

생성형 AI 활용 전략 교육

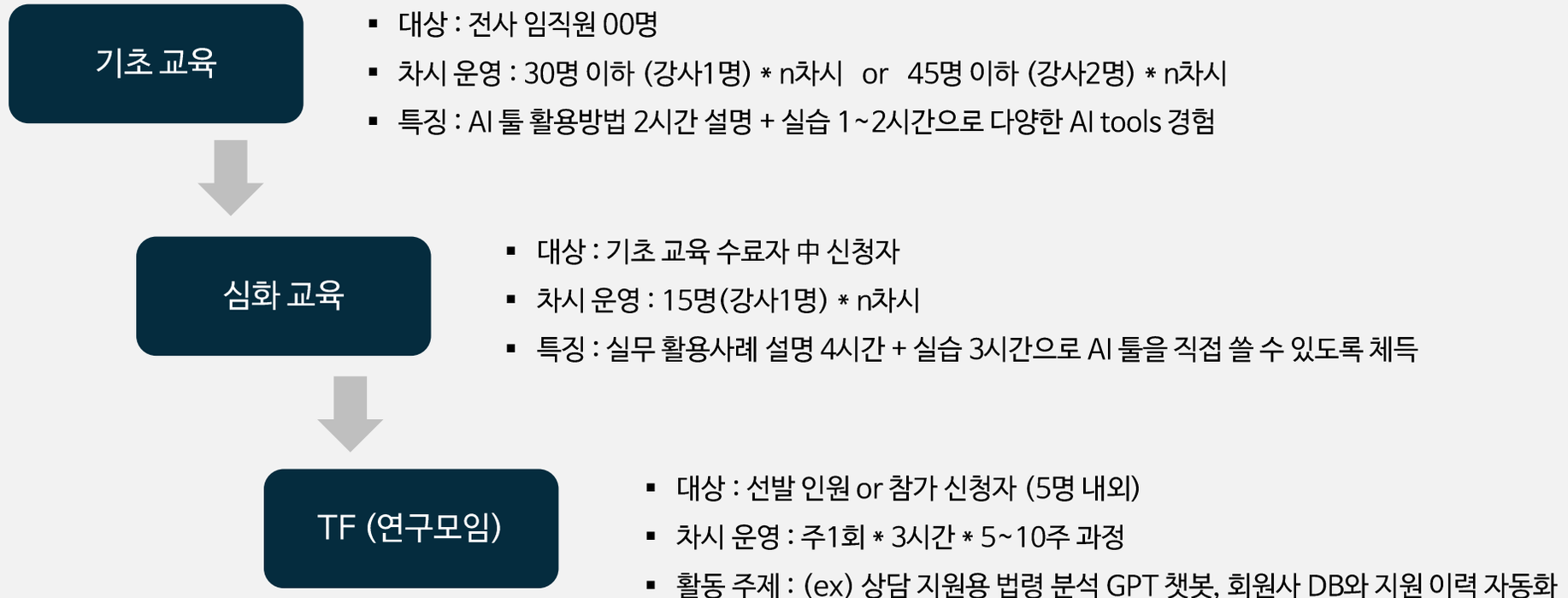
GPT & AI 활용 실무교육 제안

Prepared by 한국GPT협회(알앤비디파트너스)

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

(예시) GPT & AI 교육 운영

- 전사 기초교육을 통한 AI 리터러시 향상 → 심화교육 참여 유도
- 심화교육을 통한 실무 적용 역량 확보 → 업무효율화 / 업무자동화 success case 창출 및 전사 확산



생성형 AI 기본 교육

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 ChatGPT를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 ChatGPT 기본 활용	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT 작동원리로 보는 실무적용 가능성 기업 환경에서의 ChatGPT 활용 사례 생성형 AI 기본개념 학습 질의응답 및 실습 안내
	PART2 효과적인 프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> 프롬프트 구조화 기본 효과적인 프롬프트 구성방법 (지시문 + 맥락 + 역할) 업무별 맞춤형 프롬프트 템플릿 실습 : 효과적인 프롬프트 작성해보기(업무맞춤)
	PART3 업무 문서 작성 최적화	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT를 활용한 문서 작성 전략 보고서 / 기획서 / 이메일 작성 최적화 MS Office 와 ChatGPT API 연계 활용 기본 실습 : 업무 문서 개선하기
	PART4 업무 자동화 기초	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT를 활용한 기본 업무 자동화 개념 업무자동화를 위한 GPTs(챗봇) 활용 방법 업무용 GPT 설정 및 활용법 간단한 업무 자동화 사례 실습

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 현업에서 바로 활용할 수 있는 생성형 AI 스킬을 습득하고 싶은 임직원 ChatGPT를 활용해 데이터 분석이나 전략도출, 보고서 작성 및 검토 등을 수행하기 위한 기초 지식을 함양하고 싶은 임직원
--------------	--

교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. LLM 애플리케이션을 활용해 사업 전략을 수립할 수 있는 방법을 익힐 수 있다. 모바일 디바이스 내 ChatGPT 앱을 활용해 시공간 제약 없이 유연히 생성형 AI 서비스를 활용할 수 있다.
--------------	--

교육 시간	1일, 2~4시간 (2시간 시연강연 / 4시간 : 직무 실습 강의)
--------------	---------------------------------------

특징	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. LLM 애플리케이션을 활용해 사업 전략을 수립할 수 있는 방법을 익힐 수 있다. 모바일 디바이스 내 ChatGPT 앱을 활용해 시공간 제약 없이 유연히 생성형 AI 서비스를 활용할 수 있다.
-----------	--

