

# 교육 과정 소개서.

---

16가지 툴로 배우는 생성 AI 마스터 패키지



## 강의정보

강의장	온라인 강의   데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	<a href="https://fastcampus.co.kr/data_online_genaimaster">https://fastcampus.co.kr/data_online_genaimaster</a>
강의시간	59시간 14분
문의	<a href="#">고객센터</a>

## 강의특징

나만의 속도로 **낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대에** 나의 스케줄대로 수강

원하는 곳 어디서나 **시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강**

무제한 복습 **무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생**



## 강의목표

- 텍스트/이미지/비디오/사운드 4가지 카테고리 속 16가지 생성 AI 툴
- 오직 패스트캠퍼스에서만!  
단기간 안에 여러분도 생성형 AI 전문가가 될 수 있습니다.
- 장점만 쏙 빼왔습니다  
나에게 꼭 필요한 파트만 골라 빠르게 배우고 적용해보세요
- 기본적인 기능부터, 전문가급의 활용까지 전부 담았습니다.  
나에게 필요한 부분만 골라서 편하게 학습하세요!

## 강의요약

- AI '짠' 전문가들이 엄선한 핵심 개념  
바로 적용 가능한 상황별 201가지 실습 예제 흥미진진한 11가지 FINAL PROJECT로 생성 AI  
전문가로 Level UP 해보세요
- ChatGPT에게 질문하는 법부터 다양한 AI 툴 활용하는 방법까지!  
완벽히 마스터하실 수 있도록 6가지의 초격차 구성을 준비했습니다.
- 지루한 이론수업은 가라!  
실생활에 바로 적용 가능한 실습 예제들로만 알차게 구성했습니다.
- 한 가지 도구만을 사용해서 낼 수 있는 결과물에는 한계가 있습니다.  
여러가지 도구를 활용해 결과물의 퀄리티를 끌어올려보세요.



## 강사

박준	과목	- 16가지 톨로 배우는 생성 AI 마스터 패키지
	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) 교토대학교 인공지능 석사과정</li> <li>- (현) GPTers 'AI로 연구하기' 커뮤니티 리더</li> <li>- (현) LLM 서비스 기획 및 개발 중</li> <li>- (강연) 국립농업과학원, E4NET 초청 강연</li> <li>- (강연) GPTers AI 캠프 10기 - GPTs 특강</li> </ul>
이호정	과목	- 16가지 톨로 배우는 생성 AI 마스터 패키지
	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) 엄마표 AI 코딩 유튜브 운영</li> <li>- (전) 삼성전자 MX사업부 B2B팀 선임개발자</li> <li>- (전) 서울대학교 산학협력단 외부연구원</li> <li>- (저서) 생성형 AI 활용서, AI 자녀교육서 집필중</li> <li>- (강연) 서울 국제 유아교육전 - 엄마표 코딩 강연</li> </ul>
임혜린	과목	- 16가지 톨로 배우는 생성 AI 마스터 패키지
	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) Niantic('Pokémon GO' 개발사) - UX designer &amp; researcher</li> <li>- (현) AI 아티스트 '헤더림'</li> <li>- (강의) 국민대학교 생성형 AI 강의 출강</li> <li>- (저서) 한 권으로 끝내는 이미지 생성 AI with 미드저니</li> </ul>
김훈일	과목	- 16가지 톨로 배우는 생성 AI 마스터 패키지
	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) 1인 게임 개발자</li> <li>- (전) 카카오 게임사업부 매니저</li> <li>- (전) 넥스트플로어 - &lt;프렌즈런 for KAKAO&gt; 총괄 PD</li> <li>- (전) 라인게임즈 - &lt;가디언 크로니클&gt; 총괄 PD</li> <li>- (전) 메타버스월드 - &lt;가디언 크로니클R&gt; 총괄 PD</li> </ul>



