

생성형 인공지능 활용 전략 교육

# 2024 ChatGPT 활용 교육 제안

Prepared by 한국GPT협회(알앤비디파트너스)

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

# GPT & AI 기본 교육 (시연 중심, 2-4시간)

모듈	주제	세부 내용
과정명	GPT & AI 기본교육	
교육 목적	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ChatGPT를 비롯한 text 생성 AI 이해</li><li>▪ ChatGPT API를 활용한 사례</li><li>▪ 다양한 실무 활용 사례와 트렌드를 폭넓게 학습</li></ul>	<p>ChatGPT 핵심 이해</p> <p>1 ChatGPT를 비롯한 생성형 AI 특징 이해</p> <ul style="list-style-type: none"><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 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>
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ChatGPT 활용 경험이 없거나 적은 임직원</li><li>▪ GPT &amp; AI 툴을 업무 적용 준비중인 기업인</li><li>▪ 다양한 업무 효율화 사례를 알고 싶은 기업 임직원</li></ul>	<p>Text 생성</p> <p>2 Text 생성 실무 활용 사례</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 올바른 질문-지시 방법 [프롬프트 엔지니어링]</li><li>▪ (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</li><li>▪ Text 생성 실습 + Q&amp;A</li></ul>
특징	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 실제 ChatGPT와 대화 나눈 프롬프트 사례를 통해 활용 방법과 결과의 차이를 학습</li><li>▪ 교재는 PDF 파일로 제공</li><li>▪ 시간 구성 : 강의 2-4시간</li></ul>	<p>AI 툴 활용 사례</p> <p>3 여러 AI tools 활용 분야 이해 및 일부 tool 직접 사용 경험하기</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 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</li><li>▪ 이미지 생성 AI : 달리3, 미드저니, 스테이블 디퓨전을 통한 기업 마케팅 비용 절약</li><li>▪ 비디오 생성 AI를 통한 사내 교육/글로벌 마케팅 효율화 : Vrew, Heygen, Sora</li></ul>

※ 교육 기획안은 고객과의 협의에 의해 변경될 수 있습니다. 당사는 니즈 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다. 문의와 상담을 환영합니다.

# GPT & AI 실습 교육 (6-7시간)

과정명	GPT & AI 심화 교육 ( 6-7시간 과정 )
교육 목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실무에 직접 활용되는 문서 작성 및 검토</li> <li>▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> <li>▪ GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습</li> <li>▪ AI를 활용한 실제 업무 처리 효율성 증대</li> </ul>
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GPT &amp; AI tools 초보자부터 경험자까지</li> <li>▪ 업무 활용 사례와 실전 AI 활용의 흐름을 알고 싶은 분</li> </ul>
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 노트북 지참을 통한 실습(필수)</li> <li>▪ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식</li> <li>▪ 교재는 PDF 파일로 제공</li> <li>▪ 시간 구성 : 강의(50%)-실습(50%) 병행</li> </ul>

모듈	주제	세부 내용
프롬프트	1 ChatGPT 개요와 특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ChatGPT 기본 설정 및 프롬프트 활용 기본, 정보보호</li> <li>▪ 올바른 프롬프트 사용법과 AI도구 활용의 흐름</li> </ul>
문서 생성 및 검토	2 기획/제안/보고/검토 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기획서, 제안서, 보고서, 이메일, 문서검토 등 텍스트 기반 업무 처리</li> <li>▪ 활용되는 Tools 소개 및 특징 비교(번역/회의록/영상/이미지 등)</li> </ul>
데이터 분석	3 엑셀 및 파워포인트에서의 활용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GPT-4를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리</li> <li>▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화, GPTs 생성</li> </ul>
기술동향파악	4 AI 검색을 통한 정보 수집 및 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AI 검색 툴을 활용한 신뢰도 높은 정보 수집</li> <li>▪ PDF 문서와의 대화, 확장프로그램 사용, 논문 AI, 특히 AI 등</li> </ul>
대량 처리 자동화	5 대량 Text 처리 자동화	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ API - 스프레드시트에서의 GPT 활용(실습)</li> <li>▪ 데이터 구조화, 콘텐츠/평가 자동 생성, 활용 사례</li> </ul>
프로젝트기획	6 고객분석과 프로젝트기획	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고객사 혹은 유관부서 Pain Point 분석(니즈발굴)</li> <li>▪ 프로젝트 기획 아이디어 도출, 슬라이드 제작 및 노트 스크립트 구성</li> </ul>
문제해결	7 원인분석 및 해결안도출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생성형 AI를 활용한 문제 원인 분석과 문제해결 아이디어 도출</li> <li>▪ Copilot, Gemini, Claude 등 생성형 AI 핵심 툴의 활용</li> </ul>

※ 교육 기획안은 고객과의 협의에 의해 변경될 수 있습니다. 당사는 니즈 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다. 문의와 상담을 환영합니다.

# 한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- ChatGPT 확산과 동시에 대기업/중견중소기업/스타트업에 강의 서비스 제공
- 실습 진행을 위한 노트북 지참 교육, 보안 관련 교육 함께 진행

일반 ChatGPT 교육

특화 ChatGPT 교육

ChatGPT를 통한 업무 혁신과 성과 창출의 방법, 생산성 향상, 아이디어 브레인스토밍, 기술문제해결 등

연구개발 특화 문제해결, 마케팅 전문기업 기획/제작 분야 특화, 기획/보고서/사업계획 작성 실무 특화



# 한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- 250개 기업/기관/학교 500회 이상의 출강



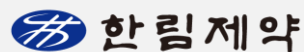
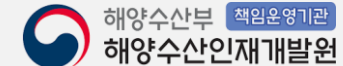
삼성물산



삼성생명



StanleyBlack&Decker



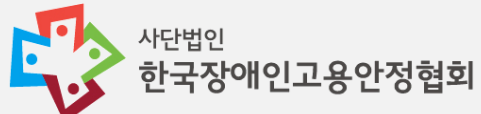
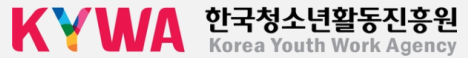
# 한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- 250개 기업/기관/학교 500회 이상의 출강