생성형 AI 심화 교육

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
 웹과 모바일 환경에서 ChatGPT를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 고급 프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> 복잡한 업무 시나리오 대응 프롬프트 설계 프롬프트 고도화 방안 (Few shot / CoT) 산업별 / 직무별 특화 프롬프트 전략 실습 : 프롬프트 최적화 구축
	PART2 데이터 분석과 AI 협업	<ul style="list-style-type: none"> 엑셀 데이터 분석을 위한 ChatGPT 활용 VBA 코드 생성 및 최적화 실습 데이터 기반 의사결정 워크플로우 구축 데이터분석 실습
	PART3 업무 자동화 툴 활용	<ul style="list-style-type: none"> 업무자동화 툴 : Make 기초 및 워크플로우 설계 Airtable 연계를 통한 업무 프로세스 자동화 다양한 플랫폼 연동 사례 실습 : Make 워크플로우 구축하기
	PART4 맞춤형 AI 어시스턴트 구축	<ul style="list-style-type: none"> 커스텀 GPTs 개발 및 설정 방법 팀/부서별 특화 AI 어시스턴트 구축 사례 종합 실습 : 업무 시나리오 기반 자동화 솔루션 설계 Q&A

교육 대상

- 현업에서 바로 활용할 수 있는 생성형 AI 스킬을 습득하고 싶은 임직원
- ChatGPT를 활용해 데이터 분석이나 전략도출, 보고서 작성 및 검토 등을 수행하기 위한 기초 지식을 함양하고 싶은 임직원

교육 목표

- 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다.
- LLM 애플리케이션을 활용해 사업 전략을 수립할 수 있는 방법을 익힐 수 있다.
- 모바일 디바이스 내 ChatGPT 앱을 활용해 시공간 제약 없이 유연히 생성형 AI 서비스를 활용할 수 있다.

교육 시간

1일, 4~6시간 (시간별 심화 활용사례 추가)

특징

- 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다.
- LLM 애플리케이션을 활용해 사업 전략을 수립할 수 있는 방법을 익힐 수 있다.
- 모바일 디바이스 내 ChatGPT 앱을 활용해 시공간 제약 없이 유연히 생성형 AI 서비스를 활용할 수 있다.

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)”



생성형 AI 직무특화 교육 (직무: 기획/지원/관리/일반)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
 웹과 모바일 환경에서 ChatGPT를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 ▪ 기획/지원/관리/일반 직군의 업무사례 중심 ▪ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성 ▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 ▪ GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 ▪ OpenAI API 활용
교육 시간	1일, 4시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. • 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 업무 적용 학습방식 • 교재는 PDF 파일로 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 기획/일반사무 분야 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 기획서/제안서/보고서/회의록/데이터분석등 사례 시연 • 각업무별 활용되는 TOOL 소개
	PART2 다양한 TEXT 활용	<ul style="list-style-type: none"> • EX) 이메일/업무지시/고객요청대응/행사기획안/언론 보도자료/마케팅 전략/카피라이트 등
	PART3 사업계획서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 사업관련 자료 수집/분석/정리/요약 • 핵심아이디어 도출/자료구조화/목차생성/핵심키워드 도출
	PART4 데이터 분석 (엑셀 데이터 활용)	<ul style="list-style-type: none"> • GPT를 활용한 엑셀 데이터 처리 • 인사이트를 뽑는 데이터 분석 및 시각화
	PART 5 여러가지 생성형 AI	<ul style="list-style-type: none"> • PPT 생성 툴 감마(Gamma) 활용/PDF파일 분석 등 • 이미지 생성 미드저니/스테이블 디퓨전 업무 활용 사례
	PART 6 대량 TEXT 처리 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 스프레드시트에서의 GPT 활용 • 데이터구조화/콘텐츠 자동 생성/활용 사례

생성형 AI 직무특화 교육 (직무: 영업/마케팅)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
 웹과 모바일 환경에서 ChatGPT를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 영업 / 마케팅 직군의 맞춤형 업무사례 중심 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성 GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 OpenAI API 활용
교육 시간	1일, 4시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 업무 적용 학습방식 교재는 PDF 파일로 제공

시간	주제	상세내용
1일	PART1 시 기초 & 영업/마케팅 분야개요	<ul style="list-style-type: none"> 고객니즈 발굴 / 콘텐츠 생성(TEXT, Image, Video)을 위한 AI 툴 소개 영업 / 마케팅 현장에서의 실제 AI 적용 사례와 업무 효율화 방안
	PART2 다양한 콘텐츠 생성과 자동화	<ul style="list-style-type: none"> 제안서 / 보고서 자동화 및 SEO 최적화된 콘텐츠 작성 기법 고객사 분석 / 서류 분석을 통한 데이터 기반 영업 전략 도출
	PART3 ChatGPT 를 활용한 브랜딩 전략	<ul style="list-style-type: none"> 외부 전문 지식 문서 분석 및 시 기반 브랜드명 / 핵심 가치 / 슬로건 개발 SNS 콘텐츠 작성 및 피드백 분석을 통한 브랜드 커뮤니케이션 강화
	PART4 비즈니스 지원 시스템	<ul style="list-style-type: none"> 회의 콘텐츠 활용 및 최신 마케팅 트렌드 자동 수집 / 요약 방법 고객 응대용 AI 챗봇 생성 및 FAQ 자동화 시스템 구축
	PART 5 데이터 분석 및 생성형 AI 활용	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 기반 영업 전략 수립 및 ChatGPT API 활용 자동화 구현 AI 아바타 및 시각적 콘텐츠를 활용한 차별화된 마케팅 자료 제작
	PART 6 마케팅 캠페인 및 대화 자동화	<ul style="list-style-type: none"> 시 기반 마케팅 캠페인 아이디어 발굴 및 프로모션 기획 자동화 코딩 없이 이미지/비디오/음악 생성 AI 활용 및 마케팅 업무 자동화

