

SBS Academy AIX

The Department of Visual Editing Curriculum

 **SBS** 아카데미AIX학원



SBS아카데미AIX학원 강남지점

CG학과 과정안내

Gangnam

CG학과

SBS아카데미에서 기획하고 개발한 CG 전문가 정규과정은 3D 모델링의 기초부터 사실적인 질감 표현, 움직임과 특수효과, 영상 합성에 이르는 전 과정을 이해하고 실습하면서, 완성도 높은 시각 콘텐츠를 제작하는 방법을 배웁니다. 이러한 훈련과정은 영화, 드라마, 게임, 광고, 유튜브 콘텐츠 등 다양한 매체에서 활용되는 중요한 요소로, 실무에서 요구되는 기획력과 제작 역량을 갖춘 CG 아티스트로 성장할 수 있도록 돕습니다.



Character Modeling



Hard Surface Modeling



Look Dev



Animation



FX



Compositing / Matte Painting

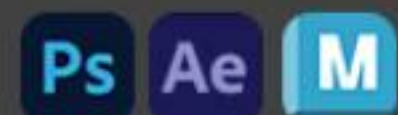
#마야 #샵스톤스 #누크 #후디니 #언리얼엔진 #VFX #캐릭터 #모델링 #룩덱 #합성 #FX #애니메이션 #입시 #게임 #영화

CG학과 과정안내

1

기초반

포토샵 기초
에펙 기초
마야 기초
크리처



2

심화반

캐릭터 모델링 1-6
하드셋 모델링 1-5
룩덱 1-6
애니메이션 1-5
후디니 1-7
합성 1-5



3

금요일 수업

매트페인팅
AI_크리에이터 CG



4

포트폴리오

모델링/룩덱 포트폴리오
애니메이션 포트폴리오
후디니 포트폴리오
합성 포트폴리오



강의 커리큘럼

마야1



격일반

10일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

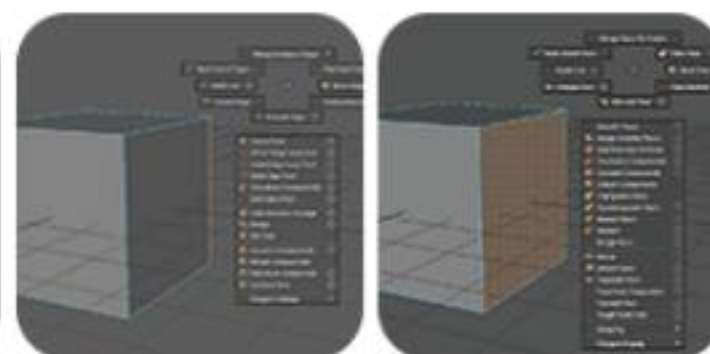
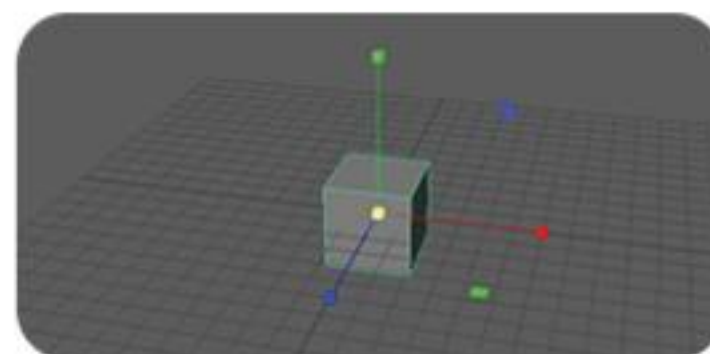
선수강 과목

에펙

Week 01

마야 UI 이해
폴리곤 구조 이해
Edge 위주 모델링 툴
Face 위주 모델링 툴

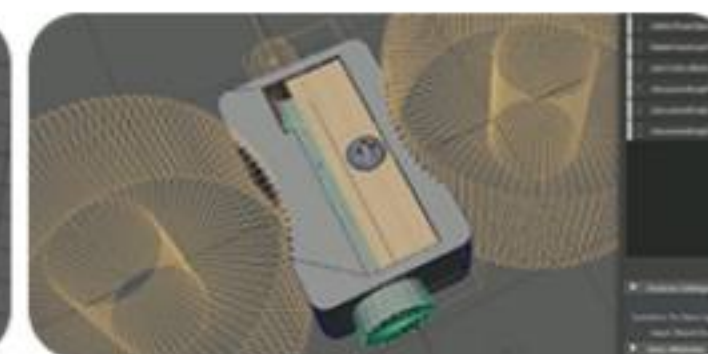
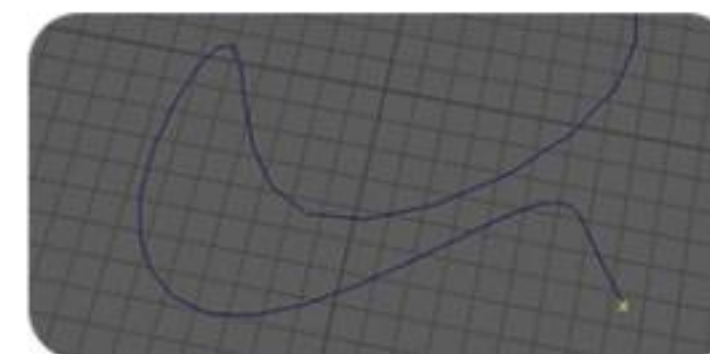
뷰 / 아웃라이너 / 채널박스 / 속성창
Vertex / Edge / Face
Insert Edge Loop / Multi-Cut
Extrude / Bevel / Bridge



Week 02

곡선 / 곡면 이해
NURBS → Polygon 변환
서브디비전 개념
기계적 모델링 실습

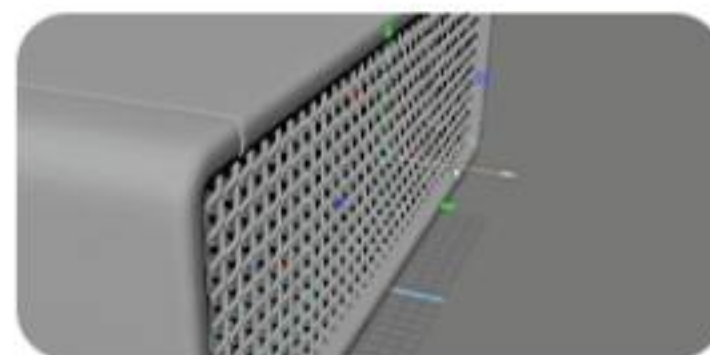
Revolve / Loft / Planar
Curve 기반 모델링 실습
Subdivision Surface / 스무딩
Boolean 연산 (합 / 차 / 교집합)



Week 03

생활 소품 제작 프로젝트 1
생활 소품 제작 프로젝트 2
UV 이해 및 활용
UV 언폴딩 이해 및 활용

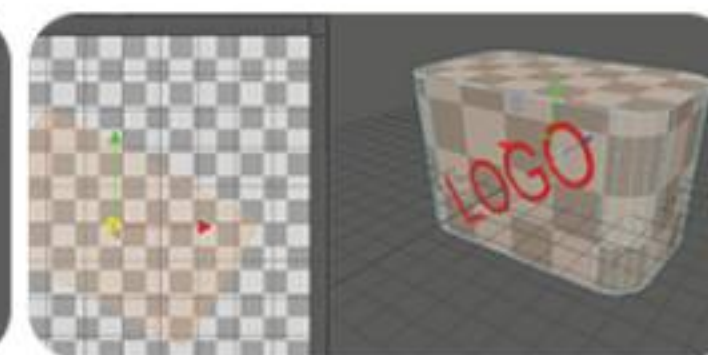
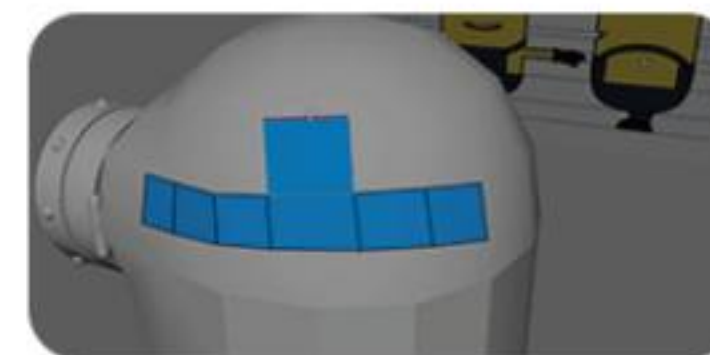
레퍼런스 이미지 기반 모델링
면정리 / 그룹 / 하이어라키
UV Editor / Projection
Auto Mapping / Unfold / Layout



Week 04

이미지 플레인 모델링 1
이미지 플레인 모델링 2
UV & 텍스처링
종합 리뷰 & 미니 프로젝트

블루프린트 / 이미지 플레인 설정
파트별 모델링 분리 및 관리
프로젝트 모델 UV / 하이퍼쉐이드
개인 미니 프로젝트 제작



강의 커리큘럼

마야2



격일반

10일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

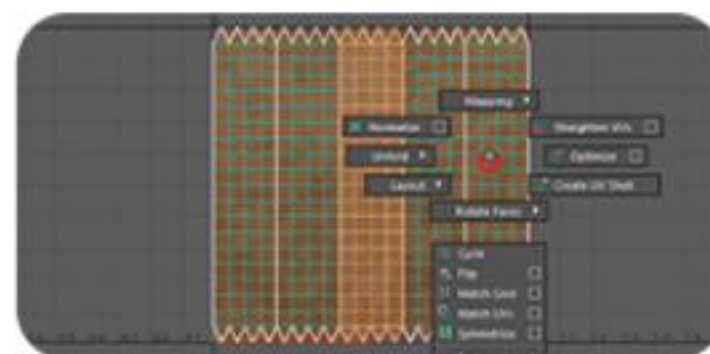
선수강 과목

에펙, 마야1

Week 01

UV 이해 및 활용
UV 조작 실습
UV 언폴딩 이해 및 활용
UV 조작 심화

UV Editor / Projection
단순 오브젝트 UV 매핑
Auto Mapping / Unfold / Layout
Shell 이동, 회전, 스케일링



Week 02

마야 기본 셰이더 이해
아놀드(Arnold) 셰이딩 기초
텍스처 파일 연결
텍스처링 실습

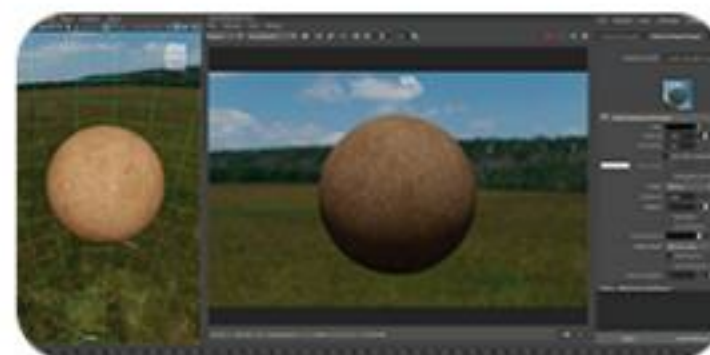
Hypershade 기본 구조
Standard Surface Shader 이해
Color / Roughness / Normal Map
생활 소품에 UV와 텍스처링 적용



Week 03

기본 라이팅
HDRI 환경 조명
카메라 기초
라이팅 및 카메라 실습

Point / Directional / Spot
Dome Light 설정 / HDRI 맵 연결
생성 및 뷰 고정 / Depth of Field
소품에 조명과 카메라 배치



Week 04

아놀드 렌더러 기초
렌더링 심화
준포폴 실습

Render Settings 이해
AOVs(Render Passes) 기본 설정
Subsurface Scattering(SSS) 이해
모델링 / UV / 텍스처링 / 조명 / 렌더링



강의 커리큘럼

마야3



격일반

10일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

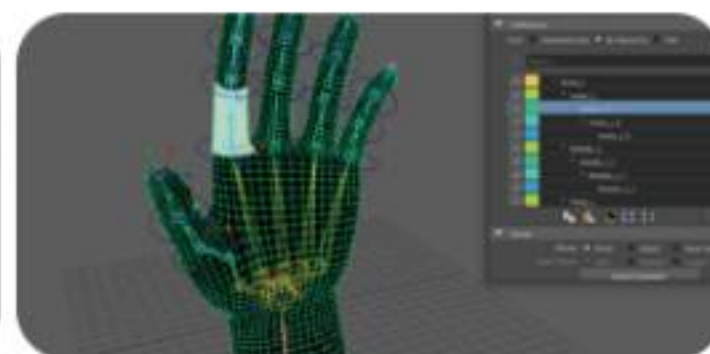
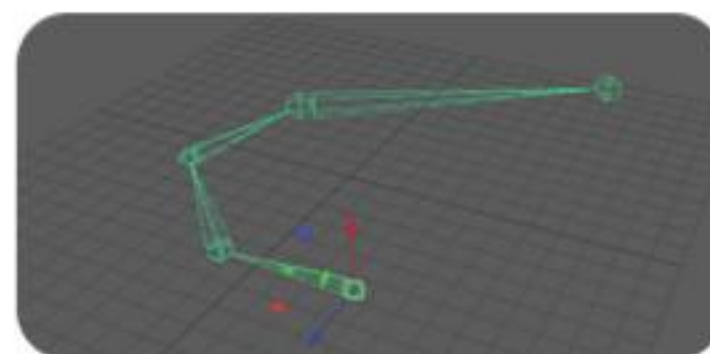
선수강 과목

에펙, 마야1~2

Week 01

리깅 기초
조인트(Joint) 기초
조인트 배치 실습
스키닝(Skinning) 기초

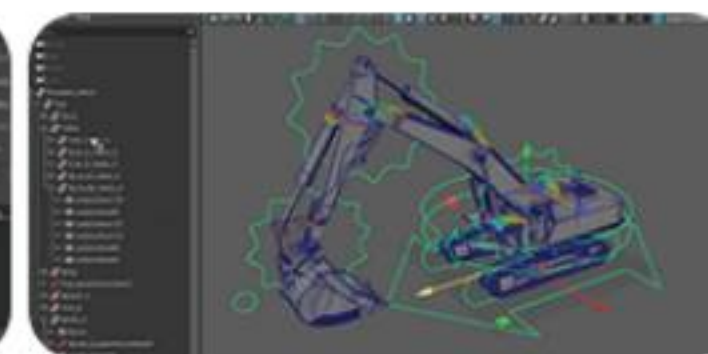
스켈레톤(Skeleton) 기본 소개
Joint / Joint 체인 생성
대칭 복사(Mirror Joint) 활용
Skin Bind / Smooth / Rigid



Week 02

컨트롤러(Controller) 생성
IK / FK 이해
IK / FK 리깅 실습
리깅 응용

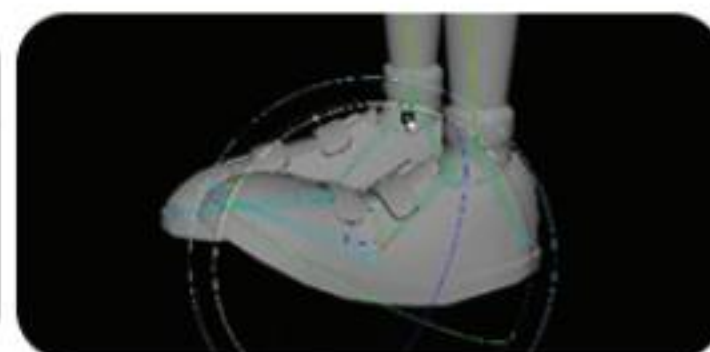
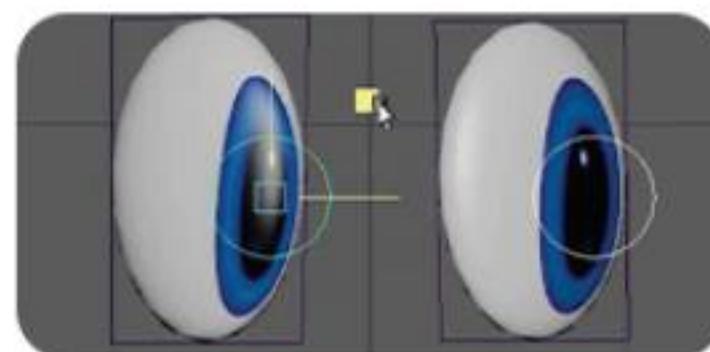
NURBS Curve 컨트롤러 제작
IK / FK 핸들 생성
Pole Vector Constraint 적용
Spine IK / FK 혼합 적용



Week 03

애니메이션 기초
그래프 에디터 활용
캐릭터 애니메이션 기초
오브젝트 애니메이션

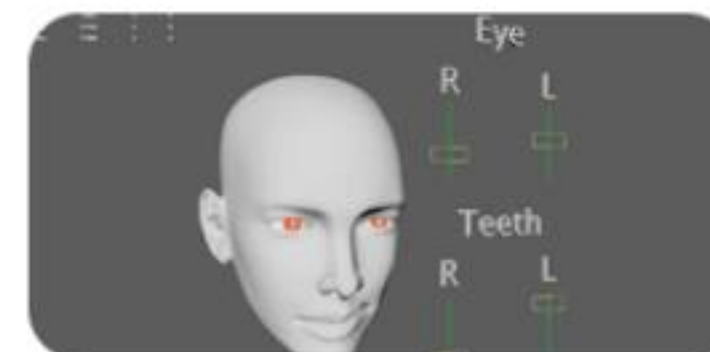
타임슬라이더 / 그래프에디터 / 키
Linear / Spline / Stepped 키
루프 애니메이션 만들기
카메라 이동 / 바퀴 회전 애니메이션



Week 04

세컨더리 애니메이션
표정 및 눈 애니메이션
종합 실습 1
종합 실습 2

Follow Through / Overlapping Action
Blendshape 기초 (표정 만들기)
소품 리깅 → 애니메이션 제작
캐릭터 리깅 → 애니메이션 연결



