생성형 AI 활용 전략 교육

# GPT & AI 활용 실무교육 제안

Prepared by 한국GPT협회(알앤비디파트너스)

사무실 02-562-1552 휴대폰 010-8831-0705 010-9036-4779 이메일 dw.shin@rnbdp.com

### 한국GPT협회 & 알앤비디파트너스

# 25년+

# 6명+

# 700회+

1999년 설립, 업력 25년 기업교육&컨설팅 전문가 그룹

업무프로세스 개선, 기술 혁신, 트렌드 조사 분석, 업무 생산성 향상

기업 실무에 대한 높은 이해도 업무 효율화, 자동화 사례 중심 교육

Link: 알앤비디파트너스 홈페이지
Link: 한국GPT협회 홈페이지

국내 최대 상근 전문가 6인(평균 근속 10년 ↑) 심화 주제별 전문가 네트워크(파트너 강사)

AI를 컨설팅 업무에 활용하는 실전 전문가, 고객 프로젝트에서의 AI 활용 경험 풍부

생성형 AI 활용 콘텐츠 풍부 홈페이지, 네이버 프리미엄 콘텐츠, 유튜브 등

Link: 네이버프리미엄콘텐츠 ChatGPT 공략집 Link: 버프TV(한국GPT협회) 유튜브 KT&G, 현대자동차, 삼성전자 등 350개+ 고객사, 700회+ 교육 & 컨설팅

다양한 기초/심화/실습/프로젝트 교육 업무 활용 사례를 지속적으로 발굴 및 콘텐츠화

영업/관리/기획/마케팅 등 직군별 교육 운영 기획서/보고서/코딩/데이터/자동화 주제별 교육

Link: 한국GPT협회 온라인 교육센터
Link: 한국GPT협회 학습 자료실

### 고객사별 맞춤형 교육 운영

- STEP1) 전사 기초교육을 통한 AI 리터러시 향상 → 심화교육 참여 유도
- STEP2) 심화교육을 통한 실무 적용 역량 확보 → 업무효율화 / 업무자동화 success case 창출 및 전사 확산
- STEP3) 실제 AI 적용 프로젝트 수행(w/컨설팅)

기본 교육

- 목적 및 대상: 생성형 AI 기본 활용법 습득, 전사 임직원 대상, 생성형 AI 입문자
- 차시 운영: 30명 내외 (필요시 규모확대)
- 특징: 여러가지 AI 활용 사례 학습. 2시간~4시간 과정(실습 1~2시간 포함)

실무 교육

- 목적 및 대상 : 실무 활용 사례 습득 및 실습, 기초 교육 수료자 or Al 기존 활용자
- 차시 운영: 20명 내외
- 특징: 실무 활용사례 학습 4시간 + 실습 3시간 (AI 툴을 직접 사용하며 체득)

특화 교육

- 목적 및 대상: 업무별 특화 교육(사업기획, 마케팅, 연구개발, 데이터분석, 자동화 등)
- 차시 운영 : (ex) 1일~3일 과정 or 주1회 \* 3시간 \* 6주 과정
- 특징: (ex) 유사 업무 수행자 참석하여 교육 몰입도 향상, 실습 사례 공유를 통한 시너지

프로젝트 기반 교육/컨설팅

- 목적 및 대상: 사내 업무 활용 성공사례 창출, 선발 인원 or 참가 신청자
- 운영: (ex) 주1회 \* 3시간 \* 6~12주 과정
- 특징: 개인별 현업 업무 이슈 발굴, 효율화 및 자동화 개인 프로젝트 수행, 강사 멘토링 지원

# ★ 귀리큘럼 예시 - (기본 교육): 2~4시간, 시연위주, 전 직원

과정명	GPT & Al 기본교육
교육 목적	■ ChatGPT를 비롯한 text 생성 AI 이해 ■ ChatGPT API를 활용한 사례 ■ 다양한 실무 활용 사례와 트렌드를 폭넓게 학습
교육 대상	■ ChatGPT 활용 경험이 없거나 적은 임직원 ■ GPT & AI 툴을 업무 적용 준비중인 기업인 ■ 다양한 업무효율화 사례를 알고 싶은 기업 임직 원
특징	■ 실제 ChatGPT와 대화 나눈 프롬프트 사례를 통해 활용 방법과 결과의 차이를 학습 ■ 교재는 PDF 파일로 제공 ■ 시간 구성: 강의 2-4시간

모듈	주제	세부내용
ChatGPT 핵심 이해	ChatGPT를 비롯한 생성형 AI 특징 1 이해	<ul> <li>ChatGPT의 특징, 작동원리, 한계점 이해</li> <li>다양한 Text 생성 사례: 기획서, 제안서, 보고서 등</li> <li>보안 및 저작권 주의사항</li> <li>Text, Image, Video 생성 AI 업무활용 트렌드</li> <li>폭넓게 활용되고 있는 주요 AI tools 비교(gemini, copilot 등)</li> <li>PPT 만들기, EXCEL 연계 등 실무 활용 케이스스터디</li> </ul>
Text 생성	2 Text 생성 실무 활용 사례	■ 올바른 질문-지시 방법 [프롬프트 엔지니어링] ■ (ex) 데이터분석 및 시각화, (ex) 아이디어 도출 브레인스토밍, (ex) 특허/논문 분석 및 요약, (ex) 고객사 니즈 도출과 신제품 기획, (ex) 자사 제품/서비스에 대한 분석과 개선점 도출, (ex) 공정 및 기술 문제 해결, (ex) 사업계획서/기획서/보고서 작성과 보완, (ex) 마케팅 전략 및 콘텐츠 생성, (ex) 보도자료 작성, (ex) 이메일 작성, (ex)문서 /계약서 검토, (ex) 최신정보 간편 습득 및 자동요약 ■ Text 생성 실습 + Q&A
업무 자동화	3 생성형 Al를 활용한 각종 업무자동화	■ AI 기반 서비스: 회의록 작성 클로바노트, 기술 트렌드 등의 영상 요약, PDF 파일과의 대화, 코딩 helper, 엑셀 등 스프레드시트(API)에서의 활용, 문제해결 deep dive ■ 이미지 및 비디오 생성 AI: 달리3, 미드저니, VREW, Heygen, SORA을 통한 글로벌 마케팅 및 기업 내부 교육 ■ 코딩 없이 진행하는 업무자동화 시연

# ★ 귀리큘럼 예시 - (실무 교육) : 7시간, 실습 위주, 30명 내외

과정명	GPT & AI 심화 교육 (6-7시간 과정)
교육 목적	■ 실무에 직접 활용되는 문서 작성 및 검토 ■ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 ■ GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 ■ AI를 활용한 실제 업무 처리 효율성 증대
교육 대상	■ GPT & Al tools 초보자부터 경험자까지 ■ 업무 활용 사례와 실전 Al 활용의 흐름을 알고 싶은 분
특징	■ 노트북 지참을 통한 실습(필수) ■ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식 ■ 교재는 PDF 파일로 제공 ■ 시간 구성: 강의(50%) -실습(50%) 병행

모듈	주제	세부내용
프롬프트	1 ChatGPT 개요와 특징	■ ChatGPT 기본 설정 및 프롬프트 활용 기본, 정보보호 ■ 올바른 프롬프트 사용법과 AI도구 활용의 흐름
문서 생성 및 검토	2 기획/제안/보고/검토 등	■ 기획서, 제안서, 보고서, 이메일, 문서검토 등 텍스트 기반 업무 처리 ■ 활용되는 Tools 소개 및 특징 비교(번역/회의록/영상/이미지 등)
데이터 분석 및 시 각화	3 엑셀 및 파워포인트에서의 활용	■ GPT-4를 활용한 엑셀파일 생성 및 데이터 처리 ■ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화, GPTs 생성
기술동향파악	4 Al 검색을 통한 정보 수집 및 분석	■ AI 검색 <del>물을</del> 활용한 신뢰도 높은 정보 수집 ■ PDF 문서와의 대화, 확장프로그램 사용, 논문 AI, 특허 AI 등
대량 처리 자동화	5 대량 Text 처리 자동화	■ API - 스프레드시트에서의 GPT 활용(실습) ■ 데이터 구조화, 콘텐츠/평가 자동 생성, 활용 사례
프로젝트기획	6 고객분석과 프로젝트기획	■ 고객사 혹은 유관부서 Pain Point 분석(니즈발굴) ■ 프로젝트 기획 아이디어 도출, 슬라이드 제작 및 노트 스크립트 구성
문제해결	7 원인분석 및 해결안도출	<ul> <li>생성형 AI를 활용한 문제 원인 분석과 문제해결 아이디어 도출</li> <li>Copilot, Gemini, Claude 등 생성형 AI 핵심 툴의 활용</li> </ul>

# 귀리큘럼 예시 - (특화 교육) : 개발자 대상 교육(8-16시간)

Module	과정명	과정 상세
1	생성형 Al 이해 및 프롬프트 기초 및 기획 보고서 작성	- 생성형 AI(ChatGPT) 개념 및 산업별/업무별 활용 사례 - 프롬프트 작성 방법론, ChatGPT 활용 보고서 초안 작성 및 검토 - Perplexity, SCI Space 자료 조사 및 ChatGPT 연계 활용 - 발표 자료 초안 자동화 및 PPT로 재구성
2	ChatGPT를 활용한 여러 문서 자동화(MS office 중심)	- 엑셀함수 자동 작성 - 데이터 처리/변환 VBA 코드 자동 작성 - 데이터 필터링 VBA 코드 작성 - 자주 사용하는 기능을 VBA 매크로로 구현
3	생성형 AI 활용 데이터 리터러시	- 데이터 분석 프로세스 및 프롬프트 설계 - ChatGPT를 활용한 문제 정의, EDA, 가공/전처리 - AI 활용 다양한 데이터 시각화 방법 : 피벗 테이블/차트 생성 - 통계분석 자동화 : 데이터 기반 인사이트 도출 및 액션 플랜 작성
4	노코드/로우코드 업무자동화 워크플로우 툴 소개 및 기본 사용법	- Softr 폼에서 정보를 받아 ChatGPT API로 처리하기 - 처리된 데이터를 Airtable에 저장하는 워크플로우 구성 - 팀별 프로젝트 주제 선정 및 계획 수립
5	Make 심화기능 및 OpenAl API 연동	- RSS.app을 사용하여 원하는 정보를 가져오기 - 수집된 내용을 요약하여 SNS에 주기적으로 자동 업로드하기 - Notion Database에 정보를 저장하는 워크플로우 구성
6	n8n 소개 및 기본 사용법 및 심화 OpenAl API 연동	- n8n의 개요와 주요 기능 이해, 설치, 환경 설정 - 기본 노드 및 워크플로우 실습 - OpenAl API 소개 및 연동 방법 - 간단한 기능 구현 실습
7	업무용 GPTs 설정 및 활용	- 인스트럭션 프롬프트 엔지니어링을 활용한 업무용 GPT 설정 - API를 활용한 Google Sheets에서 GPT 함수 구현 - GPT를 활용한 파이썬 코딩 및 실행
8	프롬프트 작성 고도화	- 최소한의 프롬프트로 원하는 결과 n회 출력 - 프롬프트 작성 팁 - 업무 관련 고유 프로젝트 생성

- GPT 공개 이후로 350+ 기업/기관/학교에서 700회+ 오프라인 교육 진행
- 맞춤형 & 실습 중심 교육을 운영하며 지속적으로 활용 사례 발굴 및 콘텐츠 축적 완료



