생성형 AI 직무특화 교육 (직무: 연구/개발/제조)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 ChatGPT를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 연구/개발/제조 직군의 업무사례 중심 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성 GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 OpenAI API 활용
교육 시간	1일, 4시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 업무 적용 학습방식 교재는 PDF 파일로 제공

시간	주제	상세내용
1일	PART1 연구개발 분야 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"> 기술자료 탐색 및 분석 등 사례 R&D 특화 AI Tools 소개 및 기본 활용 방법
	PART2 다양한 자료 작성 및 문제 해결	<ul style="list-style-type: none"> EX) 공정 문제 분석 / 관련 기술 트렌드 작성 / 미래 기술 시나리오 작성 문제 해결 아이디어 발상 / 연구 개발 방법론 기획 / 문제 해결 아이디어
	PART3 사업 계획서 작성	<ul style="list-style-type: none"> AI 검색 툴 활용 (Perplexity, scispace 등) / 공정 개발 관련 자료 분석, 정리 핵심 아이디어 도출 / 자료 구조화 / 핵심 키워드 도출
	PART4 데이터 분석 part 1 (엑셀 데이터 활용)	<ul style="list-style-type: none"> GPT를 활용한 엑셀 데이터 처리 인사이트를 뽑는 데이터 분석 및 시각화
	PART5 데이터 분석 part 2	<ul style="list-style-type: none"> PDF 파일 분석 / 기술자료 검색 / 논문 분석 / 정성자료의 정량화 ChatGPT API 활용 / R&D 특화 GPTs 만들기 / 논문-특허 활용법
	PART6 연구개발 특화 자동화 툴	<ul style="list-style-type: none"> 구글 시트에서의 GPT 활용 R&D 업무 자동화 자료 수집 및 분류 방법: n8n, make, zapeir 등

생성형 AI 직무특화 교육 (직무: 생산/품질)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
 웹과 모바일 환경에서 ChatGPT를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 ▪ 생산 / 품질 직군의 맞춤형 업무사례 중심 ▪ 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성 ▪ GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 ▪ GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 ▪ OpenAI API 활용
교육 시간	1일, 4시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. • 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 업무 적용 학습방식 • 교재는 PDF 파일로 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 생산 공정 데이터를 통한 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 엑셀에서 생산 공정 데이터 정리 및 시각화 • 생산 불량률 / 작업 시간 등의 데이터 분석
	PART2 AI 활용한 생산 및 품질 보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 생산 데이터 요약 및 작업 성과 보고서 자동 생성 • 불량 원인 및 개선 제안 작성
	PART3 작업 및 품질 문서 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 작업 공정 표준 운영 절차(SOP) 자동 생성 • 품질 관리 체크리스트 생성 및 관리
	PART4 Make 활용한 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • Make를 활용한 생산 및 품질 데이터 연동 실습 • 간단한 생산 공정 관리 워크플로우 설계
	PART5 생산 데이터 활용 및 개선 방안 도출	<ul style="list-style-type: none"> • AI를 활용한 공정 데이터 해석 및 문제 진단 • 개선 제안 도출 및 실행 계획 수립
	PART6 생산 및 품질 관리 특화 자동화 툴	<ul style="list-style-type: none"> • 생산 및 품질 관리 Q&A GPTs 설계 • R&D 업무 자동화 자료 수집 및 분류 방법: n8n, make, zapier 등

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	ChatGPT를 통한 업무 혁신과 성과 창출의 방법, 생산성 향상, 아이디어 브레인스토밍, 기술문제해결 등
특화 ChatGPT 교육	연구개발 특화 문제해결, 마케팅 전문기업 기획/제작 분야 특화, 기획/보고서/사업계획 작성 실무 특화



한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- 180개 기업/기관/학교 300회 이상의 출강



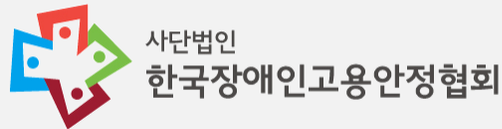
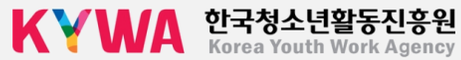
한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- 180개 기업/기관/학교 300회 이상의 출강



한국 GPT 협회 강의 레퍼런스

- 180개 기업/기관/학교 300회 이상의 출강



(다회차 구성 예시) GPT & AI 종합 교육 4일 과정 (1일 4-6시간)

1회차 : AI 기초 교육	
ChatGPT의 특징 이해	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT의 특징, 작동원리, 기능 설명 기획서, 제안서, 보고서, 회의록, 데이터 분석, 계약서 검토 등 사례
Text 생성 실무 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"> (ex) 이메일, 업무지시, 고객 요청 대응, 행사 기획안, etc (ex) 언론 보도자료, 공문, 공고문, 업무협조전, etc
Text 생성 실습	<ul style="list-style-type: none"> 업무계획서 작성 업무자료 작성
AI tools 이해	<ul style="list-style-type: none"> 이미지 생성 AI 살펴보기 달리3, Bing 이미지 크리에이터
AI 활용 트렌드 이해	<ul style="list-style-type: none"> PPT 생성, Audio 생성, Avatar 생성, Video 생성 발전 속도, 발전 방향, 적용 분야의 확대 사례

2회차 : Text 생성 심화	
기획서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 업무 기획안 수립, 아이디어 도출 및 구체화 기획서 작성 항목 도출, 목차 구성, 상세 내용 작성
보도자료 작성	<ul style="list-style-type: none"> Best practice 수립 및 GPT에 학습시키기 주제, 세부내용 구성 및 상세 내용 작성
GPT 활용 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 입력, 처리 및 분석 시사점 도출 및 파일 저장
회의록 작성	<ul style="list-style-type: none"> 클로바노트 활용 방법, AI 요약 기능 ChatGPT를 활용한 회의록 구조화,
챗봇 만들기	<ul style="list-style-type: none"> GPTs 활용 방법 이해 Knowledge 학습시키기, Instructions 만들기