CURRICULUM

# 01.

## Chat GPT

파트별 수강시간 17:39:20

<b>CH01. ChatGPT 준비</b>
01. ChatGPT 최신 업데이트 내용 정리
02. ChatGPT의 설정 구성 요소 파헤치기
<b>CH02. ChatGPT With ONLY PROMPT</b>
01. Prompt는 무엇인가
02. Prompt 꿀팁 총정리 - 논문 리뷰
03. Lv.1 텍스트 톤 및 스타일 변환하기
04. Lv.1 다양한 형식으로 요약하기
05. Custom Instruction(개인 맞춤 설정) 개념 설명
06. Lv.1 나만의 영어 과외 선생님 만들기
07. Lv.1 GPT 상사한테 피드백 받기
08. Lv.2 다국어 번역기 만들기
<b>CH03. ChatGPT With Code Interpreter</b>
01. Code Interpreter(코드 인터프리터)는 무엇인가
02. Lv.2 광고 데이터 분석
03. Lv.2 고객 리뷰 분석
<b>CH04. Custom Chatbot - GPTs 에 대한 모든 것</b>
01. GPTs는 무엇인가
02. GPT 스토어 및 유명 GPTs 소개
03. GPTs 제작 방법 및 구성 요소 소개
04. Lv.2 GPTs 제작 (1) - Create(만들기) 모드
05. Lv.2 GPTs 제작 (2) - Configure(구성) 모드
06. Lv.2 GPTs 제작 (1) - 프로필 설정(이름, 설명, 사진)
07. Lv.2 GPTs 제작 (2) - Instruction(지침) 설정
08. Lv.2 GPTs 제작 (3) - Knowledge(지식) 파일 업로드
09. Lv.2 GPTs 제작 (4) - 기능 부여(Browsing, Code Interpreter, DALL-E)
10. GPTs 제작 (3) - Actions란?
11. Lv.3 GPTs 제작 (5) - 외부 GPT 스토어로부터 Actions Schema 가져오기
12. Lv.3 GPTs 제작 (6) - ChatGPT 공식 GPTs 클론 만들어보기
13. Lv.3 GPTs 제작 (7) - 박준 강사의 Top 2 GPTs 파헤치기 (1)
14. Lv.3 GPTs 제작 (7) - 박준 강사의 Top 2 GPTs 파헤치기 (2)



CURRICULUM

# 01. Chat GPT

파트별 수강시간 17:39:20

<b>CH05. ChatGPT로 스마트하게 일하기</b>
01. Lv.1 ChatGPT로 스마트하게 일하는 방법
02. Lv.1 업무 시간을 절반으로 단축 시켜주는 확장 프로그램 소개
03. Lv.2 프로세스에 따라 브랜드와 제품 기획하기
04. Lv.2 타겟 설정/소비자/페르소나 조사
05. Lv.2 네이밍, 슬로건 기획, 키워드 전략 수립
<b>CH06. 보고서&amp;기획안 작성</b>
01. Lv.1 일간, 주간, 월간 업무보고서 작성
02. Lv.1 업무 보고서 피드백
03. Lv.1 작업 요청서 작성
04. Lv.1 소비자 반응 분석 보고서
05. Lv.2 투자 제안서 작성
06. Lv.1 ESG 보고서 작성
07. Lv.2 신사업 보고서 작성
<b>CH07. 어느 기획자에게나 통용되는, 기획 속도 높이기</b>
01. Lv.1 현명하게 아이디어 브레인 스토밍하기
02. Lv.1 발산된 아이디어 중 우선순위 판단하기
03. Lv.1 나만 알고 싶은 카피라이팅 비밀
04. Lv.1 외부 환경 분석
05. Lv.1 경쟁 분석
06. Lv.1 STP 전략 1. 세그멘테이션 나누기
07. Lv.1 STP 전략 2. 정교한 타겟팅
08. Lv.1 STP 전략 3. 포지셔닝 맵 만들기
09. Lv.1 우리 사업에 맞는 수익 모델 찾기
10. Lv.3 PPT 기획서 만들기
11. Lv.2 설문조사 만들기
<b>CH08. 프로덕트 기획을 위한 고객 경험 최적화</b>
01. Lv.1 유저 퍼소나 만들기
02. Lv.1 고객 여정 지도 만들기
03. Lv.1 Language Market Fit을 활용한 제품/서비스 소개 작성
04. Lv.3 랜딩 페이지 똑딱 퍼블리싱 하기
05. Lv.2 요구사항 명세서 만들기
06. Lv.2 기능명세서 만들기
07. Lv.2 플로우차트 만들기



CURRICULUM

02.