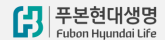












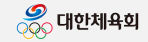






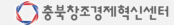






















































■ 350+ 기업/기관/학교에서 700회+ 오프라인 교육 진행













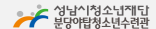










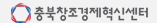














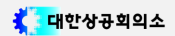


























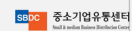












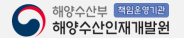














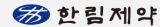




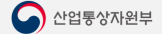








■ 350+ 기업/기관/학교에서 700회+ 오프라인 교육 진행























































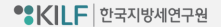






















■ 350+기업/기관/학교에서 700회+ 오프라인 교육 진행



































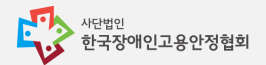


























■ 350+기업/기관/학교에서 700회+ 오프라인 교육 진행















































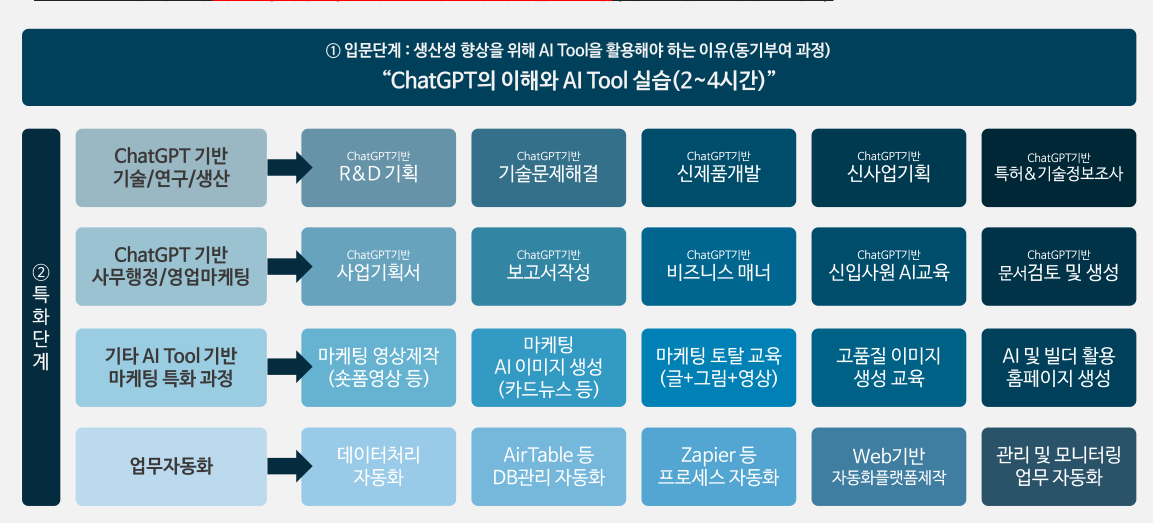






### 실무교육 예시

- 2023년은 ChatGPT와 AI의 초기 확산 시기로 기본교육 및 특강 위주로 진행
- <u>2024년은 각 기업의 직군별/기능별/목적별 특화 교육 커리큘럼 구성(최소2시간-최대40시간)</u>



# ■ GPT & AI 심화 교육 귀리큘럼 (직무: 생산/품질)

과정명	GPT & AI 심화 교육 (6시간 과정)
교육 목적	■ 실무에 직접 활용되는 문서 작성 및 검토 ■ GPT를 활용한 품질/생산 데이터 분석과 시각화 ■ 다양한 생성형 AI 툴 학습 ■ AI를 활용한 기존 업무 자동화 스킬 습득
교육 대상	■ GPT & Al tools 초보자부터 경험자까지 ■ 다양한 업무 활용 사례를 알고 싶은 분
특징	■ 개인 노트북 지참을 통한 실습(필수) ■ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식 ■ 교재는 PDF 파일로 제공 ■ 시간 구성: 강의(50%) -실습(50%) 병행

모듈	주제	세부내용
생산 데이터 분석	1 생산 공정 데이터를 활용한 분석	<ul> <li>엑셀에서 생산 공정 데이터 정리 및 시각화</li> <li>생산 불량률, 작업 시간 등의 데이터 분석</li> </ul>
품질 보고서 작성	생성형 AI를 활용한 생산 및 품질 보고서 작성	<ul> <li>생산데이터 요약 및 작업 성과 보고서 자동 생성</li> <li>불량 원인 및 개선 제안 작성</li> </ul>
문서 자동화	3 생성형 Al를 활용한 작업 및 품질 문서 자동화	■ 작업 공정 표준 운영 절차(SOP) 자동 생성 ■ 품질 관리 체크리스트 생성 및 관리
자동화 워크플로우	4 Make를 활용한 생산 및 품질 업무 자동화	<ul> <li>Make를 활용한 생산 및 품질 데이터 연동 실습</li> <li>간단한 생산 공정 관리 워크플로우 설계</li> </ul>
데이터 활용 심화	5 생산데이터 활용 및 개선 방안 도 출	<ul> <li>AI를 활용한 공정 데이터 해석 및 문제 진단</li> <li>개선 제안 도출 및 실행 계획 수립</li> </ul>
Al 도구 설계	6 생산 및 품질 관리용 GPT 만들기	■ 생산 및 품질 관리 Q&A 지원 GPT 설계 ■ 작업 공정 및 품질 데이터를 활용한 GPT 활용 실습

# GPT & AI 심화 교육 귀리큘럼 (직무: 연구)

과정명	GPT & AI 심화 교육 (6시간 과정)
교육 목적	<ul> <li>실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성</li> <li>GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> <li>GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습</li> <li>OpenAI API 활용</li> </ul>
교육 대상	■ GPT & Al tools 초보자부터 경험자까지 ■ 연구개발 직군의 업무사례 중심 ■ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
특징	■ 개인 노트북 지참을 통한 실습(필수) ■ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식 ■ 교재는 PDF 파일로 제공 ■ 시간 구성: 강의(50%) -실습(50%) 병행

모듈	주제	세부 내용
활용 사례 살펴보기	1 연구개발 분야 활용 사례	<ul> <li>기술자료 탐색 및 분석 등 사례</li> <li>R&amp;D 특화 Al Tools 소개 및 가입</li> </ul>
문서 작성	2 다양한 자료 작성 및 문제해결	• (ex) 공정 문제 분석, 관련 기술 트렌드 작성, 미래기술 시나리오 작성, 문제해결 아이디어 발상, 연구개발 방법론 기획, 문제해결 아이디어
문서 작성	3 연구개발 계획서(기획서) 작성	<ul> <li>AI 검색 툴 활용, 공정개발 관련 자료 수집, 분석, 정리, 요약</li> <li>핵심 아이디어 도출, 자료 구조화, 목차 생성, 핵심 키워드 도출</li> </ul>
데이터 분석	4 데이터 분석 (1)	■ GPT-4를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리 ■ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화
기타 생성형 Al	5 데이터 분석 (2)	■ PDF 파일 분석, 기술자료 검색, 논문 분석, 정성자료의 정량화 ■ ChatGPT API 활용, R&D특화 GPTs 만들기, 논문-특허 활용법
자동화	6 연구개발 특화 자동화 툴	■ 구글시트에서의 GPT 활용 ■ R&D업무 자동화 자료 수집 및 분류 방법 : n8n, make, zapier 등

# ■ GPT & AI 심화 교육 귀리큘럼 (직무: 관리)

과정명	GPT & AI 심화 교육 (6시간 과정)
교육 목적	<ul> <li>실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성</li> <li>GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> <li>GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습</li> <li>OpenAI API 활용</li> </ul>
교육 대상	■ GPT & Al tools 초보자부터 경험자까지 ■ 기획/지원/관리/일반 직군의 업무사례 중심 ■ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
특징	■ 개인 노트북 지참을 통한 실습(필수) ■ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식 ■ 교재는 PDF 파일로 제공 ■ 시간 구성: 강의(50%)-실습(50%) 병행

모듈	주제	세부내용
활용 사례 살펴보기	1 기획/일반사무분야 활용사례	■ 기획서, 제안서, 보고서, 회의록, 데이터 분석 등 사례 ■ 활용되는 Tools 소개
문서 작성	2 목적별 텍스트 생성	• (ex) 이메일, 업무지시, 고객 요청 대응, 행사기획안, 언론 보도자료, 마케팅 전략, 카피라이트, etc
문서 작성	3 사업계획서/기획서/보고서 작성	<ul> <li>사업 관련 자료 수집, 분석, 정리, 요약</li> <li>핵심 아이디어 도출, 자료 구조화, 목차 생성, 핵심 키워드 도출</li> </ul>
데이터 분석1	4 데이터 분석 및 시각화	<ul> <li>GPT-4를 활용한 엑셀파일 생성 및 데이터 처리</li> <li>GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> </ul>
데이터 분석2	5 ChatGPT와 Excel 연동 활용	■ EXCEL 연동 심화 활용법 : 데이터 처리 지시, 엑셀 함수 활용, VBA 자동화, 데이터 분석, 구글스프레드 시트 활용 등
대량 처리 자동화	6 대량 Text 처리 자동화	■ 구글시트에서의 GPT API 활용 ■ 완전 업무 자동화 - MAKE 툴 활용

# ■ GPT & AI 심화 교육 귀리큘럼 (직무: 영업/마케팅)

과정명	GPT & AI 심화 교육 (6시간 과정)
교육 목적	<ul> <li>실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성</li> <li>GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> <li>GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습</li> <li>OpenAI API 활용</li> </ul>
교육 대상	■ GPT & Al tools 초보자부터 경험자까지 ■ 영업/마케팅 직군의 업무사례 중심 ■ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
특징	■ 개인 노트북 지참을 통한 실습(필수) ■ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식 ■ 교재는 PDF 파일로 제공 ■ 시간 구성: 강의(50%)-실습(50%) 병행

모듈	주제	세부 내용
활용 사례 살펴보기	1 영업/마케팅분야활용사례	<ul> <li>고객 니즈 발굴, 콘텐츠 생성(text, image, video) 등 사례</li> <li>영업 / 마케팅 특화 Al Tools 가입</li> </ul>
문서 작성	2 다양한 글 쓰기 실습	• (ex) 영업/마케팅 전략 아이디어 발굴, 제안의 차별화 포인트 발굴, 페르소나 분석을 통한 고객 이해, 영업/마케팅 콘텐츠 기획, etc
문서 작성	3 마케팅 기획서 작성	■ 자사 제품/서비스 분석, 시장 분석, 마케팅 전략 도출 ■ 마케팅 실행 계획 수립, 지표 설정
데이터 분석	4 데이터 분석 (고객정보데이터)	<ul> <li>ChatGPT API를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리</li> <li>GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화, 정성데이터의 정량화</li> </ul>
기타 생성형 Al	5 여러가지 생성형 AI 활용	■ 미드저니/이미지FX 등 이미지 생성, Vrew/Heygen 비디오 생성 ■ GPTs로 영업/마케팅 비서 만들기
대량 처리 자동화	6 미팅 기록을 위한 AI 툴	<ul> <li>클로바노트: STT, full text 변환, AI 요약</li> <li>ChatGPT: 회의록 구조화, 형식화, 내용 작성</li> </ul>

## 강사 프로필

- 업무 생산성 향상 컨설팅 경력 평균 15년
- 알앤비디파트너스 & 한국GPT협회 근속 10년 이상



### 상근 강사 프로필



#### **안현수** 컨설턴트

#### 학력

- 고려대학교 재료공학 학사
- 한양대학교 기술경영 석사

#### 경력

- (현) 알앤비디파트너스 대표 컨설턴트
- (현) 한국GPT협회 상임이사
- (현) 국제트리즈협회 자격인증(Lv1~2) 권한자
- (전) 국제트리즈협회 경영이사, 한국총괄
- (전) 호라이즌인베스트먼트(벤처캐피탈)
- (전) 삼성코닝정밀소재 테크혁신 리더

#### 강의분야

- ChatGPT 기초 / 심화 / 전문가 과정
- ChatGPT 활용 기획, 마케팅, 아이디어 도출 심화 과정
- RPA 및 업무자동화 기초 / 심화 과정
- 창의적 문제해결이론 TRIZ 방법론(Lv.1~Lv.3과정)
- 신사업/신제품 개발 프로세스 컨설팅
- 연구개발프로세스(DFSS)
- 기술트렌드 센싱 및 미래 전략 수립
- 디자인 씽킹 등 제품기획 방법론
- 스타트업/벤처 사업 기획 / 멘토링 / 투자유치 / IR 과정
- Business Model Generation
- 대중소벤처기업간 Open Innovation