3회차 : 이미지 & 비디오 AI 심화	
이미지 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"> 스테이블 디퓨전 활용 방법 : SD 설치, 텐서아트, 라임와이어 미드저니&달리3 활용 사례 : 업무에 필요한 이미지 생성 및 활용
비디오 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"> Text to Video 생성 AI 활용 (Vrew) Short form 미디어 제작 실습
오디오 생성 AI	<ul style="list-style-type: none"> 배경음악/노래 생성 AI 활용 (SUNO AI, ElevenLabs) AI 다국어 영상 제작 : Heygen
업무 교육자료 미디어 만들기 실습	<ul style="list-style-type: none"> 업무상 필요한 콘텐츠 정의, 형식 정의 ChatGPT로 Text 생성하기
업무 교육자료 미디어 만들기 실습	<ul style="list-style-type: none"> 이미지 만들기, 비디오 만들기 오디오 통합하여 미디어 완성하기

4회차 : AI 응용 및 업무자동화	
GPT 활용 코딩	<ul style="list-style-type: none"> 네이버 API를 활용한 뉴스 기사 대량 수집(크롤링) ChatGPT를 활용한 뉴스 크롤러 코딩 및 디버깅
GPT 활용 대량 데이터 처리	<ul style="list-style-type: none"> 스프레드시트에서의 GPT 활용 데이터 구조화, 콘텐츠 자동 생성, 활용 사례
GPT-4 활용	<ul style="list-style-type: none"> 이미지 인식 및 생성, 파일 인식 활용 방법 플러그인 이해
문서 분석	<ul style="list-style-type: none"> Long text 분석, PDF 파일 분석, 웹브라우징(Perplexity) PDF 분석, 연구자료/학술지 내용 분석 (ChatPDF, Copilot, Scispace)
OpenAI API 활용 서비스 개발	<ul style="list-style-type: none"> GPT를 활용한 웹서비스 개발 사례 GPT를 활용한 업무자동화 사례

강사 프로필



안현수 컨설턴트

학력

- 고려대학교 재료공학 학사
- 한양대학교 기술경영 석사

경력

- (현) 알앤비파트너스 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 : 남아연구소 신기술 기획/개발 컨설팅 (2014~2021)
- 현대자동차그룹 인재개발원 : 벤처기업 협업을 통한 개방형혁신 과정 (2020~2023)
- 현대모비스 : 연구개발 프로세스 강의 및 프로젝트 컨설팅 (2016~2023)
- 현대오트모터 : 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, 현대오트모터, 현대자동차그룹 인재개발원, 삼성전자, LG전자, KT&G, 아모레퍼시픽, 유한킴벌리, 로레알코리아, 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



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) 삼성코닝정밀소재 융해기술혁신 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



네이버 프리미엄 콘텐츠 '스댕의 멘탈갑 투자노트' 운영
 전체 네티콘 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, 유진그룹, 삼표그룹, 에코프로그룹, 한화솔루션, 산업인력공단, 대한체육회, 울산중기청, 대구중기청, 푸본현대생명, 부산시교육청, 한국철도공사, 한살림, 세라젠, 한림제약, 제이시스템디칼, 애드메이저, 경기인재개발원, 한국선금, 비아트리스코리아(화이자제약), 낙농진흥회, LG전자, 스테코, CTK, 코스메카코리아, 대한체육회, 만도브로제, 한국도로공사, 톱텍, 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, 대전대학교 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) 알앤비파트너스 대표 컨설턴트
- (현) 국제트리즈협회 한국교육센터 교수
- (현) 한국GPT협회 대표
- (전) kmac mot센터 차프 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 버퍼의 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 창업아이디어 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, 대전대학교 등 다수

출강업체

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

기타 활동 : ChatGPT 콘텐츠 전문성

버프의 ChatGPT 공략집
평균 주 10회 신규 업데이트

네이버 프리미엄 콘텐츠 '버프의 ChatGPT 공략집' 공동 운영, 전체 네티콘 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) 국제트리즈협회 한국교육센터 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 슛폼 홍보영상 제작 교육>
- '24 강원대학교 ChatGPT 온라인 교육
- '23 예술산업아카데미 예술산업종사자 <챗GPT & AI 활용 교육>
- 예술산업아카데미 데이터패키지 <이미지-영상 생성AI & Vrew 활용 교육>
- 경북대학교 ChatGPT festival <챗GPT & AI 활용 교육>
- 국립대육성 전북권역 워크숍 - 군산대, 전주교육대, 전북대 <챗GPT와 AI툴 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 실전 강의: 글쓰기/카피라이트/이미지 생성
- 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

프로필

황수현 책임



경력

- (현) 알앤비파트너스 책임 컨설턴트
- (현) 한국GPT협회 컨설팅 본부 책임
- (현) 한국GPT협회 인증 강사
- (전) VC 알파브라더스 사업기획 컨설턴트
- (전) 비즈니스 컨설팅 기업 “블랜” 컨설턴트
- (전) 마케팅 전문 플랫폼 “오블” 대표

전문 분야

- 생성형 AI 직무적 활용 교육 전문가
- AI를 활용한 데이터 분석 전문가
- AI 업무 자동화 기획 및 컨설팅
- ChatGPT 활용 사업아이템 및 콘텐츠 기획
- 초기 스타트업 비즈니스 전문 컨설팅
- 효과적인 정부지원사업 활용 로드맵 컨설팅