강의 커리큘럼

크리처1

격일반

8일

사용소프트웨어

-

난이도

★★★★★

선수강 과목

-

Week 01

인체 해부학 기초
구조 분석
상체 구성

해부 드로잉
폼 스터디 / Form Study
단면 구조 라인
상체-뼈



Week 02

근육 구조
상체 구성

근육 레이어 쌓기
스트레칭/수축 표현
상체-근육
팔/손



Week 03

전체 비례
하체 구성
포즈

다이나믹 포즈
무게 중심 잡기
하체 - 뼈



Week 04

하체 구성
전신 완성
피드백

마감기한이 얼마 안 남은 공고에는

하체 - 근육
발/두상
표면 정리
라인 강조



강의 커리큘럼

크리처2

격일반

8일

사용소프트웨어

-

난이도

★★★★★

선수강 과목

-

Week 01

팔 점토 조형
형태 분

볼륨 블로킹
Mass Flow 라인



Week 02

상체 근육 조형
하체 근육 조형
근육 구조 연결

근육 연결
Muscle Insertion



Week 03

손구조 조형
디테일 묘사 및 표현

세부 조형
관절 구조 표현



Week 04

표면 디테일 및 마감
피드백
최종 완성

하이라이트 추가
윤곽 강조



강의 커리큘럼

크리처3

Week 01

두상 형태 조형
두상 기본 개념

기본 두상 구조
대칭
스컬 베이스



Week 02

얼굴 근육 및 구조
T존 묘사
입술 / 눈 묘사

서브폼 조정
근육층



Week 03

안면 근육 구조 표현
이목구비 세부 묘사
표정 조형 및 디테일

주름
미세 근육
텍스처 조형



Week 04

표면 디테일 및 마감
피드백
최종 완성

폴리싱
조명 하의 형태 텍스처



격일반

8일

사용소프트웨어

-

난이도

★★★★★

선수강 과목

-

CG학과 과정안내

1

기초반

포토샵 기초
에펙 기초
마야 기초
크리처



2

심화반

캐릭터 모델링 1-6
하드셋 모델링 1-5
룩덱 1-6
애니메이션 1-5
후디니 1-7
합성 1-5



3

금요일 수업

매트페인팅
AI_크리에이터 CG



4

포트폴리오

모델링/룩덱 포트폴리오
애니메이션 포트폴리오
후디니 포트폴리오
합성 포트폴리오



강의 커리큘럼

캐릭터 모델링1



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야

Week 01

Maya-ZBrush 연동
ZBrush 인터페이스
Import 실습
Divide 실습

Maya와 ZBrush의 관계 이해
조작법 및 환경 설정
모델 불러오기 연습
단순 조형과 기능 적용



Week 02

Brush 기능
DynaMesh Sculpting
Skull 기본 구조

Mask-Select Rect-SubTool 이해
예제 모델 제작
DynaMesh로 형태 설계
구조 기반 형태 제작



Week 03

Skull 세부 조형
SubTool 조작
가이드 모델링
디테일 강화

해부학 디테일 강화
형태 분리 및 병합
Maya 연동 Import
SubTool 기반 정밀 조형



Week 04

Skull Modeling
영상 모델링 제작
최종 조형 마감
출력

Retopology-UV-Export Texture
Arnold Render 실습
완성형 모델 정리
최종 렌더 결과 정리



강의 커리큘럼

캐릭터 모델링2



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 캐릭터1

Week 01

Male 얼굴 구조
비율 분석
구조 심화
개성 표현

DynaMesh로 기본 Base Sculpting
얼굴 비례와 카툰 스타일 특징
주요 요소(눈·코·입) 위치 잡기
캐릭터의 스타일화



Week 02

디테일 완성
Brush 활용
Face Retopology
구조 정돈

세부 윤곽 및 추가 조형
형태 다듬기 및 마감
근육 흐름 기반 재구성
얼굴 비례 안정화



Week 03

Texture 작업
Map 추출
디테일 강화
색상 수정

ZBrush Project All 기능 학습
기본 및 Multimap Exporter 활용
캐릭터 Texture 보강
텍스처 밸런스 조정



Week 04

Arnold Render
Smart Material
Texture 연계
최종 출력

Maya 연동 Rendering
재질·Mask 설정
ZBrush-Maya 파이프라인
Skin Detail 및 렌더 완성



강의 커리큘럼

캐릭터 모델링3



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush,
Substance Painter

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 캐릭터1~2

Week 01

Female 기본 구조
ImagePlane
Divide 조형
구조 조정

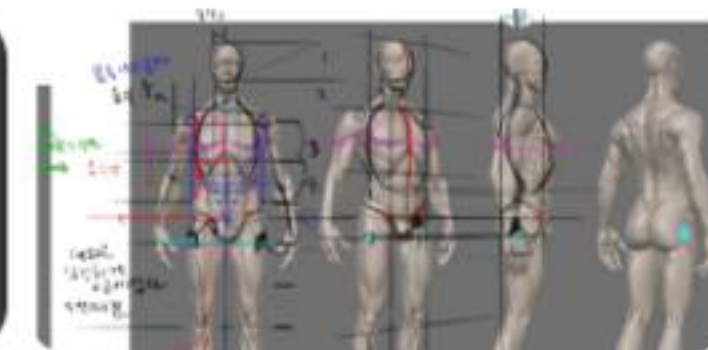
Base Modeling으로 얼굴 형태 제작
얼굴 비율과 구조 잡기
눈·코·입 주요 부위 디테일
비례 및 형태 수정



Week 02

고해상도 디테일
구조 완성
Base Sculpting
해부학 비율

Divide 활용한 피부 표현
전체 밸런스 및 비율 조정
DynaMesh로 윤곽 잡기
형태 개선 및 정리



Week 03

Retopology
ZRemesher
Alpha Brush
사실감 강화

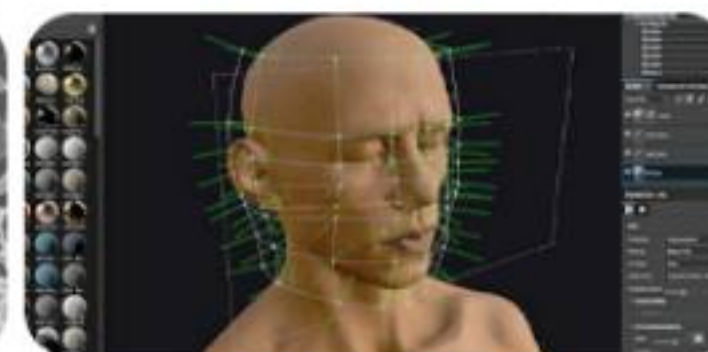
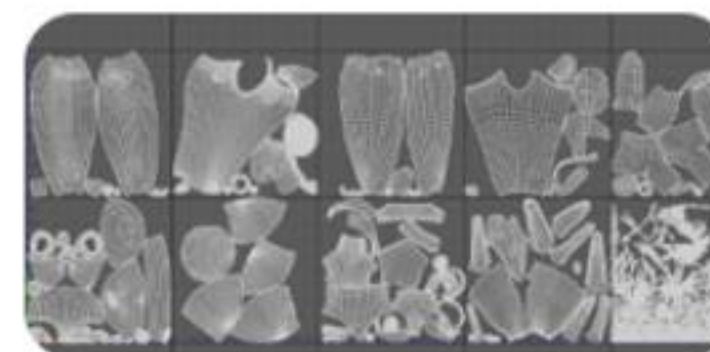
모델 최적화 및 정리
Topology 수정 실습
피부 텍스처 디테일
주름·모공 표현



Week 04

UDIM
Substance Painter
Warp Projection
Substance Painter

Texture Map 설정 및 추출
Skin 작업 01 (XYZ Map)
피부 매핑 이해
Skin 작업 02 (ZBrush 연동)



강의 커리큘럼

캐릭터 모델링4



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush,
Substance Painter

난이도

★★★★★

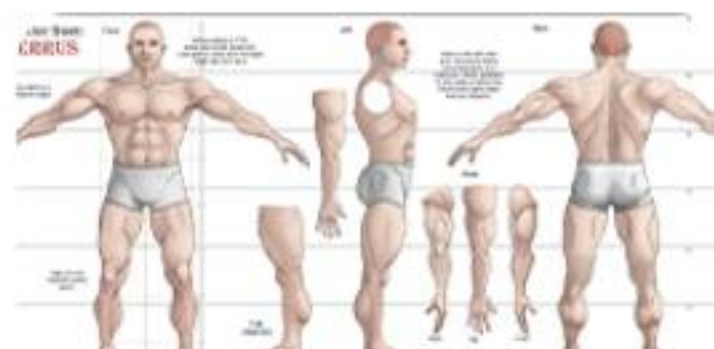
선수강 과목

에펙, 마야, 캐릭터1~3

Week 01

전신 모델링
구조 제작
폼 잡기
기본 정리

인체 비율 이해 및 기본 형태 제작
DynaMesh 활용 전신 기본 구상
체형 구도 및 동세 표현
전체 밸런스 조정



Week 02

비율 수정
체형 개선
의상 제작
액세서리 추가

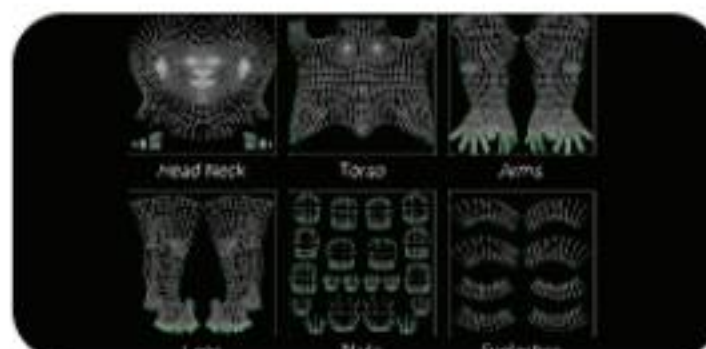
인체 비례 조정 및 모델 보완
디테일 보완과 균형 맞추기
전신 모델에 의상 추가 제작
모델링 및 디테일링



Week 03

UV 설정
가이드 커브
Guid Curve 제작
XGen 이해

UDIM 이해 및 Texture 준비
XGen 프로젝트 설정
헤어 기본 가이드 구성
프로젝트 세팅의 중요성



Week 04

Render Curve
Density & Region Mask
Grooming 도구
Hair Material

속성 이해 및 스타일링
세밀한 헤어 제어
헤어 스타일링 및 브러시 실습
렌더링 세팅 및 결과 검토



강의 커리큘럼

캐릭터 모델링5



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush,
Substance Painter,
Marvelous Designer

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 캐릭터1~4

Week 01

Marvelous Designer

더미 모델링

패턴 구성

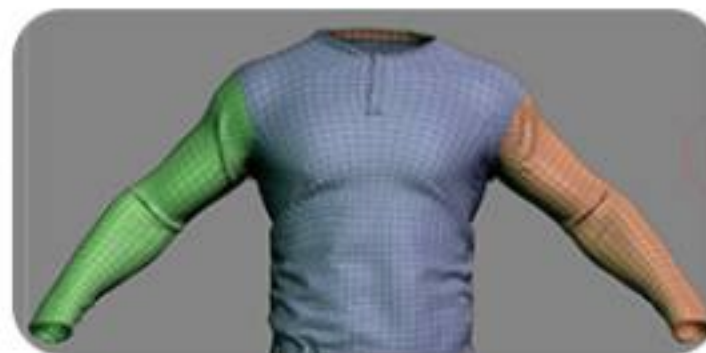
연동 실습

기본 인터페이스 및 Maya 연동

캐릭터 의상 제작 기초

기초 의상 제작 및 배치

Marvelous와 Maya 관계 이해



Week 02

바디 모델링

시뮬레이션

의상 완성

Retopology

기초 의상 패턴 제작

기본 의상 구성 및 피팅

형태 조정 및 보정

UV 및 Mesh 설정



Week 03

ZBrush 연동

추가 조형

Retopo

UV·텍스처

Marvelous에서 의상 Import

주름·핏·디테일 강화

의상 최적화 및 정리

매핑 및 질감 정리



Week 04

XGen 세팅

Guid Curve

Density 제어

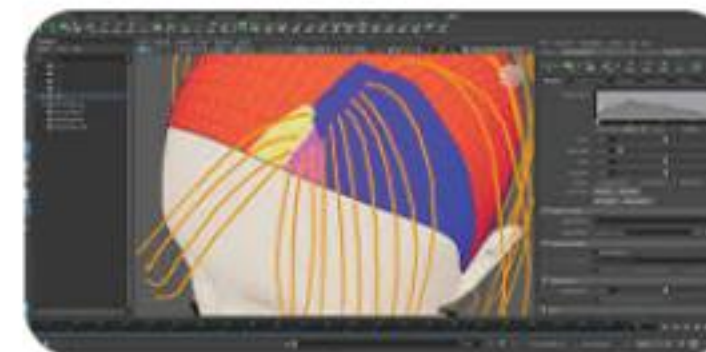
Grooming

프로젝트 환경 설정

헤어 흐름과 스타일링

헤어 밀도 및 방향 조정

헤어 질감 표현 및 브러시 활용



강의 커리큘럼

캐릭터 모델링6



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush,
Substance Painter, Nuke

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 캐릭터1~5

Week 01

Arnold Render
Material 설정

SSS 이해 : 피부 표현 및 스캐터링 실습
Lighting 구성 : 자연광 기반 조명

기본 설정 및 Light-Camera 세팅
표면 반사와 색감 표현
피부 표현 및 스캐터링 실습
자연광 기반 조명



Week 02

HDRI 활용
Skin Render 세팅
Texture 연동
결과 확인

사실적 조명 환경 구성
세부 텍스처 조정
Arnold와 연결
렌더 테스트 진행



Week 03

Texture Map
BaseColor 제작
추가 Texture
세부 표현

BaseColor-Normal-Rough 이해
피부 및 캐릭터 기본 색상 표현
Specular-Glossy 조정
사실감 향상 디테일링



Week 04

Final Rendering
Multi-Comp
색보정
포트폴리오

결과물 출력 및 저장
렌더 후 보정 작업 이해
결과물 톤 맞추기 및 마감
최종 이미지 정리



강의 커리큘럼

하드셋 모델링2



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 하드셋1

Week 01

ZBrush 인터페이스
디테일 모델링
데이터 연동
하드서페이스 제작

기본 도구와 브러시 이해
오브젝트 기반 조형 실습
Maya ↔ ZBrush 파일 전송
디테일 요소 추가



Week 02

Normal Map 추출
Displacement Map
디테일링
모델링 정리

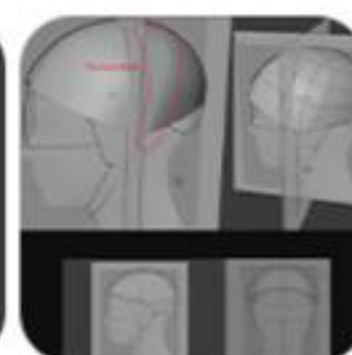
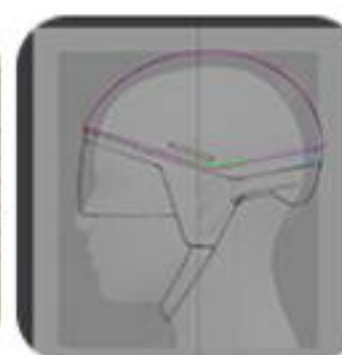
기본 개념 이해
ZBrush 추출 및 Maya 연동
맵 적용 모델 작업
비율 및 구조 보정



Week 03

하드서페이스 디테일
모델링 품질 향상
실전 모델링
결과 검토

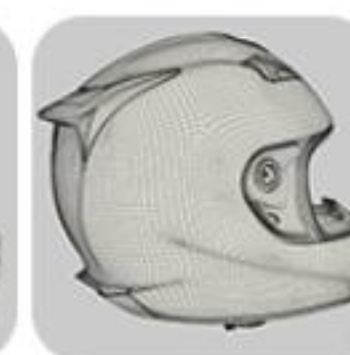
텍스처-맵 연동
Normal-Displacement 병합
세밀 디테일 제작
맵 시각적 테스트



Week 04

모델 마감
품질 보정
완성
프로젝트 종료

최종 맵 적용
디테일 및 질감 보완
하드서페이스 최종 모델 출력
파일 정리



강의 커리큘럼

하드셋 모델링3



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush,
Substance Painter

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 하드셋1~2

Week 01

Substance Painter
질감 텍스처
셰이딩 원리
Arnold Render

인터페이스 및 기본 사용법
기본 텍스처 제작 실습
PBR 워크플로우 이해
텍스처 렌더링 테스트



Week 02

고급 텍스처링
텍스처 추출
하드서페이스 텍스처링
렌더링 테스트

금속·나무·플라스틱 재질 제작
Painter → Maya 연동
디테일 강화
Arnold 적용



Week 03

고급 재질
UV 매핑
텍스처 완성
재질 테스트

텍스처 채널 추가 및 조정
텍스처 적용 보정
최종 색감 보정
반사·조명 검토



Week 04

하드서페이스 텍스처링
Arnold Render
결과 검토
완성

디테일링 및 마감
최종 결과 출력
텍스처 품질 점검
포트폴리오용 렌더 저장



강의 커리큘럼

하드셋 모델링4



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush

난이도

★★★★★

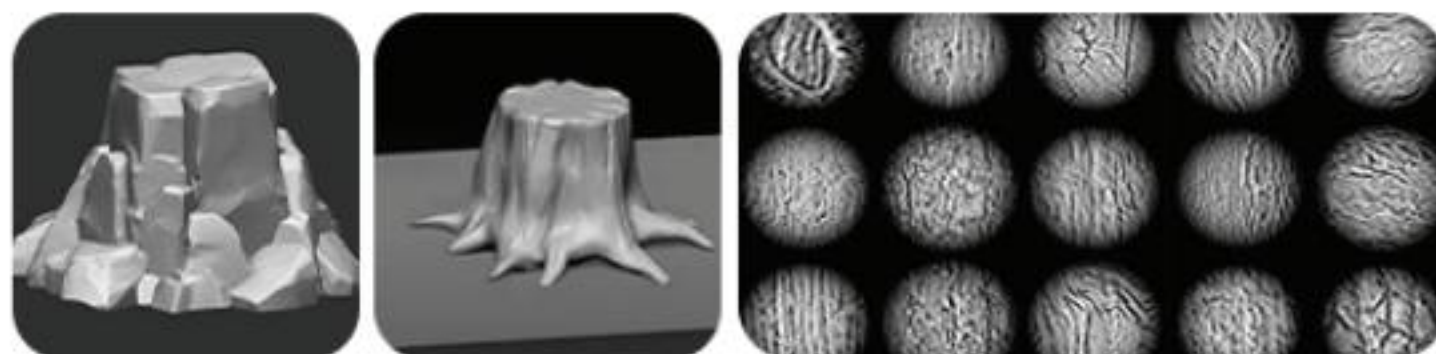
선수강 과목

에펙, 마야, 하드셋1~3

Week 01

환경 모델링
DynaMesh
Retopology
Alpha Brush

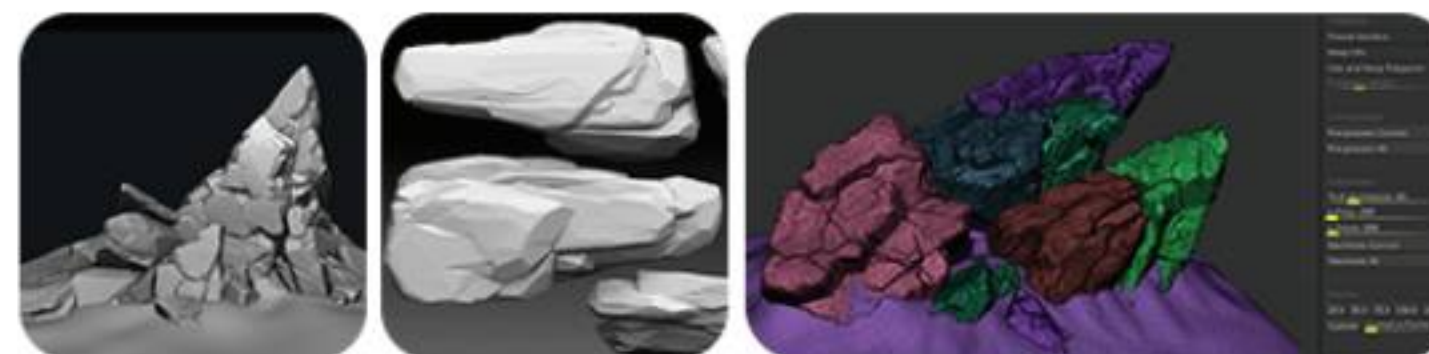
지형·암석·나무 등 오브젝트 제작
자유로운 형태 조형
복잡한 모델 최적화
디테일 질감 제작