#### 자격

- TRIZ Level 4
- 국제트리즈협회 공인 인증권한(레벨1~2)
- US-CPA(美 공인회계사), US-CMA, PMP(프로젝트관리)
- Venture Capitalist 전문가

#### 컨설팅 경력

- KT&G: 소셜&테크 트렌드 분석 기반의 미래 전략제품 도출 컨설팅 (2020~2023)
- 현대자동차: 남야연구소 신기술 기획/개발 컨설팅 (2014~2021)
- 현대자동차그룹 인재개발원: 벤처기업 협업을 통한 개방형혁신 과정 (2020~2023)
- 현대모비스: 연구개발 프로세스 강의 및 프로젝트 컨설팅 (2016~2023)
- 현대오토에버: 아이디어 발상 기법을 활용한 강한 특허 창출 프로세스
- 만도: 연구개발본부 문제해결 과정 강의 및 프로젝트 컨설팅
- 한온시스템: 신제품 개발 프로젝트 컨설팅
- 현대트랜시스: 제품/기술아이디어 도출 컨설팅
- 삼성전자: 아이디어 도출 최고 전문가 과정(TRIZ) (2018~2023)
- 삼성디스플레이: 타 산업 기술트렌드 분석 방법론 강의
- 로레알 코리아: K-beauty 기업의 기술혁신 전략 분석 및 미래 예측 컨설팅
- 한국발명진흥회: 이종분야 IP 정보를 활용한 제품 혁신 컨설팅 (2015~2023)

#### 출강업체

- GPT & AI 업무자동화 분야:
  - 한국알박,한국인삼공사, DRB동일, 삼일제약, 동국대학교, 강원대학교, 도화엔지니어링, 국가물산업클러스터, KCC, 동양, 유진기업, 유진투자증권, 동국대학교, 충북창조경제혁 신센터, 고양문화재단, 대한상공회의소, SK SUNI, 군산대학교, CTK, 휴넷
- 창의성, 테크 트렌드, 사업기획 분야: 현대자동차, 모비스, 현대트랜시스, 현대오토에버, 현대자동차그룹 인재개발원, 삼성전자, LG전자, KT&G, 아모레퍼시픽, 유한킴벌리, 로레알코리아, 한국ULVAC, 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 삼성전기, 삼성SDI, 삼성디스플레이, 삼성바이오로직스, DL E&C, 삼 표시멘트, 창조경제혁신센터, 테크노파크, 지식재산센터 등 다수

#### 기타 활동

- 네이버 프리미엄 콘텐츠 2023 최우수상 (GPT & AI 분야 1위) (Link)
- GPT & AI 업무자동화 튜토리얼 및 실무 사례 유튜브 (Link)
- 휴넷 'ChatGPT 기획' 과정 개발 및 운영 (Link)
- 한국GPT협회 온라인 교육과정 개발 및 운영 (Link)
- SK그룹 교육 플랫폼 내 GPT & AI 콘텐츠 장기 연재 중

### ▌ 상근 강사 프로필



#### 신대우 컨설턴트

#### 학력

■ 한양대학교기계공학과 학사

#### 경력

- (현) 주식회사 메타커넥트 대표 컨설턴트
- (현) 멘탈갑클래스 대표
- (현) 알앤비디파트너스 수석 컨설턴트
- (현) 네이버프리미엄 콘텐츠 '멘탈갑 투자노트' 운영, 대상 수상
- (전) Corning Precision Materials TRIZ 운영사무국 추진리더
- (전) 삼성코닝정밀소재 용해기술혁신 프로젝트 추진 리더

#### 강의분야

- ChatGPT를 활용한 문제해결
- ChatGPT 활용 업무생산성 향상 방안
- 창의적 문제해결이론 TRIZ 방법론(Lv.1~Lv.3과정)
- IP기반 창업 아이디어 발굴
- Business Model Generation
- 신사업 발굴을 위한 Open Innovation
- 신제품 개발 방법론
- DFSS (Design for Six Sigma)
- Cost Reduction

#### [멘탈갑클래스 콘텐츠]

- 현금흐름 창출 투자 특강
- 상업용 부동산 투자 정규과정
- 무인화 기술을 이용한 창업 특화 과정

#### ChatGPT 콘텐츠 전문성



스댕의 멘탈갑 투자노트 현금호름 중심 평균 주 10회 신규 업데이트

네이버 프리미엄 콘텐츠 '스댕의 멘탈갑 투자노트' 운영 전체 네프콘 채널 1940개 중 28위, <mark>스타채널 대상 수상</mark> ChatGPT 등 생성형 인공지능과 '투자/생산성' 카테고리



#### 강의 경력

■ ChatGPT 활용 강의(2시간~16시간 실무 강의)

삼성전자,삼성생명,한국전력,예금보험공사,대한무역공사,DRB그룹,KCC그룹,유진그룹,삼 표그룹,에코프로그룹,한화솔루션,산업인력공단,대한체육회,울산중기청,대구중기청,푸본현 대생명,부산시교육청,한국철도공사,한살림,세라젬,한림제약,제이시스메디칼,애드메이저,경 기인재개발원,한국선급,비아트리스코리아(화이자제약),낙농진흥회,LG전자,스테코,CTK, 코스메카코리아,대한체육회,만도브로제,한국도로공사,톱텍,대한안과의사회,경기서부교육 청연합,KCC오토그룹,포르쉐,리드팜,삼일제약,ULVAC,대한상공회의소,산업인력공단,창조 경제혁신센터,경복대,강원대,국립경상대, 동대문구청,SKE&S 등

- 삼성전자: 창의적 문제해결 방법론 Expert 과정, Pro 과정
- 현대자동차: TRIZ Lv.1~Lv.3 과정, Business Model Generation
- 한국ULVAC, 일본ULVAC: TRIZ Lv.1~Lv.3 과정
- 한국발명진흥회: IP기반 신사업기획 과제 컨설팅, 문제해결 컨설팅(2015~계속)
- 현대모비스: 신입사원 문제해결 역량강화 교육
- 삼성생명:신입사원 ChatGPT 교육
- DL E&C(대림산업): 창의적 문제해결 이론 기초
- 현대트랜시스: 발명 문제 해결 이론
- 삼성바이오로직스: 발명 문제 해결 이론
- 삼성전기, 삼성SDI: Expert 과정
- LG전자: Business Model Generation
- 유한킴벌리: 공정 문제해결을 위한 방법론
- 경기지식재산센터, 부산지식재산센터: IP기반 창업아이디어 발굴
- 전국지식재산교수협의회: Business Model Generation
- 멘탈갑 클래스 투자 특강 : 현금흐름을 위한 투자 방법론 外
- 한국특허전략개발원, 한양대학교, 성균관대학교, 동국대학교, 한국외국어대학교, 금오공과대학교, 경북대학교, 동서대학교, 충남대학교, 카이스트, 공주대학교, 원광대학교, 대진대학교 등 다수

### ▍ 상근 강사 프로필



#### 신민수 컨설턴트

#### 학력

- 아주대학교 응용화학 학사
- 한국공학대학교 신소재(TRIZ) 석사 (논문: 고분자의 특성 변화를 이용한 트리즈의 응용에 관한 연구)

#### 경력

- (현) 알앤비디파트너스 대표 컨설턴트
- (현) 국제트리즈협회 한국교육센터 교수
- (현) 한국GPT협회 대표
- (전) kmac mot센터 치프 컨설턴트

#### 강의 분야

- 창의적 문제해결이론 TRIZ (Lv.1~Lv.3)
- 기술문제 해결 컨설팅 (성능/원가/특허/품질/신개념)
- 미래 기술 전망 및 신제품 컨셉 도출
- 스타트업 상품화 전략 (아이템 고도화/BM/엔지니어링)
- Open Innovation (신기술 탐색/신시장 탐색)
- ChatGPT 기초과정
- ChatGPT를 활용한 기술 과제 해결 과정
- ChatGPT를 이용한 이종기술활용전략 교육

#### 자격

- TRIZ Level 3 (국제트리즈협회, 03/00569/A-03)
- Open Innovation Certification (University of Tennessee)
- 창업도약패키지 지원사업 선정평가위원 (2019년 ~ 현재)

#### 강의/컨설팅 경력

- ChatGPT 활용 교육('23년 3월~현재) 삼성전자,삼성물산,유진그룹,세방그룹, 삼일제 약,DRB동일,KCC,한국알박,동아지질,대구텍,삼아사운드,삼진엘앤디,전북TP,제주에너지공 사,산업통상자원부,한국장학재단,만도브로제,한국토요타 등
- 삼성전자: 창의적 문제해결 전문가 과정 (Pro 양성 과정)
- 현대자동차: 창의적 문제해결 방법론 컨설팅 (TRIZ Lv.1~3 교육 및 과제 지도)
- ULVAC(Korea/Japan): 창의적 문제해결 방법론 (TRIZ Lv.1~3 교육 및 컨설팅), <u>네이버</u> 프리미엄 콘텐츠 버프의 ChatGPT 공략집 온라인 특강 운영
- KT&G: 미래 기술 전망 및 신제품 개발
- 코웨이: 기술 난제 해결 컨설팅
- 한국발명진흥회: 이종분야 IP 정보를 활용한 제품 혁신 컨설팅
- 충북창조경제혁신센터: 스타트업 상품화 엔지니어링 사업 (상품화 교육 및 컨설팅)
- 국제트리즈협회 한국교육센터 TRIZ 전문가 과정 강의 (TRIZ Lv.1~3)
- 민간: 삼성전자, 현대자동차그룹, LG전자, LG화학, LG디스플레이, 유한킴벌리, KT&G, ULVAC(Korea/Japan), 현대모비스, 현대트랜시스, 만도, 한온시스템, 삼성전기, 삼성SDI, 삼성디스플레이, POSCO, 동부제철, 현대제철, 현대중공업, 효성중공업, 코웨이, 코닝정밀소재, 한국3M, 한회솔루션, GM, 교보생명, SPC 등
- 공공: 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 창조경제혁신센터, 한국스포츠개발원, 환경산업기술원, 과학기술사업화진흥원, 한국과학기술정보연구원(kisti)등
- 대학: KAIST, 한양대학교(MOT 대학원), 경북대학교, 숭실대학교, 동아대학교, 원광대학교, 순천대학교, 대구한의대학교, 국민대학교, 금오공과대학교 등

#### 기타 활동

- 논문
- 고분자의 특성 변화를 이용한 트리즈의 응용에 관한 연구 (2007, CAD/CAM학회)
- 트리즈를 활용한 자동차 헤드램프의 습기제거 (2006, 자동차공학회)
- 대한민국 R&D 컨퍼런스 사례 발표 (2011, kmac)
- 2015 TRIZ fest 사례 발표 (2015, 국제트리즈협회)
- 2016 TRIZ 포럼 사례 발표 (2016, 중소기업청)
- 저서
- 아이디어 레시피(TRIZ) 번역 (2010, kmac)
- 기고
- 모순된 문제 풀어주는 만능키… '트리즈'를 아십니까 (2009, 조선일보 위클리비즈)

### 상근 강사 프로필



#### 이승인 컨설턴트

#### 학력

- 울산대학교 항공우주공학과 학사
- 러시아 이르쿠츠크 국립대학교 물리학과 석사

#### 경력

- (현) 메타나우카 대표
- (현) 알앤비디파트너스 수석 컨설턴트
- (현) 국제트리즈협회 한국교육센터 교수
- (현) 한국GPT협회 전문위원
- (전) 러시아 이르쿠츠크 지구화학연구소 연구원

#### 강의분야

- 창의적 문제해결이론 TRIZ 방법론(Lv.1~Lv.3과정)
- IP기반 창업 아이디어 발굴
- 신사업 발굴을 위한 Open Innovation
- 신제품 개발 방법론
- DFSS (Design for Six Sigma)
- Cost Reduction