컨설팅 이력

- 충북창조경제혁신센터 <2024 HW 상품화 엔지니어링 스쿨>
- 한국표준협회 산업인력공단 공통형 집체 컨설팅교육 <GPT 실무적 활용>
- 한서대학교 <초기 스타트업을 위한 AI 활용 사업성 분석 및 시장 진입 전략 프로그램>
- 한국 투자 액셀러레이터 기업별 아이템/ 기업 소개서 개별 컨설팅
- 대전 세종 관광공사 관광기업 제안서 코칭 (기업문서)
- 글로벌 창업사관학교 자금 조달용 제안서 자문
- 100건 이상의 자금 조달용 회사소개서 및 제안서 컨설팅

강의 경력

[생성형 AI 직무활용 교육]

- 휴넷 X 한국GPT협회: ChatGPT 제조직군 기반 집체 실무교육
- 고려대 교육연수원: 고위공직자 직무대상 ChatGPT & AI 활용 연수
- KCC 인재기술개발원: 전사적 ChatGPT & AI 직무 활용교육
- 거제DX사업단: [경남도거창대, 거제대, 동원과기대]
- - <차세대 교육혁신을 위한 생성형 AI 기반 교직원 역량 강화 프로그램>
- 포항창조경제혁신센터: 지역경제활성화를 위한 생성형AI 활용 교육
- 경기도청년활동진흥원: AI 기반 진로·창업 상담 혁신 프로그램 설계 및 운영 전문가 과정
- 고양문화재단: 문화예술 혁신을 위한 생성형 AI 기반 콘텐츠 기획 및 운영 프로그램
- 부산테크노파크: 스타트업 성장 가속화를 위한 생성형 AI 기반 비즈니스 전략 수립 프로그램
- 경북대학교: ChatGPT festival <챗GPT & AI 활용교육>
- 계명대학교: 교직원 & 교수진 AI 활용 <GPT 교육과정 프로그램>
- 바텍이우홀딩스: GPT 활용 및 프롬프트 엔지니어링 고급과정
- 조광NI(제조기업): 제조분야 공정의 효율성을 높이는 AI 솔루션 특강
- 한서대학교: 초기 스타트업을 위한 AI 활용 사업성 분석 및 시장 진입 전략 프로그램
- 공주대학교
- - 인공지능학부 - SW/AI 융합 인재 및 지역 전문가 양성을 위한 AI 역량강화 프로젝트
- - 미래자동차지능형 전장부품 코어센터 - 생성형AI를 활용한 연구개발 사업계획서 작성교육
- 서원대학교: 생성형AI 활용 역량증진 교수법 워크숍
- 중소조선연구원(선진엔텍)
- - 생성형AI 업무혁신 워크숍: 영업/마케팅/R&D 직무별 맞춤형 실무가이드

[AI 활용 데이터분석 과정]

- 예금보험공사: 금융 인사이트 도출을 위한 AI 데이터 활용 및 시각화 교육 프로그램
- 중앙소방학교: AI 기반의 재난·안전 데이터 고급 분석 및 인사이트 도출 과정
- 산업인력공단: 산업용 데이터 분석과 AI를 활용한 품질 개선 프로그램
- 김포발전공사: 공기관 운영 최적화를 위한 생성형 AI 도입 전략

[AI 업무자동화 교육]

- 영주시청: 행정 프로세스의 AX 전환으로 업무 자동화 및 스마트 행정 시스템 구축
- 금오공대: 연구·개발·제조 직군을 위한 AI 기반 R&D 프로세스 자동화 과정
- 버거킹: F&B 마케팅 혁신을 위한 데이터 고객 데이터분석 및 업무 프로세스 자동화
- 한국생산기술연구원: 노코드 업무 자동화를 통한 업무 생산성 향상 프로그램

ChatGPT 교육 현장 사진

ULVAC



KGC인삼공사



푸본현대생명



DRB동일



안산도시공사



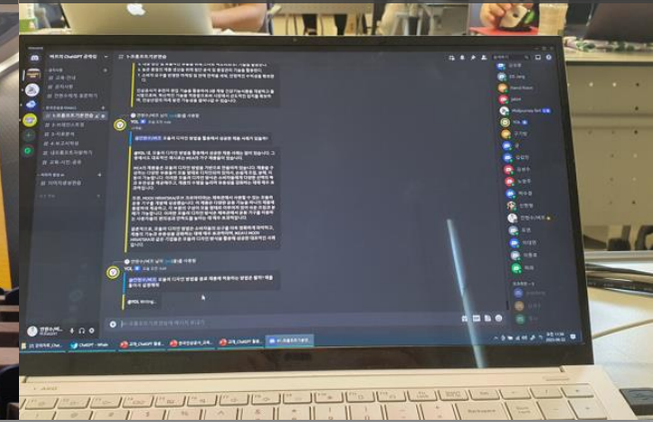
교육부 (동국대학교)



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

📄 ChatGPT 업무 활용 [중급]

📄 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

📄 업무자동화 실무 개발 [고급]