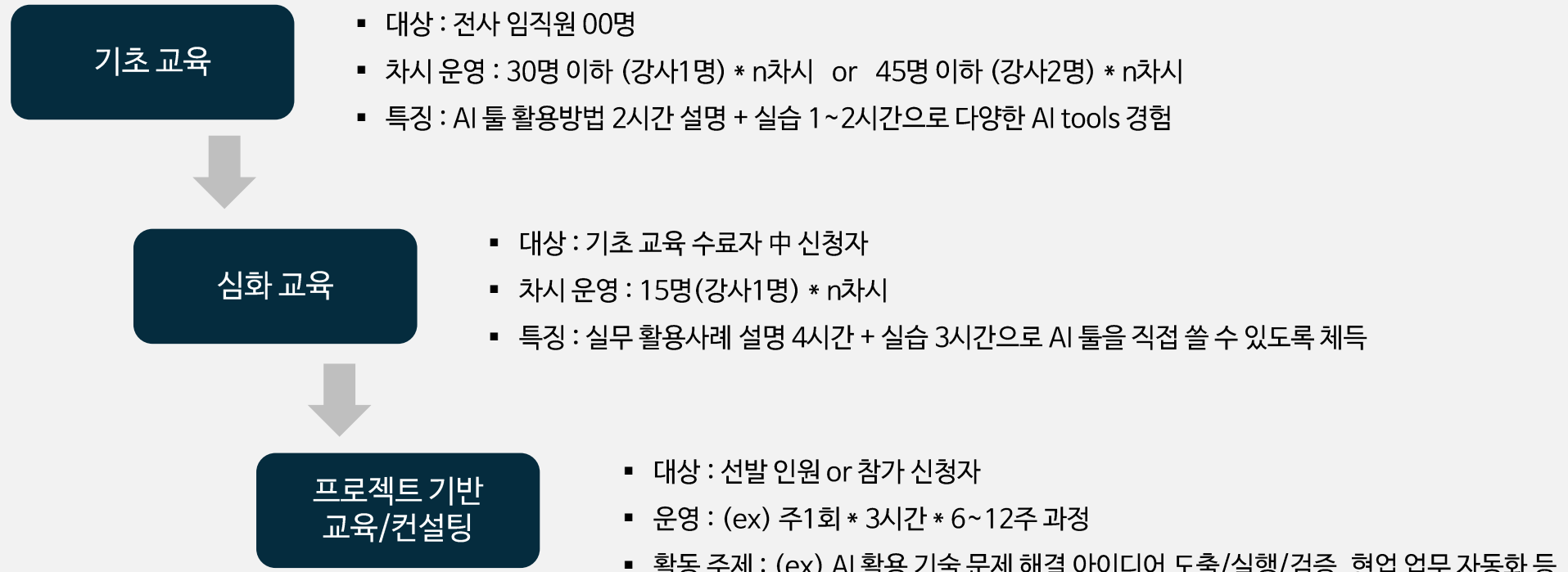
# 한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- 250개 기업/기관/학교 500회 이상의 출강



# GPT & AI 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)



# 심화교육 예시

- 2023년은 ChatGPT와 AI의 대폭발이 시작된 해로 일반교육/특강 위주로 진행
- **2024년은 각 기업의 직군별/기능별/목적별 특화 교육 커리큘럼 구성(최소2시간-최대40시간)**

## ① 입문단계 : 생산성 향상을 위해 AI Tool을 활용해야 하는 이유(동기부여 과정) “ChatGPT의 이해와 AI Tool 실습(2~4시간)”



# GPT & AI 심화 교육 커리큘럼 (직무: 기획/지원/관리/일반)

과정명	GPT & AI 심화 교육 ( 7시간 과정 )	모듈	주제	세부 내용
		활용 사례 살펴보기	1 기획/일반사무 분야 활용 사례	▪ 기획서, 제안서, 보고서, 회의록, 데이터 분석 등 사례 ▪ 활용되는 Tools 소개
교육 목적	<ul style="list-style-type: none"><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>	문서 작성	2 다양한 글 쓰기 실습	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ (ex) 이메일, 업무지시, 고객 요청 대응, 행사기획안, 언론 보도자료, 마케팅 전략, 카피라이트, etc</li></ul>
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ GPT &amp; AI tools 초보자부터 경험자까지</li><li>▪ 기획/지원/관리/일반 직군의 업무사례 중심</li><li>▪ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분</li></ul>	문서 작성	3 사업계획서 작성	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 사업 관련 자료 수집, 분석, 정리, 요약</li><li>▪ 핵심 아이디어 도출, 자료 구조화, 목차 생성, 핵심 키워드 도출</li></ul>
특징	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 개인 노트북 지참을 통한 실습(필수)</li><li>▪ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식</li><li>▪ 교재는 PDF 파일로 제공</li><li>▪ 시간 구성 : 강의 4시간 + 실습 4시간</li></ul>	데이터 분석	4 데이터 분석 (인사정보 데이터)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ GPT-4를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리</li><li>▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li></ul>
		기타 생성형 AI	5 여러가지 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ PPT 생성 툴 감마(Gamma), PDF 파일 분석 툴</li><li>▪ 이미지 생성 미드저니, 스테이블디퓨전 업무 활용 사례</li></ul>
		대량 처리 자동화	6 대량 Text 처리 자동화	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 스프레드시트에서의 GPT 활용</li><li>▪ 데이터 구조화, 콘텐츠 자동 생성, 활용 사례</li></ul>
		회의록	7 미팅 기록을 위한 AI 툴	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 클로바노트 : STT, full text 변환, AI 요약</li><li>▪ ChatGPT : 회의록 구조화, 형식화, 내용 작성</li></ul>

# GPT & AI 심화 교육 커리큘럼 (직무: 연구/개발/제조)

	모듈	주제	세부 내용
과정명	GPT & AI 심화 교육 ( 7시간 과정 )	활용 사례 살펴보기	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품/서비스 분석, 기술자료 탐색 및 분석 등 사례</li> <li>활용되는 Tools 소개</li> </ul>
교육 목적	<ul style="list-style-type: none"> <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>	문서 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>(ex) 우리 공정 문제 분석, 사용자 경험 분석, 관련 기술 트렌드 작성, 미래기술 시나리오 작성, 문제해결 아이디어 발상, etc</li> </ul>
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPT &amp; AI tools 초보자부터 경험자까지</li> <li>연구/개발/제조 직군의 업무사례 중심</li> <li>다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분</li> </ul>	문서 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>공정개발 관련 자료 수집, 분석, 정리, 요약</li> <li>핵심 아이디어 도출, 자료 구조화, 목차 생성, 핵심 키워드 도출</li> </ul>
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인 노트북 지참을 통한 실습(필수)</li> <li>실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식</li> <li>교재는 PDF 파일로 제공</li> <li>시간 구성 : 강의 4시간 + 실습 4시간</li> </ul>	데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPT-4를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리</li> <li>GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> </ul>
	기타 생성형 AI	데이터 분석 (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PDF 파일 분석 툴 활용한 기술자료, 논문 분석</li> <li>ChatPDF, GPT-4 플러그인, GPTs, 논문 AI, 특히 AI</li> </ul>
	대량 처리 자동화	대량 Text 처리 자동화	<ul style="list-style-type: none"> <li>스프레드시트에서의 GPT 활용</li> <li>데이터 구조화, 콘텐츠 자동 생성, 활용 사례</li> </ul>
	회의록	미팅 기록을 위한 AI 툴	<ul style="list-style-type: none"> <li>클로바노트 : STT, full text 변환, AI 요약</li> <li>ChatGPT : 회의록 구조화, 형식화, 내용 작성</li> </ul>

