등 다양한 활용 방안
기초 설정 및 이해	ChatGPT 기초 완전정복	<ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT 계정 설정, 유료/무료 버전 차이점, 모바일 앱 활용 • 버전 세팅, 보안 설정, 개인정보 보호, 대화 기록 관리 방법 • 기본 인터페이스 및 핵심 기능 이해, 효과적인 질문 방법, 명령어 구조 이해
프롬프트 기초	프롬프트 기초 및 문서작성	<ul style="list-style-type: none"> • 톤앤매너 조절, 길이 조절 기법, 이메일, 기획서, 보고서 템플릿 작성 실습 • 슬라이드, 스크립트 등 발표자료 제작
정보 활용	정보수집 및 요약 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 웹 검색 기능 활용(검색 환각 주의점), 최신 정보 수집 방법 • PDF 파일 업로드 및 분석, 긴 문서 요약 기법
오피스 도구	데이터 처리 및 분석 기초	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI를 활용한 엑셀 데이터 분석 / 데이터 리터러시 • 함수활용 및 기초 VBA 자동화
다양한 LLM 활용	다양한 AI 모델 연계 활용	<ul style="list-style-type: none"> • Claude, Gemini, Copilot 주요 LLM 성격별 특화 업무 • 업무 목적별 최적 AI 모델 선택 및 활용 실습 (OCR 문서정리, STT 회의록 시각화)

중급 과정 - AI 업무 자동화 전문가

권장 교육 시간

- 6시간 2회 or 4시간 3회 (협의가능)

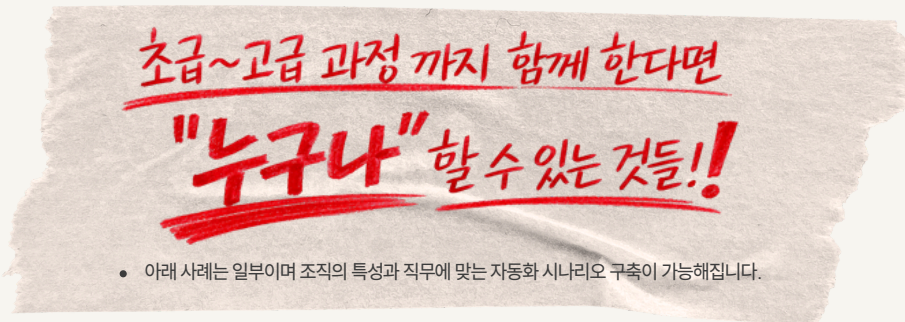
모듈	주제	세부 내용
Excel 기초 자동화	ChatGPT로 Excel 함수 및 매크로 생성	<ul style="list-style-type: none"> • 복잡한 Excel 함수 자동 생성 및 설명 • VBA 매크로 코드 작성 및 실행
VBA 고급 활용	업무별 VBA 자동화 솔루션 구축	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 정리, 필터링, 정렬 자동화 • 여러 파일 통합 및 배치 처리 자동화 • GPT-Excel 하이브리드 함수 제작
API 기초 이해	API 개념 및 활용법	<ul style="list-style-type: none"> • API의 기본 개념 및 발급방법 • OpenAI API 키 설정 및 기본 호출 테스트
앱스크립트 기초	구글 워크스페이스 자동화 기초	<ul style="list-style-type: none"> • 앱스크립트 개발 환경 설정 • 구글 시트 데이터 조작 및 함수 생성, 구글 폼 응답 자동 처리 및 알림
웹앱 개발 실습	LLM API 연동 웹앱 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 구글 앱스크립트로 간단한 웹앱 구축 • 구글 시트 데이터베이스 연동 관리 시스템
AI 도구 연계	멀티모달 AI 도구 활용	<ul style="list-style-type: none"> • Kling, SORA, VEO, nano banana를 활용한 사내 자료 제작 • 통합 콘텐츠: Heygen 아바타, 뱀피AI 시각화를 통한 완성형 프레젠테이션 구축

고급 과정 - 완전 자동화 시스템 마스터

권장 교육 시간

- 6시간 2회 or 4시간 3회 (협의가능)

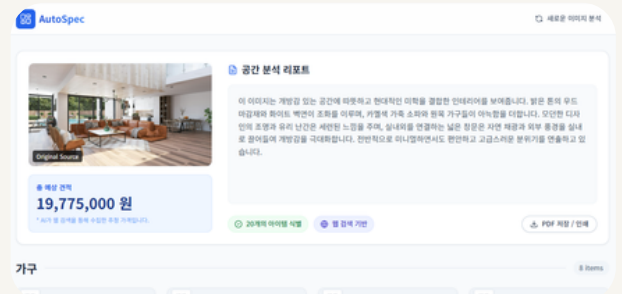
모듈	주제	세부 내용
Make.com 완전 정복	클라우드 기반 자동화 플랫폼 마스터	<ul style="list-style-type: none"> • Make.com 계정 설정, 인터페이스 완전 이해, 크레딧 시스템 관리 • 트리거-액션 구조, 조건부 로직, 반복 처리, 에러 핸들링 설계 • Gmail 연동 업무관리 + Google Sheets/OpenAI API 데이터분석 파이프라인 • 이메일 자동화/SNS자동화/현장감시자동화/기술트렌드분석 자동화 시나리오 게시 및 배포
n8n 완전 정복	오픈소스 자동화 플랫폼 마스터	<ul style="list-style-type: none"> • n8n 클라우드/셀프호스팅 환경 구축, 노드 기반 워크플로우 설계 원리 • 커스텀 함수 작성, 고급 데이터 처리, JavaScript 코드 노드 활용 • 텔레그램 봇 API 연동을 통한 개인 AI 어시스턴트 서비스 구축 • RAG 연동 사내 지식 Agent 개발, 구글 워크스페이스 연동 통합 개인 서비스 개발
통합 자동화 시스템 구축	엔터프라이즈급 자동화 아키텍처 (바이브 코딩)	<ul style="list-style-type: none"> • 노코드 플랫폼별 최적 활용 전략 • Google AI Studio, AntiGravity 활용법 • 개인별 업무에 맞는 활용법 도출, 엔터프라이즈 워크플로우 만들기 • 실습 결과 공유 및 Q&A



• 중대재해 처벌 방지(안전관리) 시나리오 구축



• 기업 전용 AI 웹서비스 개발

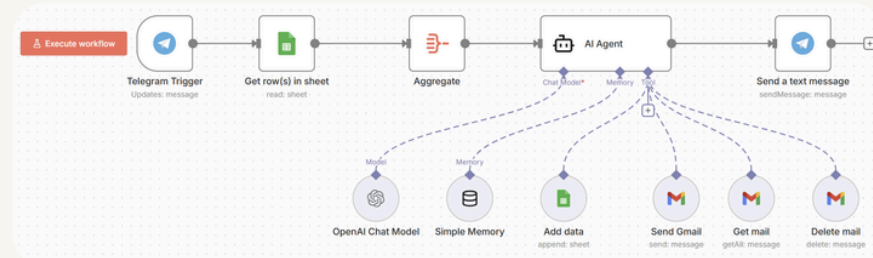


• 통화 기록기반 자동 보고서-TO DO LIST 작성

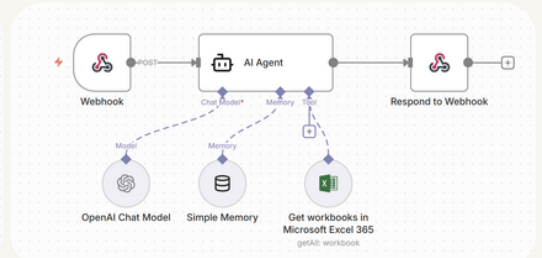


• 내부 DB 연동 업무 어시스턴트 서비스 구축

텔레그램연동 어시스턴트



카카오톡 채널 연동 어시스턴트



사무/관리

- 시연형태 권장 : ~4시간
- 실습형태 권장 : 5시간~ (강의 시간동안 GPT PLUS 유료 실습계정 대여)