Claude 3

파트별 수강시간 03:24:04

<b>CH01. Claude 3 시작하기</b>
01. Text Gen AI 프롬프트 작성 요령
02. Claude3 소개 및 시작하기
<b>CH02. 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 Vision 기능 실습하기
02. Lv.1 이미지에서 텍스트 추출하기
03. Lv.1 PDF 문서 업로드하고 요청하기
04. Lv.1 장르별 글쓰기
<b>CH03. 쉽고 빠르게 블로그, 소설 쓰기</b>
01. Lv.2 정보성 블로그 글 작성하기
02. Lv.2 소설 쓰기
<b>CH04. 개발 몰라도 OK! Claude 3로 코딩하기</b>
01. Lv.2 코드 생성 요령 알아보고 실습하기
02. Lv.2 풍 웹 게임 만들기
03. Lv.2 주식 대시보드 만들기
<b>CH05. Claude API로 APP 제작하기</b>
01. 개발환경 구축하기
02. Claude API Key 발급 받기
03. Lv.3 Claude API 살펴보고 사용법 익히기
04. Lv.3 간단한 할 일 관리 APP 개발 (1)
05. Lv.3 간단한 할 일 관리 APP 개발 (2)



CURRICULUM

03.

MS Copilot

파트별 수강시간 03:24:04

<b>CH01. MS Copilot 시작하기</b>
01. MS 코파일럿 소개 및 시작하기
<b>CH02. [Copilot Pro] Word에서 활용하기</b>
01. Word에서 코파일럿 활용하기
02. Lv.1 워드에서 시로 다양한 글 쓰기
03. Lv.1 녹음 파일 업로드해서 회의록 작성하기
04. Lv.1 텍스트 데이터를 표로 변환하기
05. Lv.1 여러 가지 방법으로 글 다듬기
<b>CH03. [Copilot Pro] Excel에서 활용하기</b>
01. Excel에서 Copilot 활용하기
02. Lv.1 조건부서식 적용하기
03. Lv.1 포맷 변경해서 데이터 정리하기
04. Lv.1 함수 추가하기
05. Lv.1 피벗테이블과 차트 생성하기
06. Lv.1 데이터 분석을 통한 인사이트 도출하기
<b>CH04. [Copilot Pro] PPT에서 활용하기</b>
01. PPT에서 코파일럿 활용하기
02. Lv.1 프레젠테이션 초안 만들기
03. Lv.1 슬라이드 추가하기
04. Lv.1 슬라이드 개선하기
05. Lv.2 Copilot과 DALL-E를 이용해서 발표 자료 만들기





CURRICULUM

04.

Gemini

파트별 수강시간 01:24:09

<b>CH01. Gemini 시작하기</b>
01. Gemini 소개 및 시작하기
<b>CH02. 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 최신 글로벌 뉴스 빠르게 확인하기
02. Lv.2 Web UI 디자인하고 메인 화면 만들기
<b>CH03. Gemini 확장 프로그램 활용하기</b>
01. Lv.1 확장 프로그램 사용해서 항공권&호텔 정보 검색하기
02. Lv.1 Youtube 내용 요약하기
03. Lv.1 Google 지도로 경로 검색하기
<b>CH04. Work Space와 연동하여 업무 효율성 높이기</b>
01. Lv.1 Gmail에서 일정이 포함된 이메일을 표로 정리하기
02. Lv.2 고객 맞춤형 메일 작성해서 Gmail 보내기
03. Lv.2 프레임워크를 통한 기업 분석 활용하기
04. Lv.1 프레젠테이션용 다양한 차트 만들기
<b>CH04. Work Space와 연동하여 업무 효율성 높이기</b>
01. Lv.1 Gmail에서 일정이 포함된 이메일을 표로 정리하기
02. Lv.2 고객 맞춤형 메일 작성해서 Gmail 보내기
03. Lv.1 Google Drive에 기업분석보고서 업로드하고 프레임워크를 통한 기업 분석 활용하기
04. Lv.2 Google Drive에 엑셀 파일 업로드하고 발표용 차트 만들기



CURRICULUM

05.