#### 자격

■ TRIZ Level 3 (국제트리즈협회)

#### 강의 경력

- AMT 문제해결과정 교육
- 금오공과대학교 ChatGPT&문제해결방법론 통합 교육
- LH주거복지정보 ChatGPT&TRIZ 통합교육
- 고양문화재단 ChatGPT 직무능력향상 교육
- 동국대학교 과학영재교육원 ChatGPT&AI 활용교육
- 물산업클러스터 신입사원 ChatGPT 교육
- 신성대학교 ChatGPT & TRIZ 통합 교육
- 삼성전자: 창의적 문제해결 방법론 Expert 과정, Pro 과정(~2023)
- 현대자동차: TRIZ Lv.1~Lv.3 과정, Business Model Generation(~2023)
- 한국ULVAC: TRIZ Lv.1~Lv.3 과정 (~2023)
- ULVAC Inc.(일본): TRIZ Lv.1~Lv.3 과정 (~2023)
- 세메스: 창의적 문제해결 이론 (~2023)
- 현대모비스: 신입사원 역량강화 교육(~2022)
- 현대트랜시스: 발명 문제 해결 이론(~2022)
- 경기경제과학진흥원: 창의적 문제해결 방법론(~2022)
- 삼성바이오로직스: 발명 문제 해결 이론(~2020)
- 충북창조경제혁신센터: 스타트업 창업아이디어 발굴(~2020)
- 유한킴벌리: 공정 문제해결을 위한 방법론(~2018)
- LG화학: 에로기술 해결을 위한 창의적 문제해결 방법론(~2016)
- 성균관대학교, 동국대학교, 한국외국어대학교, 금오공과대학교, 경북대학교, 동서대학교, 충남대학교, 전남대학교, 전북대학교, 공주대학교, 원광대학교, 대진대학교 등 다수

#### 출강업체

■ 삼성전자, 현대자동차그룹, 한국ULVAC, ULVAC Inc. (일본), 세메스, 유한킴벌리, 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 현대트랜시스, 삼성바이오로직스, 삼표시멘트, 창조경제혁신센터, 테크노파크, 한국말명진흥회 등 다수

### ▌ 상근 강사 프로필



### 유소영 컨설턴트

#### 학력

■ 이화여자대학교 조형예술학 학사

#### 경력

- (현) 진심마케팅 대표
- (현) 한국GPT협회 원장
- (현) 한국GPT협회 마케팅 총괄
- (현) 알앤비디파트너스 마케팅 총괄
- (현) 국제트리즈협회한국교육센터 마케팅 총괄
- (현) 한국GPT협회 인증 강사
- (현) 멘탈갑클래스마케팅 총괄
- (현) 셀프스토리지 가치공간 마케팅 담당
- (전) 친환경 그린디자인제품 모브디자인 대표

#### 자격증

- 컴퓨터 그래픽스 운용기능사
- 컬러리스트기사
- TRIZ Level 2(국제트리즈협회 공인)
- 제33회 공인중개사
- 빅데이터전문가
- 자산관리전문가
- 심리상담사 1,2급
- 색채심리상담사 1,2급
- 미술심리상담사 1,2급
- 제9회 환경영화제 심사위원

#### 강의 경력

- 24 한국건설기술연구원 〈 챗GPT와 Al활용 교육〉
- 24 세종창조경제혁신센터 창업보육센터〈챗GPT와 AI활용 교육〉
- 24고려대학교 대학원생 비교과과목 〈 ChatGPT&AI활용교육〉
- 24 마포구청 스마트정책과 〈챗GPT & AI TOOL 활용교육〉
- 24 한국에너지공단 기후정책과 〈챗GPT & AI 활용교육〉
- 24 한국국제교육자협회 정기총회 〈챗GPT & AI 활용교육〉
- 24 중소기업유통센터 청년창업사관학교〈챗GPT와 AI활용 방법 실무〉
- 24 윈저글로벌 〈AI 활용 마케팅&이미지&영상제작 교육〉
- 24 국립중앙도서관〈AI 리터러시 아카데미〉
- 24 삼육대학교 SW중심대학사업단 〈 생성형 AI를 활용한 이미지 및 영상 제작 특강 〉
- 24 인천TP&인천디자인지원센터&인천지식재산센터 〈중소기업 디자인 개발지원사업 경영 교육〉
- 24 은민 (ChatGPT 실무 활용 교육)
- 24 스튜디오N 〈ChatGPT 활용 교육 : 웹툰 기획 및 드라마 제작에서의 AI 활용〉
- 24 강원대학교 취업지원센터 〈이미지 생성 AI활용 교육〉
- 24 전남여성새일센터 〈 Vrew, 영상 AI TOOL 활용교육〉
- 24 전북대학교 기획재정부 교직원대상 〈 챗GPT & AI 활용교육〉
- 24 서천군 중장년 기술창업센터 〈AI활용 홍보 영상,이미지생성 AI 활용교육〉
- 23 성남시 희망대초, 판교대장초등학교 교사대상 〈 챗혰 & 이미지생성 AI 활용교육〉
- 23 국군정보사령부 〈챗GPT & AI 활용교육〉
- 23 비전컴퍼니 〈챗GPT & 이미지생성AI 활용 마케팅교육〉
- 23 예술산업아카데미 예술산업종사자 〈챗GPT & AI 활용교육〉
- 23 예술산업아카데미 데이터패키지 〈이미지생성 AI& Vrew 활용교육〉
- 23 서초구 장애인가족지원센터 〈챗GPT & 이미지생성먀 활용 마케팅교육〉
- 23 고양시 자원봉사센터〈챗GPT & 이미지생성 AI 활용교육〉
- 23 KOTRA 경기북부지원단〈AI활용 해외마케팅 숏폼 홍보영상 제작교육〉
- 23 경복대학교 ChatGPT festival 〈챗GPT & 이미지생성 Al활용교육〉

#### 전문분야

- ChatGPT활용 업무 생산성향상: 텍스트,이미지, 영상
- ChatGPT 및 기타AI를 통한 콘텐츠 기획
- ChatGPT & 이미지생성AI 활용 브랜딩전략
- SEO(검색엔진 최적화) 및 소셜 미디어 마케팅
- ChatGPT활용 마케팅 실전강의: 글쓰기/카피라이트/이미지생성
- ChatGPT활용 비즈니스 전략 및 실행
- ChatGPT & AI 활용 자영업자를 위한 온라인 마케팅

### ▮ 상근 강사 프로필



### 황수현 책임

#### 경력

- (현) 알앤비디파트너스책임 컨설턴트
- (현) 한국GPT협회 컨설팅 본부 책임
- (현) 한국GPT협회 인증 강사
- (전) VC 알파브라더스사업기획 컨설턴트
- (전) 비즈니스 컨설팅 기업 "블랜" 컨설턴트
- (전) 마케팅 전문 플랫폼 "오블" 대표

#### 전문분야

- ChatGPT 활용 사업아이템 및 콘텐츠 기획
- 초기 스타트업 비즈니스 전문 컨설팅
- 한국 투자 액셀러레이터 기업별 아이템/ 기업 소개서 개별 컨설팅
- 대전 세종 관광공사 관광기업 제안서 코칭 (기업문서)

- 글로벌 창업사관학교 자금 조달용 제안서
- 자문
- 효과적인 정부지원사업 활용 로드맵 컨설팅 인하대학교 초격차 UP!UP!UP! 투자유치 제안서 컨설팅
  - 100건 이상의 자금 조달용 회사소개서 및 제안서 컨설팅

#### 강의 경력

- KCC 인재기술개발원 (ChatGPT & AI 활용교육)
- 휴넷 X 한국GPT협회 〈ChatGPT 제조 기반 실무교육〉
- 바텍이우홀딩스 〈GPT 활용 및 프롬프트 엔지니어링 고급과정〉
- 충북창조경제혁신센터 〈2024 HW 상품화 엔지니어링 스쿨〉
- 한국표준협회 산업인력공단 공통형 집체 컨설팅교육 〈GPT 실무적 활용〉
- 부산테크노파크 (ChatGPT & AI 활용교육)
- 경복대학교 ChatGPT festival 〈챗GPT & Al활용교육〉
- 계명대학교 교직원 & 교수진 Al활용〈GPT 교육과정 프로그램〉
- 고려대학교 교육연수원 〈고위공직자 직무대상 챗GPT & Al활용 연수〉
- ChatGPT 활용 기반 사업계획서 기획강연 30회
- GPT협회 임직원 대상 사업계획서 교육

# ChatGPT 활용 교육 레퍼런스

Prepared by 한국GPT협회(알앤비디파트너스)

사무실 02-562-1552 학대폰 010-8831-0705

010-9036-4779

이메일 'dw.shin@rnbdp.com

### ■ 온라인 강의 플랫폼 구축 및 운영

- 스탠다드 커리큘럼으로 온라인 코스 구축 완료
- 텍스트/이미지/동영상, 기획서/보고서/자료분석/챗봇 등 포괄적 커리큘럼
- 총 55개 강좌 (총 재생시간 15시간)
- 전 과목 교재 PDF 파일 제공
- 워드프레스 기반 사이트 직접 구축
- 강의플랫폼 Link
- <u>학습커뮤니티 #1 단톡방 운영</u>(비번 2023): 학습자 평생 AS 지원
- <u>학습커뮤니티 #2 단톡방 운영</u>(비번 2023): 학습자 평생 AS 지원







카테고리	강의명	재생시간
ChatGPT	ChatGPT이해하기	11:13
ChatGPT	ChatGPT가입하기	6:51
ChatGPT	ChatGPT기능설명	16:27
ChatGPT	스마트폰 음성대화하기	11:07
ChatGPT	크롬 확장프로그램ChatGPT for Google	13:11
ChatGPT응용	OpenAl API 발급받는방법	7:36
ChatGPT응용	구글시트에 GPT 연결하기(부가기능설치)	15:19
ChatGPT응용	구글시트 GPT 함수(1)	27:19:00
ChatGPT응용	구글시트 GPT 함수(2)	14:31
ChatGPT응용	구글시트 GPT 함수(3)	14:03
Al trends 이해	GPT와 AI를 배우는 이유(생산성향상)	13:48
프롬프팅 테크닉	ChatGPT 프롬프트 작성방법	18:04
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_가볍게 여러가지 글쓰기	9:21
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_연설문 작성하기	15:37
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_이메일, 업무지시서	25:13:00
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_자기소개서, 입사지원서	11:34
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_신제품.신사업기획_Market Pull과 Tech Push의 융합	21:29
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_신제품.신사업기획_소셜트렌드와테크트렌드 학습시키기	16:08
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_IR 자료 작성	18:14
GPT-4	GPT4_이미지 업로드해서 Text 추출하기	8:15
GPT-4	GPT4_이미지 업로드해서 논문 분석하기	6:56
GPT-4	GPT4_이미지 업로드해서스토리텔링하기	9:16
GPT-4	GPT4 Plugin_PDF와 대화하기	11:37
이미지생성	(이미지생성)미드저니(1) 설치, 가입, U-V명령어	18:57
이미지생성	(이미지생성)미드저니(2)채널만들기,봇추가,V(Region)	23:19
이미지생성	(이미지생성)ChatGPT 달리3와 대화하며 원하는 디자인 이미지 만들기	11:28
이미지생성	(이미지생성)미드저니, GPT 달리3로 이미지 묘사 후 개생성하기	9:18
이미지생성	(이미지생성)영상컨셉시각화하기	11:25
이미지생성	(이미지생성)텐서아트(Tensor.art) 활용	19:04
비디오생성	(비디오생성)VREW_텍스트로비디오만들기	7:41
비디오생성	(비디오생성)VREW_컷편집	18:26
비디오생성	(비디오생성)VREW_영상꾸미기,효과음,나래이션	16:21
비디오생성	(비디오생성)VREW_유튜브숏츠제작,PDF로영상만들기	8:05
비디오생성	(비디오생성)AI로 광고영상 만들기	31:28:00
기타 AI tools	(Al tools)Gamma.App으로 PPT 만들기	20:42
기타 AI tools	(Al tools)ChatPDF로 PDF파일 분석하기	23:26
기타 AI tools	(Al tools)유튜브 스크립트 추출해서 요약하기	12:40
Bard, Bing	Bing Chat_논문검색하고 대화하기	30:05:00
Appendix	ChatGPT를 활용한 네이버 뉴스 스크래핑하기(네이버 API)	20:30
Appendix	GPTs만들기와활용	20:15
Appendix	프로필 사진, 인물사진 AI - 이보토(evoto)	7:15
Appendix	챗GPT 문서작성 학습시키기 - 강의계획서	21:19
Appendix	구글시트 GPT 작동(GPT for Sheets 없이 앱스스크립트로 직접 만들기)	15:49
Appendix	Microsoft Copilot 활용_OCR, PDF대화	11:33
Appendix	스테이블디퓨전 PC버전 설치 방법	15:05
Appendix	건설산업 안전 전문가 GPT	12:56
Appendix	AI 아바타 만들기 + 강의, 발표 영상 만들기(with 헤이젠)	10:24
기타 AI tools	(Al tools)클로바노트+ChatGPT로 회의록 작성하기	15:40