주제		세부 내용
1	사무/관리 분야에서의 AI 활용 방법과 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 생성형 AI 개념, 활용 분야, 문서작성 적용 가능성 • 활용 사례: 사내 공문, 보고서, 양식 작성
2	프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 프롬프트 구조 설계와 단계별 작성 요령 • 활용 사례: 사업계획서 샘플을 활용한 문서 자동화 • 실습 주제: 사업계획서 작성, 뉴스 기사 작성, 뉴스레터 작성
3	외부 자료 조사 AI 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 외부 정보 검색과 요약, 정리, 보고서 작성 • 활용 사례: GPT, Perplexity, Gemini 조사, 젠스파크 시각화 • 실습 주제: 000 기업 분석 보고서 작성, 000 트렌드 분석 보고
4	엑셀 업무 효율화 및 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: GPT 기반 엑셀 함수 추천과 매크로 작성 방법 • 활용 사례: 회의 일정 자동정리, 설문조사 데이터 분석 자동화 • 실습 주제: 엑셀 데이터 처리 자동화, VBA를 통한 파일 취합 자동화
5	데이터 분석 및 시각화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: GPT 고급 기능을 활용한 데이터 처리 및 파일 분리/통합 • 활용 사례: 고급 데이터 분석, 보고서 작성을 위한 그래프 시각화 • 실습 주제: HR 데이터 분석, HR 현황 그래프 시각화
6	관리업무 보조 챗봇 GPTs 만들기	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: GPTs를 활용한 사무지원 챗봇 구성법 • 활용 사례: 회의요청 템플릿 챗봇, 일정 조율 챗봇 • 실습 주제: 부서 내 업무문의 대응용 챗봇 만들기
7	노코드 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 노코드 도구의 개념과 활용 방법 이해 • 활용 사례: Make를 통한 회의 일정 자동 등록, 구글 캘린더/시트 연동

영업/마케팅

- 시연형태 권장 : ~4시간
- 실습형태 권장 : 5시간~ (강의 시간동안 GPT PLUS 유료 실습계정 대여)

주제		세부 내용
1	영업/마케팅 분야에서의 AI 활용 방법과 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 생성형 AI 개념, 마케팅/세일즈 문서 작성 적용 가능성 • 활용 사례 및 실습: 고객 메시지, SNS 문구, 콘텐츠 기획안 작성 • 실습 주제: 제품 소개 문구 작성, 고객응대 스크립트 생성
2	프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 전략적 문서 생성을 위한 프롬프트 설계 원리 • 활용 사례: 제안서, 세일즈자료, 콘텐츠 기획안 프롬프트 활용
3	외부 자료 조사 AI 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 경쟁사/시장 트렌드 등 외부 정보 AI로 수집·요약하는 방법 • 활용 사례: Perplexity, ChatGPT로 경쟁사 리서치, 성공사례 조사
4	데이터 기반 영업 전략 수립	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: GPT API 기반 데이터 분석 및 시각화 전략 • 활용 사례: 영업 실적 분석, 고객 피드백 정량화, 시장 트렌드 분석 • 실습 주제: 고객사 분석 리포트 및 그래프 시각화 실습
5	미팅 기록 AI 도구 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 회의 자동 기록 및 요약, 회의록 작성 자동화 방법 • 활용 사례: 클로바노트 STT, ChatGPT 회의록 요약/형식화
6	영업 마케팅 자동화와 챗봇 GPTs 만들기	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 반복적 영업 활동 자동화를 위한 GPTs 챗봇 구성 • 활용 사례: 일정 안내 챗봇, 영업 Q&A 챗봇, 제품 정보 제공 챗봇
7	노코드 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 반복 업무를 자동화하는 노코드 도구의 개념과 활용 방법 이해 • 활용 사례: Make를 통한 회의 일정 자동 등록, 구글 캘린더/시트 연동

연구/개발

- 시연형태 권장 : ~4시간
- 실습형태 권장 : 5시간~ (강의 시간동안 GPT PLUS 유료 실습계정 대여)

주제		세부 내용
1	연구/개발 분야에서의 AI 활용 방법과 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 생성형 AI 기반의 기술정보 활용 및 문서화 가능성 이해 • 활용 사례 및 실습: 기술 조사, 기술동향 정리, 아이디어 브레인스토밍
2	프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 기술 문서의 구조화 및 마크다운의 이해 • 활용 사례: 기술문서 표상 프롬프팅, 기존 문서를 활용한 연구보고서 작성 • 실습 주제: 기술문서 구조화 실습, 문제해결 보고서 작성 실습
3	전문 기술 자료 탐색 AI 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 논문, 특허를 포함한 전문 기술자료 조사 AI 활용 • 활용 사례: ScholarGPT, Consensus 논문 탐색, 대화, 분석 챗봇 활용
4	전문 기술 자료 분석 AI 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 논문, 특허를 포함한 전문 기술자료 분석 AI 활용 • 활용 사례: 기술 문서 PDF와의 대화 툴 ChatPDF, SciSpace • 실습 주제: 기술문서 분석해서 보고서 작성하기
5	연구 보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 선행 문헌 조사 결과, 연구 결과를 보고서로 작성하기 • 활용 사례: 넵킨시로 도식화, 클로드로 그래프 시각화
6	실험계획 수립 및 실험 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 실험 설계 시나리오 수립과 결과 데이터 자동 분석 방법 • 활용 사례: GPT 기반 DOE 설계, 실험 조건별 결과 분석 및 시각화 • 실습 주제: 조건-결과 기반 데이터셋 분석하여 인사이트 도출하기
7	노코드 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 노코드 도구의 개념과 활용 방법 이해 • 활용 사례: Make를 통한 회의 일정 자동 등록, 구글 캘린더/시트 연동 • 실습 주제: 업무 프로세스 자동화 하기

생산/품질

- 시연형태 권장 : ~4시간
- 실습형태 권장 : 5시간~ (강의 시간동안 GPT PLUS 유료 실습계정 대여)

주제		세부 내용
1	생산/품질 분야에서의 AI 활용 방법과 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 생성형 AI로 문서, 품질보고, 작업지시서 자동화 가능성 이해 • 활용 사례 및 실습: 설비일지, 품질이슈 리포트, 공정개선 보고서 작성 • 실습 주제: 작업표준서 요약, 품질이슈 보고서 작성
2	프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 현장 중심 업무 프롬프트 설계와 공정/품질 문서 구조화 • 활용 사례: 불량 보고서 작성, 설비점검일지 자동화 프롬프트 설계
3	엑셀 기반 품질 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 품질검사 데이터 정리, 조건별 분석 및 통계 처리 자동화 • 활용 사례: 불량률 추이 분석, 검사 결과 요약, 개선 포인트 도출
4	생산 품질 보고서 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 전체 업무 흐름 기반 보고서 자동화, 시각화 및 공유 방법 • 활용 사례: GPT로 품질개선 리포트 자동생성, 그래프 시각화 • 실습 주제: 팀별 개선사례 종합 보고서 작성 및 발표
5	미팅 기록 AI 도구 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 현장 회의 내용을 자동 녹음·요약하고 문서화하는 방법 학습 • 활용 사례: 클로바노트 STT 변환, GPT 기반 회의록 요약 및 문서 형식화
6	설비 관리 보고서 자동화 챗봇 만들기	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: GPTs를 활용한 설비점검·불량 보고 대응용 챗봇 설계 방법 • 활용 사례: 설비 이상 대응 프로세스 안내 챗봇, 품질 Q&A 챗봇 구성
7	노코드 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 노코드 툴 Make로 공정별 안전체크 자동화 시스템 구현 • 활용 사례: 설비 이상 시 알림, Google Form 연계 안전점검 자동화 • 실습 주제: 공정별 안전체크 → Google Sheets 기록 → 알림 설정

논문 분석 및 작성 특화

- 시연형태 권장 : ~4시간
- 실습형태 권장 : 5시간~ (강의 시간동안 GPT PLUS 유료 실습계정 대여)

주제		세부 내용
1	연구주제 아이디어 발굴	<ul style="list-style-type: none"> • 연구분야에 대한 트렌드 조사 • 기존 연구 내용 리뷰 및 신규 아이디어 발굴
2	선행 논문 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 환각이 없는 논문 탐색 툴 (Consensus, Scholar GPT, SciSpace 등) • 개별 논문 분석 방법 (ChatPDF, SciSpace 등)
3	실습	<ul style="list-style-type: none"> • 논문 탐색 및 핵심 정보 파악 • 기존 논문 분석 및 정리
4	AI 활용 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 연구 데이터 수집 및 분석 • 고급 통계 활용 및 그래프 작성
5	실습	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 분석 실습 • 데이터 시각화 실습
6	논문 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 논문 구조화, 핵심 내용 정의, 상세 내용 작성 및 수정/편집 • 연구 보조원 챗봇(GPTs) 만들기
7	실습	<ul style="list-style-type: none"> • 논문 작성 실습

업무자동화(LLM, 코딩)

- 시연형태 권장 : ~4시간
- 실습형태 권장 : 4시간~ (강의 시간동안 GPT PLUS 유료 실습계정 대여)