Week 02

환경 모델링
텍스처링
환경 구성
디테일링

고급 브러시 활용
리소스 기반 재질 표현
씬 배치 및 정리
세부 요소 추가



Week 03

환경 모델링
리소스 제작
텍스처 보정
씬 구성

다이너메쉬·텍스처 심화
반복형 오브젝트 구성
리소스 기반 수정
조명 및 배경 세팅



Week 04

환경 디테일링
결과물 완성
렌더링
프로젝트 정리

Alpha Brush로 추가 표현
텍스처·리소스 최적화
씬 출력
완성 파일 저장



강의 커리큘럼

하드셋 모델링5



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Zbrush,
Substance Painter,

난이도

★★★★★

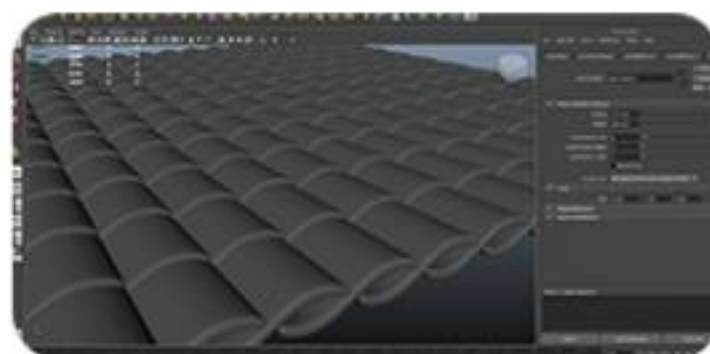
선수강 과목

에펙, 마야, 하드셋1~4

Week 01

반복구조 모델링
모델 제작
Normal Map
베이킹

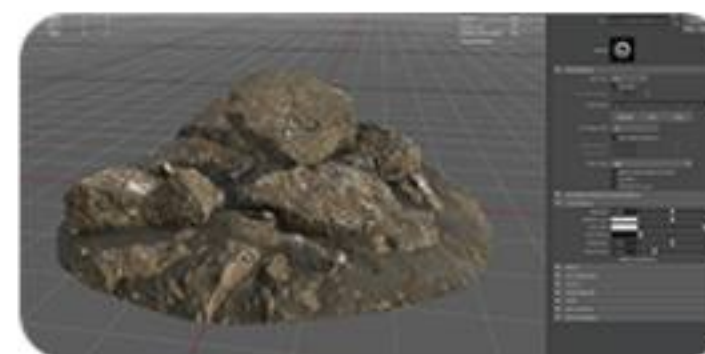
기본 인터페이스 이해
하드서페이스 기초 모델링
생성 및 베이킹 실습
하이·로우폴리 전환



Week 02

텍스처 연동
환경 모델 적용
씬 세팅
재질 테스트

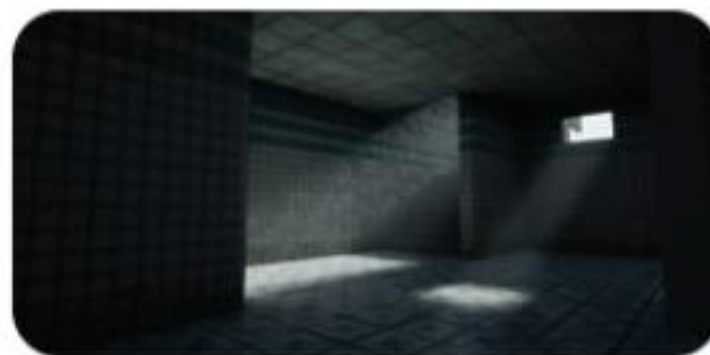
Painter ↔ Maya 연결
텍스처 기반 구성
카메라·조명 배치
텍스처 반응 확인



Week 03

실내 환경 구성
씬 구성
렌더링
최적화

모델링·텍스처 조합
전체 레이아웃 완성
조명·카메라 테스트
실시간 렌더 품질 조정



Week 04

최종 씬 완성
결과물 출력
포트폴리오
검수

텍스처·조명 통합
완성 이미지 렌더
프로젝트 정리
엔진 내 품질 점검



강의 커리큘럼

하드셋 모델링1



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

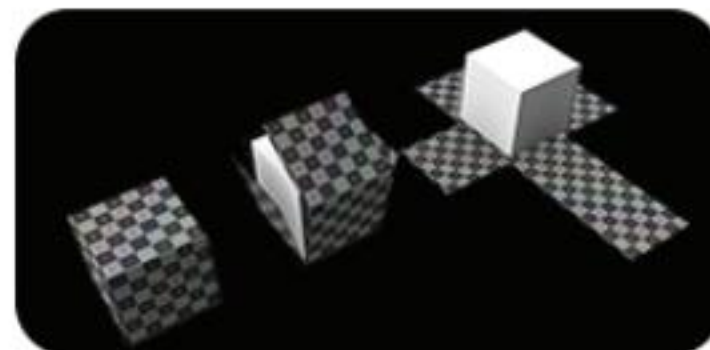
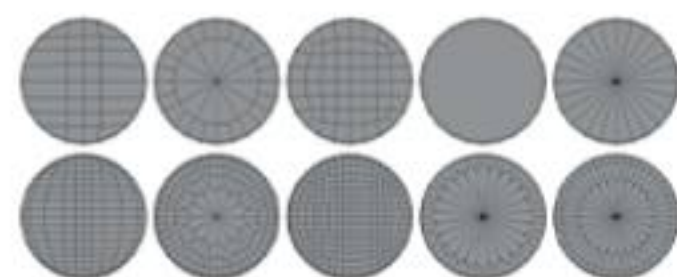
선수강 과목

에펙, 마야, 마야

Week 01

하드서페이스 모델링
구조 제작
MultiUV 개념
UDIM 작업

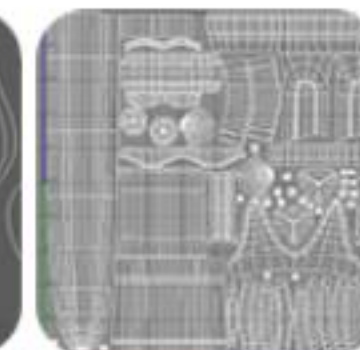
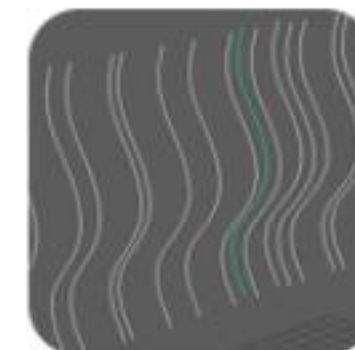
기본 개념과 고급 도구 이해
복잡한 하드서페이스 오브젝트 제작
UV 매핑 원리와 연계 실습
UV 배치 및 최적화



Week 02

모델링 도구 실습
모델링 프로젝트
UV 최적화
완성도 향상

커브 툴·스플링 활용
하드서페이스 오브젝트 제작
텍스처링 고려 수정
디테일 보완



Week 03

모델링 심화
UV 수정
텍스처링 준비
모델 점검

구조 세분화 및 고급 조형
비율 및 레이아웃 조정
UV Export 및 테스트
에러 수정 및 정리



Week 04

하드서페이스 완성
결과 검토
출력
프로젝트 마감

UV-텍스처 적용
최종 품질 점검
렌더링용 모델 완성
결과물 정리



Class Curriculum

강의 커리큘럼

룩덱1



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

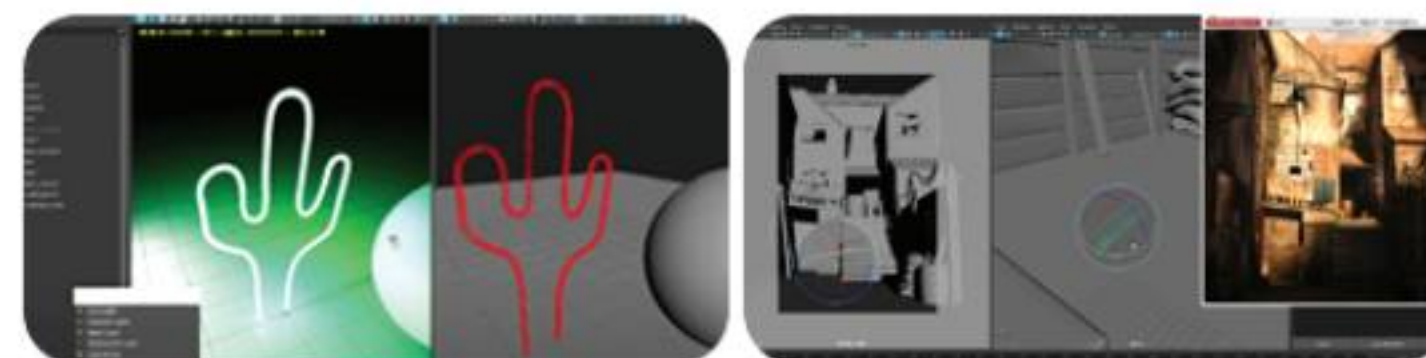
선수강 과목

마야 기초

Week 01

PBR 엔진
마야/아놀드
라이팅 씬 제작

Non-PBR / PBR 개념
카메라 / 라이트 / 렌더링
단일 / 실내 / 실외 라이팅



Week 02

라이팅 기법
단일 / 실외 라이팅

Key / Fill / Lim / HDRI
라이트 활용
상황 별 라이트 사용



Week 03

아놀드 재질
재질 채널 파악
텍스처 종류
마야 노드

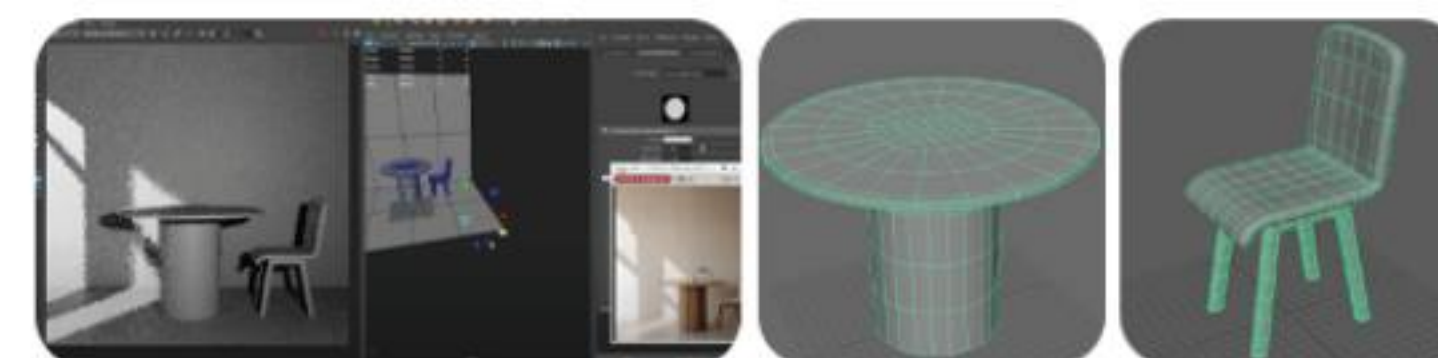
aiStandardsurface
Base / Specular / Transmission
BaseColor / Roughness / Normal
Input / Output



Week 04

실내 씬 제작
스케일박스 배치
1차 라이팅
모델링 제작 및 배치

레퍼런스 참고 / 벽, 바닥 제작
소품 모델링, 스케일박스 배치
Key / Fill / Lim / HDRI
소품 모델링 제작



강의 커리큘럼

룩덱2



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Nuke,
Substance Painter

난이도

★★★★★

선수강 과목

마야, 룩덱1

Week 01

벽, 바닥 텍스처 제작
2차 라이팅
모델링 텍스처 제작
3차 라이팅

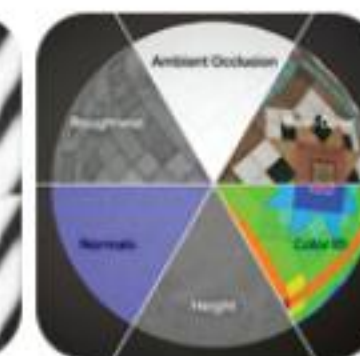
UV / Substance Painter
Key / HDRI / Shadow
텍스처 연결



Week 02

라이트 필터
아놀드 Fog
렌더링
렌더 패스

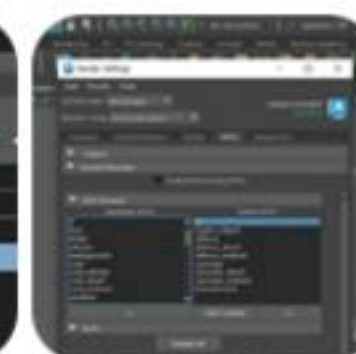
Light Blocker / Decay
aiAtmosphereVolume
Refresh / Real-time 렌더
AOVs 패스 채널



Week 03

렌더 레이어
레이어 세팅
렌더 출력

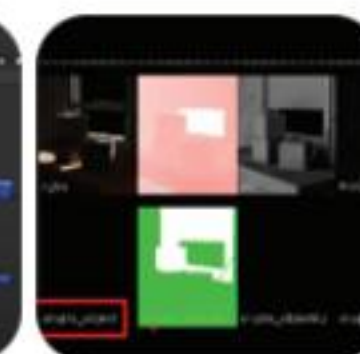
Render Layer Setting
레이어 별 채널 세팅
배치 / 시퀀스 렌더



Week 04

렌더 후보정
누크 작업 이해
패스 작업 파악

누크 작업 방식 이해 및 파악
Suffle / Merge 노드
패스 분리 / 패스 합치기



강의 커리큘럼

룩덱3



격일반

8일

사용소프트웨어

Unreal Engine

난이도

★★★★★

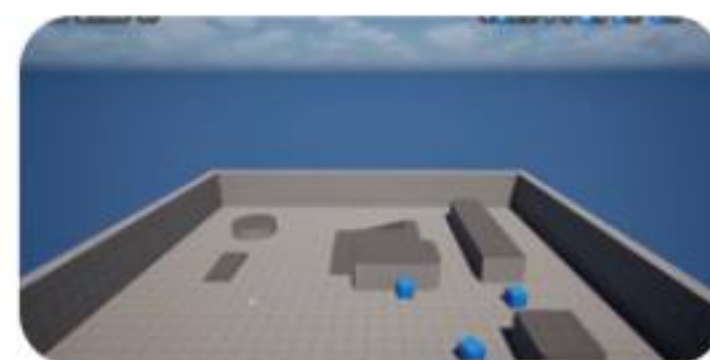
선수강 과목

마야, 룩덱1~2

Week 01

언리얼 엔진
인터페이스
Fab 콘텐츠
언리얼 노트

언리얼 엔진이란?
언리얼 프로젝트 폴더
Fab 활용
언리얼 재질 / 텍스처 연결



Week 02

블루프린트
모델링 배치
랜드스케이프
랜드 매스

블루프린트 활용
모델링 조합 / 자연스러운 배치
Landscape 스컬핑 / 매스 활용
플러그인 / 프로젝트 세팅



Week 03

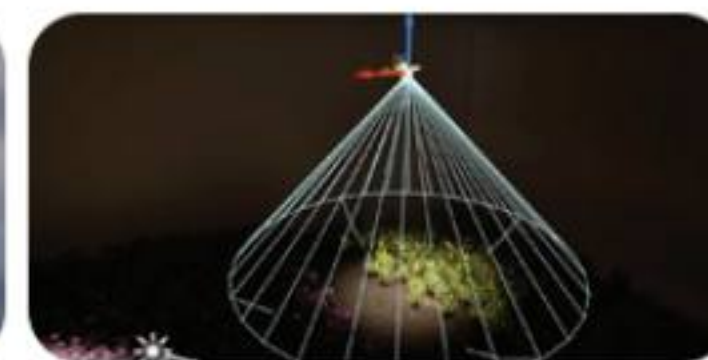
랜드스케이프 길 제작
랜드스케이프 질감 표현
폴리지
랜드스케이프 그래스

랜드스케이프 Spline 제작
Landscape 노드 활용
Foliage 브러쉬 모델링배치
랜드 재질 별 그래스 표현



Week 04

언리얼 라이트
언리얼 구름
라이트 재질
LED 표



강의 커리큘럼

룩덱4



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Substance Painter,
Unreal Engine