### ■ 온라인 강의 플랫폼 구축 및 운영

■ 700회+ 오프라인 실무교육 경험과 사례를 축적하여 지속적으로 특화교육 콘텐츠 구축













### 온라인 강의 플랫폼 구축 및 운영

■ 다양한 기업에서 B2B 맞춤형 별도 과정을 운영 중임



GPT & AI 코스 (for 현대자동차)

주제: 8 레슨 55 퀴즈: 0 과제: 0



(마감)\_GPT & AI 교육 과정 (제3회 GS그룹 해커톤)

주제: 8 레슨 55 퀴즈: 0 과제: 0



(마감)\_GPT & AI 교육 과정 (제3회 GS그룹 해커톤, 임원 대상)

주제: 8 레슨 55 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 교육 과정 (GS E&R)

주제: 8 레슨 55 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 교육 과정 (KB금융그룹)

주제: 8 레슨 56 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 임원 특강 (for 덕산그룹)\_마감

주제: 1 레슨 6 퀴즈: 0 과제: 0



(마감)\_GPT & AI 코스 (for한양)

주제: 6 레슨 30 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 스탠다드 코스 (우미)

주제: 8 레슨 56 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 교육 과정 (BS산업)

주제: 6 레슨 32 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 교육 과정 (조광ILI)

주제: 8 레슨 56 퀴즈: 0 과제: 0



GPT & AI 교육 과정 (씨앤지하이테크)

주제: 8 레슨 56 퀴즈: 0 과제: 0

### ■ 그룹 계열사 전체 교육 – KCC 그룹

- 2023년 생성형 AI 도입을 위한 입문교육 시범 운영
- 2024년 CEO & 전사 임원 70명+ 대상 생성형 AI 활용 전략 특강 (총 9시간: 3hr \* 3회차)
- 2024년 중앙연구소 직군별 AI 실무교육(1일 과정) 10회+, 입문 교육(3hr 과정) 10회+
- AI 실무교육은 직군별로 구분하여 진행: 영업관리, 연구생산
- 2024년 사업장 교육 (울산 등 지방사업장 방문 1일 교육)
- 2025년 전사 AI 활용 전략 수립 지원

#### 〈임원특강 커리큘럼〉

	1차		2차			3차		
1	생성형 AI 이해	ChatGPT의 특징과 작동원리     다양한 글 쓰기 사례     이메일, 기획서 등 문서 작성 실습     프롬프트 엔지니어링 이해	1	아이디어 발상	신사업/신제품/신기술 아이디어 기획     산업 트렌드, 기술 트렌드 분석 방법     트렌드와 신기술 융합 아이디어 발상     GPT를 활용한 이종산업 벤치마킹	1	대량텍스트 수집 및 분석	<ul> <li>AI를 활용한 기술자료 수집 (뉴스 크롤링)</li> <li>기술 자료 분석을 통한 산업 트렌드 도출</li> <li>AI 를 활용한 분석 자동화</li> </ul>
2	생성형 Al 활용	<ul> <li>PDF 문서 분석 방법 (GPT-4, ChatPDF)</li> <li>MS 코파일럿을 활용한 문서 분석</li> <li>지식과 정보를 얻어내기 (유튜브 + AI 톨)</li> </ul>	2	자료 수집 및 분석	웹 검색 AI: 제미나이, 코파일럿     웹 전문 AI 퍼플렉시티 활용     트렌드 자료 정리 방법     산업 트렌드 전문 챗봇 만들기 (GPTs)	2	인터넷 자료 조사	■ 생성형 AI 특징 비교 - GPT, Perplexity - Gemini, Claude
3	<u> </u> 첫봇 활용	<ul> <li>챗봇 만들기(GPTs) 이해</li> <li>GPTs 만들기 실습</li> <li>챗봇을 활용하여 보고자료 리뷰하기</li> <li>전문분야별 GPTs 만들기 및 활용 방법</li> </ul>	3	데이터 리터러시	데이터 수집의 중요성     텍스트 대량 수집 및 활용 사례     수치형 데이터 수집 및 분석 사례     업무 효율화를 넘어선 업무자동화	3	데이터 활용 방법의 변화	Human vs Al 차이점     데이터 활용 방법의 변화     데이터 활용의 변화 Point 및 임원의 자세

#### 〈 실무교육(연구생산 부문) 커리큘럼 〉

교시	시간	과목명	내용	비고
1	08:00 ~ 09:00	프롬프팅 테크닉	<ul> <li>프롬프트 입력의 중요성</li> <li>정확도 높은 답변을 얻기 위한 프롬프트 작성 방법</li> </ul>	실습
2	09:00 ~ 10:00	제품기획, 기술기획	<ul> <li> 계품기획 프로세스 정의하기, 단계별 활동 파악하기</li> <li> GPT와 함께 단계별 활동 실행하기</li> </ul>	실습
3	10:00 ~ 11:00	기술 트렌드 분석 (특허&논문 찾기 및 정리·활용)	ChatGPT로부터 지식 끌어내기, 기술 트렌드 분석에서 이종 기술의 중요성     이종 기술을 활용하여 아이디어 도출하기	실습
4	11:00 ~ 12:00	공정 불량 원인 분석 및 개선 (화학업체 사례)	공정 불량 원인에 대해 탐구하기     정의된 원인에 대한 개선안 도출하기	실습
5	13:00 ~ 14:00	과학적, 공학적 원리 분석	ChatGPT를 활용한 문제 현상 및 원인 분석     설계 인자, 노이즈 인자의 도출 및 제품개발에의 응용	실습
6	14:00 ~ 15:00	GPT를 활용한 기술분석	<ul> <li>ChatPDF, GPT Plus Plug-in 활용</li> <li>기술문헌 분석 및 시사점 도출</li> </ul>	실습
7	15:00 ~ 16:00	My GPTs 만들기	<ul> <li>나의 지식을 반영한 나만의 GPTs 만들기</li> <li>나만의 GPTs를 연구개발 업무에 팀원으로 활용하기</li> </ul>	실습
8	16:00 ~ 17:00	보고서 작성	GPT를 활용한 연구개발 보고서 작성     GPT를 활용한 연구개발 보고서 보완	실습

### 그룹 계열사 전체 교육 – 덕산 그룹

- 2024년 그룹사 생성형 AI 실무교육 순차 진행
- 계열사, 사업장별 업무 특징을 고려하여 맞춤형 커리큘럼 제공
- 임원 대상 생성형 AI 활용전략 온라인 과정 (3hr, 2개월 운영)
- 서울 본사 경영전략/재무/HR 대상 맞춤형 교육 (1회)
- 사업장 관리/영업/연구개발 대상 맞춤형 교육 (13회) (대전,울산,부산,천안,부안 등)

#### 〈임원특강 커리큘럼〉

리더를 위한 GPT & AI 특강		^
▶ 생성형 AI 이해	30:24	ð
▶ 프롬프트 엔지니어링	31:25	Ô
▶ 데이터 분석	28:49	ð
▶ 챗GPT 코딩으로 산업트렌드 분석하기	33:41	ð.
▶ 업무 보조 챗봇 만들기(GPTs)	31:52	ð
▶ AI 기반 업무도구 (클로바노트 회의록, 유튜브 콘텐츠 추출)	27:53	a
▶ AI 시대의 일하는 방법의 변화	48:24	<b>a</b>

#### 〈 전국 계열사 교육 운영 사례 〉

번호	일정	계열사	인원	지역	강사
1	9/2(월)	서울 본사	15	서울	안현수
2	9/2(월)	계열사1	25	대전	신민수
3	9/9(월)	계열사1	25	대전	신대우
4	9/12(목)	계열사2	21	울산	신민수
5	9/19(목)	계열사3	31	부산	안현수
6	9/19(목)	계열사2	21	울산	신민수
7	9/19(목)	계열사4	26	천안	신대우
8	9/20(금)	계열사2	21	울산	신민수
9	9/20(금)	계열사4	26	천안	신대우
10	9/30(월)	계열사2	21	울산	신민수
11	9/30(월)	계열사4	26	천안	신대우
12	10/7(월)	계열사4	27	천안	신대우
13	10/7(월)	계열사3	12	부안	신민수
14	10/8(수)	계열사4	26	천안	안현수

### 그룹 계열사 전체 교육 — 삼표 그룹

- 전사 선발 방식의 AI 프론티어 양성 과정 (1기, 2기) 진행
- 공통 기본교육 + 공통 실무교육 + 일반관리 심화교육 or 연구생산 심화교육 트랙 운영
- 다양한 LLM 활용법: GPT, Gemini, Copilot, Claude, Perplexity
- 엑셀 자동화, 고급 데이터 분석 : GPT, Python 코딩, Google Colab
- GPT를 활용한 뉴스 데이터 수집 및 분석 자동화 코딩
- 이후 개인별 프로젝트 수행 실전과정으로 연계함

〈 공통 실무 교육〉

〈일반관리 직군 심화 교육〉

〈연구생산 직군 심화 교육〉

주제	내용	주제	내용	주제	내용
ChatGPT의 특징 이해	■ ChatGPT의 특징, 작동원리, 기능 설명 ■ 기획서, 제안서, 보고서, 회의록, 데이터 분석 등 사례		<ul> <li>뉴스 기사 대량 수집 (네이버 오픈API 활용)</li> <li>네이버 뉴스 본문 수집 (GPT를 활용한 크롤러 코딩)</li> </ul>	기술 분야의 GPT 활용	■ GPT와의 기술적 대화 ■ 문제 원인분석 및 아이디어 도출
프롬프트 엔지니어링	<ul> <li>프롬프팅 테크닉과 활용 사례</li> <li>Few Shot, Chain of Thought 기법</li> </ul>	자료 수집 및 대량 처리 자동화	<ul> <li>구글 시트에서의 GPT 연결 (오픈AI API 활용)</li> <li>GPT를 활용한 뉴스 요약</li> </ul>	기술 자료 수집	<ul><li>자료 수집하기</li><li>Scispace, GPTs(Consensus, Scholar AI 활용)</li></ul>
AI를 통한 콘텐츠 활용	<ul><li>유튜브 스크립트 활용</li><li>회의록 활용</li></ul>		<ul><li>GPT를 활용한 뉴스 분류</li><li>최종 트렌드 보고서 작성</li></ul>	기술 자료 분석	■ GPT-4o, Copilot에서의 문서 분석 ■ ChatPDF 활용
검색에 강한 생성형 Al	■ 구글 제미나이, MS 코파일럿 ■ 퍼플렉시티	MH FINEL H M	<ul> <li>GPT를 활용한 파이썬 데이터 분석 코딩</li> <li>구글 코랩에서의 파이썬 실행</li> </ul>	E=1 H IJ	■ 특허 트랜드 분석, 개별 특허와의 GPT 대화
엑셀 데이터 분석	<ul><li>엑셀 배우기 : 함수, 단축키</li><li>파일 취합, 분할, 자동화</li></ul>	엑셀 데이터 분석	<ul><li>데이터 전처리 (이상치, 결측치)</li><li>통계 분석 및 그래프 작성</li></ul>	특허 분석	<ul> <li>ResearchAll 활용</li> </ul>
GPTs 챗봇 만들기	■ ChatGPT로 챗봇 만드는 방법 ■ 챗봇의 활용 분야	미어기하다 자녀라기	<ul><li>자료 수집하기</li><li>GPT, Copilot, Gemini, Perplexity 활용</li></ul>	MINITUAL HIM	■ GPT를 활용한 파이썬 데이터 분석 코딩 ■ 구글 코랩에서의 파이썬 실행
생성형 Al의 활용 영역	<ul><li>이미지 생성 AI</li><li>비디오 생성 AI</li></ul>	사업기획서 작성하기	<ul><li>자료 작성하기</li><li>GPTs 기능 활용</li></ul>	엑셀 데이터 분석	<ul><li>데이터 전처리 (이상치, 결측치)</li><li>통계 분석 및 그래프 작성</li></ul>

