

교육 과정 소개서.

Flux, ComfyUI, Gen3로 만드는 일관성 100% 감쪽같은 AI
영상



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/data_online_realvideo
강의시간	20시간 04분
문의	고객센터

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대 에 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

- 모두의 눈과 귀를 속일 점점 더 똑똑해지는 AI 작업물에 당신은 속지 않을 자신 있으신가요? 이미지, 숏츠, 딥페이크까지! 실무 활용도가 높은 AI 영상 제작 프로세스의 모든 것을 담았습니다.
- 국내 최초 Full AI 기반 영상 광고를 제작한 경험을 바탕으로 바로 적용 가능한 더 많은 실무 기술을 강의를 통해 알려 드리겠습니다.
- 강의 수강 후 누구나 Flux와 Gen3를 활용하여 자연스럽게 말하는 AI 인물 영상 콘텐츠를 무제한 제작할 수 있도록 구성하였습니다.
- 2D 이미지부터 숏폼, 딥페이크, 음성학습까지 감쪽같은 AI 영상을 만들기 위해 필요한 핵심 스킬을 모두 모았습니다.

강의요약

- 1분 내외의 영상에서도 등장인물의 일관성이 100% 유지되고 실제 말하는 인물을 촬영한 듯 싱크로율 높은 립싱크를 연출하는 방법을 알려드립니다.
- Deepfake와 Deepvoice를 사용하기 위한 프로그램 설치방법부터 사용방법을 알려 드리고 콘텐츠를 만들어봅니다.
- 제일기획, 에버랜드와 국내 최초 100% AI 영상광고를 제작한 AI 아티스트가 실전에 꼭 필요한 내용만을 쉽고 빠르게 알려드립니다.
- Gen3와 live portrait 기술을 활용하여 딱딱하게 굳어있는 인물 영상이 아닌, 모습을 차용한 리얼리스틱한 인물 영상을 제작할 수 있습니다.



강사

헌드레드AI

과목

- Flux, ComfyUI, Gen3로 만드는 일관성 100% 감쪽같은 AI 영상

약력

- 국내 최초 풀 AI 소스기반 영상광고 제작 (제일기획, 에버랜드)
- 크몽 선정 AI 전문가 및 PRIME 서비스 지정
- 제일기획, 가야미디어, 유니스코 등 다수기업에 AI 콘텐츠 제공
- 2024년 '스테이블 디퓨전으로 AI광고 이미지 만들기' 출판
- 2024년, AI 이미지를 활용하여 대한민국 공익광고제 수상



CURRICULUM

01.

초급: 생성형 AI와 친해지기

파트별 수강시간 01:23:14

CH01. 생성형AI를 다루기 전에, 반드시 알아야 할 것들
01. 생성형AI를 다루기 전에, 반드시 알아야 할 것들
02. 생성형 AI를 어떻게 접근할 것인가? - 생성형 AI의 오해
03. 강의 소개 A to Z
04. 강사 소개 - 헨드레드 AI
05. 생성형 AI와 병행할 수 있는 포토샵
06. 어도비 포토샵과 생성형 채우기
07. 포토샵 - 뉴럴필터



CURRICULUM

02.

초급: WebUI로 시작하기

파트별 수강시간 07:25:29

CH02. Stable Diffusion을 활용하여 이미지 생성의 기초부터 응용까지
01. 생성형 AI의 종류와 필요한 장비
02. 다양한 툴들, 그리고 왜 Stable Diffusion을 배워야 하는가?
03. 배우기에 앞서 반드시 기억해야 할 정보들
04. Stable Diffusion 설치와 옵션 설정
05. T2I로 간단한 이미지 만들기, Stable Diffusion 기초 개념설명
06. 체크포인트와 프롬프트, 그리고 파일 추가하기 (1)
07. 체크포인트와 프롬프트, 그리고 파일 추가하기 (2)
08. VAE (Variational Autoencoder)
09. IMG2IMG, 그리고 Inpaint (1)
10. IMG2IMG, 그리고 Inpaint (2)
11. Inpaint - 기능들을 직접 사용해보기
12. Controlnet - 정의와 설치
13. Controlnet Model - Canny와 Softedge (1)
14. Controlnet Model - Canny와 Softedge (2)
15. Controlnet Model - Depth
16. Controlnet Model - Openpose
17. Controlnet Model - IP-Adapter
18. 총합 예제 1 - 제품 이미지와 배경 합성하기
19. 총합 예제 2 - 제품을 든 모델 이미지 만들기
20. LoRA의 개념과 설치
21. Extras & 업스케일
22. SDXL
23. adetailer
24. 에러 해결 방법 찾기 및 적용하기



CURRICULUM

03.