# GPT & AI 심화 교육 커리큘럼 (직무: 영업/마케팅)

과정명	GPT & AI 심화 교육 ( 7시간 과정 )	모듈	주제	세부 내용
		활용 사례 살펴보기	1 영업/마케팅 분야 활용 사례	▪ 고객 니즈 발굴, 콘텐츠 생성(text, image, video) 등 사례 ▪ 활용되는 Tools 소개
교육 목적	▪ 실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성 ▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 ▪ GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 ▪ OpenAI API 활용	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 (고객정보 데이터)	▪ GPT-4를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리 ▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화
교육 대상	▪ GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 ▪ 영업/마케팅 직군의 업무 사례 중심 ▪ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분	기타 생성형 AI	5 여러가지 생성 AI	▪ 달리3/빙/미드저니/SD 이미지 생성, Vrew/Heygen 비디오 생성 ▪ GPTs로 영업/마케팅 비서 만들기
		대량 처리 자동화	6 대량 Text 처리 자동화	▪ 스프레드시트에서의 GPT 활용 ▪ 데이터 구조화, 콘텐츠 자동 생성, 활용 사례
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 4시간 + 실습 4시간	회의록	7 미팅 기록을 위한 AI 툴	▪ 클로바노트 : STT, full text 변환, AI 요약 ▪ ChatGPT : 회의록 구조화, 형식화, 내용 작성

※ 교육 기획안은 고객과의 협의에 의해 변경될 수 있습니다. 당사는 니즈 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다. 문의와 상담을 환영합니다.

# GPT & AI 심화 교육 커리큘럼 (리더급)

과정명	GPT & AI 심화 교육 ( 7시간 과정 )
교육 목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실무에 직접 활용되는 문서 작성 및 검토</li> <li>▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> <li>▪ GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습</li> <li>▪ AI를 활용한 의사결정, 사업계획, 전략수립, 평가 및 관리 방법</li> </ul>
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GPT &amp; AI tools 초보자부터 경험자까지</li> <li>▪ 각 부문장/리더/팀장급</li> <li>▪ 다양한 업무 활용 사례를 알고 싶은 분</li> </ul>
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 개인 노트북 지참을 통한 실습(필수)</li> <li>▪ 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 본인의 업무를 시도해보는 학습 방식</li> <li>▪ 교재는 PDF 파일로 제공</li> <li>▪ 시간 구성 : 강의(50%)-실습(50%) 병행</li> </ul>

모듈	주제	세부 내용
활용 사례 살펴보기	1 기획/제안/보고/분석 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기획서, 제안서, 보고서, 데이터 분석 등 사례</li> <li>▪ 활용되는 Tools 소개 및 특징 비교(ChatGPT,Copilot,Gemini 등)</li> </ul>
데이터 분석	2 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GPT-4를 활용한 엑셀 파일 생성 및 데이터 처리</li> <li>▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화</li> </ul>
기술동향 파악	3 자료 수집 및 생성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AI를 활용한 신뢰도 높은 데이터 수집</li> <li>▪ PDF 문서와의 대화, 확장프로그램 사용, 논문 AI, 특히 AI</li> </ul>
대량 처리 자동화	4 대량 Text 처리 자동화	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ API - 스프레드시트에서의 GPT 활용</li> <li>▪ 데이터 구조화, 콘텐츠/평가 자동 생성, 활용 사례</li> </ul>
사업기획	5 고객분석과 사업기획	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pain Point 분석(니즈발굴)</li> <li>▪ 신사업/신제품 기획 아이디어 도출, 슬라이드 제작 및 노트 스크립트 구성</li> </ul>
아이디어도출	6 문제 원인 분석과 해결안 도출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생성형 AI를 활용한 다양한 문제 원인 분석</li> <li>▪ 상충 문제를 해결하는 혁신적 아이디어 도출 방안</li> </ul>
관리	7 리더를 위한 AI 활용의 흐름	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GPTs 활용 챗봇 만들기</li> <li>▪ 생성형 AI 연계하여 활용하는 flow</li> </ul>

# (예시)GPT & AI 종합 교육 4일 과정 (1일 4-6시간)

1회차 : AI 기초 교육		2회차 : Text 생성 심화	
ChatGPT의 특징 이해	<ul style="list-style-type: none"><li>ChatGPT의 특징, 작동원리, 기능 설명</li><li>기획서, 제안서, 보고서, 회의록, 데이터 분석, 계약서 검토 등 사례</li></ul>	기획서 작성	<ul style="list-style-type: none"><li>업무 기획안 수립, 아이디어 도출 및 구체화</li><li>기획서 작성 항목 도출, 목차 구성, 상세 내용 작성</li></ul>
Text 생성 실무 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"><li>(ex) 이메일, 업무지시, 고객 요청 대응, 행사 기획안, etc</li><li>(ex) 언론 보도자료, 공문, 공고문, 업무협조전, etc</li></ul>	보도자료 작성	<ul style="list-style-type: none"><li>Best practice 수립 및 GPT에 학습시키기</li><li>주제, 세부내용 구성 및 상세 내용 작성</li></ul>
Text 생성 실습	<ul style="list-style-type: none"><li>업무계획서 작성</li><li>업무자료 작성</li></ul>	GPT 활용 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"><li>데이터 입력, 처리 및 분석</li><li>시사점 도출 및 파일 저장</li></ul>
AI tools 이해	<ul style="list-style-type: none"><li>이미지 생성 AI 살펴보기</li><li>달리3, 빙 이미지 크리에이터</li></ul>	회의록 작성	<ul style="list-style-type: none"><li>클로바노트 활용 방법, AI 요약 기능</li><li>ChatGPT를 활용한 회의록 구조화,</li></ul>
AI 활용 트렌드 이해	<ul style="list-style-type: none"><li>PPT 생성, Audio 생성, Avatar 생성, Video 생성</li><li>발전 속도, 발전 방향, 적용 분야의 확대 사례</li></ul>	챗봇 만들기	<ul style="list-style-type: none"><li>GPTs 활용 방법 이해</li><li>Knowledge 학습시키기, Instructions 만들기</li></ul>
3회차 : 이미지 & 비디오 AI 심화		4회차 : AI 응용 및 업무자동화	
이미지 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"><li>스테이블 디퓨전 활용 방법 : SD 설치, 텐서아트, 라임와이어</li><li>미드저니&amp;달리3 활용 사례 : 업무에 필요한 이미지 생성 및 활용</li></ul>	GPT 활용 코딩	<ul style="list-style-type: none"><li>네이버 API를 활용한 뉴스 기사 대량 수집(크롤링)</li><li>ChatGPT를 활용한 뉴스 크롤러 코딩 및 디버깅</li></ul>
비디오 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"><li>Text to Video 생성 AI 활용 (Vrew)</li><li>Short form 미디어 제작 실습</li></ul>	GPT 활용 대량 데이터 처리	<ul style="list-style-type: none"><li>스프레드시트에서의 GPT 활용</li><li>데이터 구조화, 콘텐츠 자동 생성, 활용 사례</li></ul>
오디오 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"><li>배경음악/노래 생성 AI 활용 (SUNO AI, ElevenLabs)</li><li>AI 다국어 영상 제작 : Heygen</li></ul>	GPT-4 활용	<ul style="list-style-type: none"><li>이미지 인식 및 생성, 파일 인식 활용 방법</li><li>플러그인 이해</li></ul>
업무 교육자료 미디어 만들기 실습	<ul style="list-style-type: none"><li>업무상 필요한 콘텐츠 정의, 형식 정의</li><li>ChatGPT로 Text 생성하기</li></ul>	문서 분석	<ul style="list-style-type: none"><li>Long text 분석, PDF 파일 분석, 웹브라우징(Perplexity)</li><li>PDF 분석, 연구자료/학술지 내용 분석 (ChatPDF, Copilot, Scispace)</li></ul>
업무 교육자료 미디어 만들기 실습	<ul style="list-style-type: none"><li>이미지 만들기, 비디오 만들기</li><li>오디오 통합하여 미디어 완성하기</li></ul>	OpenAI API 활용 서비스 개발	<ul style="list-style-type: none"><li>GPT를 활용한 웹서비스 개발 사례</li><li>GPT를 활용한 업무자동화 사례</li></ul>