### ▋ 그룹 계열사 전체 교육 ─ 삼표 그룹 (개인별 프로젝트 실전 과정)

- 1인 1 프로젝트 사전 발굴 →1일 full time 자동화 도전
- 유사 프로젝트 사례 제공, 관련 학습 자료 제공, 필요 시 자동화 완성본 제공
- 개인별 프로젝트 실행 및 강사 1:1 멘토링
- 성공사례 (Success Story) 창출 후 사내 배포하여 AX 촉진

〈개인별 활용계획수립〉

〈 강사의 멘토링 〉

#### 〈 활용 사례 및 참고자료 제공 〉

#### 〈 자동화 실행 및 성공사례 창출 〉

from selenium import webdriver

### 업무자동화 (삼표)

- 🆺 엑셀 to PPT 보고서 작성(그래프 포함) 강
- ⁴ 설비 관리 스케쥴러 (에어테이블) 김
- ♣ 시험 데이터 정리 업무 자동화 문
- ◆ DART API 활용 공정거래위원회 공시 스크래핑 박
- 📌 영업매출계획 변동사항 요약하기 선
- 🕒 전력거래소 예방정비 Data 가공 및 석탄재 발생량 예측 염 👚
- 🖺 ERP Program 사용자 매뉴얼 만들기 위 📗
- 을 몰탈 스마트오더 AI 챗봇 이
- ♣\* 나라장터 입찰공고 자동 수집 이
- ◆ 소송 사건의 진행상황 자동 업데이트 이
- ↑ 자동배차 알고리즘 생성 조
- 부동산 가격 예측 모델 작성 최
- ▲ 뉴스 크롤링(키워드: 부실, 부도, 건설사, 법정관리, 회생) 최

#### 강사 : 안현수

hsoo@Rnbdp.com

010-9036-4779

#### 나라장터 입찰공고 자동 수집 - 이

#### ■ 프로젝트 개요

- 문제점 또는 이슈: 각 사업장별 해당 업무 처리에 30분~40분 소요
- 목표 : 입찰공고 자동 수집하여 업무처리 시간 단축

#### ■ 기존의 업무 프로세스

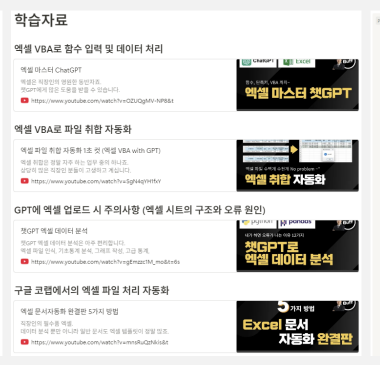
- 1. 부문 관련 사업장마다 나라장터 매일 또는 이틀 단위로 나라장터 방문
- 2. 관련 입찰 공고 확인 후 적정여부 판단 입찰 참가여부 결정

#### ■ 자동화(&간소화) 하고자 하는 부분

- 나라장터 입찰공고 자동 수집 및 사업장 정보 공유
- 시스템 구축 후 온비드 입찰공고 가능 여부 확인

#### ■ 자동화 Tool 선택

- 자동화(&간소화) 하고자 하는 부분에 맞는 적합한 툴 선택
- ChatGPT : 프로그램 구현
- 파이썬: 엑셀파일 저장 등 스크립트 작성





🖹 복사 캡션 …

### ▋ 그룹 계열사 전체 교육 – 유진 그룹

- 12개 계열사, 150명, 8차수 운영
  - ✓ 유진기업, 유진자산운용, 유진레저, 유진로지스틱스, 유진엠, 유진한일합섬, 유진투자선물, 동화기업, 유진투자증권, 유진아이티서비스, 동양, 유진홈센터
- 유진그룹 블로그에 우수사례로 소개

유진이 임직원들의 디지털 역량 강화에 나섰다.

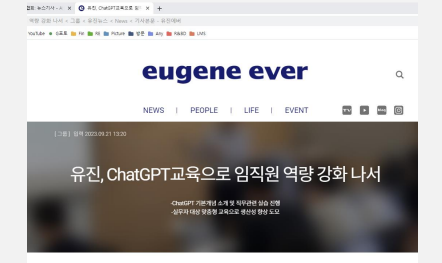
그룹경영혁신부문 인사팀은 지난 9월 6일부터 22일까지 8차수에 걸쳐 각 계열사 직원들을 대상으로 ChatGPT 활용교육을 진행했다.

이번 교육은 유진의 임직원들이 AI와 협업하여 일하는 방식을 학습하고 이를 통해 개인의 생산성 증대를 꾀하기 위해 준비됐다.

교육 프로그램은 기본교육과 직무와 관련된 특화교육 크게 두가지로 진행됐다. 먼저 기본교육 시간에는 △ChatGPT 개념 및 활용 시 유의사항 △ChatGPT 기초 활용 방안 △ChatGPT 기 반 데이터 분석 등을 통해 AI에 대한 기본 개념과 데이터 분석 스킬 등을 강의했다. 이어 특화 교육 시간에는 △직군별 과제 실습 △강사 코칭을 통한 개인별 수행과제 실습・발표 등을 통 해 앞서 배운 기본개념을 바탕으로 실무에 적용해보고 이를 발표하는 시간을 가졌다.

특히 특화교육 시간에는 일반관리 및 지원, 영업·마케팅, 연구·품질 등 직무 특성에 맞춰 차별적 주제선정 및 실습을 진행해 개개인의 생산성 향상을 도모했다.

그룹경영혁신부문 인사담당자는 "최근 산업분야를 막론하고 ChatGPT와 같은 Al활용능력이 기업의 생산성과 경쟁력에 많은 영향을 미치고 있다"며, "DT 교육을 지속적으로 강화하고 Al 관련 Tool을 손쉽게 활용할 수 있도록 지원함과 동시에, ChatGPT, RPA 활용 사례 발굴 경진 대회 등을 추진하여 Al와의 협업이 신속히 확산될 수 있도록 도모하겠다"고 전했다.

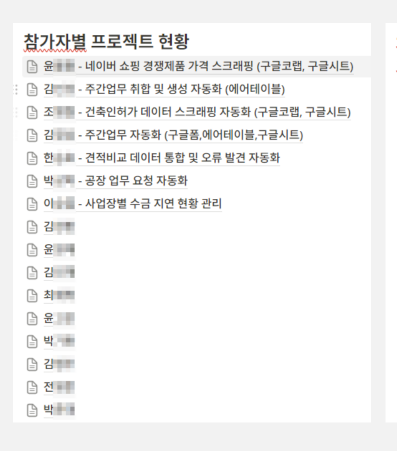




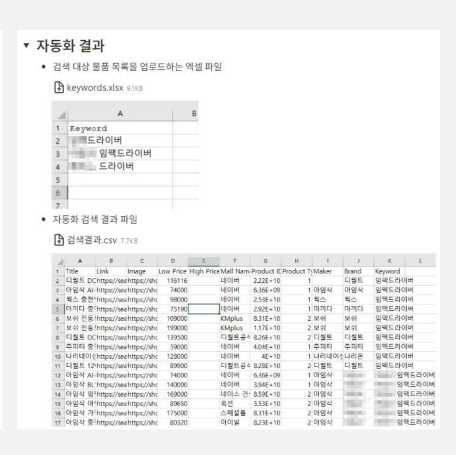
- 유진인재발원에서 진행된 유진 Chat GPT 교육에 참여한 직원들이 교육에 참여하고 있다
- 유진이 임직원들의 디지털 역량 강화에 나섰다
- 그룹경영혁신부문 인사팀은 지난 9월 6일부터 22일까지 8차수에 걸쳐 각 계열사 직원들을 대상으로 ChatGPT 활 용교육을 진행했다.
- 이번 교육은 유진의 의직원들이 AI와 현업하여 일하는 방식을 학습하고 이를 통해 개인의 생산성 증대를 꾀하기
- 이번 교육은 유진의 임직원들이 AI와 협업하여 일하는 방식을 학습하고 이를 통해 개인의 생산성 증대를 꾀하기 위해 준비됐다.
- 교육 프로그램은 기본교육과 직무와 관련된 특화교육 크게 두가지로 진행됐다. 먼저 기본교육시간에는 △ChatGPT 개념 및 활용 시 유의사항 △ChatGPT 기초 활용 방안 △ChatGPT 기반 데이터 분석 등을 풍해 AI에 대한 기본 개념과 데이터 분석 스킬 등을 강의했다. 이어 특화교육 시간에는 △직군별 자제 실습 △강사 코칭을 통한 개인별 수행과제 실습 ㆍ발표 등을 통해 앞서 배운 기본개념을 바탕으로 실무에 적용해보고 이름 발표하는 시간 9. 가장다
- 특히 특화교육 시간에는 일반관리 및 지원, 영업 · 마케팅, 연구 · 품질 등 직무 특성에 맞춰 차별적 주제선정 및 실 소용 지해세 개계이어 세셔서 하셔요 드그해다.