난이도

★★★★★

선수강 과목

마야, 룩덱1~3

Week 01

언리얼 레벨 제작
모듈 작업
카메라 배치
렌더링

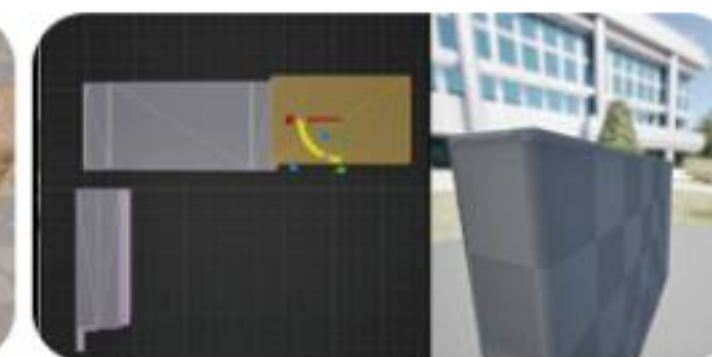
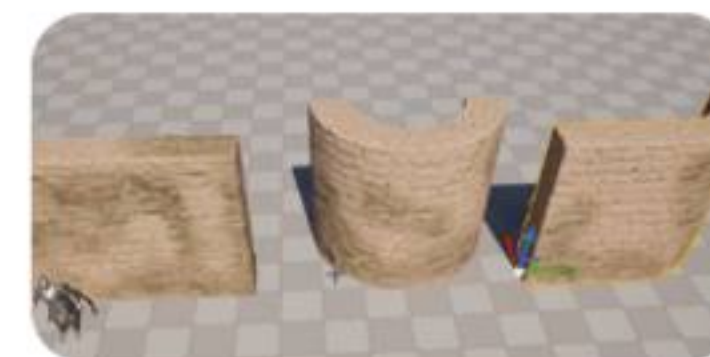
레벨 제작 과정 파악
모델링 모듈 활용 / 레벨 제작
카메라 / 초점길이 / 조리개
MRQ 렌더



Week 02

언리얼 모델링
모델링 변형
UV
모델링 페인트

모델링 모드
Bend / Noise / Selection
언리얼 UV 작업
Mesh Paint / Vertex Paint



Week 03

마야 모델링
UV / UDIM
텍스처 작업

언리얼용 모델링 제작
모델링 UV 작업 차이
언리얼용 텍스처 제작



Week 04

언리얼 모델링 배치
레벨 구성
데칼 배치

모델링 교체 및 배치
레벨 환경 구성
Decal / FX 배치



강의 커리큘럼

룩덱5



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Substance Painter,
Unreal Engine

난이도

★★★★★

선수강 과목

마야, 룩덱1~4

Week 01

언리얼 텍스처 제작
플라스틱 / 메탈

섭스텐스 페인터 활용
플라스틱 질감 표현
메탈 질감 표현



Week 02

언리얼 텍스처 제작
나무 / 돌

섭스텐스 페인터 활용
나무 질감 표현
돌 질감 표현



Week 03

언리얼 텍스처 제작
가죽 / 찢어진 표현

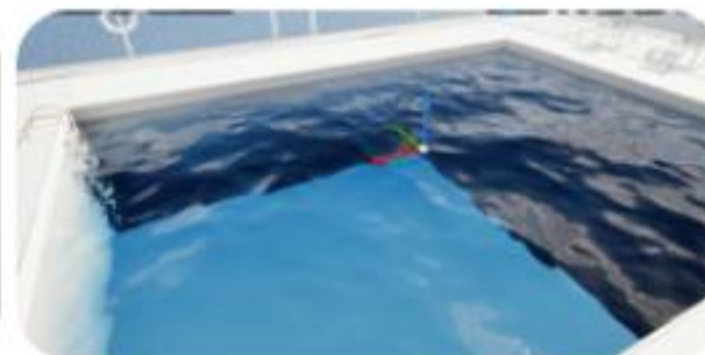
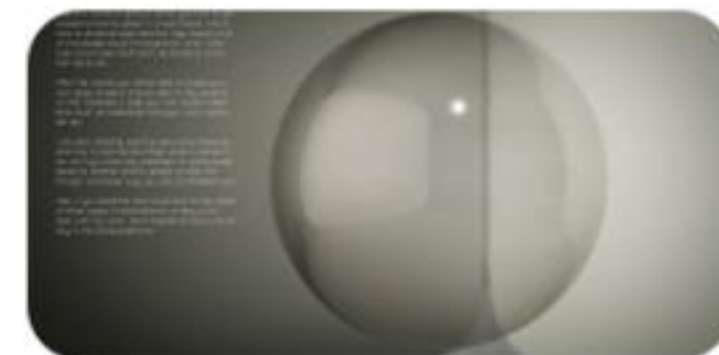
섭스텐스 페인터 활용
가죽 질감 표현
찢어진 질감 표현



Week 04

언리얼 질감 표현
유리 / 물 표현

언리얼 엔진 활용
Fresnel 노드 / Panner 노드
유리 질감 표현
물 질감 표현



강의 커리큘럼

룩덱6



격일반

8일

사용소프트웨어

Unreal Engine, Nuke

난이도

★★★★★

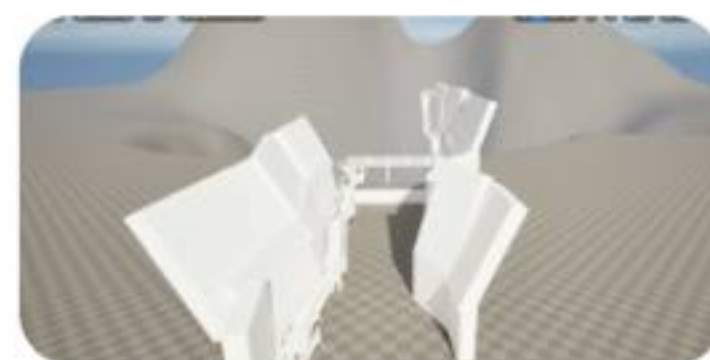
선수강 과목

마야, 룩덱1~5

Week 01

언리얼 레벨 제작 #1
로드 / 스케일박스 배치
BP_Spline

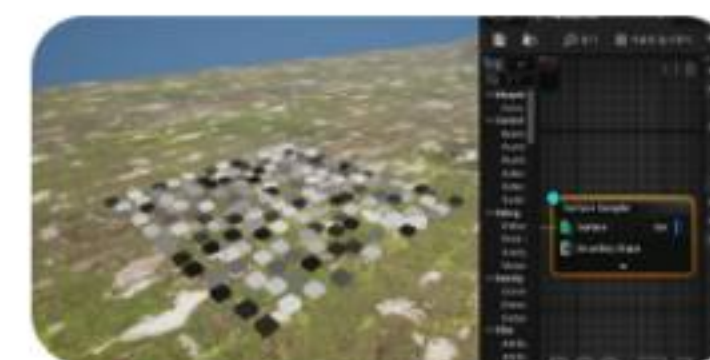
레벨 환경 / 스케일박스 구축
Fab 활용 에셋 배치
스플라인 블루프린트
라이팅



Week 02

언리얼 레벨 제작 #2
PCG 그래프
환경 컨트롤

PCG 그래프 활용
PCG Spline 활용



Week 03

언리얼 레벨 제작 #3
카메라 / 애니메이션
MRQ 렌더링

Snap / Shake 카메라
렌더 세팅 / 렌더 레이어



Week 04

언리얼 레벨 제작 #4
누크 후보정
카메라 이펙트

렌더 레이어
누크 / 포토샵 보정
비네팅 / 아웃 포커싱



강의 커리큘럼

애니1



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

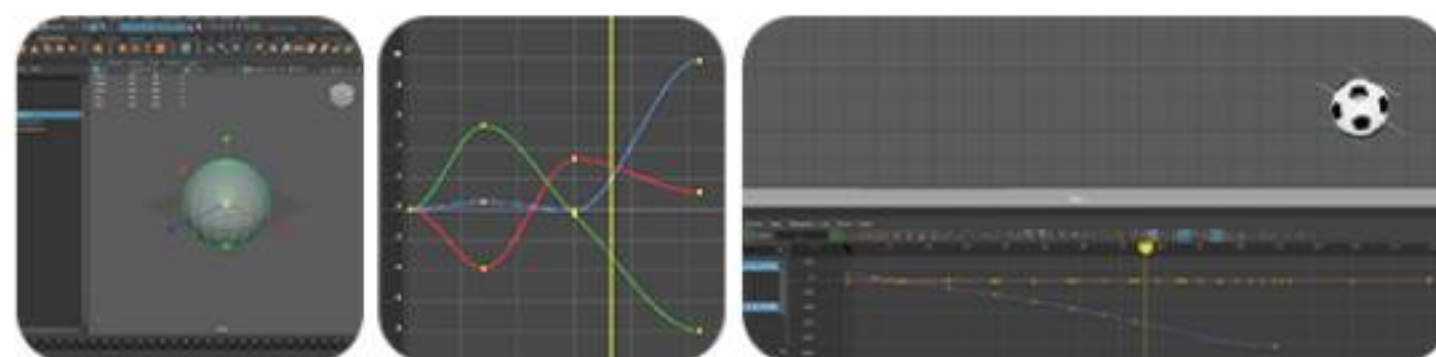
선수강 과목

에펙, 마야

Week 01

UI 인터페이스 이해
그래프 편집 이해
애니메이션 12원칙 이해
공튀기기 제작

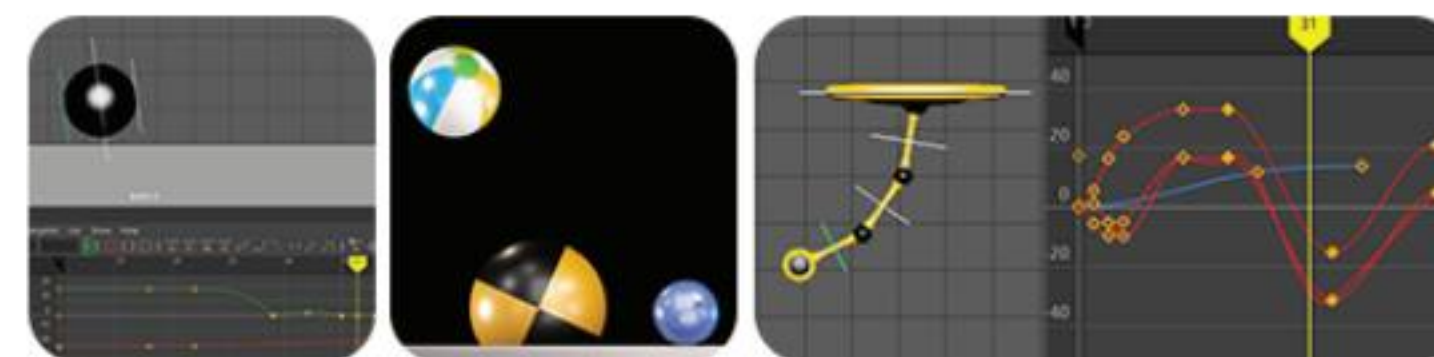
설정과 타이밍 원리 학습
키프레임과 곡선 조정
기본 원칙 분석 및 적용
회전 동작 포함 기초 애니메이션



Week 02

무게감 있는 공 표현
팔로우 쓰루 이해
오버래핑 적용
디테일 강화

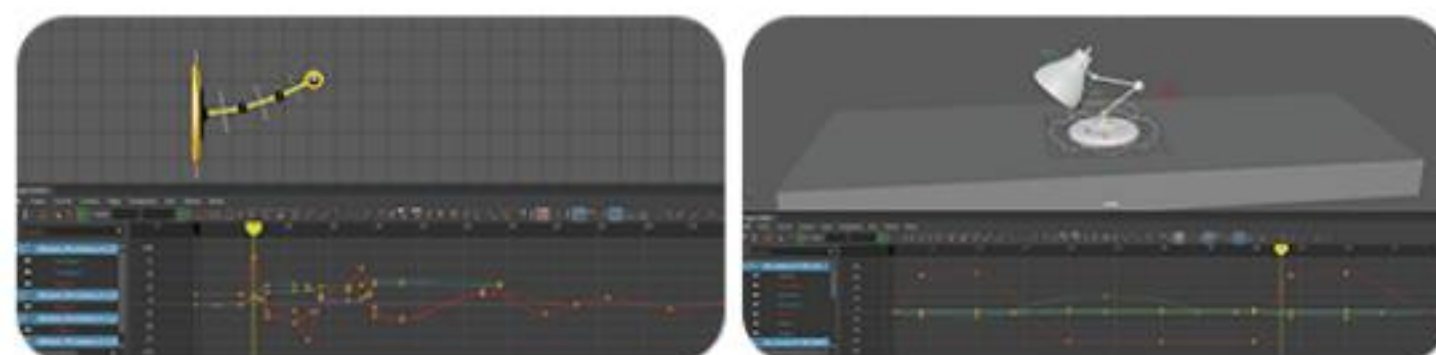
스쿼시·스트레치 / 무거운·가벼운
팬들럼(진자운동) 애니메이션 제작
자연스러운 동작 흐름 구현
타이밍과 움직임의 완성도 향상



Week 03

팬들럼 심화
복합 동작 연습
사전 동작 이해
점프 메커니즘 분석

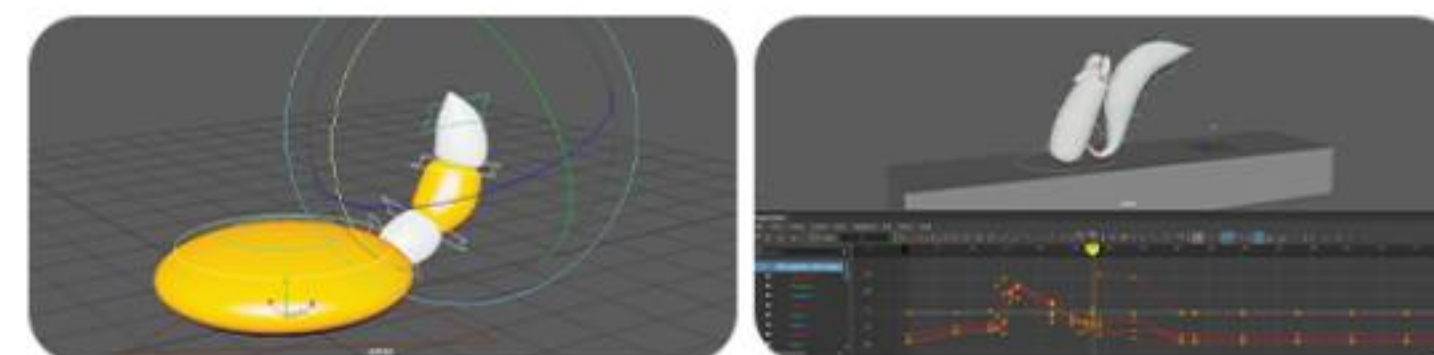
다양한 관성 움직임 실습
리듬과 속도 조절
랜턴 점프 구조 학습
타이밍과 무게 중심 표현



Week 04

꼬리 움직임 표현
볼테일 점프
세컨더리 액션
오버래핑 연습

부드러운 동작 제작
꼬리 반응 구현
보조 움직임 학습
잔동작으로 생동감 추가



강의 커리큘럼

애니2



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

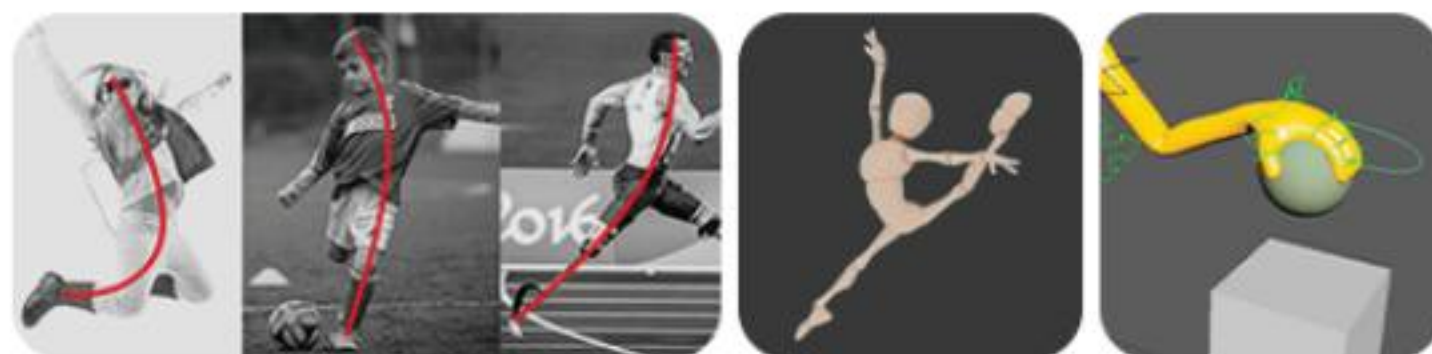
선수강 과목

에펙, 마야, 애니1

Week 01

라인 오브 액션 이해
동작 촬영 실습
컨스트레인트 원리 학습
컨스트레인트 실습

자연스러운 동작 표현
움직임 분석
따라 움직이는 효과 이해
손으로 물건을 잡는 표현



Week 02

걷기 동작 구조 이해

걷기 완성

하체 중심의 기본 걷기 학습
캐릭터의 리듬과 균형 표현
상체 동작 추가 및 자연스러운 연결
전체 동작 조정 및 마무리



Week 03

달리기 기본 원리 학습
하체 동작 실습
상체 결합 뛰기

하체 중심의 점프 동작 제작
달리기 리듬과 타이밍 이해
상체 움직임 추가



Week 04

중간 평가 및 피드백
보완 작업
동작 전환 연습

걷기와 뛰기 애니메이션 검토
동작 타이밍 및 밸런스 수정
서 있다가 걷기-걷다 서기
점프 후 달려가기 동작 연습



강의 커리큘럼

애니3



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 애니1~2

Week 01

작업 환경 설정
레퍼런스 활용
라이브러리 관리
립싱크 기초 학습

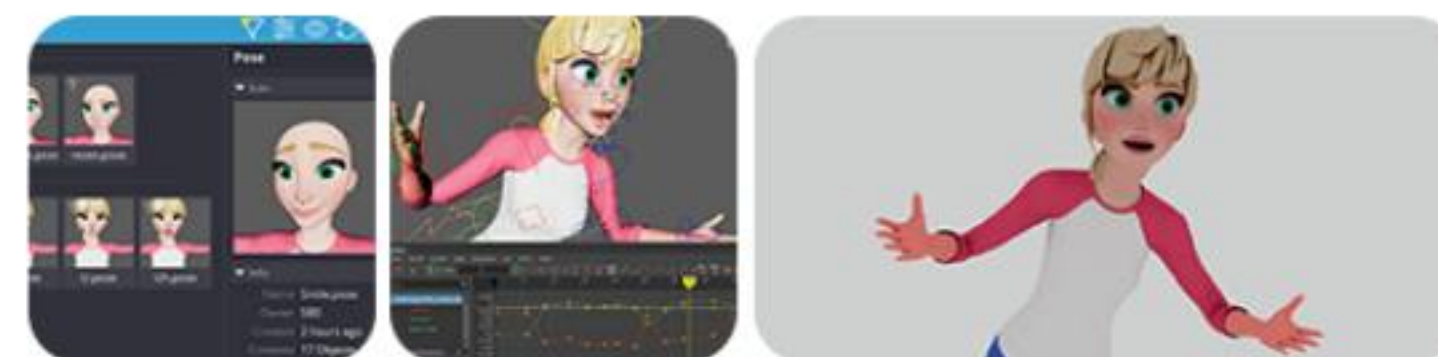
픽커 사용법과 프로젝트 세팅 학습
애니메이션 준비 및 참고 구성
스튜디오 라이브러리 이해 및 활용
아이우에오 입모양 연습