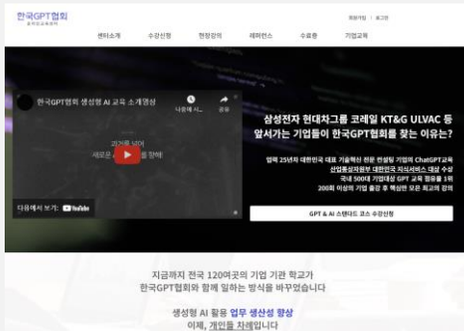
ChatGPT 활용 교육 레퍼런스

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 발급받는 방법	7:36
ChatGPT 응용	구글시트에 GPT 연결하기(부가기능 설치)	15:19
ChatGPT 응용	구글시트 GPT 함수(1)	27:19:00
ChatGPT 응용	구글시트 GPT 함수(2)	14:31
ChatGPT 응용	구글시트 GPT 함수(3)	14:03
AI trends 이해	GPT와 AI를 배우는 이유(생산성 향상)	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.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
이미지생성	(이미지생성)미드저니(1) 설치, 가입, U-V 명령어	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 재생성하기	9:18
이미지생성	(이미지생성)영상 컨셉 시각화하기	11:25
이미지생성	(이미지생성)텐서아트(Tensor.art) 활용	19:04
비디오생성	(비디오생성)VREW_텍스트로 비디오 만들기	7:41
비디오생성	(비디오생성)VREW_컷편집	18:26
비디오생성	(비디오생성)VREW_영상꾸미기, 효과음, 나레이션	16:21
비디오생성	(비디오생성)VREW_유튜브숏츠제작, PDF로 영상만들기	8:05
비디오생성	(비디오생성)AI로 광고영상 만들기	31:28:00
기타 AI tools	(AI tools)Gamma.App으로 PPT 만들기	20:42
기타 AI tools	(AI tools)ChatPDF로 PDF파일 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 만들기과 활용	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 앱스크립트로 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	(AI tools)클로바노트+ChatGPT로 회의록 작성하기	15:40

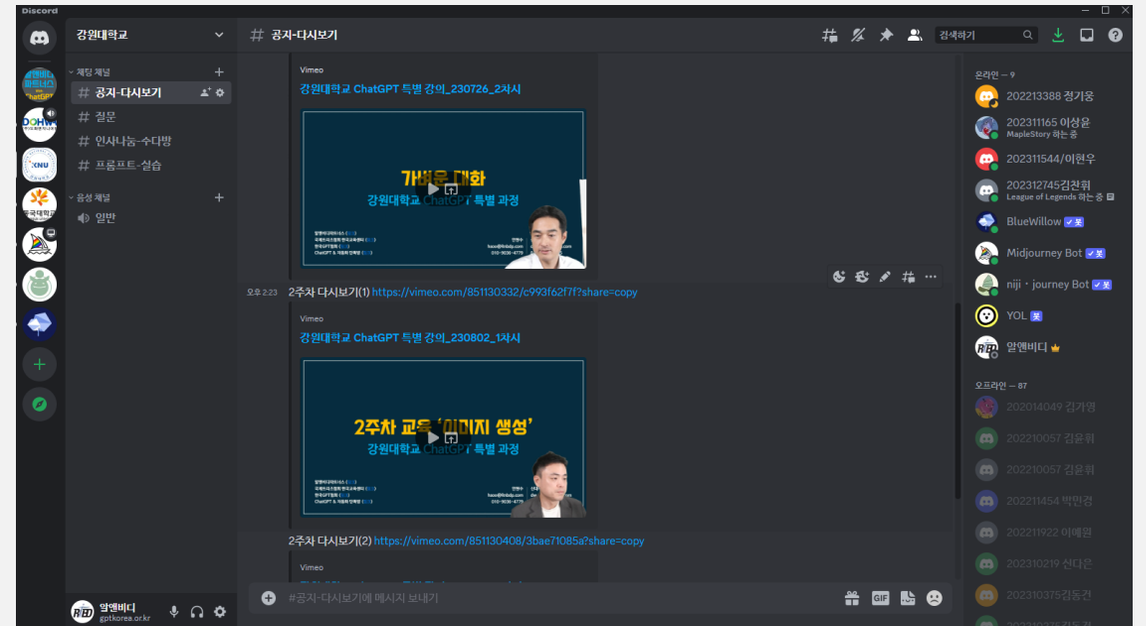
대규모 교육

- 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, 존철활인

카테고리 하이브리드 러닝 마스터스쿨 인사이트

ChatGPT가 바꿔놓은 9가지 기획의 기술

ChatGPT가 바꿔놓은 9가지 기획의 기술

환급유형 일반

학습기간 24년 01월 05일 ~ 01월 05일

수료기준 진도 100%

교육비정가 120,000원

실결제금액 120,000원

· 지식포인트 3,600원 적립

단과 중급 10시간 25학점 0교재 없음

★★★★★ 학습후기 2건 >

장바구니 수강신청

유의사항 없음

휴넷비즈니스스쿨

조직과 나를 살리는 인사이트, 존철활인

카테고리 하이브리드 러닝 마스터스쿨 인사이트

ChatGPT가 바꿔놓은 창의적 문제해결법, 트리즈

ChatGPT가 바꿔놓은 창의적 문제해결법, 트리즈

환급유형 일반 (수시)

학습기간 24년 01월 05일 ~ 01월 05일

수료기준 상세

교육비정가 0원

실결제금액 130,000

· 지식포인트 0원 적립

단과 중급 11시간 30학점 0교재 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 강의를 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

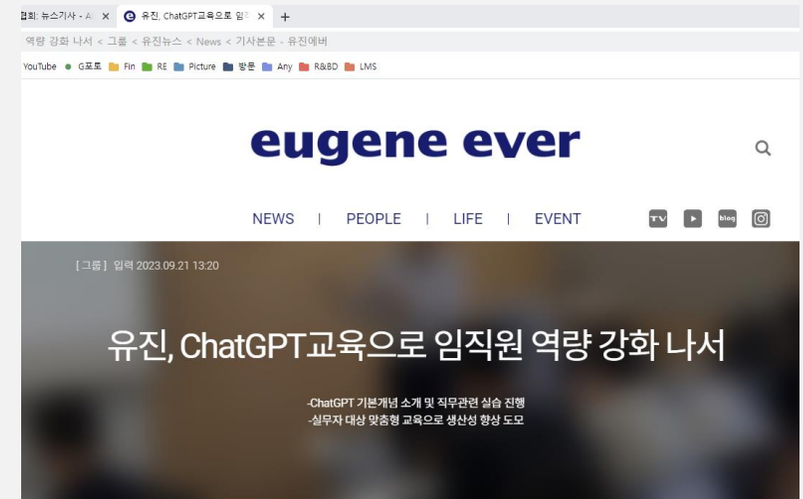
유진이 임직원들의 디지털 역량 강화에 나섰다. 그룹경영혁신부문 인사팀은 지난 9월 6일부터 22일까지 8차수에 걸쳐 각 계열사 직원들을 대상으로 ChatGPT 활용교육을 진행했다.