### ▋ 그룹 계열사 전체 교육 ─ 유진 그룹 (개인별 프로젝트 실전 과정)

- 3일 full time 자동화 도전하여 1인 1프로젝트 완성
- 개인별 프로젝트 실행 및 강사 1:1 멘토링
- 성공사례 (Success Story) 창출 후 사내 배포하여 AX 촉진



#### 윤 - 네이버 쇼핑 경쟁제품 가격 스크래 핑 (구글코랩, 구글시트) ▼ 프로젝트 개요 • 자동화 할 업무 1) 데이터 대량 정기업로드 진행 : 월말 마다 각종 실적 POWERBI에 업로드 2) 가격 크롤링: 경쟁사 가격 크롤링 하여 상품본부에 전달 3) 메일링 자동화 : 매주 진행되는 각종 레포트 메일링 자동화, (레포트 기초만 자동화하여 담당자가 인사이트만 추가후 메일링 진행) • 기존에 쓰던 돈, 시간 또는 문제점 1) 정기 레포트에 대해 1~2시간 처리후 실 업무진행 2) 가격 조사시 대량 인원이 진행 • 자동화 목표 : (매주 20분만에 처리 완료하고자 함, 누락 zero 목표) 1) 정기 레포트는 자동으로 처리완료하고자함 2) 가격 조사는 팀에서 자동화 구현 ▼ 기존의 업무 프로세스 1) 데이터 대량 정기업로드 진행 : (1) 사내 ERP DATA 다운로드: 월말 마다 다운로드 (2) POWER BI에 업로드 2) 가격 크롤링: 경쟁사 가격 크롤링 하여 상품본부에 전달 (1) 네이버 쇼핑에서 상품명 검색 (2) 상위 5개의 가격 엑셀에 기재 3) 메일링 자동화



### 전문가 양성 과정 예시 – 한국생산기술연구원

- 다수 모듈을 구성하여 순차적 진행
- 세부 주제: 문서작성, 리서치, 기술문제 해결, 데이터 분석, 코딩, 논문 작성, 이미지/동영상
- 업무 영역별로 개인별 신청 및 수강

#### 2. 추진 전략 ▶ 세부 프로그램(안)

🥒 제조공정 맞춤형 생성형 인공지능 교육 및 실습

#### ● 모듈 구성 및 학습 내용

모듈	M1. 문서 작성	M2. 리서치	M3. 기술문제해결	M4. 데이터 분석	M5. 코딩	M6. 논문 작성	M7. 기타 도구	M8. 실전+멘토링
학습 목표	연구 활동에 필요한 일반 문서 작성에 필요한 스킬 습득	R&D 기회 역량 제 고를 위하여 다양한 정보 접근법과 문서 화	인구 및 기술개발 과정에서 발생하는 문제를 창의적으로 해결	연구 데이터 생성 및 분석, 시각화 스 킬 향상	데이터 분석을 위한 Python 코딩 자동화 학습	리서지, 데이티 분 석 등의 도구를 활 용하여 연구 논문 작성 스킬 항상	연구 활동을 지원하 는 다양한 보조 도 구 사용법 습득	현업 과제 해결과 전문가 멘토링을 통 한 실전 과제 해결 역량 제고
학습 내용	사업계획서     기획서     보고서     회의목     이메일     문서요약     이메일     문서요약     엄면     건역	<ul> <li>연구 주제</li> <li>기술 동항</li> <li>기술 정보</li> <li>기월 저 작성</li> <li>논문/특히 검색</li> <li>문서 요막/주출</li> </ul>	문제 정의   문제 문석   기능/인과관계   자왕   아이디어 도함   아이디어 도함   가입기 가장 검색   이중기술 조사	• 역센 파일 생성 • 데이티 처리 • 공정 데이터 분석 • 데이터 시각화	번수와 데이터 타입     코드의 흐름 제어     참수 만들기     자료구조 다루기     시 도구를 활용한 코드 자동 생성 및 오류 수정	• 연구 주제 선정 • 자료 수집 및 문헌 조사 • 연구 설계 • 데이터 문석 • 논문 작성	• 에미지 분석/생성 • 영상 분석/제작 • PPT슬라이드 생성 • 365 Copilot • 기타 생성형 AI	현업 과제 수행 + 전문가 민도링      과업 별 지도 예) 데이터 분석 - 도구 별 지도 예) Copilot 사용법      수요 조사 후 세부 프로그램 확정
도구	ChatGPT 4o 클로바노트	ChatGPT 4b Perplexity SciSpace	ChatGPT 4o Perplexity	ChatGPT 4o	ChatGPT 4o Pandas Matplotlib	ChatGPT 4o Perplexity SciSpace	ChatGPT 4o Midjourney Vrew/Heygen	All tools
활동	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	강의 50% ↓ 실습 50% ↑	실습 50% 코칭 50%
시간	2회	2회	2호	2회	2호	2호	2회	1호
A10				중 15차시 (3	~4시간/차시)			

34

### 전문가 양성 과정 예시 – 유니베라

- 본사, 영업, 마케팅 조직 중심의 실무 과정 운영 (CEO 참석, 해당 업무 담당 임직원 전원 참석)
- 실습 중심의 3 hr 과정 \* 총 8주 과정
- 세부 주제: 마케팅 콘텐츠 제작 자동화를 위한 이미지 AI 툴, 동영상 AI 툴, SNS 업로드 자동화, 뉴스 모니터링 자동화

모듈	주제	시간	강의내용	강사(예상)
교육	1 생성형 AI 활용 필수 실무	3	■ 프롬프트 엔지니어링, 보안 이슈, 저작권, ChatGPT4 설정, Claude 활용 ■ 보고서, 기획서, 제안서 작성 자동화, AI 활용 PPT 제작, 데이터 분석	신대우
교육	2 이미지 + 네이버 마케팅(1)	3	■ AI 이미지 생성 도구 활용 (DALL-E, Midjourney) : 생성/누끼/연출컷 등 ■ 네이버 블로그 마케팅 + 상세페이지 기획 등	유소영
교육	3 영상 콘텐츠 + 네이버 파워링크(2)	3	■ AI 영상 편집 및 제작 (Runway, kling, vrew, luma 등) ■ 검색도구 및 파워링크 마케팅	유소영
교육	4 API를 통한 생성형 AI 프로그램 개발	3	■ OpenAl API 연동 및 활용 (구글 스프레드시트) ■ 자동화 워크플로우 구축 (Zapier, Make) + SNS 콘텐츠 업로드 자동화	신대우
교육	5 시장 조사 및 경쟁사 분석	3	<ul> <li>AI를 활용한 데이터 크롤링 및 트렌드 분석</li> <li>경쟁사 분석 및 시장 인사이트 도출, 보고서 작성</li> </ul>	안현수
교육	6 퍼포먼스 마케팅(1)	3	■ AI 기반 광고 효율 분석 및 예측 ■ 소셜 미디어 콘텐츠 생성 및 관리 자동화	황라온
교육	7 퍼포먼스 마케팅(2)	3	<ul> <li>리드 수집 및 자동화 방법, 타겟팅, 개인화 전략</li> <li>측정 및 분석 : 구글태그매니저/애널리틱스 활용, PDCA, GPT와 데이터 분석, 타겟과 소구점 도출</li> </ul>	황라온
교육	8 AI를 활용한 업무 자동화 워크숍	3	<ul> <li>직무별 AI 활용 맞춤형 업무 자동화 결과 논의</li> <li>아바타를 활용한 결과 보고 및 향후 계획 '영상' 생성</li> </ul>	신대우

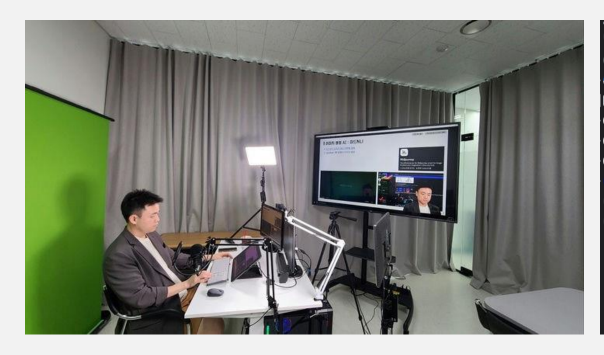
### ■ 전문가 양성 과정 예시 – BKR(버거킹)

- 본사 임직원 대상으로 생성형 AI 활용 실무 과정 운영
- 실습 중심의 2 hr 과정 \* 총 13주 과정
- 교육 후 개인별 실제 프로젝트 수행 + 강사 1:1 컨설팅 과정
- 세부 주제: 텍스트, 데이터, 이미지, 비디오, 챗봇, 자동화 등 포괄적 범위

모듈	주제	시간	강의내용
교육	1 생성형 AI 기초 특강	2	■ 생성형 AI 개념/동향 소개, 기본 사용법, 프롬프트 설정 교육
교육	2 텍스트 생성	2	■ 업무지시, 이메일, 사업계획, 기획서, 제안서, 보고서, 마케팅, 자료조사, 언론보도 etc
교육	3 데이터분석	2	■ 데이터분석(엑셀 연동 활용), Al활용 통계분석, 분석 보고서 자동화
교육	4 파워포인트 자동화	2	■ 발표자료 및 발표 스크립트 작성 자동화, 템플릿 적용
교육	5 이미지/음악생성	2	■ 이미지생성(미드저니), 음원생성(suno)
교육	6 영상생성	2	■ 누구나 만드는 숏폼영상(GPT+VREW)
교육	7 챗봇	2	■ GPTs 부서별 챗봇 만들기
교육	8 업무저동화(1)	2	■ 업무처리 자동화 모듈 만들기(Airtable, Make, Softr 세팅)
교육	9 업무자동화(2)	2	■ API 연결, 프롬프트 엔지니어링
교육	10 업무자동화(3)	2	■ 업무지원서비스개발
컨설팅	11 과제 진행 컨설팅 1회차	2	■ 개별 프로젝트 진행 지도
컨설팅	12 과제 진행 컨설팅 2회차	2	■ 개별 프로젝트 진행 지도
컨설팅	13 과제 진행 컨설팅 3회차	2	■ 개별 프로젝트 진행 지도

### ▮ 온라인 라이브 교육

- 강원대학교 주최
- GPT & AI 활용을 통한 취업지원 과정
- 교육과정 특징
  - ✓ 온라인 라이브 교육 \* 총 4주차 실행
  - ✔ 종합적인 교육 콘텐츠 제공 : PDF 교재 파일 제공, Zoom 라이브 강의, OBS 녹화를 통한 VOD 복습영상 제공
  - ✓ 온라인 교육의 한계를 극복하는 실습/멘토링 강화: Discord를 활용한 실습 운영/공유, 교육 4주 + AS 4주간 Q&A 채널 운영

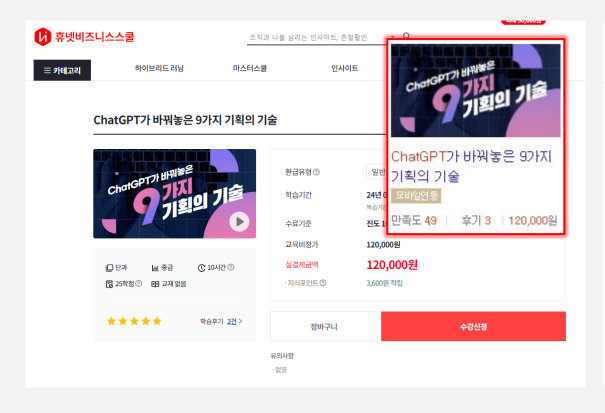




### ┃ 대형 플랫폼에 온라인 강의 콘텐츠 제휴

hunet

- 자체 콘텐츠 제작 후 휴넷(Hunet)에 제공
- <u>ChatGPT가 바꿔놓은 9가지 기획의 기술 (Link)</u>
- ChatGPT가 바꿔놓은 창의적 문제해결법, 트리즈 (Link)
- 교육과정 특징: 상호 협의를 통한 콘텐츠 기획, 한국GPT협회에서 직접 강의 및 콘텐츠 제작, 휴넷에서 편집/판매





### ▋ 대규모 교육

- 동국대학교 주최
- 중고등 교사 정보화 교육 (150명)
- 초중등 학생 영재교육 과정 (100명)
- 교육과정 특징
  - ✓ 150명 대강당 전체 특강 후
  - ✓ 50명 \* 3개반 분반하여 실습 진행
  - ✓ 강사 3인 동시 투입하되, 실습 콘텐츠 통일성 유지



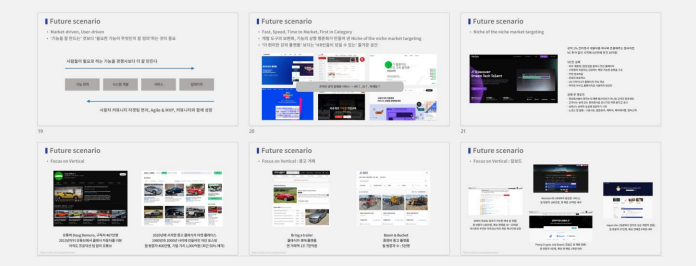
### 공공기관 대상 교육

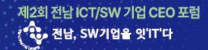
- 공공기관 임직원 대상 교육 다수 교육
- 공공기관 운영 프로그램의 참여기업 대상 다수 교육
- 교육과정 특징
  - ✓ 교육 대상, 내용, 운영방식, 실습 계획 등 교육 기획 과정부터 한국GPT협회가 참여하고 제안
- 레퍼런스: 국가물산업클러스터, 대한체육회, 산업인력공단, 대한상공회의소, 고양문화재단