Week 02

립싱크 기초 학습
표정 연출 실습
생동감 표현
립싱크 마무리

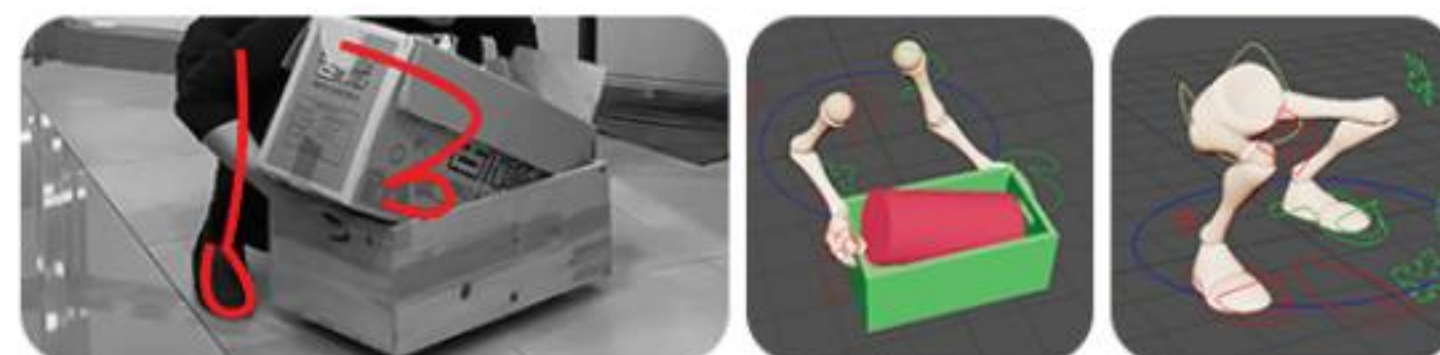
캐릭터 립싱크 및 표정 표현 연습
감정에 따른 입 모양 구현
캐릭터 감정 연계 훈련
자연스러운 표정과 감정 조화



Week 03

무게감 있는 동작 학습
레퍼런스 분석
물체 들기 제작

물체를 드는 메커니즘 이해
무거운 물체 동작 촬영 및 분석
스플라인 작업 및 동작 완성



Week 04

동작 완성
카메라 세팅
라이팅 연출

전체 흐름 조정 및 디테일 마무리
시점과 구도 조정
조명으로 장면 완성



강의 커리큘럼

애니4



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

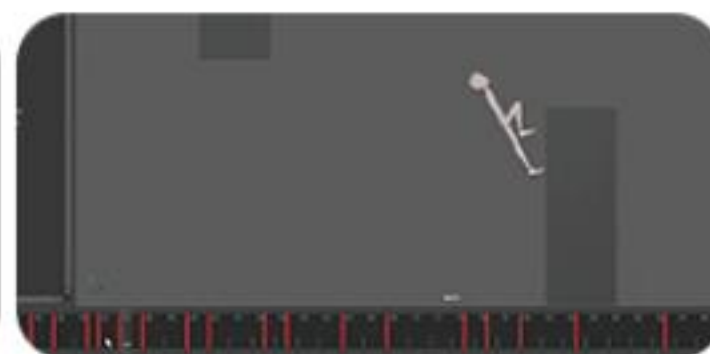
선수강 과목

에펙, 마야, 애니1~3

Week 01

장애물 넘기 기초
타이밍 조절
동작 심화

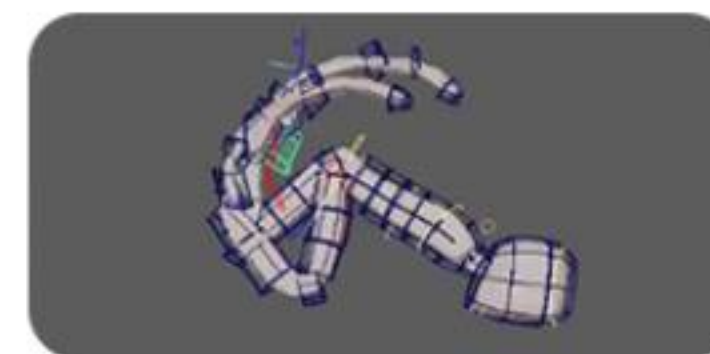
달리며 장애물 넘는 기본 동작 제작
자연스러운 점프 흐름 연습
속도와 리듬을 활용한 완성도 향상
자연스러움과 타이밍 조절



Week 02

다이나믹 액팅 이해
리듬 표현
스쿼시·스트레칭 기초
표현 응용

블락킹 및 타이밍 활용 액션 연출
동작 강약과 속도 조절 훈련
다이나믹 액팅의 기본 원리 실습
액션의 탄력감과 에너지 강화



Week 03

다이나믹 액션 완성
동작 조정
11초 클립 제작 준비

디테일 보강 및 마무리 작업
타이밍과 리듬의 자연스러움 향상
애니메이션 제작 경연 사이트 소개
경연 참여를 위한 짧은 영상 구상



Week 04

캐릭터 배치
연기 레퍼런스 준비
라이브러리 세팅

장면 내 연출과 공간 조화
촬영 및 편집 실습
픽커와 자료 정리



강의 커리큘럼

애니5



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 애니1~4

Week 01

카메라 레이아웃 이해
시점 연출
립싱크 표현
감정 연출

씬 구성 및 애니 블로킹 작업
카메라 구도와 동선 계획
캐릭터 감정 연계 실습
표정과 동작을 통한 감정 표현



Week 02

자연스러운 흐름 표현
움직임 완성

동선 아크, 팔로우 쓰루, 오프셋 작업
부드러운 전환과 아크 동작 강화



Week 03

11초 클립 준비
클립 디테일 작업 1
연출 보완
클립 디테일 작업 2

디테일한 연출 및 레이아웃 구성
타이밍 조정과 동작 완성
감정선 강화 및 리듬 조율
완성도 향상



Week 04

11초 클립 완성
장면 정리
포트폴리오 준비

디테일 작업 및 애니메이션 마무리
카메라와 조명 조정으로 완성도 향상
스토리보드 구성 및 씬 세팅 준비



강의 커리큘럼

후디니1



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

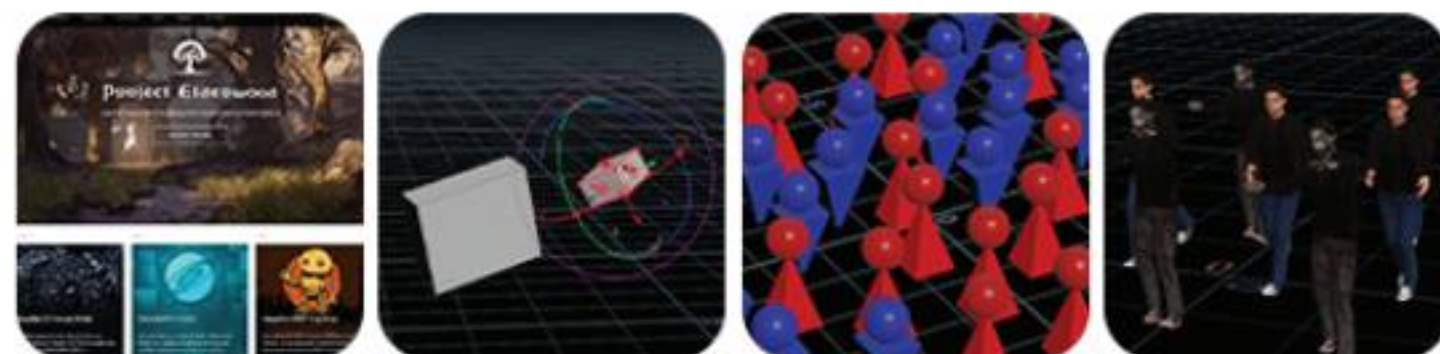
선수강 과목

에펙, 마야

Week 01

후디니 소개
인터페이스 및 조작법 학습
아이콘 재작 및 배치
좀비 군중 배치 및 동작 시간차

SideFX 사이트 / FX에 대하여
뷰 세팅 / 오브젝트 컨트롤
ch 명령어 / 인스턴싱
Time Shift 노드 / detail 명령어



Week 02

땅 제작
땅 위에 좀비 캐릭터 배치
신 세팅 기초 및 렌더링
DNA 제작 및 명령어 기반 애니메이션

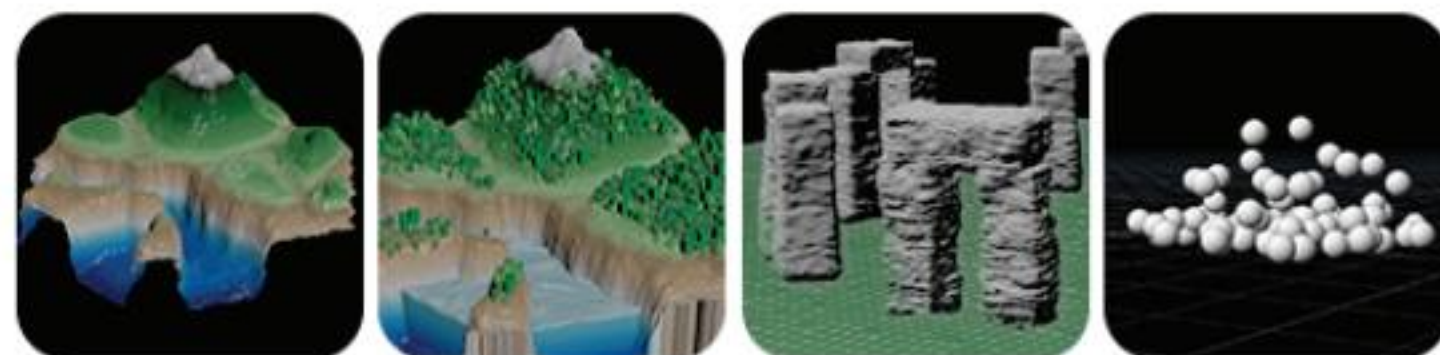
Attribute Noise 노드
VEX 명령문 / 노말 속성 활용
카메라 / 조명 / 재질 / Mantra 렌더
Twist 노드 / sin 명령어 / fit 명령어



Week 03

지형 제작
나무 제작 및 지형에 심기
스톤헨지 제작
파티클 시뮬레이션 연습

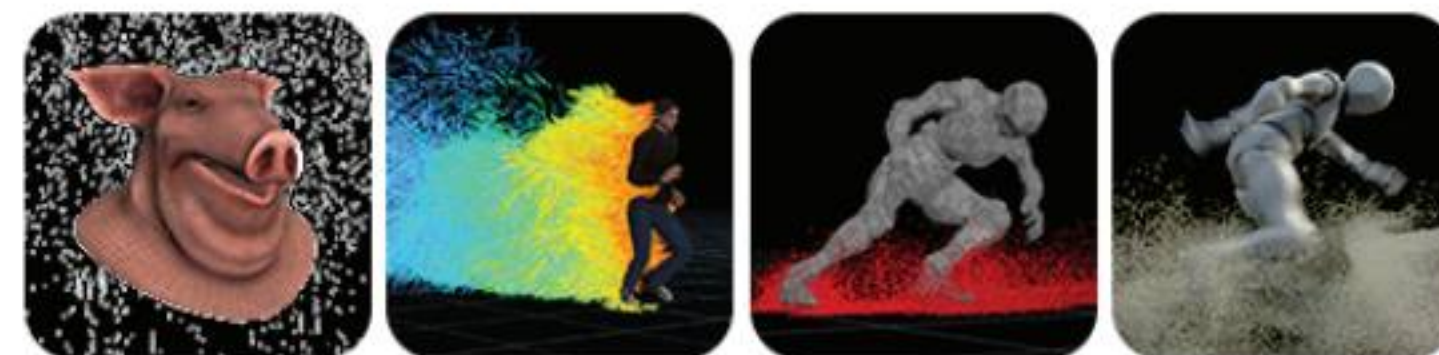
VOP 네트워크 / Group 노드
Attribute Pieces 활용 인스턴싱
Mountain 노드 / 커스텀 노드 제작
입자 소스 제작 / 입자 시뮬 연습



Week 04

비 제작
벨로시티 활용 연습
모래 시뮬레이션 제작
재질 적용 및 렌더링

방사체 제작 / POPnet 노드
Trail 노드 / Inherit Velocity 활용
마찰 및 튕김 속성 변수화
외부 재질 불러오기 / Matte 처리



강의 커리큘럼

후디니2



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

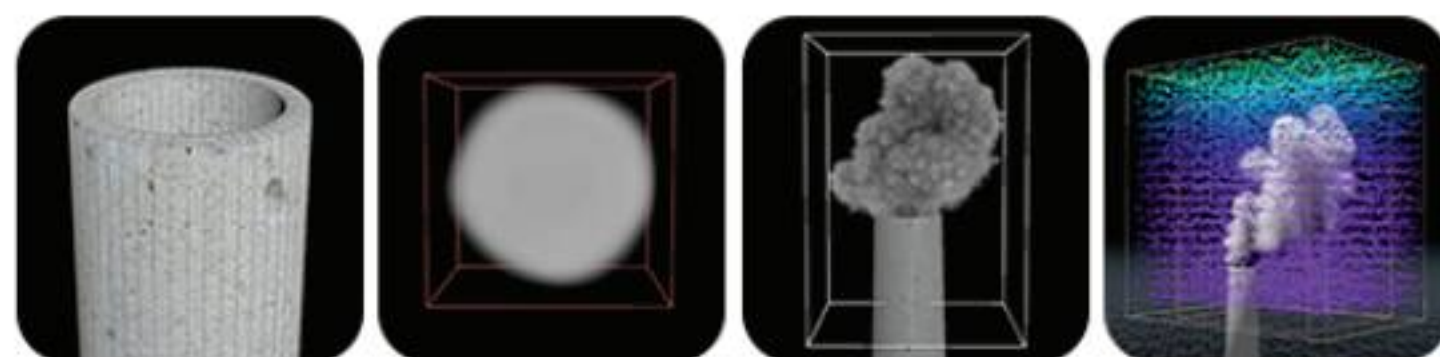
선수강 과목

에펙, 마야, 후디니1

Week 01

굴뚝 제작
연기 소스 제작
연기 시뮬레이션 제작
볼륨 벨로시티 제작

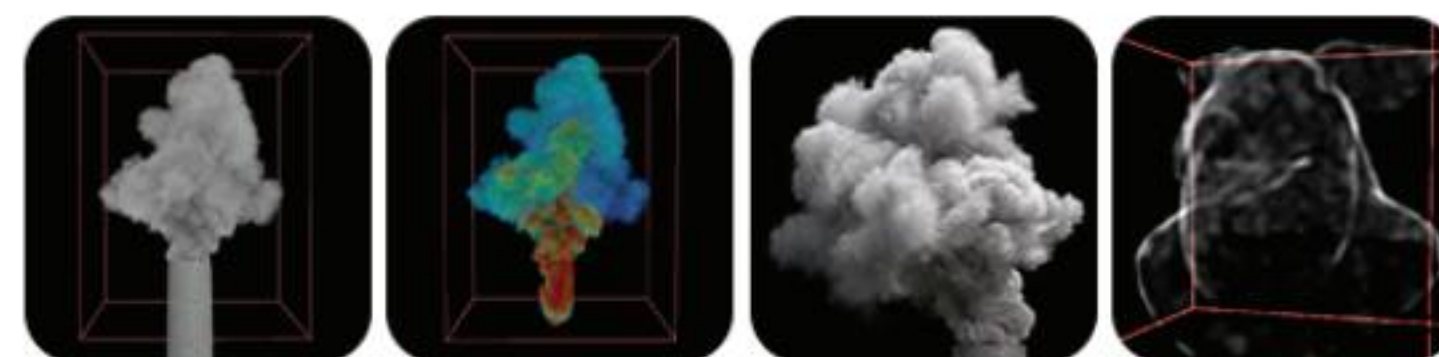
Extrude 및 Bevel 활용 모델링
Pyro Source 노드 / 밀도 속성 활용
Smoke Object 및 Pyro Solver 노드
Volume 노드 / Volume VOP 노드



Week 02

연기 시뮬레이션 임폴트
연기 재질 적용
신 세팅 및 연기 렌더링
불 소스 제작

DOP Import Field 노드
Pyro Shader 노드
오브젝트 및 채널 정리 / Mantra 렌더
VOP 활용 연료 및 온도 속성 변수화