# 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 쟁킹 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 : 남아연구소 신기술 기획/개발 컨설팅 (2014~2021)
- 현대자동차그룹 인재개발원 : 벤처기업 협업을 통한 개방형 혁신 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, 충북창조경제혁신센터, 고양문화재단, 대한상공회의소, SK SUNI, 군산대학교, CTK, 휴넷
- 창의성, 테크 트렌드, 사업기획 분야 : 현대자동차, 모비스, 현대트랜시스, 현대오토에버, 현대자동차그룹 인재개발원, 삼성전자, LG전자, KT&G, 아모레퍼시픽, 유한킴벌리, 로雷알코리아, 한국ULVAC, 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 삼성전기, 삼성SDI, 삼성디스플레이, 삼성바이오로직스, DL E&C, 삼표시멘트, 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

# 프로필



## 신대우 컨설턴트

### 학력

- 한양대학교 기계공학과 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) 삼성코노정밀소재 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 현금흐름 중심  
평균 주 10회 신규 업데이트

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



### 강의 경력

#### ▪ ChatGPT 활용 강의(2시간~16시간 실무 강의)

삼성전자, 삼성생명, 한국전력, 예금보험공사, 대한무역공사, DRB그룹, KCC그룹, 우진그룹, 삼표그룹, 에코프로그룹, 한화솔루션, 산업인력공단, 대한체육회, 울산중기청, 대구중기청, 푸본현대생명, 부산시교육청, 한국철도공사, 한살림, 세라젬, 한림제약, 제이시스메디칼, 애드메이저, 경기인재개발원, 한국선급, 비아트리스코리아(화이자제약), 낙농진흥회, LG전자, 스테코, CTK, 코스메카코리아, 대한체육회, 만도브로제, 한국도로공사, 토텍, 대한안과의사회, 경기서부교육청연합, KCC오토그룹, 포르쉐, 리드팜, 삼일제약, ULVAC, 대한상공회의소, 산업인력공단, 창조경제혁신센터, 경북대, 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 외
- 한국특허전략개발원, 한양대학교, 성균관대학교, 동국대학교, 한국외국어대학교, 금오공과대학교, 경북대학교, 동서대학교, 충남대학교, 카이스트, 공주대학교, 원광대학교, 대진대학교 등 다수

# 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, 삼일제약, DRB동일, KCC, 한국알박, 동아지질, 대구텍, 삼아사운드, 삼진엘앤디, 전북TP, 제주에너지공사, 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), 네이버 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, 한화솔루션, 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)

# 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, 한국말병진흥회 등 다수

기타 활동 : ChatGPT 콘텐츠 전문성



네이버 프리미엄 콘텐츠 ‘[버프의 ChatGPT 공략집](#)’ 공동 운영, 전체 네프콘 채널 1368개 중 58위  
주간 인기 채널 3위 ('23.6/4 기준)

# 강사 프로필



유소영 대표

학력

- 이화여자대학교 조형예술학부

경력

- (현) 한국AI교육진흥원(장)
- (현) 진심마케팅 대표
- (현) 한국GPT협회 마케팅 총괄 / 인증강사
- (현) 알앤비디파트너스 마케팅 총괄
- (현) 국제트리즈협회한국교육센터 마케팅 총괄
- (현) 멘탈갑클래스 마케팅 총괄
- (전) 셀프스토리지 가치공간 마케팅 담당
- (전) 친환경 그린디자인제품 모브디자인 대표

자격증

- 컴퓨터그래픽스운용기능사
- 컬러리스트 기사
- TRIZ Level 2(국제트리즈협회 공인)
- 제33회 공인중개사
- 빅데이터전문가
- 자산관리전문가
- 심리상담사 1,2급
- 색채심리상담사 1,2급
- 미술심리상담사 1,2급
- 제9회 환경영화제 심사위원

강의 경력

- '24 한국국제교육자협회 정기총회 <생성형AI를 활용한 행정업무 효율화>
- 마포구청 <ChatGPT / 생성형 AI 활용 교육>
- 한국에너지공단 <ChatGPT 활용 세미나>
- 국군정보사령부 <챗GPT & AI 활용 교육>
- KOTRA 경기북부지원단 <AI 활용 해외마케팅 솔루션 홍보영상 제작 교육>
- '24 강원대학교 ChatGPT 온라인 교육
- '23 예술산업아카데미 예술산업종사자 <챗GPT & AI 활용 교육>
- 예술산업아카데미 데이터파키지 <이미지-영상생성AI & Vview 활용 교육>
- 경복대학교 ChatGPT festival <챗GPT & AI 활용 교육>
- 국립대육성 전북권역 워크숍 - 군산대, 전주교육대, 전북대 <챗GPT와 AI 툴 활용 교육>
- 서천군 중장년 기술창업센터 <AI 활용 홍보 이미지, 영상 제작 교육>
- 서초구 장애인가족지원센터 <ChatGPT와 AI 도구 활용 교육>
- 비전컴퍼니 <챗GPT & AI 활용 마케팅 교육>
- 마인드 휘트니스 <챗GPT & AI 활용한 마케팅 교육, 실습>
- 고양시 자원봉사센터 <챗GPT & AI 활용 교육>
- 동탄도서관 <챗GPT & AI 활용 교육>
- SBA 베트남 여성가족재단 <사업아이템 개발 교육>
- 경기문화재단 교육협력단체 성인대상 프로그램 <실패를 위한 드로잉 수업>
- 멘탈갑클래스 <나홀로 서바이벌 마케팅 교육>

전문분야

- ChatGPT 및 기타AI를 통한 콘텐츠 기획
- ChatGPT 활용 마케팅 실전강의 : 글쓰기/카피라이트/이미지생성
- ChatGPT 활용 업무 생산성 향상 : 텍스트, 이미지, 영상
- ChatGPT & AI 활용 스트레스 완화 힐링 드로잉
- ChatGPT & AI 활용 자영업자를 위한 온라인 마케팅
- SEO(검색엔진 최적화) 및 소셜 미디어 마케팅