주제		세부 내용
1	업무자동화 개론 및 도구 비교	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 업무자동화의 흐름과 GPT, Make, Python 도구의 특성 비교 • 활용 사례: 요청 응답 자동화, 문서 처리, 데이터 흐름 통합 사례 • 실습 주제: 자동화 대상 업무 도출 및 적합한 도구 매핑해보기
2	업무 요청 접수 → 처리 → 회신 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: Google Form + GPT + Gmail을 연결한 자동 처리 흐름 • 활용 사례: 요청서 자동 수집 후 처리 결과 요약 회신 • 실습 주제: 요청 접수 → GPT 처리 → 이메일 발송 Make 시나리오
3	회의 요약 자동화 (클로바노트 + GPT + 슬랙)	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 클로바노트 녹취 파일을 자동 요약하여 Slack으로 전달 • 활용 사례: 팀 회의의 요약 자동화, 고객 콜 기록 요약 공유 • 실습 주제: 클로바노트 URL → GPT 요약 → 슬랙 알림 연동 실습
4	공정/점검 데이터 시트 자동 정리 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: Make로 Google Sheets 데이터 수집 후 구조화 자동화 • 활용 사례: 품질검사 결과 정리, 생산이력 자동 기록 • 실습 주제: 스프레드시트 데이터 정제/재정렬 자동화 시나리오
5	자료 기반 정보 추출 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: PDF, 유튜브, TXT 등 다양한 자료에서 핵심정보 추출 • 활용 사례: PDF/유튜브/TXT 중 1개 선택 → 요약 정보 자동 추출 실습 • 실습 주제: PDF 파일에서 정보 추출하기
6	네이버 오픈API를 활용 한뉴스 수집 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: 네이버 뉴스 검색 API 사용법과 키워드 기반 뉴스 수집 • 활용 사례: 시사 이슈 모니터링, 특정 산업군 뉴스 자동 수집 • 실습 주제: 특정 키워드 뉴스 수집 후 엑셀로 저장하는 코드 실습
7	파이썬 활용한 뉴스 기반 트렌드 분석 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 내용: BeautifulSoup과 requests로 웹사이트 구조 분석 및 수집 • 활용 사례: 뉴스 웹사이트에서 기사 타이틀, 요약문 자동 수집 • 실습 주제: 뉴스 목록 페이지에서 기사 정보 추출 및 CSV 저장

노코드-로우코드 업무자동화, AI Agent 개발 • 실습형태 적극 권장 • 5시간~ 권장

주제		세부 내용
1	업무자동화 개요	<ul style="list-style-type: none"> 워크플로우 자동화 관련 용어 베스트 프랙티스 (SNS - 뉴스레터 - 현장감시 자동화) 케이스 스터디 사내 자동화 니즈 발굴
2	Make 자동화(1) 워크플로우 설계	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Pandas, NumPy 등 데이터 분석에 필수적인 파이썬 기초 활용 사례: 주요 명령어 활용, 기본 통계분석, 결측치 처리 실습 주제: 샘플 데이터셋 분석 및 기초 통계 지표 추출
3	Make 자동화(2) 프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Matplotlib, Seaborn 기반 기본 그래프 구현 방법 활용 사례: 선 그래프, 막대 그래프, Boxplot 시각화 실습 주제: 예제 데이터를 시각화하여 인사이트 도출 실습
4	Make 자동화(3) 이미지-영상기반 분석시스템 자동화(안전환경)	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Raw 데이터를 분석 가능한 구조로 자동 정제하는 방법 활용 사례: 엑셀 VBA로 필드 가공, GPT로 필드 해석 및 분류 실습 주제: 엑셀 파일 자동 변환 + GPT로 요약/클린업 처리
5	n8n 업무자동화(1)	<ul style="list-style-type: none"> 노드란 무엇인가? 크레덴셜 연결 간단 AI Agent 완성 : 구글캘린더 연결 일정관리 에이전트 생성
6	n8n 업무자동화(2)	<ul style="list-style-type: none"> 메신저 연결 AI 에이전트 구축 정보검색 자동화, 일정관리 자동화, 이메일 발송 자동화, 메신저 연결 자동화 통합 에이전트 개발 및 테스트
7		

고급 데이터 분석 • 실습형태 적극 권장 • 5시간~ 권장

주제		세부 내용
1	GPT와 데이터 분석 개요	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: GPT에게 데이터를 입력하는 방법과 데이터 기반 프롬프트 구조 활용 사례: GPT를 활용한 데이터 통계 요약, 시각화, 요약 보고서
2	파이썬 기반 데이터 분석 기초 이해	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Pandas, NumPy 등 데이터 분석에 필수적인 파이썬 기초 활용 사례: 주요 명령어 활용, 기본 통계분석, 결측치 처리
3	파이썬 시각화 라이브러리 실습	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Matplotlib, Seaborn 기반 기본 그래프 구현 방법 활용 사례: 선 그래프, 막대 그래프, Boxplot 시각화 실습 주제: 예제 데이터를 시각화하여 인사이트 도출 실습
4	Raw Data 처리 자동화 (VBA + GPT 연계)	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Raw 데이터를 분석 가능한 구조로 자동 정제하는 방법 활용 사례: 엑셀 VBA로 필드 가공, GPT로 필드 해석 및 분류 실습 주제: 엑셀 파일 자동 변환 + GPT로 요약/클린업 처리
5	GPTs 기반 데이터 처리 챗봇 구성	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: 데이터 관련 질문 응답, 설명 생성하는 GPTs 챗봇 설계 활용 사례: 데이터 파일 업로드 → 통계/설명 챗봇 실습 주제: GPTs 챗봇 구성 → 파일 업로드 → 자동 응답 시나리오 실습
6	파이썬 환경에서의 분석 자동화	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: Colab 또는 Jupyter 환경에서 분석 자동화 워크플로우 구현 활용 사례: 반복 분석 로직 자동 실행, 주석 자동 생성 실습 주제: 분석 스크립트 생성 → 자동 실행 구조 완성하기
7	데이터 분석 자동화 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> 강의 내용: GPT + Python 기반의 분석 자동화를 종합하는 실전 워크 활용 사례: 데이터 → 전처리 → 분석 → 시각화 → 요약 전 과정 자동화

챗봇 개발 • 실습형태 적극 권장 • 5시간~ 권장

주제		세부 내용
1	챗봇 개요 및 설계 기초	<ul style="list-style-type: none"> 챗봇의 주요 구성 요소: 사용자 인터페이스, 대화 흐름, 데이터 관리 챗봇 설계 기초: 시나리오 작성 및 사용자 요구 분석
2	자연어 처리(NLP) 기초	<ul style="list-style-type: none"> NLP의 기본 개념 및 챗봇에서의 활용 주요 NLP 라이브러리: NLTK, spaCy, Hugging Face Transformers
3	실습	<ul style="list-style-type: none"> 파이썬과 Flask를 활용한 챗봇 기본 구조 구현 텍스트 입력을 받아 응답을 반환하는 챗봇 구축
4	AI 모델을 활용한 챗봇 고도화	<ul style="list-style-type: none"> GPT 모델 등 대화형 AI 모델 이해 및 활용 챗봇의 응답 정확도를 높이기 위한 모델 튜닝 기법
5	실습	<ul style="list-style-type: none"> 사용자 입력에 맞춘 대화 흐름 설계 및 실습 사용자 피드백 반응을 통한 챗봇 성능 개선 실습
6	챗봇 배포 및 유지 보수	<ul style="list-style-type: none"> 챗봇을 클라우드에 배포하는 방법 (AWS, Heroku 등) 배포 후 모니터링 및 사용자 피드백 수집
7	챗봇 Agent 개발	<ul style="list-style-type: none"> 바이브코딩을 통한 채팅 Agent 개발

이미지/영상 콘텐츠 • 실습형태 적극 권장 • 5시간~ 권장

주제		세부 내용
1	생성형 AI, 비즈니스 환경의 변화	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT를 위시한 생성형 AI가 콘텐츠 분야에 미치는 영향 생성형 AI를 활용한 업무 방식의 변화 사례 분석, BP 사례 확인
2	이미지 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"> 생성도구 : 미드저니, GPT-image-1 생성/편집 하이브리드 : 나노바나나Pro, NotebookLM
3	실습	<ul style="list-style-type: none"> 프롬프트 작성 및 고도화 업무 활용 이미지 생성
4	비디오 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"> Text to Video 생성 AI 활용(Kling, Grok, Veo, SORA 등) 아바타 생성 및 활용(Heygen, Wan 2.1)
5	실습	<ul style="list-style-type: none"> 콘텐츠 Text 작성 Video 생성, 연출, 편집
6	콘텐츠 생성 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> 콘텐츠 생성 과정 자동화(make-n8n 연동) 뉴스, 뉴스레터, 공식 SNS 등 채널 연동
7	실습	<ul style="list-style-type: none"> 자동화 구현 Run 및 디버깅