Week 03

불 시뮬레이션 제작
불 시뮬레이션 임폴트 및 재질 적용
장작에 탄 흔적 표현
신 세팅 및 불 렌더링

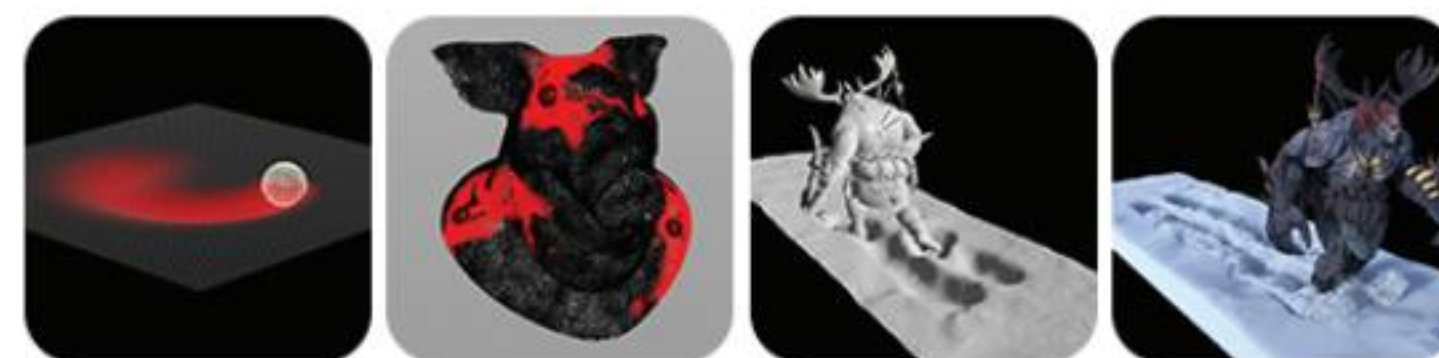
Combustion 기능으로 움직임 조절
Pyro Bake Volume 노드
Attribute Transfer 노드
오브젝트 및 채널 정리 / Mantra 렌더



Week 04

증식 기능 연습
눈 및 눈길 제작
눈 재질 적용
신 세팅 및 눈 렌더링

Solver 노드 / 조건문 명령어
Poly Bridge 노드 / Vellum Grain 활용
Material Builder 노드
오브젝트 및 채널 정리 / Mantra 렌더



강의 커리큘럼

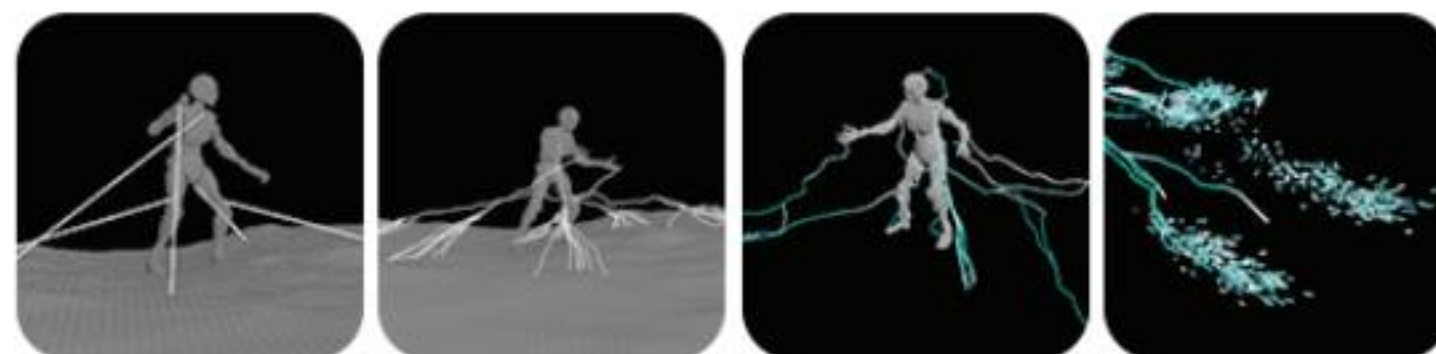
후디니3



Week 01

번개 시뮬레이션 제작
번개 색깔 및 굵기 적용
번개 스파크 제작

Solver 노드 / removepoint 명령어
VOP 심화 / curve 속성 / 굵기 속성
탄젠트 속성을 활용한 벨로시티 제작



Week 02

번개 연기 제작
신 세팅 및 번개 렌더링
RBD 시뮬레이션 연습

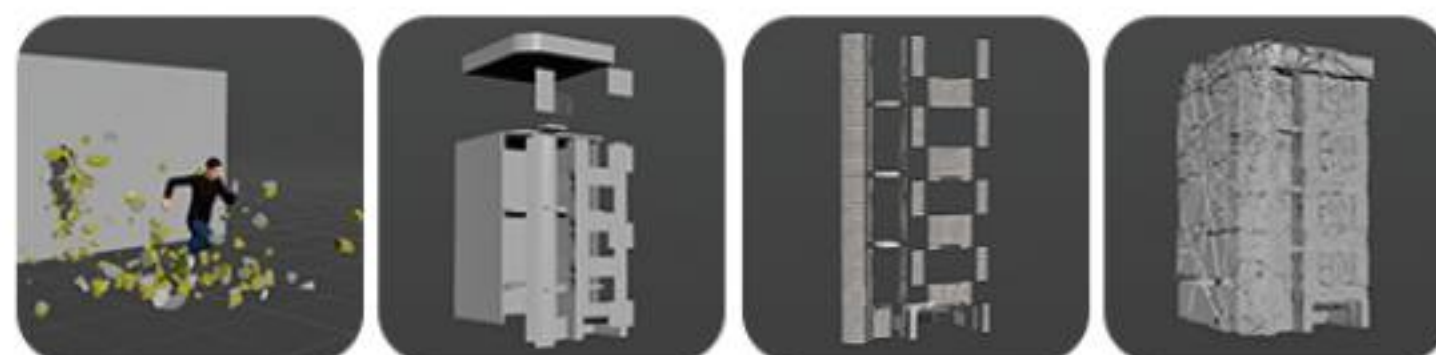
Pyro Billowy Smoke 노드
오브젝트 및 채널 정리 / Mantra 렌더
RBD 및 Bullet Solver 노드



Week 03

붕괴 시뮬레이션 연습
건물 모델링 면 정리
건물 조각 내기

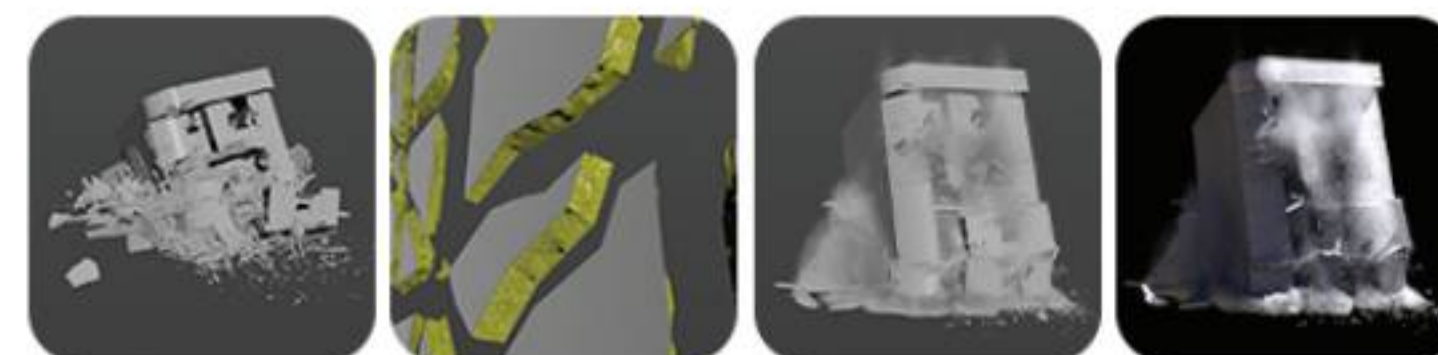
RBD Packed Object 노드
/ Rigid Body Solver 노드
조건문 노드 / Poly Bridge 노드
Voronoi 및 Boolean Frac 노드



Week 04

건물 붕괴 시뮬레이션 제작
조각 내부에 디테일 적용
붕괴 조각으로 연기 시뮬레이션 제작
신 세팅 및 붕괴 렌더링

조각들의 연결선 적용 및 변수화
Inside 그룹으로 틈새 UV와 면 정리
Debris Source 및 Pyro Solver 노드
오브젝트 및 채널 정리 / Mantra 렌더



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 후디니1~2

강의 커리큘럼

후디니4



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

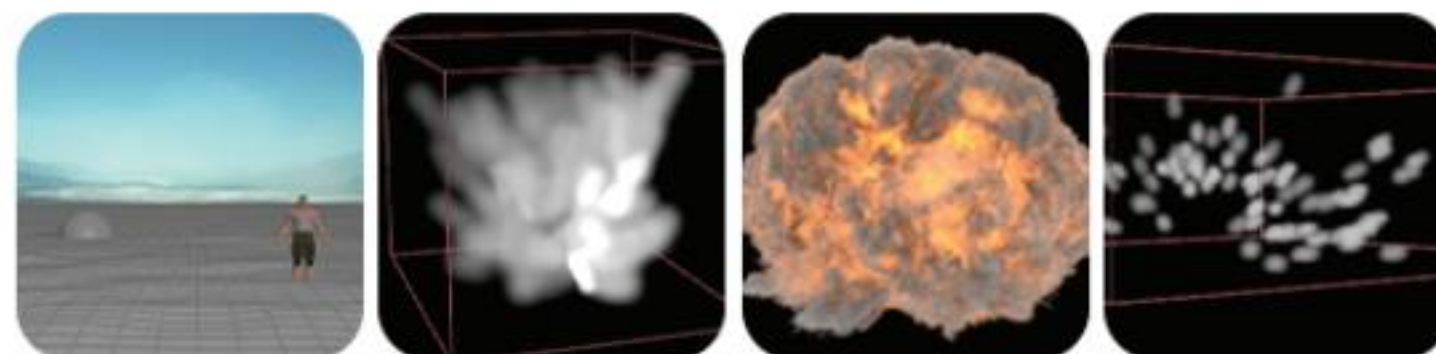
선수강 과목

에펙, 마야, 후디니1~3

Week 01

신 세팅
폭발 소스 제작
폭발 시뮬레이션 제작
트레일 소스 제작

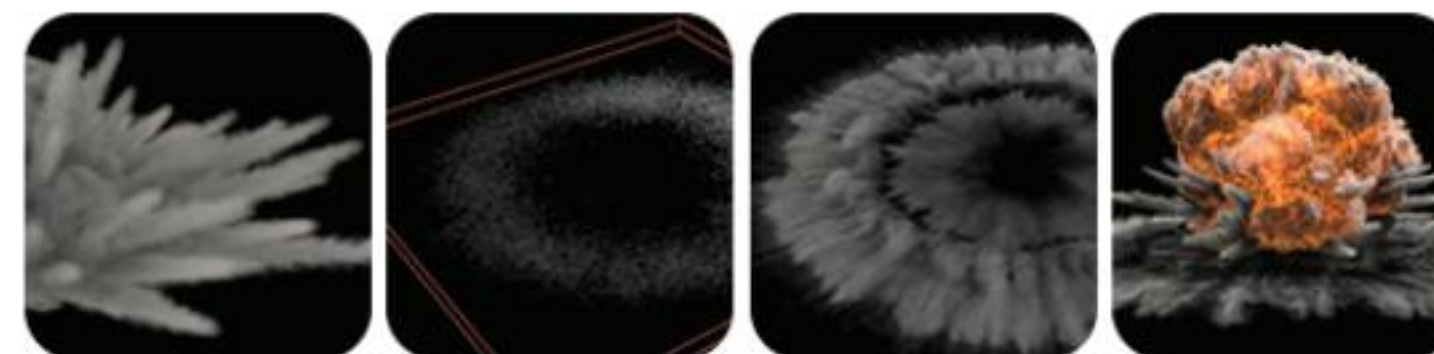
카메라 / Frustrum / 땅 세팅
POPnet 및 Pyro Source 노드
Control Field 기반 모션 조절
Trail 노드 / distance 명령어



Week 02

트레일 시뮬레이션 제작
쇼크웨이브 소스 제작
쇼크웨이브 시뮬레이션 제작
재질 적용 및 폭발 렌더링

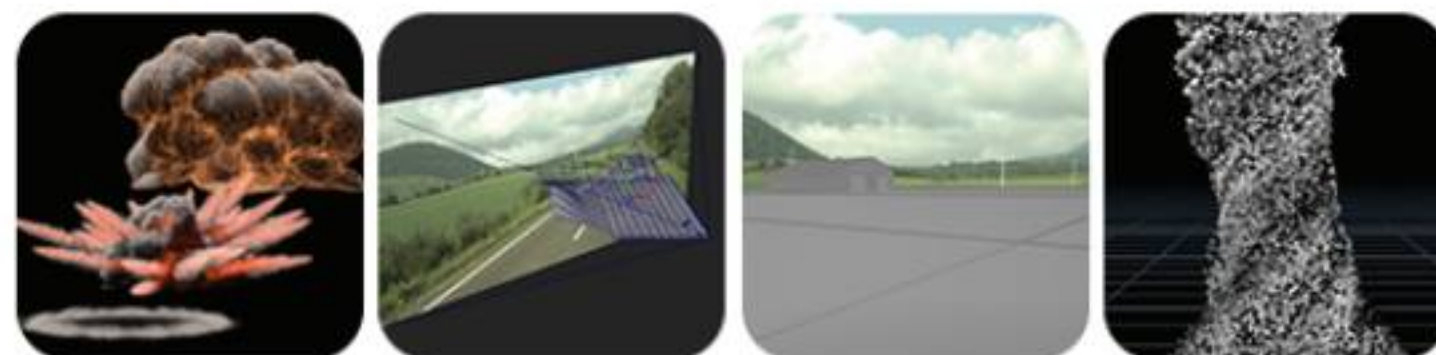
응용형 폭발 시뮬레이션 이해
VEX로 원형 방사형 소스 제작
밀도 및 온도 속성 활용
Pyro Bake Volume 노드 / Mantra 렌더



Week 03

폭발 가합성
마야 파일을 후디니 호환 가능 파일로 저장
신 세팅
토네이도 기둥 제작

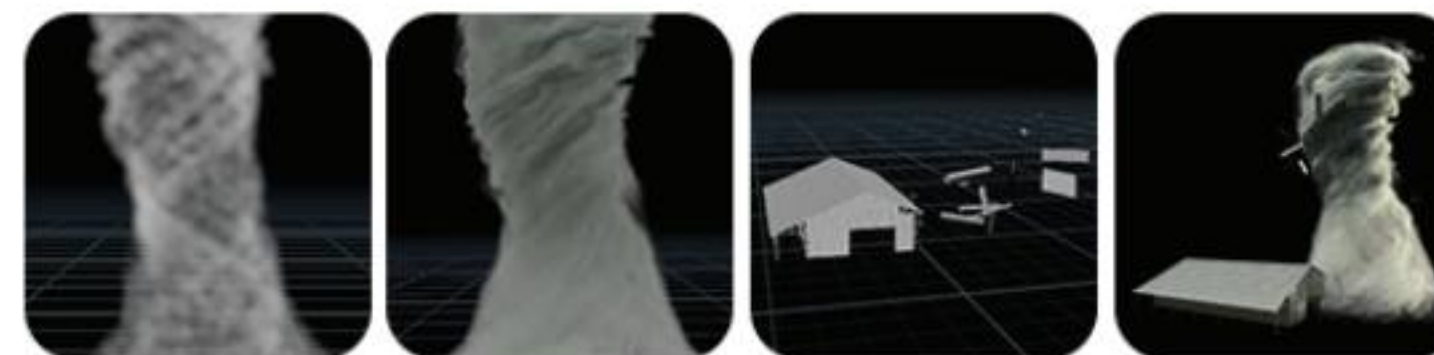
누크로 가합성 방법 학습
컨벌팅 이해 / Alembic 포맷 활용
배경과 모델링 불러오기 / 크기 조절
curveu 속성과 sin 명령어 활용



Week 04

토네이도 소스 제작
토네이도 시뮬레이션 제작
토네이도로 인한 창고 붕괴 시뮬레이션 제작
재질 적용 및 렌더링

POPnet 노드 / 벡터곱 활용
Gas Particle to Field 노드
POP advect by Volume 노드
오브젝트 정리 / 필요한 채널 렌더링



강의 커리큘럼

후디니5



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

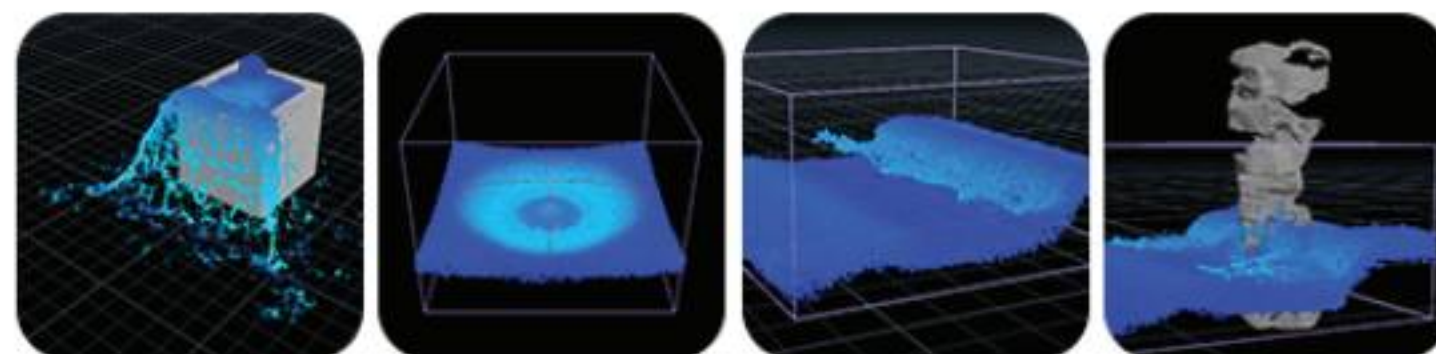
선수강 과목

에펙, 마야, 후디니1~4

Week 01

물 시뮬레이션 연습
물 탱크 시뮬레이션 제작
웨이브 벨로시티 제작
돌기둥 제작

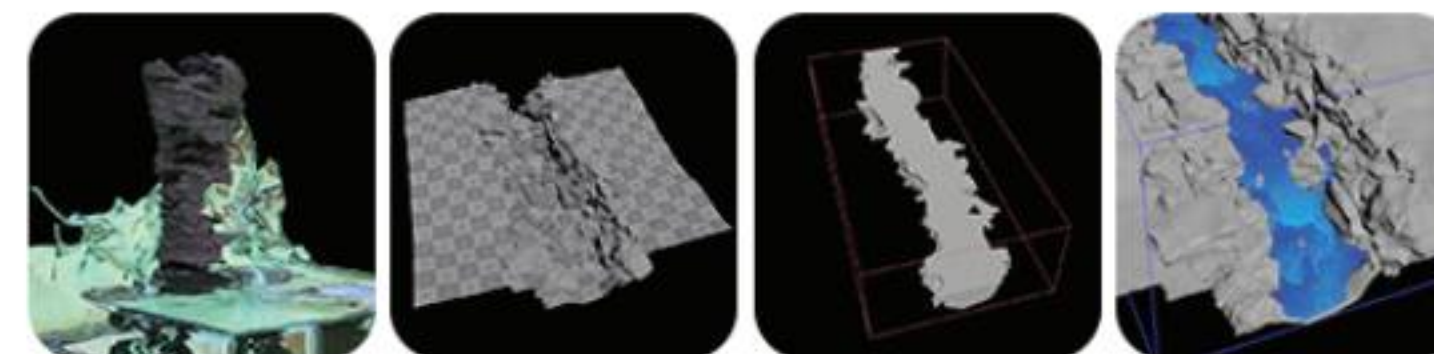
Flip Source 및 Flip Solver 노드
Ocean Source 노드
Volume from Attribute 노드
Collision Source 노드