Stable Diffusion

파트별 수강시간 08:33:50

<b>CH01. 강의 목표, Stable Diffusion, 실제 활용 사례 소개</b>
01. Stable Diffusion 개념 및 강의 목표, 실제 활용 사례 소개
<b>CH02. Stable Diffusion 설치 및 기본 설정, WebUI 주요 인터페이스 배우기</b>
01. Stable Diffusion 설치 및 주요 인터페이스 배우기
02. CheckPoint 개념 및 추천 모델 안내
03. Stable Diffusion 기본 설정 세팅하기
<b>CH03. Text to Image의 기본 활용법 익히기</b>
01. 프롬프트 사용 방법 및 기본 개념 이해
02. 프롬프트의 단계적 구성
03. 고해상도 이미지를 만드는 업스케일링
04. Lv.1 2D 애니메이션 풍의 일러스트 제작 (인물 초상화, 상반신)
05. Lv.1 2D 애니메이션 풍의 일러스트 제작 (인물 전신, 배경)
06. Lv.2 실사 풍의 일러스트 제작 (인물 초상화, 상반신)
07. Lv.2 실사 풍의 일러스트 제작 (인물 전신, 배경)
<b>CH04. LoRA 개념 및 활용법 배우기</b>
01. LoRA 개념 및 활용 방법, 주의사항 안내
02. Lv.2 LoRA를 활용하여 다양한 이미지 제작해보기
<b>CH05. Image to Image 를 통하여 원하는 이미지 제작하기</b>
01. i2i의 기본 기능 및 활용 방법 안내
02. i2i 활용하여 애니메이션 이미지 실사체 전환해보기
03. I2I의 핵심, 인페인팅 배워보기
04. Lv.2 인페인팅 기능을 직접 활용해보기
05. 이미지를 확장하는 아웃페인팅
06. Lv.2 아웃페인팅 기능 활용하여 영역 확장해보기
<b>CH06. ControlNet 활용하여 자세 및 구도 조정하기</b>
01. 원하는 포즈를 직접 만들 수 있는 ControlNet
02. Lv.2 ControlNet을 활용하여 다양한 자세, 구도 제작해보기



CURRICULUM

05.

Stable Diffusion

파트별 수강시간 08:33:50

CH07. 1인 프로젝트와 Stable Diffusion의 활용 사례 소개
01. 실제 활용 사례 및 응용 방식 알아보기
CH08. 커머셜 상품 상세 페이지 모델 활용 및 가상의 제품 컨셉 아트 만들어보기
01. Lv.3 커머셜 상세 페이지 가상 모델 활용하여 만들어보기
02. Lv.3 브랜드 디자인을 위한 가상 컨셉 작품 만들어보기
CH09. 게임 프로젝트에 활용할 수 있는 게임 리소스 제작해보기
01. Lv.3 연속성이 존재하는 주인공 2D 캐릭터 만들어보기
02. Lv.3 연속성이 존재하는 주인공 반실사 캐릭터 만들어보기
03. Lv.3 인물과 배경을 조합하여 2D 일러스트 제작해보기
04. Lv.3 인물과 배경을 조합하여 실사 일러스트 제작해보기



CURRICULUM

06.

Midjourney

파트별 수강시간 06:39:16

<b>CH01. Midjourney 시작하기</b>
01. Midjourney 소개 및 시작하기
02. Midjourney 설치하기 및 인터페이스 소개 (데스크탑 앱)
03. Midjourney 설치하기 (웹, 모바일 환경)
<b>CH02. Midjourney 프롬프트 엔지니어링 알아보기</b>
01. Midjourney 프롬프트 작성법 - 기본 구조
02. Midjourney 프롬프트 작성법 - 다양한 입력값들
<b>CH03. Midjourney 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 다양한 인물 이미지 만들어보기
<b>CH04. Midjourney 내의 다양한 툴 기능 배우고 활용하기</b>
01. Midjourney 심화 학습 (1) - Tool 소개
02. Upscale, Variations, Vary(region) 기능 알아보기
03. Pan, Zoom, Square 기능 알아보기
<b>CH05. Midjourney 내의 다양한 툴 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 다양한 배경 이미지 만들어보기
02. Lv.2 다양한 아트 이미지 만들어보기
<b>CH06. Midjourney 내의 다양한 Parameter 기능 배우고 활용하기</b>
01. Midjourney 심화 학습 (2) - Parameter 소개 및 --ar, --chaos 기능 알아보기
02. --tile, --repeat, --weird, --stop 기능 알아보기
03. --stylize, --iw, --cref, --sref 기능 알아보기



CURRICULUM

06.