연구개발 조직의 업무 프로세스 특화

새로운 장비 개발에 대한 조직 차원의 '빠른' 개발 능력 / 고객 대응 능력 확보가 어려움

Pain points 해소방안

연구원 간 편차가 크고 전문 분야/활용 방법론이 달라 표준화된 업무 혁신 프로세스 정립이 어렵지만,
알맞은 생성형 AI 도구를 적재적소에 활용하여 업무 능력의 상향 평준화 가능



기술 조사

- 시장 트렌드 분석 : 고객/시장 조사 분석 & 경쟁사 제품 조사 분석
- 기술 트렌드 분석 : 기술(특허) 조사 분석 & 개발 방향 도출

개념 개발

- 요구 사항 분석 (DFM) : 기능 분석 & 기술 방식 분석
- 개념 개발 (장비개발) : 기술 정의 & 작동 메커니즘 개발



설계/검증

- 제품 설계(장비 설계) : 공정/소재 고려 설계 & 설계 최적화
- 설계 검증 : CAE(응력/동역학 등) & 프로토타입 제작

제조/생산

- 공정 분석 : AI활용 생산 데이터 수집 & 불량 데이터 수집
- 공정 개선 : 신규공정 도입 & 기존 공정 개선안 도출 (AI)



운영/관리

- 기술 정보 관리 : 문헌/논문/특허 탐색 & 특허 출원, 회피 전략
- 기술 역량 개발 : 방법론 도입/교육 & 우수사례 전파

체계적 연구개발 방법론 활용

• 특허 DB 조사

• TRIZ

• DOE /Taguchi

• 제조 식스시그마

• 사내 업무관리 시스템

• 기술 문헌/ 논문 조사

• DFSS

• 시뮬레이션 S/W

• 미니탭/엑셀

• 특허팀/전담자만 담당

• 검색 엔진/구글

• DFMEA

• PFMEA

• Design Review

• 선발인원 집중 교육

기술 조사

시 크롤러 - 기술문헌 자동 수집



노트북LM - 기술문서와의 대화



심층분석 - AI 자료 탐색 시간 단축



시장 트렌드 분석

- 고객/시장 조사 분석
- 경쟁사/제품 조사 분석

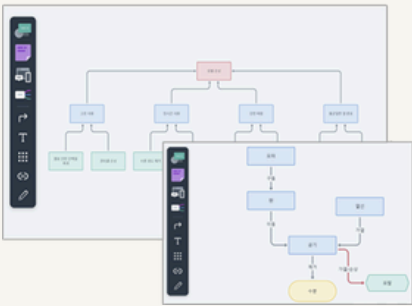
기술 트렌드 분석

- 기술(특허) 조사 분석
- 개발 방향 도출

- 자료 수집 : AI 크롤러 활용한 기술분야 뉴스기사 자동 수집
- 자료 찾기 : AI 활용한 필요 자료 탐색 시간 단축, 고품질 자료 탐색
- 문헌 분석 : NotebookLM 등의 RAG 모델 활용한 AI 대화, 사내 RAG 기반 AI Agent 구축
- 자동 번역 : 텍스트 번역 및 추론, 영상 번역 및 추론(영상 변환 AI)
- 기술정보 요약 : 할루시네이션 최소화 필요(프롬프트 엔지니어링)

개념 개발

ChatGPT - 기능분석/원인분석



Gemini - 이종기술 분야 트렌드 분석



AI 이미지 도구 - 컨셉 시각화



기능 분석

- 문서 기반 기능 분석
- 문서 기반 기술 방식 분석

개념 개발

- 기능 구현 기술 정의
- 작동 메커니즘 개발

- 시스템 기능분석 및 문제 원인 분석 : GPT와 과학/기술/공학 토론했며 기능 및 근본 원인 분석하기
- 이종기술 발굴 : 타 분야의 검증된 기술을 활용하여 기술적 대안 도출 및 엔지니어의 사고 범위 확장
- 아이디어 제안 : 사전학습 지식과 인터넷 검색 기술을 활용한 아이디어 제안 대량 생성
- 연구 개발 방법론 지원 : GPT를 활용하여 TRIZ, FMEA 등 연구개발 방법론 활용
- 컨셉 시각화 : 이미지 생성 AI, 파츠설계(Text to CAD) 도구 등을 활용한 기술 컨셉/모듈의 시각화

설계/검증

ChatGPT - 특정 기술 분야의 설계인자 도출

나는 해양기술 전문가야. 수중에서 음파를 이용해서 위치를 산출하는 장치에 요구되는 기술적 사양을 알려줘

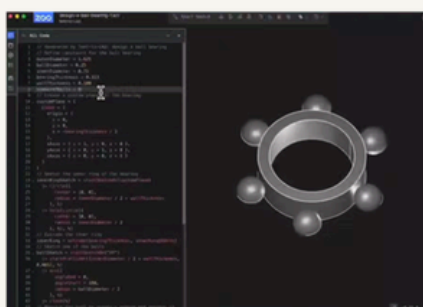
음파를 이용하여 수중에서 위치를 산출하는 장치는 소나(Sonar)라고 합니다. 소나는 해양 기술이 다양한 다른 분야에서 널리 사용되며, 해양 탐사, 수중 지형 매핑, 수중 물체 탐지, 어종 조사 등에 활용됩니다. 이러한 소나 시스템의 기술적 사양은 다음과 같이 요구될 수 있습니다:

- 주파수 (Frequency):** 소나 시스템에서 사용되는 음파의 주파수는 중요한 요소입니다. 일반적으로 고주파수 소나는 세밀한 물체나 구조물을 탐지하기에 적합하며, 저주파수 소나는 멀리 있는 대상을 탐지하는 데 유리합니다.
- 전송 출력 (Transmit Power):** 소나 시스템의 전송 출력은 탐지 범위와 정확성에 영향을 미칩니다. 높은 전송 출력은 먼 거리까지 음파를 전송하여 음계를 탐지하는 데 도움이 됩니다.
- 빔 형성 (Beamforming):** 빔 형성 기술을 사용하여 음계 범을 원하는 방향으로 집중시킵니다. 이는 탐지 정확성을 높이고, 원하는 영역을 더 효과적으로 조사하는 데 도움이 됩니다.
- 수신 감도 (Receiver Sensitivity):** 물체로부터 반사된 약한 음계 신호를 정확하게 수신하기 위해 수신 감도가 높아야 합니다.
- 시스템 대역폭 (System Bandwidth):** 대역폭이 높을수록 더 세밀한 탐지가 가능하며, 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다.

ChatGPT - 설계 코드(스크립트) 생성



ZOO - Text to CAD



제품 설계

- 공정/소재 고려 설계
- 설계 최적화

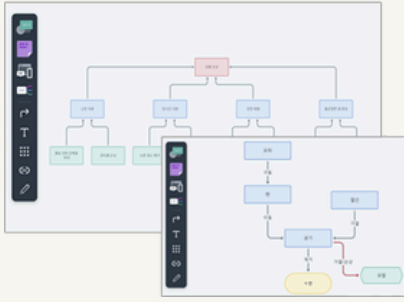
설계 검증

- CAE(응력/동역학 등)
- 3D 프린팅(필요시)

- 제품 설계 방법론 : 체계적인 설계 최적화 방법론 설명 / 멘토링
- 설계 지원 : 제품 설계에 필요한 인자를 도출하고 공학적 배경 지식 제공
- 코딩 : ChatGPT를 활용하여 리스, 매크로 등 설계 코드(스크립트) 작성 및 도면 생성 지원
- Text to CAD : 텍스트(프롬프트) 기반 코드 및 도면 생성
- 설계 프로세스 개선 : 생성형 AI를 활용하여 반복 작업 제거 및 설계 업무 최적화