Week 02

신 세팅 및 물 렌더링
강길 제작
강물 소스 제작
강 시뮬레이션 제작

오브젝트 정리 / 필요한 채널 렌더링
Height Field 노드들로 지형 제작
VDB Combine 노드로 소스 변형
볼티시티 및 피드백 속성 활용



Week 03

화이트워터 및 미스트 제작
신 세팅 및 강 렌더링
바다 신 세팅
바다 및 바다거품 제작

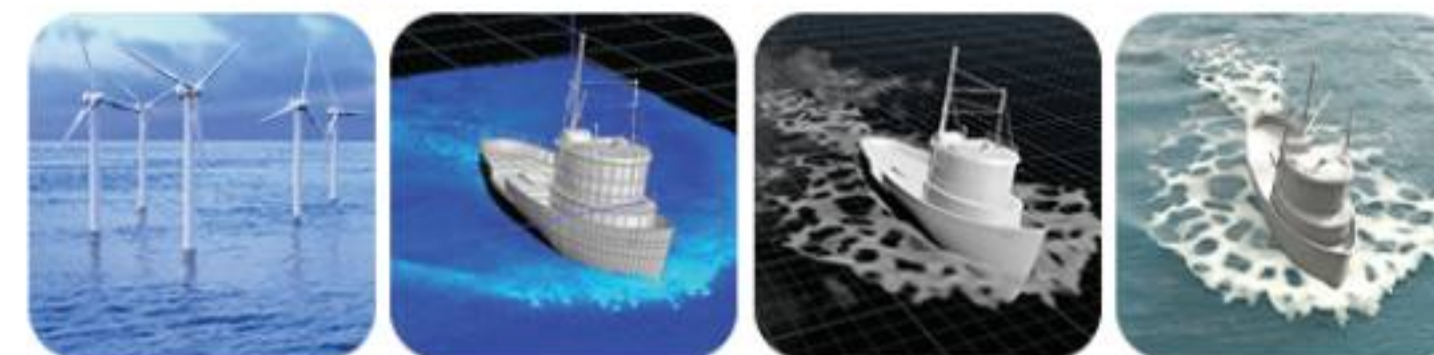
Whitewater Source 및 Solver 노드
오브젝트 정리 / 필요한 채널 렌더링
순번 속성을 활용한 모델링 인스턴싱
Ocean Spectrum 및 Foam 노드



Week 04

재질 적용 및 바다 렌더링
셀을 활용한 바다 제작
셀을 활용한 화이트워터 및 미스트 제작
바다 면적 확장 및 렌더링

Ocean Surface 및 interior 재질
Guided Ocean Layer 셀 활용
Whitewater 셀 활용
Fluid Extended 노드 / Mantra 렌더



강의 커리큘럼

후디니6



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 후디니1~5

Week 01

영화 제작 기법 이론 - 배치
영화 제작 기법 이론 - 움직임
영화 장면 분석 실습 및 피드백

쇼트 / 앵글 / 구도
사실주의 / 형식주의 / 방향
사용된 기법에 따른 영향력 이해



Week 02

작업 계획서 작성 방법 안내
계획서 작성 실습 및 피드백
신 세팅 준비 안내

재현할 장면 분석 / 재현 계획서 작성
참고 자료 분석 및 작업 판단력 강화
좋은 모델링 자료 구하는 법
/ 좋은 배경 자료 구하는 법



Week 03

신 세팅용 자료 찾기 실습 및 피드백
신 세팅 팁 안내

참고자료와 모델링 및 배경 찾기
모델링 면정리 / 크기 및 배치 조정



Week 04

신세팅 실습 및 피드백
자동차 애니메이션 팁 안내
자동차 애니메이션 실습 및 피드백

배치 기법 및 분위기 조성 자기화
인스턴싱 / 키프레임 / RBD 활용 팁
좋은 모션을 위한 위치 / 거리 / 속도 이해



강의 커리큘럼

후디니7



격일반

8일

사용소프트웨어

Houdini 20.0

난이도

★★★★★

선수강 과목

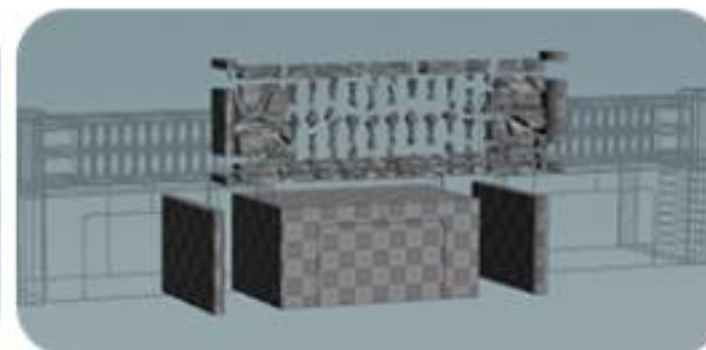
에펙, 마야, 후디니1~6

Week 01

붕괴 소스 제작 팁 안내

붕괴 소스 제작 실습 및 피드백

Voronoi 및 Boolean Frac 노드
/ 붕괴 조각을 만드는 다양한 팁 안내
좋은 붕괴를 위한 조각 형태 이해
/ 다양한 오류 원인 이해 및 해결



Week 02

붕괴 시뮬레이션 제작 팁 안내

붕괴 시뮬레이션 실습 및 피드백

RBD Bullet Solver 활용 팁
/ Glue 및 Hard 결속력 활용팁
좋은 붕괴를 위한 모션 이해
/ 다양한 오류 원인 이해 및 해결

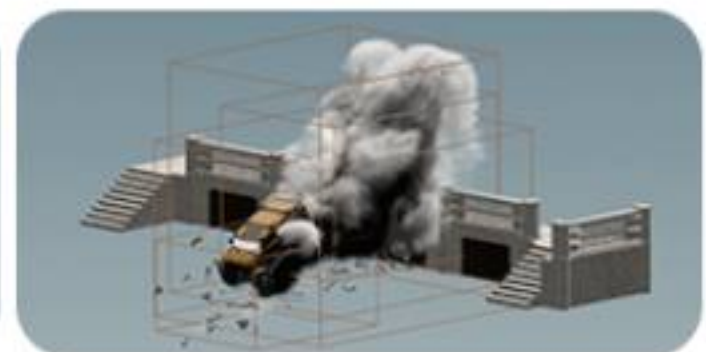
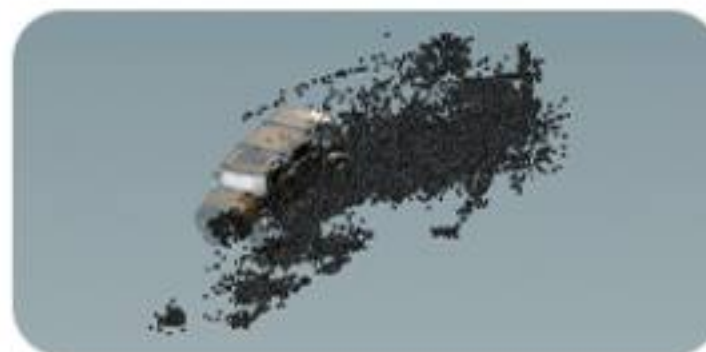


Week 03

연기 시뮬레이션 제작 팁 안내

연기 시뮬레이션 실습 및 피드백

Debris Source 및 POPnet 노드
/ Pyro Solver 활용 팁
좋은 연기를 위한 형태와 모션 이해
/ 다양한 오류 원인 이해 및 해결



Week 04

렌더 세팅 및 합성 팁 안내

렌더 및 합성 실습 및 피드백

Mantra 렌더 / Karma 렌더 /
/ 채널(패스) 렌더 / Nuke 합성 팁
좋은 결과를 위한 렌더와 편집 이해
/ 재현 영상 완성



강의 커리큘럼

합성1



격일반

8일

사용소프트웨어

Nuke

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야

Week 01

Nuke 인터페이스 이해
프로그램 활용 기초
Roto 기능 학습
배경 합성 실습

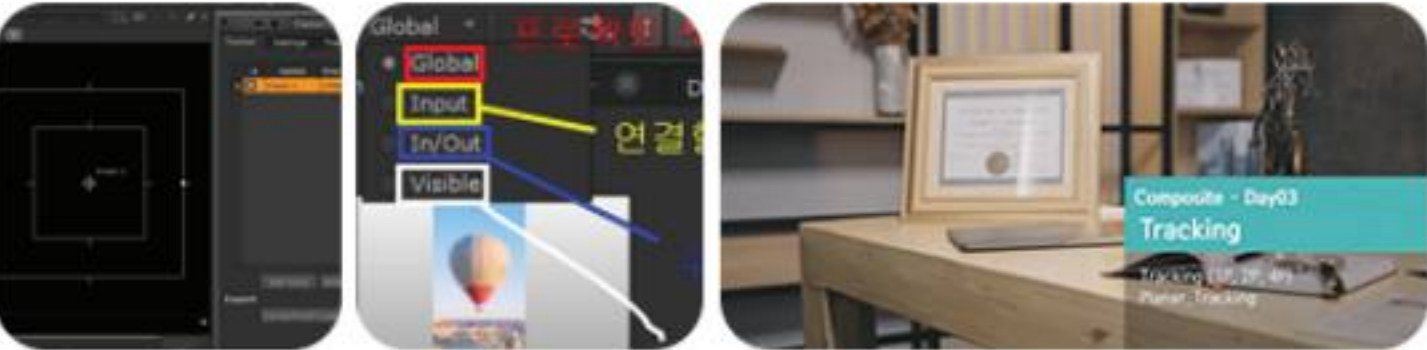
기본 구조와 주요 툴 학습
인터페이스 실습 및 합성 과정 이해
마스크 제작과 Roto 실습
간단한 합성 작업 진행



Week 02

Tracking 원리 이해
트래킹 실습
RotoPaint 기능 습득
Track 응용 작업

영상 내 움직임 추적 기초 학습
디테일한 추적 및 적용 방법 익히기
브러시 도구와 페인트 기법 학습
1~3일차 내용을 종합한 실습 진행



Week 03

Keying 원리 이해
배경 합성 실습
색보정 기본기
합성 완성도 향상

크로마키 배경 합성 기초 학습
라인정리와 구도에 맞춘 합성 진행
ColorCorrect와 Regrain 활용
자연스러운 색감과 톤 매칭



Week 04

Mltipass 합성 기초
렌더 요소 이해
Channel 활용 작업
응용 합성

3D 렌더 패스를 활용한 보정과 세팅
각 패스의 역할과 적용 방법 학습
2D·3D 소스 변환 및 보정 실습
기존 기능을 활용한 종합 작업



강의 커리큘럼

합성2



격일반

8일

사용소프트웨어

Nuke

난이도

★★★★★

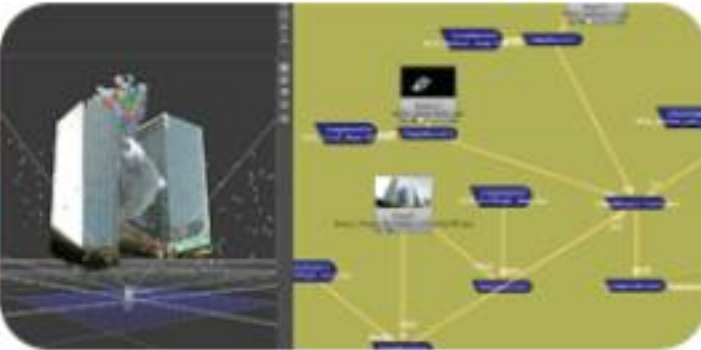
선수강 과목

에펙, 마야, 에펙1

Week 01

Deep Composite 이해
작업 방식 습득
Projection 기초
Deep 노드 활용

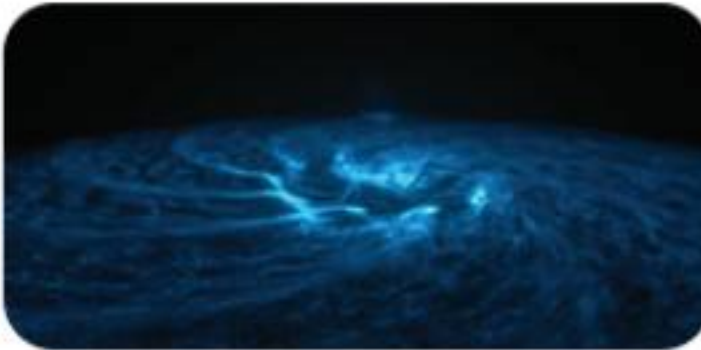
노드 구조와 기본 원리 학습
Deep 데이터 활용법 실습
2.5D 작업 방식 이해
Projection과 결합한 합성 실습



Week 02

Post Correction 테스트
소스 분석
Matte 작업 연동
레이어 정리

레퍼런스 기반 색보정 작업
주어진 자료의 톤과 조명 일치화
포토샵 매트페인팅을 누크에서 활용
Separate Layer 구성 및 합성 준비



Week 03

Matte-Composite 연동
마야-누크 연계
Lightning Composite
Deep 노드 활용

분리된 매트를 2.5D로 보정 및 결합
두 프로그램 간 파일 호환 및 수정 실습
번개 효과 중심의 심화 합성
깊이 데이터를 이용한 사실적 표현



Week 04

Deep Composite 심화
채널 결합 실습
레퍼런스 기반 작업
마야-누크 연동

폭발-충격파(Shockwave) 효과 합성
Deep + Channel 활용으로 입체감 강화
시간 내 완성형 합성 진행
렌더 세팅 및 프로그램 간 연계 실습



강의 커리큘럼

합성3



격일반

8일

사용소프트웨어

Nuke, Maya

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 에펙1~2

Week 01

Nuke 3D 인터페이스 이해
작업 방식 습득
Projection 원리 이해
연계 실습

3D 합성 구조와 기본 조작 학습
3D 환경에서의 노드 구성 실습
2.5D 합성 기초 학습
Nuke·포토샵·마야 간 작업 연동



Week 02

CameraTrack 기본기
실사 합성 준비
OBJ Track 실습
기능 응용

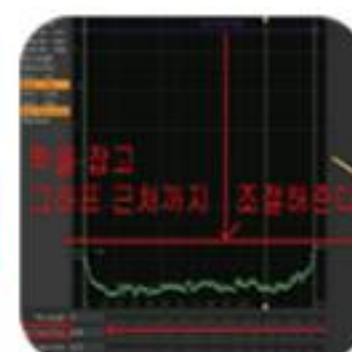
3D 트래킹 원리 및 카메라 매칭 학습
실제 환경과 일치하는 트래킹 구현
사물 중심 트래킹 방법 이해
카메라 외 트래킹 데이터 활용



Week 03

MatchMove 실습
트래킹 정교화
User Track 작업
Adjustment 활용

Adjustment를 이용한 이미지 보정
카메라와 오브젝트의 움직임 일치화
사용자 지정 트래킹 방식 이해
다양한 보정 및 트래킹 응용



Week 04

Multipass 작업
레이어 관리
Set Extension 이해
응용 합성

Adjustment를 이용한 이미지 보정
다양한 패스의 보정 및 결합 실습
실제 배경 확장 기법 학습
활용으로 완성도 높은 장면 제작



강의 커리큘럼

합성4



격일반

8일

사용소프트웨어

Nuke, Maya,
Unreal Engine

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 에펙1~3

Week 01

Unreal 인터페이스 이해
시퀀스 불러오기
카메라 연동
기초 실습

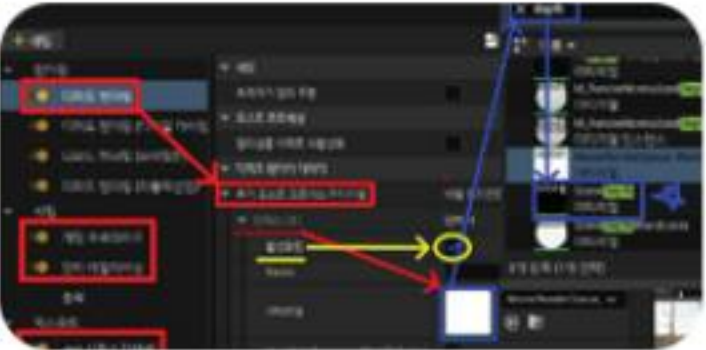
시퀀스 구성과 에디터 구조 파악
외부 촬영 소스 연결 실습
카메라 세팅 및 매칭 작업
Unreal 기반 시퀀스 제작 흐름 이해