Midjourney

파트별 수강시간 06:39:16

<b>CH07. 다양한 프롬프트 작성 방법 배우고 활용하기</b>
01. 순열 프롬프트, 멀티 프롬프트 기능 탐구
<b>CH08. Style Tuner 기능 배우고 활용하기</b>
01. Style Tuner 기능 탐구하기
<b>CH09. Midjourney 내의 다양한 Parameter 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 다양한 패션 모델 이미지 만들어보기
<b>CH10. Style Tuner 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 다양한 뷰티 모델 이미지 만들어보기
<b>CH11. Midjourney 내의 다양한 커맨드 기능 배우고 활용하기</b>
01. Midjourney 심화 학습 (3) - Command 소개 및 /Imagine, /Settings 와 Midjourney 스타일 버전 알아보기
02. /Describe, /Shorten, /Blend 기능 알아보기
03. /Show, /Info 기능 알아보기 및 시드값(seed) 활용해보기
<b>CH12. Midjourney 내의 다양한 커맨드 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 다양한 포스터 이미지 만들어보기 (공익, 음악 etc...)
02. Lv.2 다양한 제품 이미지 만들어보기 (오브제, 패션 등)
<b>CH13. Midjourney 내의 다양한 기능 실무에서 활용하기</b>
01. Lv.3 Midjourney 속 여러 기능을 활용한 인물 광고 이미지 제작 (GPT와 함께 기획한 광고 이미지)
02. Lv.3 Midjourney 속 여러 기능을 활용한 가상 브랜딩 이미지 제작 (GPT와 함께 기획한 브랜딩 이미지)
03. Lv.3 Midjourney 속 여러 기능을 활용해 활용해 긴 Panning 이미지 제작



CURRICULUM

07.

Adobe Firefly

파트별 수강시간 02:57:36

<b>CH01. Adobe Firefly 시작하기</b>
01. Adobe Firefly 소개 및 시작하기
<b>CH02. Adobe Firefly 기본 활용법 알아보기</b>
01. 고품질리티 T2I를 위한 프롬프트 활용법
02. Adobe Firefly 인터페이스 소개
<b>CH03. Adobe Firefly 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 실사 일러스트레이션 풍경 이미지 생성
02. Lv.1 3D 아이콘 이미지 생성
03. Lv.1 다양한 스타일 태그를 활용한 삽화&표지 이미지 생성하기
<b>CH04. Adobe Firefly 추가 기능 알아보기</b>
01. 생성형 채우기, 확장 기능 활용법
<b>CH05. Adobe Firefly 추가 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 생성형 채우기, 확장을 활용한 모델 이미지 편집하기
<b>CH06. Adobe Firefly 텍스트 효과 배우고 활용하기</b>
01. 텍스트 효과 활용법
<b>CH07. Adobe Firefly 다양한 기능 실습하기</b>
01. Lv.3 나만의 3D 아바타 프로필 사진 생성하기
02. Lv.3 텍스트 효과를 통한 아트웍 포스터 제작하기
<b>CH08. Adobe Firefly Photoshop 시작하기</b>
01. Firefly in Photoshop 소개 및 Task bar 살펴보기
<b>CH09. Adobe Firefly Photoshop 기본 활용법 알아보기</b>
01. Task bar를 이용한 이미지 생성
02. [LV. 1] Task bar를 이용해 풍경사진 보정하기
03. [LV. 1] Task bar를 이용해 비현실적인 포스터 제작하기
04. Lv.2 T2I를 활용한 음식 사진 제작하기
05. Lv.2 T2I를 활용한 제품 광고 이미지 배경 변경하기
06. [LV. 3] Reference image 기능을 활용한 몽환적인 앨범커버 제작하기
<b>CH10. Adobe Express 시작하기</b>
01. Adobe Express 소개
<b>CH11. Adobe Express로 나만의 마케팅 콘텐츠 생성하기</b>
01. [LV. 1] SNS 포스터 만들기
02. [LV. 1] 카드뉴스 만들기
03. [LV. 2] 유튜브 썸네일 디자인하기
04. [LV. 2] 유튜브 채널아트 제작하기