# ChatGPT 교육 현장 사진

ULVAC



KGC인삼공사



푸본현대생명



DRB동일



안산도시공사



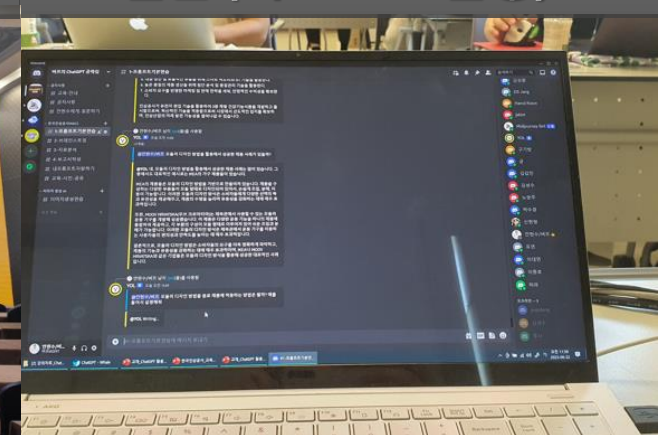
교육부(동국대학교)



삼일제약



실습(디스코드 활용)



# 한국GPT협회 홈페이지

- [온라인 교육] <https://gptkoreaclass.com/>
- [협회 사이트] <https://gptkorea.or.kr/>



## 강의 안내

- ChatGPT에 대한 이론적 이해 보다는 실제 업무에 사용하는 방법들을 다룹니다. 배우면 바로 써먹을 수 있는 교육을 추구합니다.
- ChatGPT에 국한되지 않고 실제 업무에 많이 활용되는 AI 도구, 업무자동화(RPA) 도구들을 폭넓게 다룹니다. 여러 툴을 연계 활용하면 더욱 강력한 자동화가 가능합니다.

### 👉 강의 주제 (example)

#### 👉 ChatGPT 트렌드 이해 [초급]

- ChatGPT의 등장, 발전 과정과 속도
- ChatGPT 확산의 3가지 변곡점
- 일 하는 방법의 변화
- ChatGPT 활용 분야
- ChatGPT 기반 서비스 살펴보기

#### 👉 업무자동화(RPA) 실무 [중급]

- 강력한 업무자동화 tools
- 관계형 데이터베이스 Airtable
- 쉽고 빠른 DB 활용 Google Sheets
- 정보 획득 자동화 웹 크롤링
- 모든 Workflow 자동화 Zapier, Make

#### 👉 ChatGPT 업무 활용 [중급]

#### 👉 업무자동화 실무 개발 [고급]

# ChatGPT 활용 교육 레퍼런스

Prepared by 한국GPT협회(알앤비디파트너스)

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

# 온라인 강의 플랫폼 구축 및 운영

- GPT & AI 스탠다드 코스 - VOD 교육 제공
- 총 38개 정규강좌 + 9개 부록강좌 (총 재생시간 12시간)
- 전 과목 교재 PDF 파일 제공
- 워드프레스 기반 사이트 직접 구축
- 강의 지속 update 중
- [강의플랫폼 Link](#)
- [학습커뮤니티 #1 단톡방 운영](#) (비번 2023): 학습자 평생 AS 지원
- [학습커뮤니티 #2 단톡방 운영](#) (비번 2023): 학습자 평생 AS 지원



카테고리	강의명	재생시간
ChatGPT	ChatGPT 이해하기	11:13
ChatGPT	ChatGPT 가입하기	6:51
ChatGPT	ChatGPT 기능설명	16:27
ChatGPT	스마트폰 음성대화하기	11:07
ChatGPT	크롬 확장프로그램 ChatGPT for Google	13:11
ChatGPT 응용	OpenAI API 발급받는방법	7:36
ChatGPT 응용	구글사이트에 GPT 연결하기(부가기능설치)	15:19
ChatGPT 응용	구글사이트 GPT 함수(1)	27:19:00
ChatGPT 응용	구글사이트 GPT 함수(2)	14:31
ChatGPT 응용	구글사이트 GPT 함수(3)	14:03
AI trends 이해	GPT와 AI를 배우는 이유(생산성향상)	13:48
프롬프팅 테크닉	ChatGPT 프롬프트 작성방법	18:04
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_기법에 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_신사업 기획_Market Pull과 Tech Push의 융합	21:29
프롬프팅 테크닉	GPT프롬프트_신제품_신사업 기획_소셜트렌드와 테크트렌드 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 업로드해서 스토리텔링하기	9:16
GPT-4	GPT4 Plugin_PDF와 대화하기	11:37
이미지 생성	(이미지 생성)미드저니(1) 설치, 가입, U-V명령어	18:57
이미지 생성	(이미지 생성)미드저니(2) 채널만들기, 봇추가, V(Region)	23:19
이미지 생성	(이미지 생성)ChatGPT 달리3로 대화하며 원하는 디자인 이미지 만들기	11:28
이미지 생성	(이미지 생성)미드저니, GPT 달리3로 이미지 묘사 후 재생성하기	9:18
이미지 생성	(이미지 생성)영상 컨셉 시작화하기	11:25
이미지 생성	(이미지 생성)텐서아트(Tensor.art) 활용	19:04
비디오 생성	(비디오 생성)VREW_텍스트로 비디오 만들기	7:41
비디오 생성	(비디오 생성)VREW_컷편집	18:26
비디오 생성	(비디오 생성)VREW_영상꾸미기, 효과음, 나레이션	16:21
비디오 생성	(비디오 생성)VREW_유튜브숏츠제작, PDF로 영상만들기	8:05
비디오 생성	(비디오 생성)AI로 광고영상 만들기	31:28:00
기타 AI tools	(AI tools)Gamma.App으로 PPT 만들기	20:42
기타 AI tools	(AI tools)ChatPDF로 PDF 파일 분석하기	23:26
기타 AI tools	(AI tools)유튜브 스크립트 추출해서 요약하기	12:40
Bard, Bing	Bing Chat_논문 검색하고 대화하기	30:05:00
Appendix	ChatGPT를 활용한 네이버 뉴스 스크래핑하기(네이버 API)	20:30
Appendix	GPTs 만들기와 활용	20:15
Appendix	프로필 사진, 인물사진 AI - 이보토(evoto)	7:15
Appendix	챗GPT 문서작성 학습시키기 - 강의계획서	21:19
Appendix	구글사이트 GPT 작동(GPT for Sheets 없이 앱스크립트로 직접 만들기)	15:49
Appendix	Microsoft Copilot 활용, OCR, PDF 대화	11:33
Appendix	스테이블디퓨전 PC 배전 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	(AI tools)클로바노트+ChatGPT로 회의록 작성하기	15:40