**중급: 생성형 AI
활용 콘텐츠
만들기**

파트별 수강시간 07:41:09

CH03. ComfyUI와 Flux를 활용하여 전문적인 이미지 만들기
01. ComfyUI의 특징과 설치 방법
02. ComfyUI의 기초
03. ComfyUI Manager
04. 커스텀노드 설치 및 활용
05. Inpainting 워크플로우 만들기
06. Controlnet 워크플로우 만들기
07. Inpainting 워크플로우 만들기 2
08. IP-Adapter 활용 워크플로우 만들기
09. Animatediff 활용 워크플로우 만들기
10. IDM-VTON_CAT-VTON 활용 옷 입히기 워크플로우 만들기
11. 대단원 마무리 및 학습 방향성
CH04. 생성형 AI로 영상 만들기
01. 동영상 생성형 AI를 사용하기 전에
02. 동영상 생성형 AI - Gen3
03. 동영상 생성형 AI - Kling AI
04. 동영상 생성형 AI - Hailuo AI
05. 동영상 생성형 AI - Pika AI
06. 동영상 생성형 AI - Hunyuan
07. 가상환경 만들기 및 LivePortrait 설치
08. LivePortrait 사용하기
09. FaceFusion 사용하기
CH05. Flux를 활용하기 전에
01. Flux에 대하여
02. Flux - T2I 워크플로우

CURRICULUM

04.

고급: 딥러닝을 활용하여 음성 및 이미지 학습하기

파트별 수강시간 02:41:09

CH06. 딥러닝 기술[딥페이크, 딥보이스]을 콘텐츠에 적용하기

01. 딥보이스 - 딥보이스와 GPT-SoVITS 설치
02. 딥보이스 - GPT-SoVITS 활용 및 TTS 제작
03. 딥보이스 - 음성 전문 AI 서비스 Elevenlabs
04. LoRA - Kohya_ss 설치하기
05. LoRA - Kohya_ss 활용하여 SDXL LoRA 학습하기
06. LoRA - Replicate 활용하여 Flux용 LoRA 학습하기
07. 딥페이크 - Deepfacelab 설치 및 준비
08. 딥페이크 - Deepfacelab 사용하기

CH07. 워크플로우 및 AI 응용

01. Part5 소개 & Inpainting 워크플로우 만들기 3
02. Flux - Inpaint 워크플로우



CURRICULUM

05.

강의를 마치며

파트별 수강시간 00:53:44

CH01. 병행 할만한 생성형 AI 활용법

01. Part6 소개 & Topaz AI 사용법

02. 러프안 및 컨셉 아트 제작에 편리한 AI [Dall-E, ImageFx]
--

03. 미드저니 사용법 및 응용법

04. 미드저니에서 사용할만한 기능들

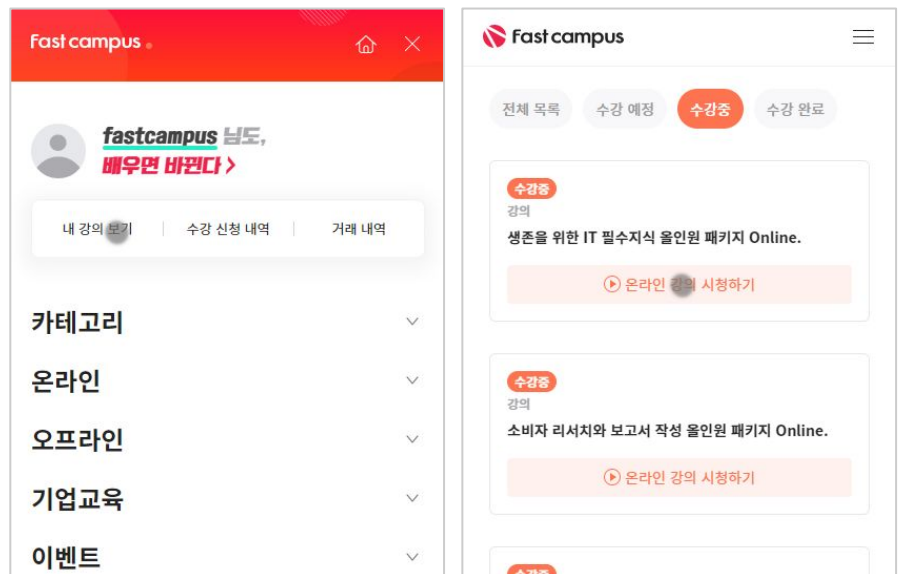


주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 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.