## CURRICULUM

## 08.

## Dall-E 3

파트별 수강시간 01:13:38

<b>CH01. Dall-E 3 시작하기</b>
01. Dall-E 3 소개
02. 접속방법과 특징
<b>CH02. Dall-E 3 기본 활용법 알아보기</b>
01. 달리 프롬프트 작성법 기본 학습: 단일 프롬프트 , 연속적인 프롬프트
<b>CH03. Dall-E 3 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 고품질 이미지 5가지 만들어보기 (캐릭터, 실사, 풍경, 공간, 삽화)
02. Lv.1 점진적인 릴레이 이미지 만들기
<b>CH04. Dall-E 3 추가기능 알아보기</b>
01. 부분 수정 및 Dall-E 3 내 추가 기능 학습
02. Chat GPT 내의 다양한 Extensions 같이 사용하기
<b>CH05. Dall-E 3 추가 기능 실습하기</b>
01. [LV. 2] Dall-E 3 Extensions를 활용한 나만의 아바타 프로필 이미지 만들기
04. [LV. 3] Dall-E 3와 Figma로 브랜드 로고 만들기





CURRICULUM

09.

Gen-3 Alpha /  
Gen-2

파트별 수강시간 01:46:30

<b>CH01. Gen-3 (Runway ML) 시작하기</b>
01. Gen-3 (Runway ML)와 비디오 생성 AI 소개
02. Gen-3 사용법과 인터페이스
<b>CH02. Gen-3 (Runway ML) 실습하기</b>
01. Lv.1 T2V를 활용한 움직이는 미래도시 영상 제작
02. Lv.1 T2V를 활용한 움직이는 풍경 영상 제작
<b>CH03. Gen-2 (Runway ML) 시작하기</b>
01. Gen-2 사용법과 I2V 기능 이해하기
<b>CH04. Gen-2 (Runway ML) 실습하기</b>
01. Lv.1 I2V를 활용한 광고 스틸 영상 제작
<b>CH05. Gen-2 (Runway ML) 추가 기능 알아보기</b>
01. Motion Brush 기능 학습
02. 02. Lip sync 기능 학습
<b>CH06. Gen-2 (Runway ML) 추가 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 Motion Brush를 활용한 애니메이션 영상 제작
<b>CH07. Gen-2 (Runway ML) 실무에서 활용하기</b>
01. Lv.3 다양한 카메라 무빙의 모델 런웨이 영상 제작
02. Lv.3 Runway 내 다양한 기능을 활용한 광고 인트로 영상 제작





CURRICULUM

10.

PIKA

파트별 수강시간 01:03:24

<b>CH01. PIKA 시작하기</b>
01. PIKA AI 소개
02. PIKA 사용법과 인터페이스
<b>CH02. PIKA 기본 활용법 알아보기</b>
01. T2V/I2V/V2V 이해하기
02. PIKA 주요 기능 알아보기
<b>CH03. PIKA 기본 활용법 실습하기</b>
01. [LV. 1] Sound Effect를 활용한 짧은 애니메이션 제작
02. [LV. 1] Lip Sync기능을 활용한 짧은 실사 영상 제작
03. [LV. 2] Modify Region/ 기능을 활용한 음식 영상/패션 영상 제작

CURRICULUM

11.

CapCut

파트별 수강시간 00:59:33

<b>CH01. CapCut 시작하기</b>
01. CapCut 소개
02. CapCut 사용법과 인터페이스
<b>CH02. CapCut 기본 활용법 알아보기</b>
01. 컷편집 기능 알아보기
02. CapCut 내 다양한 영상 효과 알아보기
03. CapCut 내 다양한 AI 기능 알아보기 (영상 요약, 배경 제거, 플러그인 등)
<b>CH03. CapCut 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv. 2 AI 에셋을 활용한 SNS 콘텐츠 만들어보기



CURRICULUM

12.