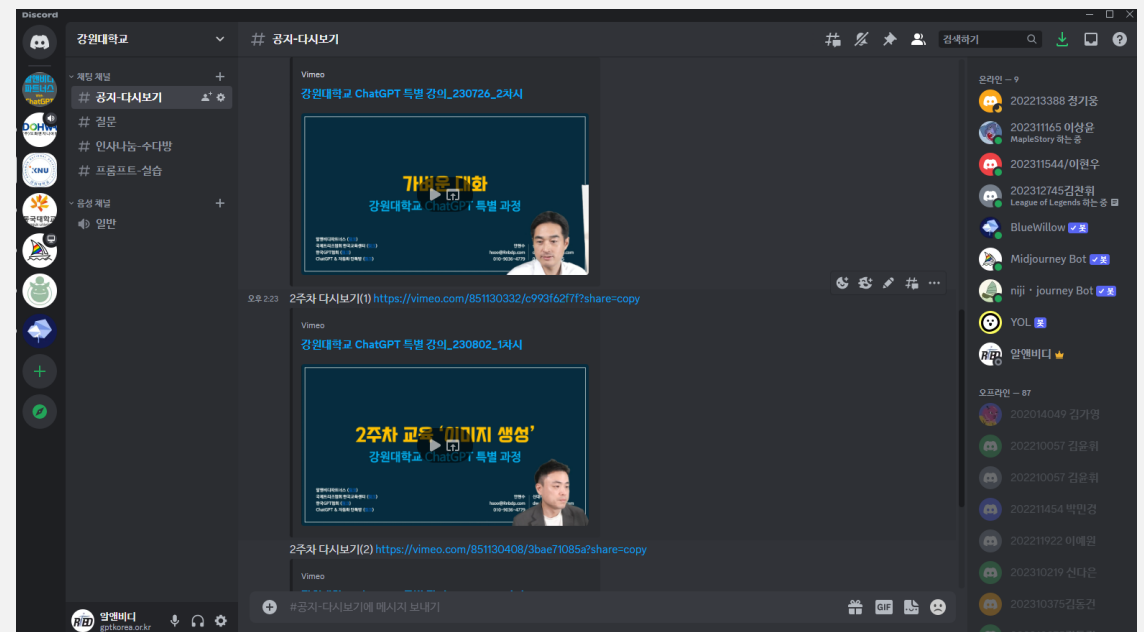
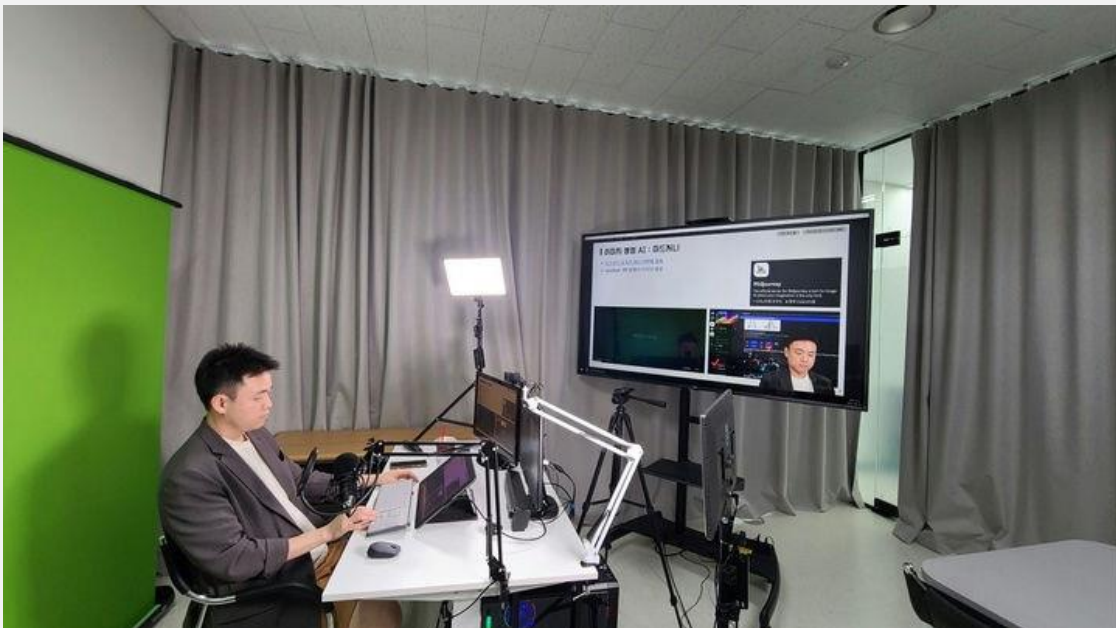
# 대규모 교육

- 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



# 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

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



**휴넷비즈니스스쿨**

조직과 나를 살리는 인사이트, 출판활인

카테고리: 하이브리드 러닝, 마스터스쿨, 인사이트

### ChatGPT가 바꿔놓은 9가지 기획의 기술

ChatGPT가 바꿔놓은 9가지 기획의 기술

모비일언통

만족도 4.9 | 후기 3 | 120,000원

학습기간: 24년 01월 05일 (복습기간: 상세)  
수료기준: 진도 1  
교육비정가: 120,000원  
실결제금액: 120,000원  
지식포인트: 3,600원 적립

단과 중급 10시간 (25학점)  
교재 없음

★★★★★ 학습후기 2건 >

장바구니 수강신청

유의사항: 없음

**휴넷비즈니스스쿨**

조직과 나를 살리는 인사이트, 출판활인

카테고리: 하이브리드 러닝, 마스터스쿨, 인사이트

### ChatGPT가 바꿔놓은 창의적 문제해결법, 트리즈

ChatGPT가 바꿔놓은 창의적 문제해결법, 트리즈

모비일언통

만족도 4.9 | 후기 5 | 130,000원

학습기간: 24년 01월 05일 (복습기간: 상세)  
수료기준: 진도 1  
교육비정가: 0원  
실결제금액: 130,000원  
지식포인트: 0원 적립

단과 중급 11시간 (30학점)  
교재 없음

★★★★★ 학습후기 2건 >

장바구니 수강신청

유의사항: 없음

**조\*원 woo\*\*\***

ChatGPT에 대해 그동안 반신반의하면서 사용을 안했는데, 강의를 들으면서 ChatGPT를 사용하면서 문제를 해결해가는 과정이 굉장히 빨리 진행되는 것을 체감했습니다. 좋은 강의 명쾌한 강의가 이런 것이라 생각합니다. 동료들에게 이 강의를 추천합니다.

# | 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



# 그룹 계열사 전체 교육

- 유진그룹 주최
- 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 기반 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 통해 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 AI 활용능력이 기업의 생산성과 경쟁력에 많은 영향을 미치고 있다”며, “DT 교육을 지속적으로 강화하고 AI 관련 Tool을 손쉽게 활용할 수 있도록 지원함과 동시에, ChatGPT, RPA 활용 사례 발굴 경진 대회 등을 추진하여 AI와의 협업이 신속히 확산될 수 있도록 도모하겠다”고 전했다.