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 AI활용능력이 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 경진대회 등을 추진하여 AI와의 협업이 신속히 확산될 수 있도록 도모하겠다”고 전했다.



유진인재개발원에서 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.

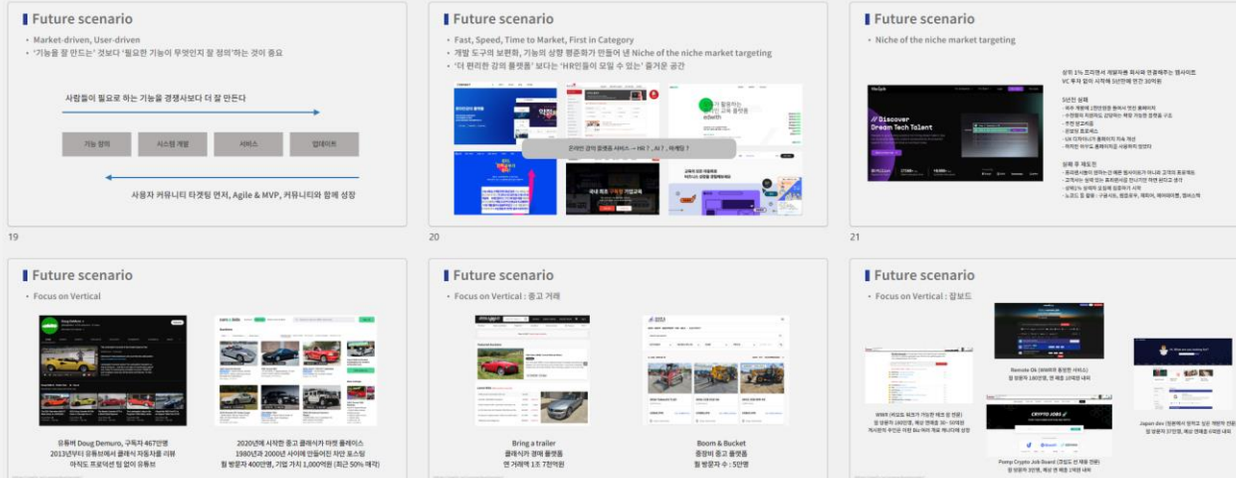
교육 프로그램은 기본교육과 직무와 관련된 특화교육 크게 두가지로 진행됐다. 먼저 기본교육 시간에는 △ChatGPT 개념 및 활용 시 유의사항 △ChatGPT 기초 활용 방안 △ChatGPT 기반 데이터 분석 등을 통해 AI에 대한 기본 개념과 데이터 분석 스킬 등을 강의했다. 이어 특화교육 시간에는 △직군별 과제 실습 △강사 코칭을 통한 개인별 수행과제 실습·발표 등을 통해 앞서 배운 기본개념을 바탕으로 실무에 적용해보고 이를 발표하는 시간을 가졌다.

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 AI활용능력이 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 경진대회 등을 추진하여 AI와의 협업이 신속히 확산될 수 있도록 도모하겠다”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](#)



ICT 혁신을 이끌 전라남도, 시가 여는 미래

2023. 11. 23 THU - 24 FRI
여수 라마다호텔



1월차 11.23	기조연설	ChatGPT와 생성형 AI 모델의 현황·발전 방향	심춘보	순천대학교 인공지능학부교수 SW중심대학사업단 단장
	강연1	AI시대의 기회	안현수	(유)엔비디파트너스 대표 컨설턴트 한국GPT협회 전문위원
	강연2	ICT관련 공공기관과 지역기업 협력방안	-	-
2월차 11.24	강연3	AI 시대, 리더십은 어떻게 변화해야 하는가?	손환희	전경기도 광주시 아나운서
	강연4	기업의 정책자금 조달	조정란	(유)IR금융경영연구소 대표
	특별 초청강연	대의 환경 변화와 ICT 전망	배경울	정보통신정책연구원 원장(KISDI)

전남 ICT/SW기업 혁신협치체 협약식

참석대상 전남 소재 ICT/SW기업 CEO 및 임원
모집인원 30명
신청방법 QR신청
신청기간 2023. 11. 16.(목)까지
문의처 운영사무국 061-722-2018

신청시 유의사항

- 기업당 최대 2인까지 신청할 수 있습니다. (단, 참가 상황에 따라)
- 전라남도 ICT/SW기업 혁신 협치체 소속 기업 및 가입 의사가
- 당 포럼은 올해 2회째 운영되며 매해 정례적으로 개최 예정임
- 참가자의 노쇼 방지를 위한 참가비(50,000원/1인)가 있으며
- 본 포럼은 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](#)