**Kaiber**

파트별 수강시간 01:16:10

<b>CH01. Kaiber 시작하기</b>
01. Kaiber 소개
02. Kaiber 사용법과 인터페이스
<b>CH02. Kaiber 기본 활용법 알아보기</b>
01. 주요 기능 알아보기- Flipbook (T2V, I2V), Motion (T2V, I2V), Transform (V2V)
<b>CH03. Kaiber 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 Flip book 기능을 활용한 짧은 애니메이션 제작하기
02. Lv.1 Motion 기능을 활용한 짧은 애니메이션 제작하기
03. Lv.1 Transform 기능을 활용한 짧은 애니메이션 제작하기
<b>CH04. Kaiber Audio reactivity 기능 알아보기</b>
01. Audioreactive 기능 탐구하기
<b>CH05. Kaiber Audio reactivity 기능 실습하기</b>
01. Lv.2 Audioreactive 기능을 활용해 음악에 반응하는 애니메이션 제작하기
<b>CH06. Kaiber 실무에서 활용하기</b>
01. Lv.3 Kaiber를 활용해 짧은 뮤직 비디오 스틸 영상 제작하기

## CURRICULUM

## 13.

## Suno

파트별 수강시간 01:02:10

<b>CH01. Suno AI 시작하기</b>
01. Suno AI 소개
<b>CH02. Suno AI 기본 활용법 알아보기</b>
01. 더 좋은 품질을 위한 사운드 프롬프트 설계법과 Suno 인터페이스
02. Extend Instrumental 기능 활용하기
<b>CH03. Suno AI 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 T2A를 활용한 특정 분위기의 배경음악 만들기
<b>CH04. Suno AI에 GPT 활용하기</b>
01. GPT를 활용한 프롬프트 강화 및 가사 쓰기
02. Lv.2 GPT가 생성한 가사를 활용해 K-POP 음악 만들기
03. Lv.3 GPT가 생성한 가사를 활용해 힙합 음악 만들기

## CURRICULUM

## 14.

## Udio

파트별 수강시간 01:08:51

<b>CH01. Udio AI 시작하기</b>
01. Udio AI 소개
<b>CH02. Udio AI 기본 활용법 알아보기</b>
01. Udio AI 사용법과 인터페이스
02. 장르별 음악 특성 이해
<b>CH03. Udio AI 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 EDM & Lofi 음악 만들기
<b>CH04. Udio AI 추가 기능 알아보기</b>
01. Remix Audio inpaint 기능 활용하기
<b>CH05. Udio AI로 나만의 음악 만들기</b>
01. Lv.2 분위기별 광고 음악 만들기 (희망찬, 공포, 슬픈)
<b>CH06. Udio AI 실무에서 활용하기</b>
01. Lv.3 GPT가 생성한 기획을 통한 게임 BGM 만들기



CURRICULUM

15.

**Stable Audio**

파트별 수강시간 00:31:25

<b>CH01. Stable Audio 시작하기</b>
01. Stable Audio 소개
<b>CH02. Stable Audio 기본 활용법 알아보기</b>
01. Stable Audio 사용법과 인터페이스
02. A2A(Audio-to-Audio) 이해하기
<b>CH03. Stable Audio 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 T2A를 활용해 실험적인 배경음악 만들기
02. Lv.2 A2A를 활용해 내 사운드를 다른 버전으로 새롭게 만들어보기

CURRICULUM

16.

**AIVA**

파트별 수강시간 00:44:10

<b>CH01. AIVA 시작하기</b>
01. AIVA 소개
<b>CH02. AIVA 기본 활용법 알아보기</b>
01. AIVA 사용법과 인터페이스
02. 빠르게 만드는 장르별 음악 학습
03. Editor 툴을 활용한 편곡, 수정 기능 학습
<b>CH03. AIVA 기본 활용법 실습하기</b>
01. Lv.1 상황에 맞는 광고 음악 생성하고 편집하기



CURRICULUM

17.