유진, ChatGPT교육으로 임직원 역량 강화 나서

-ChatGPT 기본개념 소개 및 직무관련 실습 진행  
-실무자 대상 맞춤형 교육으로 생산성 향상 도모



| 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 활용교육을 진행했다.

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

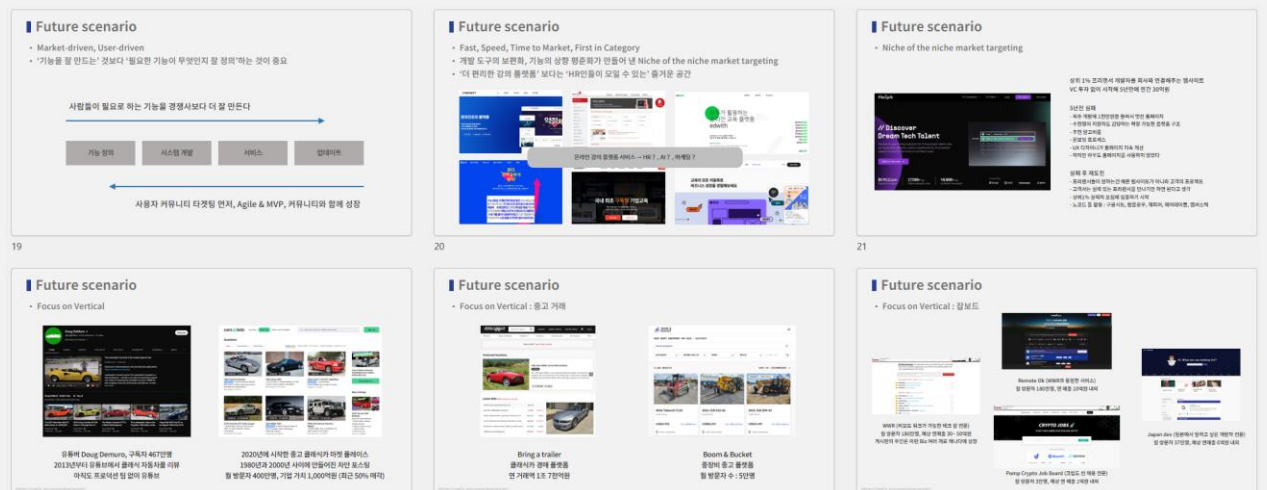
교육 프로그램은 기본교육과 직무와 관련된 특화교육 크게 두가지로 진행됐다. 먼저 기본교육 시간에는 △ChatGPT 개념 및 활용 시 유의사항 △ChatGPT 기초 활용 방안 △ChatGPT 기반 데이터 분석 등을 통해 AI에 대한 기본 개념과 데이터 분석 스킬 등을 강의했다. 이어 특화교육 시간에는 △직군별 과제 실습 △강사 코칭을 통한 개인별 수행과제 실습 · 발표 등을 통해 앞서 배운 기본개념을 바탕으로 실무에 적용해보고 이를 발표하는 시간을 가졌다.

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 AI 활용능력이 기업의 생산성과 경쟁력에 많은 영향을 미치고 있다”며, “DT 교육을 지속적으로 강화하고 AI 관련 Tool을 손쉽게 활용할 수 있도록 모하겠다”고 전했다.

# 컨퍼런스 발표

- 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



19

20

제2회 전남 ICT/SW 기업 CEO 포럼



# ICT 혁신을 이끌 전라남도, AI가 여는 미래

2023. 11. 23 THU - 24 FRI

여수 라마다호텔

1월차	11.23	<b>기조연설</b> <b>ChatGPT 와 생성형 AI 모델의 현황·발전 방향</b>	<b>심춘보</b> 순천대학교 인공지능학부 교수 SW중심대학사업단 단장
		<b>강연1</b> <b>AI시대의 기회</b>	<b>안현수</b> ㈜밀엔비디파트너스 대표 컨설턴트 한국GPT협회 전문위원
		<b>강연2</b> <b>ICT관련 공공기관과 지역기업 협력방안</b>	-
		<b>강연3</b> <b>AI 시대, 리더십은 어떻게 변화해야하는가?</b>	<b>손환희</b> 전)경기도 광주시 아나운서
		<b>강연4</b> <b>기업의 정책자금 조달</b>	<b>조정란</b> (유)JR금융경영연구소 대표
2월차	11.24	<b>특별 초청강연</b> <b>대외 환경 변화와 ICT 전망</b>	<b>배경율</b> 정보통신정책연구원 원장(KISO)
<b>전남 ICT/SW기업 혁신협의체 협약식</b>			

EO 미 외워

시청기간 2023.11.16.(목)까지

30면

문의처 유통사무국 061-733-2012

OR시체

제시 오인사학

신청시 유통의사학

- 기업당 최대 2인까지 신청
- 전라남도 ICT/SW기업 협회

- 기업당 최대 2인까지 신청할 수 있습니다. (단, 참가 상황에 따라 전라남도 ICT/SW기업 혁신 협의체 소속 기업 및 가입 의사기
  - 당 평가는 올해 2회째 운영되고 있어 매해 정례적으로 개최 예정임
  - 칭가자의 노조 방지자를 위한 칭가비(50,000원/1인)가 있으며
  - 본 평가는 상황에 따라 변동될 수 있습니다.



# 컨퍼런스 발표

- 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)
- 발표 영상 Link



The collage includes several screenshots from a presentation slide:

- Slide 63: '논문과의 대화' (Conversation with a paper) showing a comparison between a traditional paper and a digital document.
- Slide 64: '논문과의 대화' (Conversation with a paper) showing a comparison between a traditional paper and a digital document.
- Slide 65: '요약' (Abstract) showing a summary of a research paper.
- Slide 66: '설명' (Explanation) showing a detailed explanation of a research paper.
- Slide 67: 'Explain math & table' showing a mathematical formula and a table being explained.
- Slide 68: 'Upload PDF' showing a PDF file being uploaded.
- Slide 69: '크롬 확장프로그램' (Chrome Extension Program) showing a screenshot of a browser extension.
- Slide 70: '논문을 찾다가 크롬확장프로그램 실행' (Found a paper while searching, Chrome extension program execution) showing a screenshot of a browser with a message about the extension.