- 전남 ICT/SW기업 CEO 포럼
  - ✓ 전남정보문화산업진흥원 주최
  - ✓ 전남 소재 ICT/SW 기업 임원진, ICT 유관기관 관계자 등 참석
- 발표 주제
  - ✓ GPT & AI가 촉발한 기술의 변화, 시장의 변화를 조망하고 ICT/SW기업의 사업전략에 대한 제언 발표
- 뉴스 기사 Link



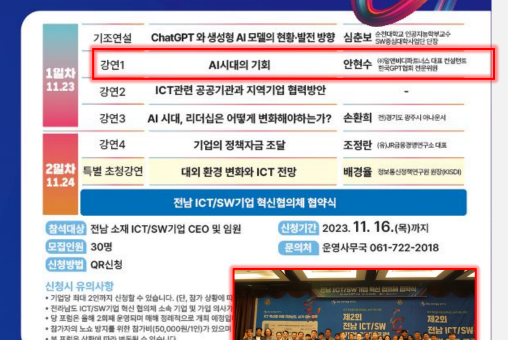




# ICT 혁신을 이끌 전라남도, AI가 여는 미래

2023. **11. 23** <sup>THU</sup> **- 24** <sup>FRI</sup> 여수 라마다호텔

과학기술정보통신부 대한 정보통신신입



- 한국약제학회 국제학술대회
  - ✓ 학술제 참가인원 총 510여 명
  - ✓ 전체 Educational Session 발표
- 발표 주제
  - ✓ Smart research methodology using AI and ChatGPT (연구자를 위한 GPT & AI 활용 방법론)
- <u>발표 영상 Link</u>









# PROGRAM 2023 ANNUAL MEETING & INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE KSPST



ADVANCED BIO-PHARMACEUTICAL & DRUG DELIVERY TECHNOLOGIES FOR DRUG DEVELOPMENT

#### Day I (November 30)

Time	Ballroom I (Gayageum A)	Ballroom II (Gayageum B)		
09:00-10:30	Registration open			
		Educational session		
10:30-12:00	Annual Members' Meeting	Won-Young Cho (Software Policy & Research Institute) How to use artificial intelligence in the pharmaceutical field		
		Hyun Soo Ahn (R&BD Partners) Smart research methodology using AI and ChatGPT		
12:00-13:00	Lu	nch	1	
	Plenary Lecture	I (Gayageum A/B Hall)	1	
13:00-14:00	V6 50	of Santiago de Compostela, Spain) evelopment of new vaccines and advanced therapies		
14:00-14:10	Coffee	e Break		
14:10-16:10	BDD I CRS Korea Chapter Joint Session I	BPM		
14:10-14:50	Michael J. Mitchell (University of Pennsylvania, USA) Lipid nanoparticles for overcoming biological barriers to mRNA delivery	Soyoung Shin (Wonkwang University)  Novel model-based approach to predict pharmacokinetics of GLP-1 analogs		
14:50-15:30	Dan Peer (Tel Aviv University, Israel) Targeted nanoparticles with RNAs are going beyond the liver: from vaccines to genome editing	Fumiyoshi Yamashita (Kyoto University, Japan)  Applications of organs-on-a-chip in pharmacokinetics and drug delivery research		
15:30-16:10	Adam J. Gormley (Rutgers University, USA) Biologic formulation in a self-driving biomaterials lab	Jae Kyoung Kim (KAIST)  Beyond FDA guidance for accurate drug-drug interaction prediction	Poster Session [15:00-	
16:10-16:20	Coffee	Break	18:00]	
16:20-18:20	PSM	BDD II CRS Korea Chapter Joint Session II	Standing [16:00-	
16:20-17:00	Yong Taik Lim (Sungkyunkwan University) Materials for kinetic immune modulation reshape immunity	Zhiyuan Zhong (Soochow University, China) Smart polymersomes enable targeted tumor therapy and immunotherapy	17:00]	
17:00-17:40	Sejin Son (Inha University) Cancer nano-vaccine and immunoadjuvant for precision cancer medicine	Yunching (Becky) Chen (National Tsing Hua University, Taiwan) Breaking through barriers: next-generation drug delivery systems for cancer therapy		
17:40-18:20	Kyung Taek Oh (Chung-Ang University) Treatment of MDR cancer with a triple combination nanocluster guided by RNA-sequencing	Ana Beloqui Garcia (UCLouvain, Bolgium)  Gut hormone stimulation as therapeutic approach in the treatment of gastrointestinal disorders		
18:30-20:00	Ban	quet		

BDD: Biotechnology & Drug Delivery; PSM: Polymer Science & Materials; BPM: Biopharmaceutics, Pharmacokinetics & Metabolism; MSE: Manufacturing Science & Engineering; DDD: Drug Design & Development; PFD: Physical Pharmacy & Formulation Design; RSP: Regulatory Science & Policy

- 연세대 의대 심포지움
- 발표 주제
  - ✓ ChatGPT의 현재와 미래 (연구자의 활용방법을 중심으로)
- 발표 영상 Link





### **27th** Symposium of **Yonsei Institute of** Gastroenterology

"Novel technologies for gastroenterology"

2024년 1월 20일(토) | 09:00~15:30

연세의대 에비슨의생명연구센터 (ABMRC) 1층 유일한홀

Program		
08:30-08:55	등록	
08:55-09:00	인사말	방승민 (소화기병연구소장)
Session I. Artific	cial Intelligence in medicine	좌장: 박준용, 이영한
09:00-09:30	ChatGPT의 현재와 미래	안현수 (RNBD파트너스)
09:30-10:00	연구 및 논문작성에 있어서 ChatGPT의 왈용법	임순서 (서울아산병원)
10:00-10:30	임상에서 실용적인 AI기술의 활용	차동철 (네이버헬스케어)
10:30-10:50	Session break	
Session II. Medi	ical start-ups for gastroenterology	좌장: 조재희, 고흥
10:50-11:20	교수창업의 체크리스트 (feat. 진심 하셔야겠습니까?)	신재용 (연세대)
11:20-11:50	디지털 치료제: 과민성장증후군	김용성 (원광대)
11:50-12:20	마이크로바이옴 기반 창업: ㈜바이오미	윤상선 (연세대)
12:20-13:20	점심	
Session III. Cutt	ing-edge technologies for gastroenterology	좌장: 박정엽, 이현웅
13:20-13:50	염증성장질환의 마이크로바이옴과 면역대사	천재희 (연세대)
13:50-14:20	췌담도암에서의 액체 생검	조중현 (연세대)
14:20-14:50	"어떻게 근미래에 인공지능 기술이 소화기 내시경에 융합될까?"	정준원 (가천대)
14:50-15:20	MASLD와 마이크로바이옴	석기태 (한림대)
15:20-15:30	맺음말	김범경 (연세대)

사전등록비 봉직의, 개원의 - 2만원

전공의, 군의관, 기타 - 1만원

현장등록비 봉직의, 개원의 - 3만원

전공의, 군의관, 기타 - 2만원

참고사항 강의책자, 무료주차권 제공 2024년 1월 12일(금) 사전등록 마감일

평점 대한의사협회 5평점, 대한내과학회 평생교육 5평점, 내과분과전문의 5평점

문의처 Tel: 02-2228-5201, E-mail: mykang@yuhs.ac



- 한국과학기술출판협회

  ✓ 출판계와 AI(챗GPT)의 변화 및 활용
- 발표 주제
  - ✓ 주제#1. AI로 인한 출판업계의 변화 / 변화의 시작
  - ✓ 주제#2. 출판업계의 AI 활용 / 위기와 기회
- 발표내용유튜브Link

























### ChatGPT 페스티벌 행사 기획/운영

- 대학+지역사회와 함께하는 GPT festival
  - ✓ 경복대학교 주최
  - ✓ 학생 및 지역민 100 여명 참석
  - ✓ 지역(진접역)활성화 방안 공모전 운영
  - ✓ 전문가 특강, AI 활용 음악 감상, 전문가 코칭, ChatGPT 경진대회 등 다양한 프로그램 진행
- 프로그램특징
  - ✓ 전체 기획/준비/운영/진행/시상까지 진행
  - ✓ 안내/공모전 홈페이지 구축 및 운영
  - ✓ 공모전 심사, 시상 운영
- 관련링크
  - ✓ 남양주시 공식 블로그 Link
  - ✓ 뉴스 기사 Link
  - ✓ ChatGPT Festival 홈페이지 Link







#### 사업기획서 제출 방법

주제: 4호선 진접역 대학문화의거리 조성 및 활성화 방인



#### ① KBU Festival 참가(선택)

11월 30일 선덕관 5107, 오후 1:30 한국GPT협회 강의 및 코칭 듣기 생성형 인공지능 사업계획서 작성 A to Z'



② ChatGPT로 아이디어 내기

ChatGPT를 활용하여 진접역 대학문화의 거리 조성 및 활성화 방안 에 대해 사업기회서를 작성



잔성된 사업기회서 제출 ChatGPT Share chat Link 제출 (사업기회서 양식 활용)

### 이 학습 콘텐츠 발행

- 네이버프리미엄콘텐츠 '버프의 ChatGPT 공략집' 운영
  - ✔ GPT & AI 학습 콘텐츠 발행 채널
  - ✓ 2023 네이버 콘텐츠 최우수상
  - ✓ 네이버 전체 콘텐츠 중 상위 5% 랭크
  - ✓ GPT & AI 분야 1위 채널

- 유튜브 '버프TV' 운영
  - ✔ GPT, AI를 활용한 업무자동화 콘텐츠 발행 채널
  - ✓ 관계형 DB의 최강자 에어테이블 무료 강의 시리즈 발행
  - ✔ GPT, AI를 활용한 창업 기획 콘텐츠 발행
  - ✓ 뉴스 크롤링, 구글 시트 연동, 스테이블 디퓨전 등 AI tools 강의

#### GPT와 AI 활용 시의 주의사항 5가지

챗GPT로 대표되는 생성형 AI는 우리에게 엄청난 업무생산성 도구가 되어주고 있습니다. 하지만 분명히 조심해야 할 부분도 있지요. 오늘은 생성형 인공지능을 활용할 때의 주의사항 6가지..

완독 11분 소요 · 2024.02.26

#### AI가 도대체 어디에 도움이 됩니까?

작년에는 정말 많이 들었던 질문입니다. 엄청난 챗GPT가 나왔다고 소문은 들었지만, 이걸로 누가 부자가 된 것도 아니고, 이걸로 누가 잘.



무료 완독 3분 소요·2024.02.21

#### AI로 회의록을 작성하는 방법 (GPT, 클로바노트)

모든 직군에서 공통적으로 하는 일이 아마도 회의록 작성이겠죠. 회사에서 동료들과 회의를 할 수도 있고, 개인사업 하면서 거래처 사람..



완독 5분 소요 - 2024.02.20.

♥3 ♥2

#### AI 전문가가 되는 확실한 방법

AI 전문가가 되고 싶으신가요? 인터넷, PC, 스마트폰이 그랬듯이 이제는 AI가 세상을 뒤집어놓을거라는 얘기에, 떠오르는 마음은.



완독 4분 소요 · 2024.02.18.



#### GPT & Al tools ▶ 모두 재생

ChatGPT를 포함한 다양 AI 도구들을 다룹니다. 직접 써 본 경험을 바탕으로, 바로 따라할 수 있도록





네이버 뉴스 크롤링 (노코드로 🚦 나만의 GPTs 만들기: 보고서 📑 출판 AI-출판업계의 AI 활용 🚦 프로필사진 AI (인물사진 AI) 📑 에어테이블 & 챗GPT 콜라보 - 🚦 챗GPT 문서작성 학습시키기 -







#### 에어테이블 무료강의 시리즈 ▶ 모두 재생

업무자동화의 심장 Database. 그 중 최강자 Airtable. 함께 공부합니다



Airtable

업무까동화의

Airtable

Airtable

에어테이블의 뷰(View) 기능 에어테이블의 공유(Share) 기