PROGRAM

2023 ANNUAL MEETING & INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE KSPST

ADVANCED BIO-PHARMACEUTICAL & DRUG DELIVERY TECHNOLOGIES FOR DRUG DEVELOPMENT



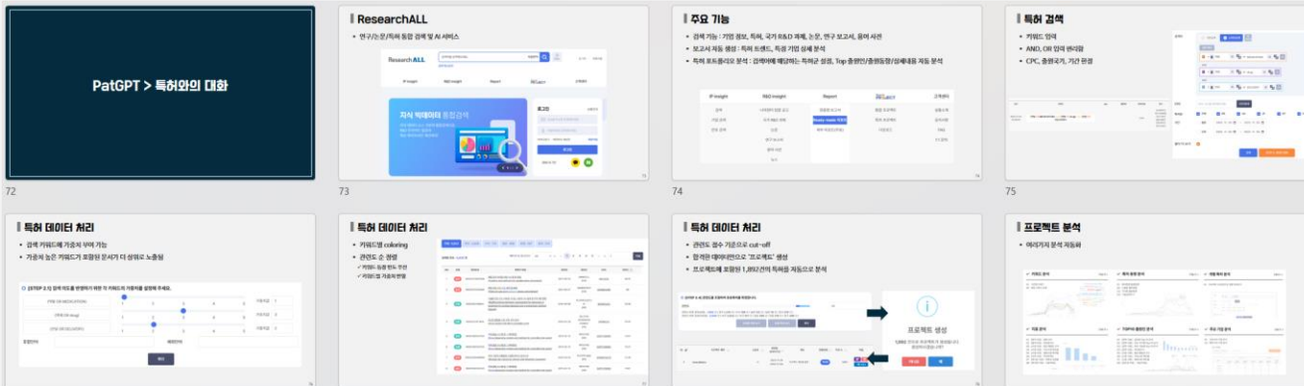
Day I (November 30)

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 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	
		Lunch	
Plenary Lecture I (Gayageum A/B Hall)			
13:00-14:00	Maria J. Alonso (University of Santiago de Compostela, Spain) Impact of pharmaceutical nanotechnology in the development of new vaccines and advanced therapies		
Coffee 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 I [15:00-18:00]
Coffee Break			
16:20-18:20	PSM	BDD II CRS Korea Chapter Joint Session II	Standing [16:00-17:00]
16:20-17:00	Yong Taik Lim (Sungkyunkwan University) Materials for kinetic immune modulation reshape immunity	Zhiyuan Zhong (Soochow University, China) Smart polymericomes enable targeted tumor therapy and immunotherapy	
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, Belgium) Gut hormone stimulation as therapeutic approach in the treatment of gastrointestinal disorders	
18:30-20:00	Banquet		

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



27th Symposium of Yonsei Institute of Gastroenterology

“Novel technologies for gastroenterology”

2024년 1월 20일(토) | 09:00~15:30

연세의대 에비슨의생명연구센터 (ABMRC) 1층 유일환홀

Program

08:30-08:55	등록	
08:55-09:00	인사말	방송민 (소화기병연구소장)
Session I. Artificial Intelligence in medicine		좌장: 박준용, 이영한
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	
Session II. Medical start-ups for gastroenterology		좌장: 조재희, 고희
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: (위)바이오미	윤상선 (연세대)
12:20-13:20	점심	
Session III. Cutting-edge technologies for gastroenterology		좌장: 박정영, 이현용
13:20-13:50	염증성장질환의 마이크로바이옴과 면역대사	천재희 (연세대)
13:50-14:20	체담도암에서의 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

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](#)



17. AI가 만들어 내는 "변화"

18. 슈퍼 개인의 출현

19. 그렇다면 출판산업에서는?

20. AI는 개발자를 대체하는가?

21. AI는 작가, 편집자를 대체하는가?

22. 작가 vs 편집자

23. 기회와 위험을 가르는 것은 실행력과 속도

24. 환경의 변화



ChatGPT 페스티벌 행사 기획/운영

- 대학+지역사회와 함께하는 GPT festival
 - ✓ 경북대학교 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)



참가 신청하기

특강 수강과 관계없이
경진대회 참가 가능!!

[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 상차 및 상품 수여 (경북대학교 학생 부문, 일반인 부문)

최우수



에어팟프로 2세대, 2명

우수



갤럭시 버즈2 프로, 2명

장려



스마일기프트카드 5만원권, 4명

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 포럼 등기
생성형 인공지능 사업계획서 작성 A to Z



② ChatGPT로 아이디어 내기

ChatGPT를 활용하여
진접역 대학문화의 거리 조성 및 활성화 방안에
대해 사업계획서를 작성



③ 아이디어 기획서 제출

작성된 사업계획서 제출
ChatGPT Share chat Link 제출
(사업계획서 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 6가지...
 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 💬

AI로 회의록을 작성하는 방법 (GPT, 클로바노트)
 모든 직군에서 공통적으로 하는 일이 아마도 회의록 작성이겠죠. 회사에서 동료들과 회의를 할 수도 있고, 개인사업 하면서 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



- 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

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

네이버 뉴스 크롤링 (노코드로 10분 완성) · 나만의 GPTs 만들기: 보고서 작성부터 문서 분석까지 · 출판 AI - 출판업계의 AI 활용 (GPT와 생성형AI가 출판할...) · 프롬프트사진 AI (인물사진 AI) · 이보트(evoto) - 밝기 조정, ... · 에어테이블 & 챗GPT 콜라보 · 글작성, 이미지 생성, 페북 포... · 챗GPT 문서작성 학습시키기 · 강의계획서, 사업계획서, 영...

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

에어테이블의 특징 한번에 파악하기 (52:45) · 에어테이블의 특징 직접 사용 실습 (36:48) · 데이터베이스의 역할과 중요성 (15:22) · 업무자동화의 구현 순서 버프TV (20:09) · 에어테이블의 뷰(View) 완벽 파악 (15:39) · 에어테이블의 공유(Share) 완벽 파악 (29:32)

에어테이블의 특징-한번에 파... · 에어테이블의 특징-직접 사... · 업무자동화에서 데이터베이스... · 업무자동화의 구현 순서... · 에어테이블의 뷰(View) 기능... · 에어테이블의 공유(Share) 기...