제조/생산

ChatGPT - 기능분석/원인분석



Gemini - 이중기술 분야 트렌드 분석



AI 이미지 도구 - 컨셉 시각화



공정 분석

- 생산 데이터 수집
- 불량 데이터 분석

공정 개선

- 신규 공정 도입
- 기존 공정 개선

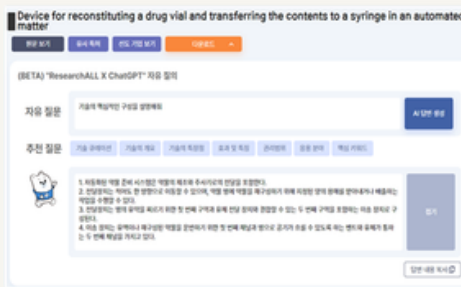
- **데이터 분석**: 데이터 수집/처리 및 데이터 분석에 대한 체계적인 방법론 제공
- **코딩**: 데이터 분석을 위한 Python 코딩 자동화(Pandas, Matplotlib)
- **데이터 분석 자동화**: 자연어를 통한 데이터 가공 및 그래프 생성-시각화 자동화, 통계분석 지원
- **엑셀 업무처리 자동화**: 데이터 취합, 파일 통합, 데이터 분산 등 엑셀 업무 자동화
- **공정 개선**: 공정에서 발생하는 기술문제에 대하여 원인을 분석하고 해결안 도출

운영/관리

논문 분석 AI - SciSpace



특허 분석 AI - ResearchAll (PatGPT)



챗봇 개발



기술 정보 관리

- 방법론 도입/교육
- 우수 사례 발굴/전파

기술 역량 개발

기술 역량 개발

- 문헌/논문/특허 탐색
- 특허 출원, 회피

- **논문 분석**: 논문 특화 AI 툴을 통한 영어 논문 분석 시간 단축, 핵심 파악
- **특허 트렌드 분석**: ResearchAll 활용한 해외/국내 특허 대량 분석 및 특허 분석 보고서 자동화
- **개별 특허 분석**: ChatGPT/Gemini 활용 개별 특허 분석 업무 효율화
- **사내 직무교육**: 소재/공정 기술별 사내 교육 text 확보 / AI를 활용한 사내 직무교육 콘텐츠 생성 자동화
- **사내 업무 챗봇**: 기술별 / 공정별 직무 지식을 탑재한 사내 챗봇 개발 및 전직원 기술업무 support

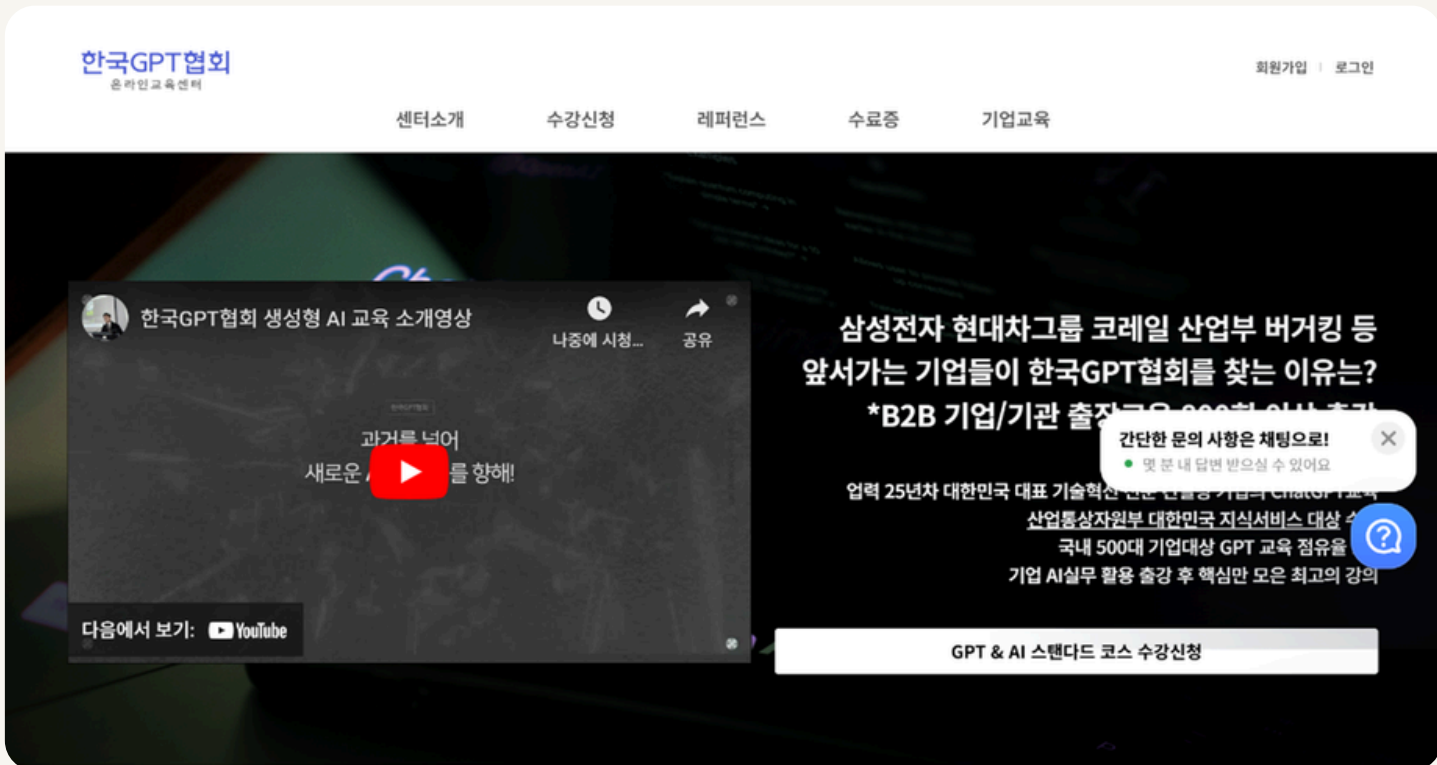
※ 유사 교육 프로젝트(36hr, 연구특화)사례

모듈	M1. 문서 작성	M2. 리서치	M3. 개념 개발	M4. 데이터 분석	M5. 코딩/설계	M6. 논문/특허 작성	M7. 기타 도구
학습 목표	생성형 AI 개론 및 연구개발 활동에 필요한 문서 작성에 필요한 스킬 습득	R&D 기획 역량 제고를 위하여 다양한 정보 접근법과 문서화	연구개발 과정에서 발생하는 기술문제를 창의적으로 해결	데이터 생성 및 분석, 시각화 스킬 향상과 관련 R&D 방법론 활용 강화	데이터 분석을 위한 Python 코딩 자동화 학습	리서치, 데이터 분석 등의 도구를 활용하여 연구 논문 작성 스킬 향상	연구 활동을 지원하는 다양한 보조 도구 사용법 습득
학습 내용	· 사업계획서 · 기획서 · 보고서 · 회의록 · 이메일 · 영문 작성 · 번역	· 리서치 주제 도출 · 시장 동향 조사 · 기술 동향 조사 · 경쟁사 분석 · 심층 기술 조사 · 논문/특허 요약/분석	· 기술문제 해결(TRIZ) · 기능분석/RCA · 기술적 모순 정의 · 아이디어 도출 · 기능지향검색(FOS) · 고장모드 분석(FMEA) · 고장 모드 분석(FA) · 고장 원인 분석(RCA) · 위험성 평가/조치 · 워크시트 작성	· Taguchi method · 직교배열표/실험계획 · S/N Ratio 분석 · 데이터 해석 · 데이터 분석 · 엑셀 파일 생성 · 엑셀 함수 활용 · 공정 데이터 분석 · 데이터 시각화	· 변수와 데이터 타입 · 코드의 흐름 제어 · 함수 만들기 · 자료구조 다루기 · AI 도구를 활용한 코드 자동 생성 및 오류 수정 · Text to CAD 개요 · 설계 스크립트(코드) 생성	· 연구 주제 선정 · 자료 수집 및 문헌 조사 · 연구 설계 · 데이터 분석 · 논문 작성 · 특허 초안 구성 · 청구항 작성	· 이미지 분석/생성 · 영상 분석/제작 · PPT슬라이드 생성 · 365 Copilot · 기타 생성형 AI
도구	ChatGPT Claude 클로바노트	ChatGPT/Gemini Perplexity SciSpace	ChatGPT/Gemini Perplexity	ChatGPT/Gemini	ChatGPT/Gemini Pandas/Matplotlib Zoo AI	ChatGPT/Gemini Perplexity NotebookLM	ChatGPT/Gemini Midjourney Vrew/Heygen