Final Project

파트별 수강시간 06:11:26

<b>CH01. 프로젝트 실습 준비</b>
01. API의 개념과 OpenAI API Key 발급 방법
02. OpenAI Cookbook 소개 - OpenAI API 활용 사례
03. Google Colab 사용법 설명
<b>CH02. OpenAI의 API를 활용한 OCR 툴 만들기</b>
01. Google Colab에서 GPT-4o Vision 기능 튜토리얼 진행
02. Google Colab에서 GPT-4o mini를 이용한 OCR 실습
<b>CH03. Streamlit과 OpenAI의 API를 활용한 인스타그램 게시물 생성 자동화</b>
01. Google Colab에서 GPT-4o를 이용하여 키워드 입력만으로 글 생성하기
02. Google Colab에서 생성된 글로부터 자동으로 프롬프트를 생성하여 DALL-E로 이미지 생성하기
03. 인스타그램 포스팅 자동 생성기 만들기! (GPT-4o, DALL-E, Streamlit)
<b>CH04. Claude, Midjourney 활용하여 AI 동화책 만들기</b>
01. Claude로 동화책 스토리 만들기
02. Midjourney로 Pixar 스타일 동화책 삽화 생성하기
03. Canva로 동화책 작업하기
<b>CH05. Claude와 ElevenLabs 이용해 내 목소리 담은 챗봇 만들기</b>
01. Streamlit 챗봇에 Claude API키 넣어 실행해보기
02. ElevenLabs로 내 목소리 학습시키기
03. Streamlit 챗봇에 내 목소리 넣어보기
04. Streamlit Community Cloud에서 APP 배포하기
<b>CH06. 캐릭터들의 감정이 담긴 스토리를 전달하는 비주얼 노벨 게임 트레일러 제작</b>
01. ChatGPT를 활용하여 비주얼 노벨 게임 시놉시스 제작해보기
02. Stable Diffusion을 활용하여, 주인공 캐릭터 제작하기
03. Stable Diffusion와 GPT를 활용하여, 메인 씬 일러스트 제작하기
04. Suno AI와 GPT를 활용하여, 게임 OST 제작하기
05. CapCut을 활용하여 게임 PV 완성하기



CURRICULUM

17.

Final Project

파트별 수강시간 06:11:26

<b>CH07. Suno, Kaiber, Runway, Midjourney로 음악, 앨범 커버, MV 만들기</b>
01. 가상 아티스트의 음악, 뮤직비디오, 앨범 표지 만들어보기 (SUNO, Kaiber, Runway, Midjourney)
<b>CH08. Pika, Midjourney, CapCut로 영어 더빙 콘텐츠 만들기</b>
01. 립싱크 기능을 활용한 글로벌 영상 콘텐츠 (영어 더빙 콘텐츠) (PIKA, Midjourney, Capcut)
<b>CH09. Midjourney, Adobe Express, Runway로 브랜딩 콘텐츠 만들기</b>
01. AI를 활용한 페스티벌 브랜딩 + 모션 포스터 만들기 (Midjourney, Adobe Express, Runway)
<b>CH10. Udio, Runway, CapCut으로 음악 유튜브 콘텐츠 만들기</b>
01. AI로 음악 플레이리스트 유튜버 되기 (Udio, Runway, CapCut)
<b>CH11. Midjourney, Runway, CapCut, Suno로 광고 콘텐츠 만들기</b>
01. AI를 활용한 음식 광고 만들기 (Midjourney, Runway, CapCut, Suno)
<b>CH12. Midjourney, Runway, AIVA, CapCut로 샷폼 콘텐츠 만들기</b>
01. 샷폼 광고영상 제작하기 (Midjourney, Runway, AIVA, CapCcut)





## 주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 아이디 공유를 금지하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

## 수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.



## 환불 규정

- 온라인 강의는 각 과정 별 '정상 수강기간(유료수강기간)'과 정상 수강기간 이후의 '복습 수강기간(무료수강기간)'으로 구성됩니다.
- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 이내	100% 환불 가능 (단, 수강하셨다면 수강 분량만큼 차감)
수강 시작 후 7일 경과	정상(유료) 수강기간 대비 잔여일에 대해 환불규정에 따라 환불 가능

※ 강의별 환불규정이 상이할 수 있으므로 각 강의 상세페이지를 확인해 주세요.