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

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

# 컨퍼런스 발표

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

PatGPT > 특허와의 대화

27th Symposium of Yonsei Institute of Gastroenterology

■ 논문과의 대화

안 현 수  
RNBD 파트너스

Session I.  
Artificial Intelligence in medicine

ChatGPT의 현재와 미래

24:55 / 39:01 · 연구활동 활용방법 #4. 논문 분석 전문 AI- scispace 활용

■ ResearchALL

■ 주요 기능

■ 특허 검색

■ 특허 데이터 처리

■ 프로젝트 분석

72 73 74 75

## 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	방승민 (소화기병연구소장)
08:55-09:00	인사말	좌장: 박준용, 이영한
<b>Session I. Artificial Intelligence in medicine</b>		
09:00-09:30	ChatGPT의 현재와 미래	안현수 (RNBD파트너스)
09:30-10:00	연구 및 논문작성에 있어서 ChatGPT의 활용법	임준서 (서울아산병원)
10:00-10:30	임상에서 실용적인 AI기술의 활용	차동철 (네이버헬스케어)
10:30-10:50	Session break	
<b>Session II. Medical start-ups for gastroenterology</b>		
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: (주)바이오미	윤상선 (연세대)
12:20-13:20	점심	
<b>Session III. Cutting-edge technologies for gastroenterology</b>		
13:20-13:50	염증성장질환의 마이크로바이옴과 면역대사	천재희 (연세대)
13:50-14:20	췌담도암에서의 액체 생검	조중현 (연세대)
14:20-14:50	"어떻게 근본에 인공지능 기술이 소화기 내시경에 응합될까?"	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

사전등록 마감일  
2024년 1월 12일(금)

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

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

# 컨퍼런스 발표

- 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
- 발표 내용 유튜브 Link



**AI가 만들어 내는 “변화”**  
- 새로운 출판 형태로 대체되는 출판 형태  
- “제작자”가 “제작자”가 아니라 “제작자”

**수피 개인의 출판**  
- 개인화 + AI로 개인화된 정보를 찾을 수 있음. 저자, 편집자, 배포자까지 가능해짐  
- 개인 단위에서는 범도도 부·내단 고급 & 대량 & 실시간 서비스 출판

**그렇다면 출판산업에서는?**

**AI는 개발자를 대체하는가?**  
7년 후 vs 7년 후

**AI는 작가, 편집자를 대체하는가?**

**작가 vs 편집자**  
**작가 with AI** vs **편집자**

**기회와 위협을 가르는 것은 실행력과 속도**

**국민의 첫 GPT 활용 실태**  
ChatGPT 사용에 대한 경험 있는가?  
- 네이버 50만 중 40% AI로 대화해보았습니다.  
- 국민의 첫 GPT 활용 실태  
- AI 활용률 64.2%

**환경의 변화**  
- 생활 정리하는 노동 열악화, 글자드로우, 유용 직업의 절감 등  
- 노트 기기의 전자책 출판 도구 등록, 출판법 등



# 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

## ■ 프로그램 특징

- ✓ 전체 기획/준비/운영/진행/시상까지 진행
- ✓ 안내/공모전 홈페이지 구축 및 운영
- ✓ 공모전 심사, 시상 운영

## ■ 관련 링크

- ✓ [남양주시 공식 블로그 Link](#)
- ✓ [뉴스 기사 Link](#)
- ✓ [ChatGPT Festival 홈페이지 Link](#)



# KBU ChatGPT Festival

2023.11.30(목) 오후 1:30

장 소 경북대학교 남양주캠퍼스 선덕관 1층 5107

기 간 ChatGPT 전문가 특강, 코칭 및 체험 : 2023.11.30.(목) 13:30~18:00  
ChatGPT 경진대회 : 2023.11.27.(월) ~ 12.08.(금)

주 관 경북대학교 LINC3.0사업단, 남양주시

후 원 교육부, 한국연구재단

참가대상 경북대학교 재학생, 남양주시 거주 시민

모집인원 100명

행사일정 2023년 11월 30일 (목) 선덕관 5107  
13:30 ~ 16:00 ChatGPT 전문가 특강  
16:00 ~ 16:10 ChatGPT 퀴즈 이벤트 및 경품 증정  
16:10 ~ 16:20 ChatGPT 활용사례 체험  
13:30 ~ 18:00 ChatGPT 코칭 및 체험 (코칭 참가자 대상 스마일 기프트카드 증정)



특강 수강과 관계없이  
경진대회 참가 가능!!  
참가 신청하기

### [ChatGPT 경진대회]

- 주제: 4호선 진접역 대학문화의거리 조성 및 활성화 방안
- 제안서 접수 : 2023.11.27(월) ~ 12.08(금), 시상식 : 2023.12.13.(수)
- 수상자 상장 및 상품 수여 (경북대학교 학생 부문, 일반인 부문)



최우수

에어팟프로  
2세대, 2종



우수

갤럭시 버즈2  
프로, 2종



장려

스마일기프트카드  
5만원권, 4종

### 사업기획서 제출 방법

주제 : 4호선 진접역 대학문화의거리 조성 및 활성화 방안



#### 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 대학문화의거리 조성 및 활성화 방안'에  
대해 사업기획서를 작성



#### ③ 아이디어 기획서 제출

작성된 사업기획서 제출  
ChatGPT Share chat Link 제출  
(사업기획서 양식 활용)

# 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

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 5가지...  
원독 11분 소요 2024.02.26. ❤️ 4 💬 3

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 원독 3분 소요 2024.02.21. ❤️ 4 💬 3

AI로 회의록을 작성하는 방법 (GPT, 클로바노트)  
모든 직군에서 공통적으로 하는 일이 아마도 회의록 작성이겠죠. 회사에서 동료들과 회의를 할 수도 있고, 개인사업하면서 거래처 사람...  
원독 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...  
원독 4분 소요 2024.02.18. ❤️ 6 💬 4

GPT & AI tools ► 모두 재생  
ChatGPT를 포함한 다양 AI 도구들을 다룹니다. 직접 써 본 경험을 바탕으로, 바로 따라할 수 있도록 사례를 공유합니다.



## ■ 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

네이버 뉴스 크롤링 (노코드로)  
나만의 GPTs 만들기 (보고서 작성부터 문서 분석까지)  
출판 AI - 출판업계의 AI 활용 (GPT와 생성형AI가 출판업...)  
프로필사진 AI (인물사진 AI) 이보트(evoto) - 밝기 조정, ...  
에어테이블 & ChatGPT 플라보 - 글생성, 이미지생성, 페북 포...  
ChatGPT 문서작성 학습시키기 - 강의계획서, 사업계획서, 행...

에어테이블 무료강의 시리즈 ► 모두 재생  
업무자동화의 심장 Database. 그 중 최강자 Airtable. 함께 공부합니다.

Part. 01  
에어테이블의 특징 한번에 파악하기  
52:45

Part. 02  
에어테이블의 특징 딱정 사용 실습  
36:48

Part. 03  
데이터베이스의 역할과 중요성  
15:22

Part. 04  
업무자동화의 구현 순서  
20:09

Part. 05  
에어테이블의 뷰(View) 완벽 파악  
15:39

Part. 06  
에어테이블의 공유(Share) 완벽 파악  
29:32

에어테이블의 특징- 한번에 파악하기  
에어테이블의 특징 - 직접 사용 가능  
업무자동화에서 데이터베이스  
의 역할과 중요성  
업무자동화의 구현 순서  
에어테이블의 뷰(View) 기능  
으로 데이터베이스 관리하기  
에어테이블의 공유(Share) 기능  
원본 파악