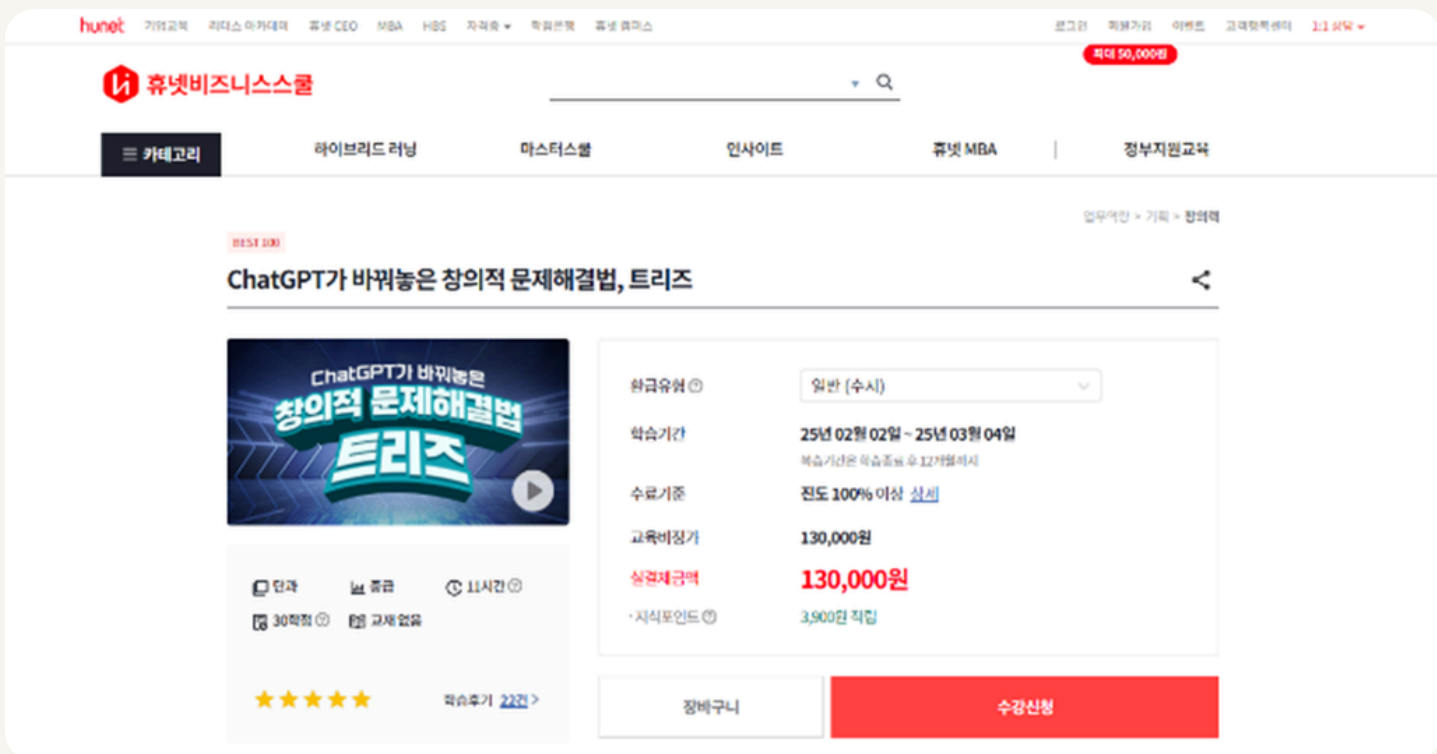
1,600회 이상의 오프라인 실무교육 경험과 사례로 축적된 자체 콘텐츠 제작부터 대형 플랫폼 강의 콘텐츠 개발까지

AX의 전사적 추진을 위해서는 사내 사례의 콘텐츠화, 온라인 VOD 학습 방식 병행이 필요합니다.
향후 중장기 AI Transformation 활동에 필요한 쏘 영역에 대한 경험과 노하우를 전수해드립니다.

한국GPT협회 온라인 교육센터



휴넷 제휴강의-콘텐츠 납품



모든 AI 툴을 활용해 볼 수 있는 인프라

GPT Plus 계정 전원 제공 + 유료 AI 툴 다수 시연

교육생 GPT Plus 계정 대여 (실습 시간동안)

시연을 통한 LLM 비교 - GPT Pro, Gemini, Claude, Perplexity Pro, Heygen, 미드저니, etc

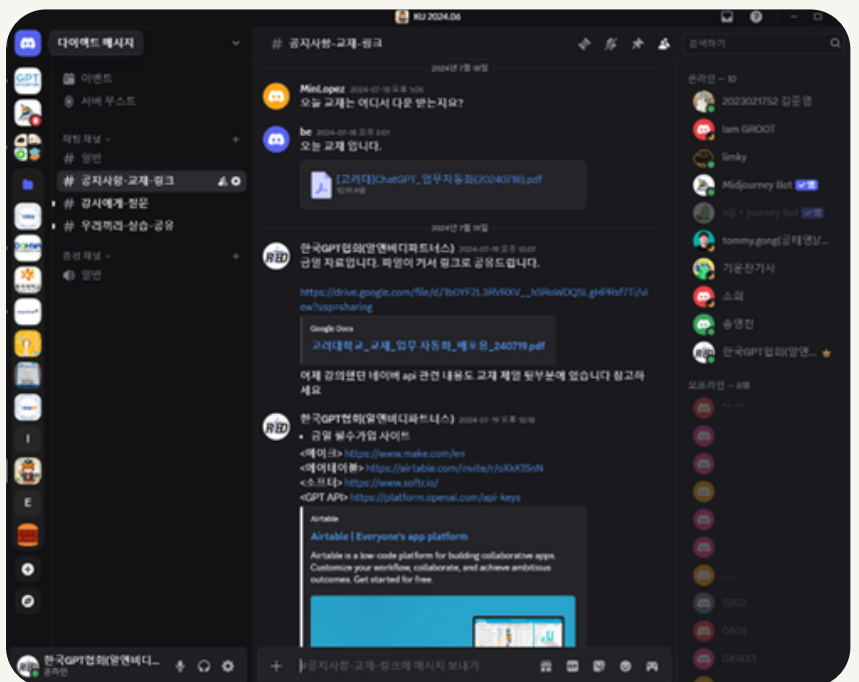
The collage displays several AI-related interfaces. On the left, there are pricing and feature lists for 'Plus' and 'Pro' tiers. In the center, the 'Google AI Pro' interface shows subscription options for 'Max' starting at \$100 per person billed monthly. On the right, there are screenshots of AI-generated content, including a person in a suit, a cartoon character, and various images and videos.

학습자에게 가장 중요한 것은 감사와의 소통입니다.

언제 어디서나 도움을 받을 수 있는 시스템 운영

실시간 오픈채팅

우리 회사만의 학습커뮤니티 (필요시)



- 4,000명규모의 공동 학습커뮤니티
- 교육생에게 마음 편한 익명성
- 실시간 Q&A 가능

- 총 회사 교육 운영을 위해 디스코드 서버 개설
- 교재 배포, Site links 공유, 실습 결과물 공유
- 총 인원 600명 규모의 서버 운영 사례임

빠르게 변하는 AI최신 트렌드를 놓치지 않도록, 교육 후에도 후속지원과 콘텐츠-커뮤니티 활용 가능

유튜브 채널을 통한 강의 영상 제공



AI 활용법 블로그/프리미엄 콘텐츠 발행

ChatGPT도 모르는 AI실전활용법

AI시대를 풍요롭게 살기 위한 바이블 -
쉬운설명, 네프콘 AI 구독 1위의 검증되...
3일전 업데이트 · 평균 주 2회 신규

NAVER
프리미엄 콘텐츠
시분야
최우수 채널
2023

버프의 ChatGPT 공략집 (20)

챗GPT, AI 툴, 업무자동화 !! 현업
컨설턴트가 알려드리는 실무 활용법 !!
2일전 업데이트 · 평균 주 1회 신규 발행

오프라인부터 온라인, 1:1 멘토링 까지 다양한 교육형태 모두 지원 가능합니다.

온라인 오프라인 병행 시나리오

(교육 주관 기관 및 부서)



ZOOM 및
온라인 강의 채널 개설

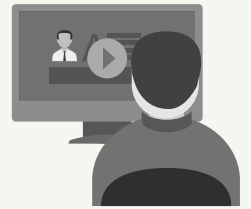
(한국 GPT협회)



온라인 - 오프라인 병행, 동시송출

(온라인 오프라인 병행 교육 - 실습과정 시)
*온라인 참여 교육생들에게 유료 실습계정 배포의 어려움이 있어
온라인 교육생의 경우 개인 계정을 활용해야 합니다.*

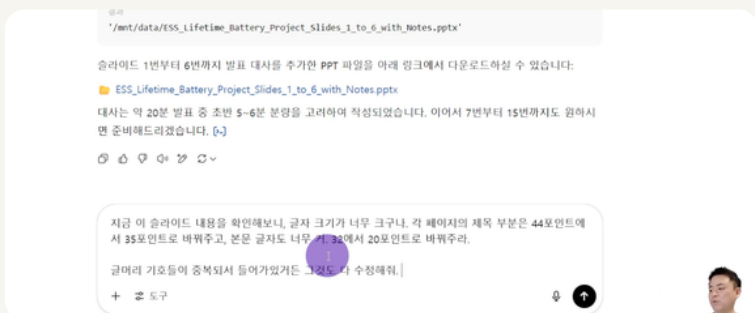
(온라인 교육 수혜자)



녹화영상
사내 배포 및 공유

녹화 시 별도 계약 필요

온라인 라이브 교육



- 한국GPT협회 온라인 교육센터 자체 운영 (gptkoreaclass.com)
- 휴넷 온라인 강의 콘텐츠 납품

1:1 / 그룹 코칭



- 삼성화재 AI 인플루언서 육성과정
- 유니베라 직원 전사교육

한국 GPT협회의 공신력 있는 자격증 과정

- 자격 등록번호 제 2024-002219호 (민간 자격등록)



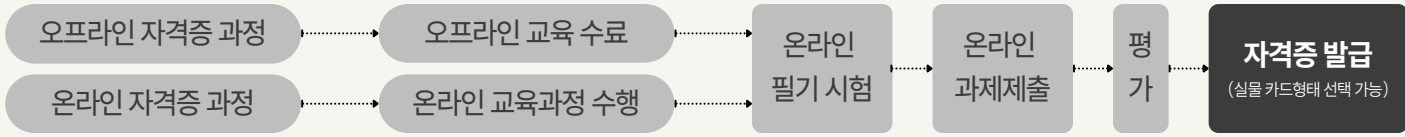
- 한화/하이에코리아 등 이수 완료
- 누적 교육생 **약40,000명**
- 실무 케이스 **328개 사례**
- 누적 교육시간 **8,000시간**
- *한국GPT협회 온-오프라인 통합 레퍼런스 및 데이터

자격증 과정

- 온라인 65시간
- 오프라인 8차수

자격증과정 표준 커리큘럼

1. GPT & AI 스탠다드 코스	2. AI 문서 작성 과정 (PPT)
3. Word/HWP 보고서 자동화	4. 엑셀 자동화와 데이터 분석
5. AI와 함께하는 업무 자동화	6. 연구논문 작성



한국GPT협회 온라인 강의실 단체 수강 등록 가능

- 개인PC, 스마트폰, 태블릿 등을 활용하여 시간과 장소의 제약 없이 자유롭게 수강 가능
- 오프라인 원데이클래스 신청 가능 (초급-고급과정/서울)
- 수료증 출력 가능
- 교육 수강 기간 : 수료 기준 6개월(기업과 협의 가능)
- 단체 등록 시 GPT@mbdp.com 으로 문의 주세요 [세금계산서-건적 발행 가능/10인 이상 단체 할인 적용]

온라인 교육센터



Chat GPT 페스티벌 행사 운영부터 컨퍼런스까지

- ChatGPT 페스티벌 행사 기획/운영**
- 대학+지역사회와 함께하는 GPT festival
 - 경북대학교 주최
 - 학생 및 지역민 100여명 참석
 - 지역(진정역)활성화 방안 공모전 운영
 - 전문가 특강, AI 활용 음악감상, 전문가 코칭, ChatGPT
 - 경진대회 등 다양한 프로그램 진행

- 한국과학기술출판협회 컨퍼런스 발표**
- 출판계와 AI(챗GPT)의 변화 및 활용법을 주제로 발표
- 전남 ICT/SW기업 CEO 포럼**
- 전남정보문화산업진흥원 주최
 - GPT & AI가 촉발한 기술의 변화, 시장의 변화를 조망하고 ICT/SW기업의 사업전략에 대한 제안 발표

- 연세대의대 심포지움 컨퍼런스 발표**
- ChatGPT의 현재와 미래 (연구자의 활용방법을 중심으로)
- 한국약학회회 국제 학술대회 컨퍼런스 발표**
- 학술제 참가인원 총 510여명
 - 전체 Educational Session 발표
 - 연구자를 위한 GPT & AI 활용 방법론

커리큘럼은 따라 할수있어도, 강의 만족도는 따라할수없습니다.

저희는 실력이 검증되지 않은 외부 강사를 연결해 드리지 않습니다.
평균 15년 이상의 실무에 대한 배경지식, 경험, 실적을 보유한 상근 컨설턴트들과 함께 합니다.



경력25년, 근속 12년

신민수 / 대표 *데이터는 기본, 본질을 질문하는 능력입니다.*

2023~2025(AI활용), 2009~2025(기술혁신)
삼성전자, 삼성물산, 유진그룹, 세방그룹, 삼일제약, DRB동일, KCC, 한국알박, 동아지질, 대구택, 제주에너지공사, 산업통상자원부, 한국장학재단, 만도브로제, 한국도요타, 덕산그룹, 한국생산기술연구원, 유한김벌리, 현대모비스, 만도, 한온시스템, 삼성전기, 삼성SDI, POSCO, 동부제철, 현대제철, 현대중공업, 효성중공업, 코웨이, 코닝정밀소재, 한국3M, 한화솔루션, GM, 교보생명, SPC

약 300회 이상 교육 진행

임원-리더십, # 제조, #R&D, #문제해결

경력20년, 근속 12년

안현수 / 대표 *AI에게 지시가 아닌, 통찰을 주세요.*

삼성전자, 현대자동차, DRB동일, 삼일제약, 도화엔지니어링, HB인베스트먼트, 파이오니어인베스트먼트, 카카오 와이어트, KCC, 동양, 유진기업, 유진투자증권, SK SUNI, SK 플레닛, 새론오토모티브, CTK, 휴넷, 동양건설, 만도브로제, 삼표산업, 랍코리아, 하이버전코리아, 지탑스, 에프앤가이드, 비전윙통, 정보통신산업진흥원(NIPA), 한국전력, 충북창조경제혁신센터, 고양문화재단, 서울시교원연수원, 국가물산업클러스터, 대한상공회의소, 예금보험공사, 동대문구청, 한국인삼공사, 고려대학교,

약 300회 이상 교육 진행

임원-리더십, # 제조, #R&D, #데이터 분석, # 문서작성, #인사-관리-회계



경력17년, 근속 11년

신대우 / 수석 *쉽고, 재미있게 인사이트를 얻으려면 실행해야 합니다.*

삼성전자, 현대차그룹, 삼성생명, 현대카드, 한화그룹, 송현그룹, KB금융그룹, 하이에어코리아, 삼성화재, BKR, 덕산그룹, 한국전력, 남동발전, 예금보험공사, 대한무역공사, DRB그룹, KCC그룹, 유진그룹, 삼표그룹, 예코프그룹, 셀트리온스킨큐어, 한화솔루션, 한국선급, 산업인력공단, 현대생명, 현대카드, 부산시교육청, 한국철도공사, 한살림, 세라점, 유한양행, 한림제약, 제이시스메디칼, 애드메이저, 경기인재개발원, 비아트리스코리아, 낙농진흥회, LG전자, 스테코, CTK, 코스메카코리아, 만도브로제, 한국도로공사, 토크, 대한안과의사회, 세브란스병원, SLL (흑백요리사), 선진엔텍, 라까사웍스, KG그룹, 넥스틸, 지탑스, 포항창경, 지맥스, 약사공론, 큐브엔터, 신영그룹

약 500회 이상 교육 진행

네이버 프리미엄 콘텐츠 시 분야 1위, #건설-부동산-금융, # 업무자동화 #데이터 분석 # 최대 강의경험 보유



경력17년, 근속 11년

이승인 / 수석 *일을 좋아하고, 성과는 늘리는 기술.*

삼성전자, 현대자동차그룹, 한국ULVAC, (주)해냄에듀, GC녹십자, NH금융지주, NH투자 임원, 강원디자인진흥원, 강화시설관리, 경운대학교, 공항철도, 국립생태원, 국립호남권생물자원관, 남양넥스모, 농업기술원, 단양군청, 보이스캐디, 부산지역인적자원개발위원회, 삼표준비, 서부발전, 세라컴, 수소에너지, 어플라이드, 엘비아브노바, 예금보험, 우진메트로, 이앤씨, 익산, 중앙전파, 지니트 레저, 충북대학교, 컴테크케미칼, 태성, 포항강소특구, 포항강소특구, 하이에어, 한국수력원자력, 한국전기기술인협회, 한국품질재단한화HR, 현대자동차, 현대중공업, 홀루테크

약 300회 이상 교육 진행

제조, #R&D, #데이터 분석, # 문제해결, #업무 자동화, #보고서-제안서

황수현 / 책임 *당신의 기획이 설득이 되는 순간, 그 안엔 AI가 있습니다.*

KCC 인재기술개발원, 포항창조경제혁신센터, FNGuide, GC녹십자, KB실사, MDRT, 감염학회, 건강보험공단, 건설공제, 경기도일자리재단, 경상국립대, 고려대, 공주대, 광주사회서비스원, 국립생태원, 단양군청, 대전정보문화진흥원, 동우HST, 두산큐백스, 마샤, 바디텍메드, 부산신항만공사, 부산인력공단, 부천산업진흥원, 한국산업단지공단, 서부발전, 선진엔텍, 쌍용건설, 아우모비오, 에너테크, 에스푸드, 연천군, 유한양행, 인천세관, 일성IS, 재료연구원, 전북대학교, 제일씨엠, 중앙전파, 중앙전파관리소, 중앙전파지원, 지탐스, 코레일네트워크, 하이에어, 한국광해, 한화HR, 한화경력, 한화손해보험, 한화푸드테크,

약 250회 이상 교육 진행

일반사무부분 특화, #AI 직무활용 전문가, #제안서-사업계획서



박성웅 / 책임 *빨 줄 물라요가 더 이상 이유가 되지 않는 세상입니다.*

DL이앤씨, KIRD, KT, 강원소방본부, 건강보험공단, 경기도일자리재단, 경상국립대, 경운대학교, 경제과학진흥원, 고려대학교, 나로부터, 남양넥스모, 단양군청, 대전정보, 더레드플러스, 부천산업진흥원, 한국산업단지 공단, 서부발전, 서울디자인재단, 서울핀테크랩, 서일대, 송현TMC, 아이스트로, 알박, 양전자시스템, 엠플러스, 원산지정보원, 윌비스, 유니베라, 일성IS, 주식회사시노텍, 콘텐츠진흥원, 킨텍스, 택시노동조합, 포항강소특구, 프리닉스, 한국산업단지공단, 한국전시산업, 한서대, 한화HR, 한화경력, 한화손해보험, 휴넷

약 200회 이상 교육 진행

20억 투자유치 제안서, # 디자인, # 마케팅, # 사업계획서

유소영 / 컨설턴트 *AI는 설득을 위한 필수적 도구가 되었습니다.*

K서울대학교병원, 유안타증권, 한국전력공사, 한국산업인력공단, 대덕이노폴리스벤처협회, 한국서부발전, 국립중앙도서관, 양천구청 일자리경제과, 아이소이(ISOI), 한국건설기술연구원, 마포구청 스마트정책과, 세종창조경제혁신센터 창업보육센터, 국립중자원, 한국에너지공단, 한국국제교육자협회, 한국비영리조직평가원, 국군정보사령부, 경기사회서비스원, 중앙소방학교, 경기청소년활동지원센터, 경기청소년상담복지센터, 순천YWCA, 동탄르파비스도서관, 고양문화재단, 충북과학기술혁신원, 충북개발공사, 비전컴퍼니, 서초구 장애인가족지원센터, 장애인고용안정협회,

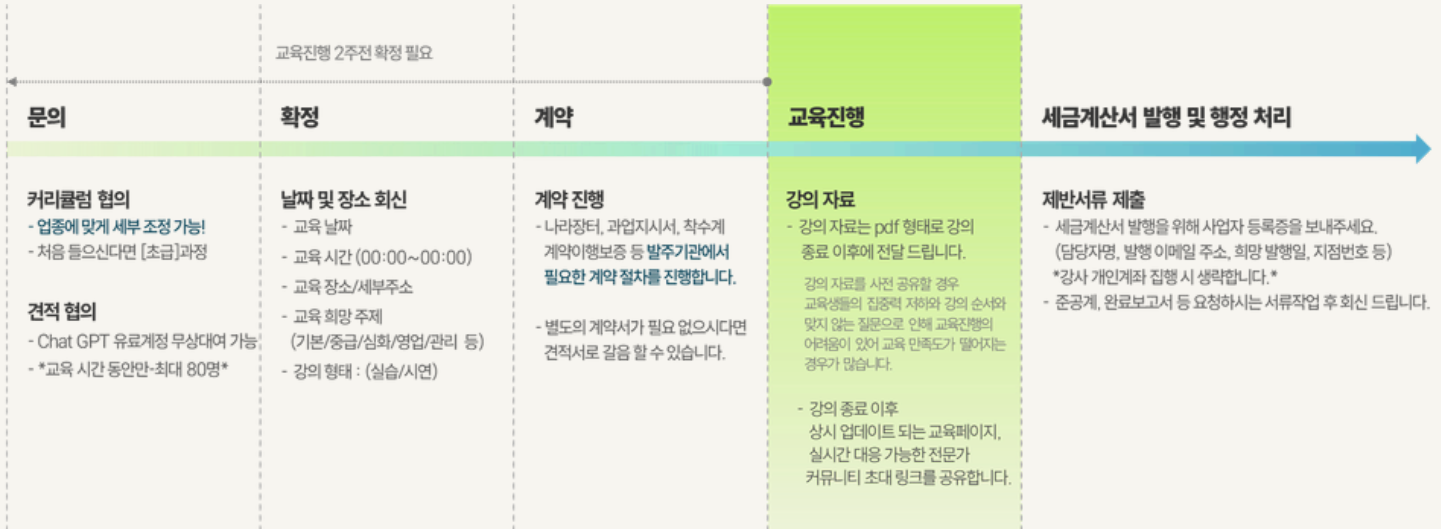
약 300회 이상 교육 진행

마케팅, # 이미지 생성 전문가, # 동영상 생성, #빅데이터 전문가, #자영업자를 위한 온라인 마케팅



Q1. 진행 절차는 어떻게 되나요?

아래는 교육 진행을 위한 대략적인 과정입니다. 기업, 기관, 조직 성격에 맞게 필요한 행정 절차 (사업계획서 작성-증빙서류 준비 등)는 모두 대응이 가능합니다.



Q2. 어떤 교육을 받아야 할 지 모르겠어요

·AI 교육 진행이 처음이거나 교육선택의 어려움을 가지신 분들을 위한 추천 로드맵입니다.



Q3. 준비는 어떻게 하면 될까요?

아래 내용들을 확인하여 강의 담당자에게 회신해 주시면 원활한 강의진행에 도움이 됩니다. 이외 필요한 사항, 궁금하신 사항은 언제든지 편하게 말씀해 주세요.

- 강의는 **강사 개인노트북으로 진행**하게 됩니다. HDMI 연결이 가능한지 확인해 주세요. **(중요)**
- 네트워크에서 ChatGPT, Claude, Gemini, Grok, Google AI Studio, Notion 접속이 가능한지 보안환경 확인해 주세요. **(중요)**
- 교육생들이 **각자의 구글 계정 아이디와 비밀번호를 알고 있는지** 확인해주세요. **(중요)**
(대부분의 교육/실습은 웹 브라우저 환경에서 진행하며 원활한 교육진행을 위해 **크롬 브라우저에 로그인**을 권장합니다.)
- 강의장 와이파이(네트워크)는 원활한 상태인가요. 속도가 느리다면 교육생 개인 핫스팟 사용 가능성에 대해 사전에 안내해 주세요.
- 교육생들이 구글드라이버/구글시트 등에 접속이 가능한지 확인 해주세요. (보안으로 접속이 불가능한지 사전 확인, 구글드라이브100MB 이상의 여유 공간 필요)
- Chat GPT 및 다른 웹사이트에 파일 업로드가 가능한지 확인해주세요. (보안설정 확인)
- 교육생들의 컴퓨터에 엑셀/PPT 등 MS 오피스가 설치 되어 있는지 확인해 주세요. (뷰어가 아닌 편집가능한 상태여야 합니다.)
- 교육생들은 사전에 ChatGPT, Claude, Gemini, Grock 회원가입 및 로그인이 되어 있는 상태를 권장합니다.

한국GPT협회

500여개 기업 대상으로 1,700회 이상의 교육 경험
단일기관 최대 레퍼런스로 '진짜' 맞춤형 AI 교육제공



한국GPT협회 바로가기

압도적인 레퍼런스,
우리 조직에 딱 맞는
AI교육

더 이상 중간에서 헤매지 마세요.
전문가와 바로 연결됩니다.

- 한국GPT협회(B2B/B2G) : kgpt.or.kr
- 한국GPT협회 온라인 교육센터 : gptkoreaclass.com



30초만에 바로 문의하기

유선 문의
02-562-1552

이메일 문의
GPT@Rnbdp.com