Week 02

3D 오브젝트 배치
라이팅 테스트
크로마키 합성
캐릭터 테스트

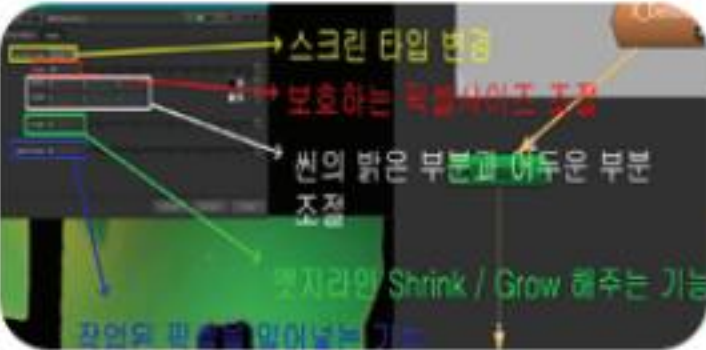
외부 모델을 Unreal에 배치하는 실습
간단한 조명 세팅 및 테스트 진행
Unreal 내 배경 설정 및 합성 실습
크로마키 기반 캐릭터 합성 검증



Week 03

Nuke IBK Keyer 실습
합성 방식 분석
Nuke 키잉 결과 적용
Unreal 재질 합성

Keying 작업 진행 및 결과 비교
Nuke와 Unreal 간의 차이점 파악
추출된 알파-소스 데이터 활용
머티리얼을 이용한 합성 결과 구현



Week 04

합성 조정 및 VFX 적용
조명·셰이딩 보정
워크플로우 정리
미니 프로젝트 완성

Unreal 및 Nuke 기반 간단한 효과 삽입
장면 분위기와 톤 정리
Unreal-Nuke 연계 파이프라인 구성
과제형 실습으로 최종 결과물 제작



강의 커리큘럼

합성5



격일반

8일

사용소프트웨어

Nuke, Maya,
Unreal Engine

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야, 에펙1~4

Week 01

Unreal 시퀀스 정리
최종 셋업
Nuke 연계 점검
피드백 반영

전 작업 시퀀스 정돈 및 렌더 구조 구성
출력 경로와 아웃풋 설정 정리
Unreal → Nuke 전환 방식 검토
정확도 확인 및 개선사항 적용



Week 02

라이팅·셰이딩 개선
카메라 작업
포트폴리오 기획
방향성 정리

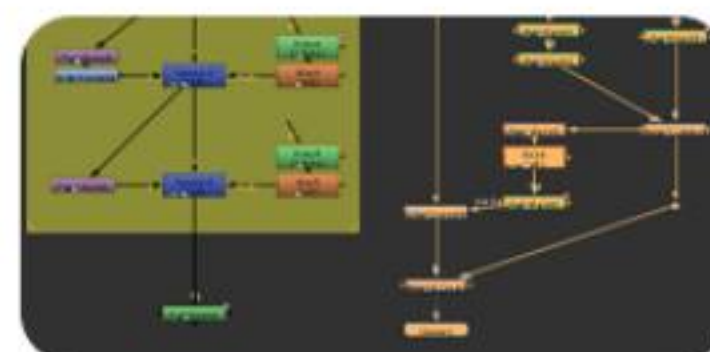
시각적 완성도를 높이기 위한 보정 작업
구도 조정과 워크 흐름 보완
주제 및 콘셉트 방향 설정
작업 목표와 스토리 구체화



Week 03

레퍼런스 리서치
라이팅·톤 분석
Nuke 테스트 합성
기술 점검

참고 자료를 분석해 톤과 구도 파악
실제 사례를 통해 조명과 색감 이해
포트 샷 기준으로 테스트 합성 진행
개선 포인트 확인 및 품질 보완



Week 04

콘셉트 보완 실습
연출 개선
미니 씬 제작
흐름 정리

작업 내용 점검 및 피드백 반영
콘셉트와 연출 방식 조정
간단한 합성 씬 제작 실습
전체 파이프라인 및 파일 구조 정돈



CG학과 과정안내

1

기초반

포토샵 기초
에펙 기초
마야 기초
크리처



2

심화반

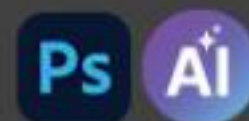
캐릭터 모델링 1-6
하드셋 모델링 1-5
룩덱 1-6
애니메이션 1-5
후디니 1-7
합성 1-5



3

금요일 수업

매트페인팅
AI_크리에이터 CG



4

포트폴리오

모델링/룩덱 포트폴리오
애니메이션 포트폴리오
후디니 포트폴리오
합성 포트폴리오



강의 커리큘럼

매트페인팅



금요일반

4일

사용소프트웨어

Photoshop

난이도

★★★★★

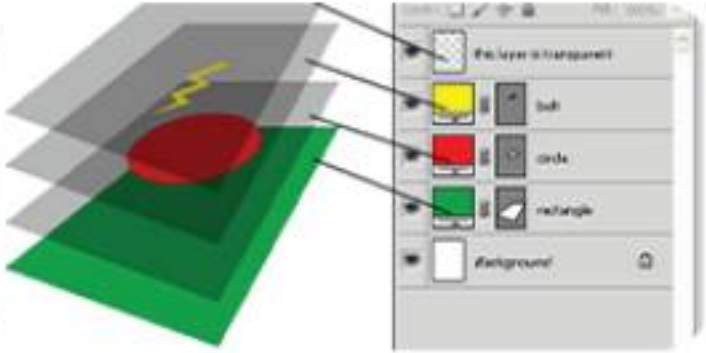
동시수강 과목

합성

Week 01

포토샵 기본 셋팅
마스크 활용
합성 기초 연습
프로젝트 준비

작업환경 설정과 기본 합성
조정레이어 이용한 이미지 합성
간단한 예제 실습 중심
기초 세팅 완성 및 점검



Week 02

채널 이해
색상 조정
이미지 변환
응용 합성

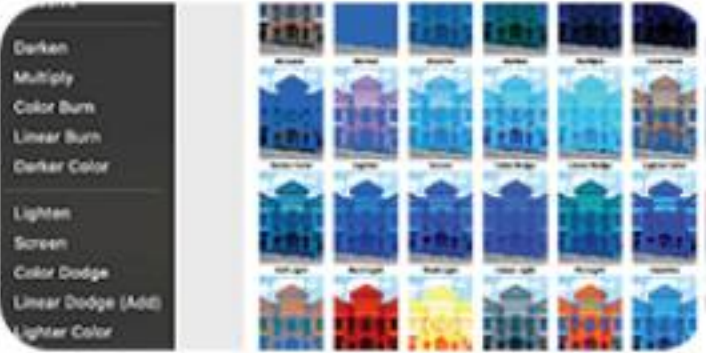
채널 구조와 활용 원리
계절감 표현 색 보정
봄→겨울 등 계절 전환
배경 변경으로 분위기 연출



Week 03

블렌드 모드 기초
특수효과 실습
자연스러운 표현
응용 프로젝트

레이어 혼합 원리 이해
불·연기 등 효과 합성
빛·색·농도 조절 연습
특수효과 이미지 완성



Week 04

투시 개념 학습
공간 변형 연습
구도 변화 실습
최종 합성 완성

기본 원근 구조 이해
곡선과 구조 재배치
시점 조정으로 새 공간 구성
공간 연출 프로젝트 진행



강의 커리큘럼

AI.크리에이터

CG



금요일반
4일

사용소프트웨어

ComfyUI, Sora, Runway,
Stable Diffusion, ChatGPT

난이도



선수강 과목

합성

Week 01

ComfyUI 기본 구조
노드 워크플로우
스타일 변환 실습
출력 흐름 익히기

ComfyUI 설치 및 구조 이해
노드 기반 이미지 생성
비주얼 스타일 전환 체험
전체 제작 과정 경험



Week 02

스타일링 실습
ControlNet
스타일 기법 이해
일관성 응용

다양한 스타일 이미지 제작
포즈 잡기
이미지 연출 감각 학습
원하는모델 활용 실습



Week 03

고급 텍스처링
고퀄리티 이미지생성
영상화 기획
레퍼런스 반영

UV-Projection 실습
Sora활용한 이미지 생성
스토리보드 구성
이미지 품질 향상



Week 04

시네마틱 연출
Runway-AE 편집
영상 스토리 구성
최종 결과물 제작

영상 시퀀스 구성
영상 편집·보정
컷 구성 실습
포트폴리오 완성



CG학과 과정안내

1

기초반

포토샵 기초
에펙 기초
마야 기초
크리처



2

심화반

캐릭터 모델링 1-6
하드셋 모델링 1-5
룩덱 1-6
애니메이션 1-5
후디니 1-7
합성 1-5



3

금요일 수업

매트페인팅
AI_크리에이터 CG



4

포트폴리오

모델링/룩덱 포트폴리오
애니메이션 포트폴리오
후디니 포트폴리오
합성 포트폴리오



강의 커리큘럼

모델링/룩덱 포폴



격일반

8일

사용소프트웨어

Zbrush, Maya,
Substance Painter,
Nuke, After Effect

난이도

★★★★★

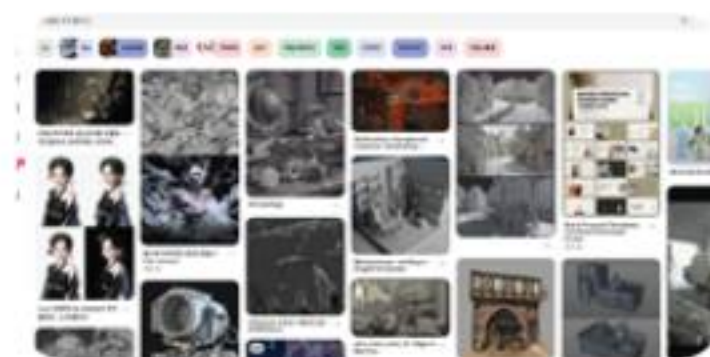
선수강 과목

에펙, 마야, 모델링, 룩덱

Week 01

레퍼런스 수집
구조, 비율 파악
캐릭터/배경 모델링 제작
Low 썬 제작

Pureref / Pinterest
Artstation, Humanscale
카메라 화각 파악
모델링 제작



Week 02

모델링 제작
UV 작업
텍스처 제작

마야 모델링, Retopology
지브러쉬 Sculpting
UV Editor / Map
Substance Painter



Week 03

라이팅
텍스처 연결
렌더 세팅
렌더링

Key / Fill / Back / HDRI
BaseColor / Rough / Normal
Camera, Render Pass/Layer
아놀드 Batch Render



Week 04

시퀀스 렌더
후보정
포폴 영상 제작 및 출력

Sequence Render
누크, Color Correct
에프터 이펙트, Pass Comp



강의 커리큘럼

애니메이션 포폴



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 마야

Week 01

스토리 구상
콘티 제작
동작, 모션 촬영
레퍼런스 수집

스토리보드 제작
포폴 표현 방식
움직임 촬영



Week 02

배경, 소품, 환경 모델링
카메라, 캐릭터, 사물 동선 기획
씬의 전체 틀 제작

스토리보드 기반 배경 제작
Blocking Animation



Week 03

전체적인 디테일 추가
표정 디테일
동작 디테일

Walk / Run
웃음, 놀람, 슬픔
근육의 움직임, 입모양



Week 04

라이팅
렌더링

Final Animation
Key / Fill / Back / HDRI
Sequence Rendering



강의 커리큘럼

후디니 포폴



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Substance Painter

난이도

★★★★★

선수강 과목

에펙, 합성, 후디니

Week 01

포폴 작업 준비

작업 계획서 작성하기
레퍼런스 찾기
신 세팅용 모델링 찾기
신 세팅용 배경 이미지 찾기



Week 02

작업

*첫 신(Scene) 제작시 최소 3개월
*한 포폴 영상 당 평균 4~5개의 신 구성

신 세팅

구현할 특수효과의 소스 제작
구현할 특수효과 제작
피드백 및 작업 보완하기



Week 03

렌더 세팅

렌더링

재질 보완
렌더링 노드 및 채널 활용



Week 04

후보정

영상 편집

누크로 밝기/색/기타 보정
에펙 등과 같은 영상 편집 프로그램으로 포폴 영상 완성



강의 커리큘럼

합성 포폴



격일반

8일

사용소프트웨어

Maya, Substance Painter

난이도

★★★★★

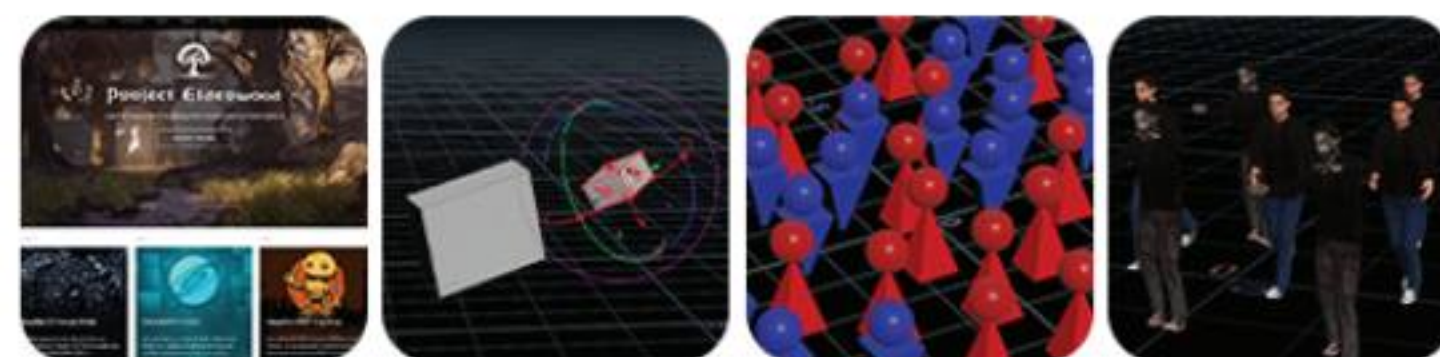
선수강 과목

에펙, 마야

Week 01

포폴 작업 준비

작업 계획서 작성
레퍼런스 찾기
편집용 영상 및 사진 자료 찾기



Week 02

합성 및 보정 작업

자료 배치
Nuke 및 Photoshop을 주로-
활용하여 합성 및 보정 영상 제작



Week 03

작업 이어가기

피드백 및 작업 보완하기



Week 04

영상 편집

에펙 등과 같은 영상 편집 프로그래밍으로 포폴 영상 완성



PORTFOLIO

잘 만든 **포트폴리오**는
첫 컷만 봐도 알 수 있습니다.

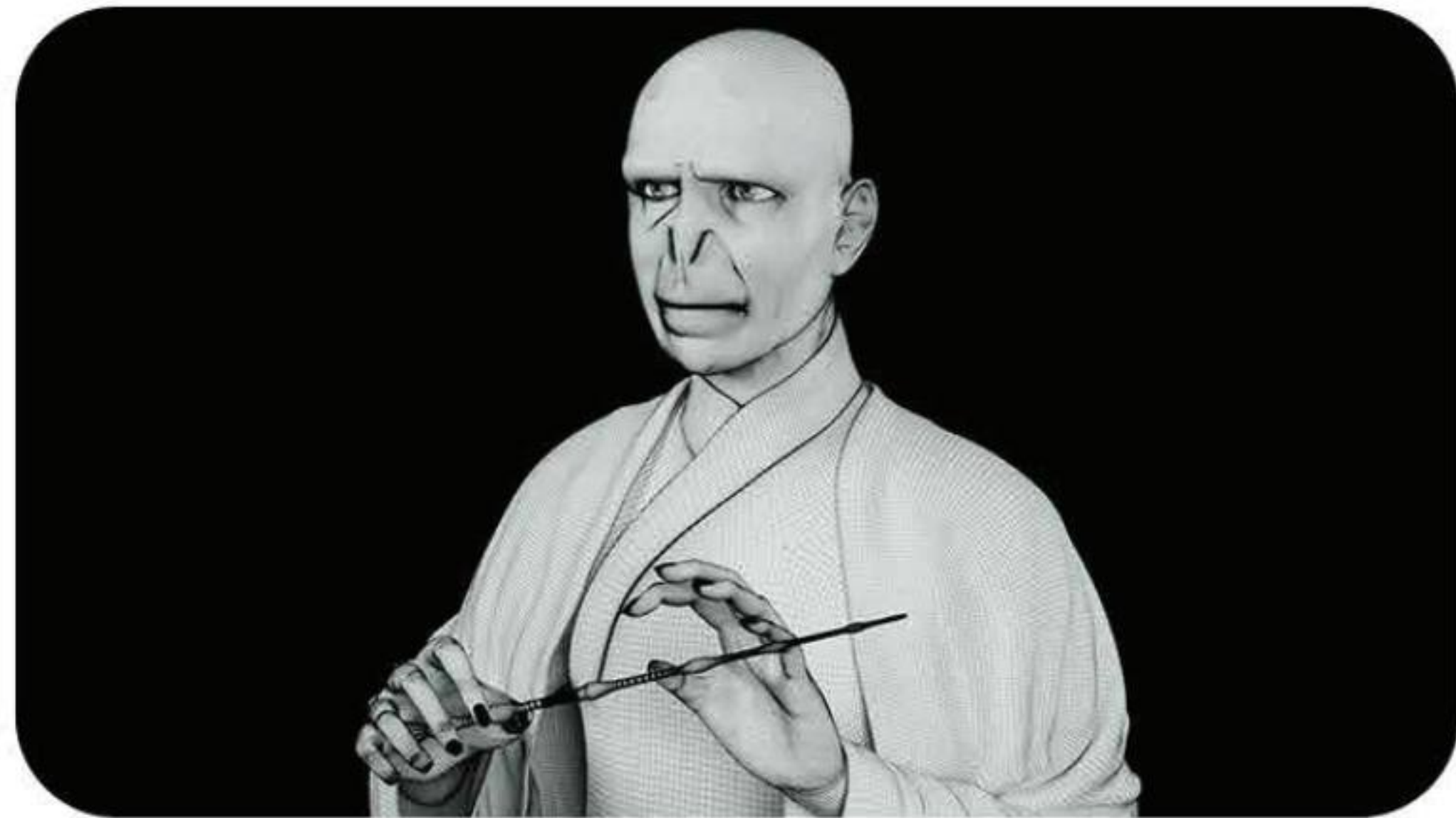
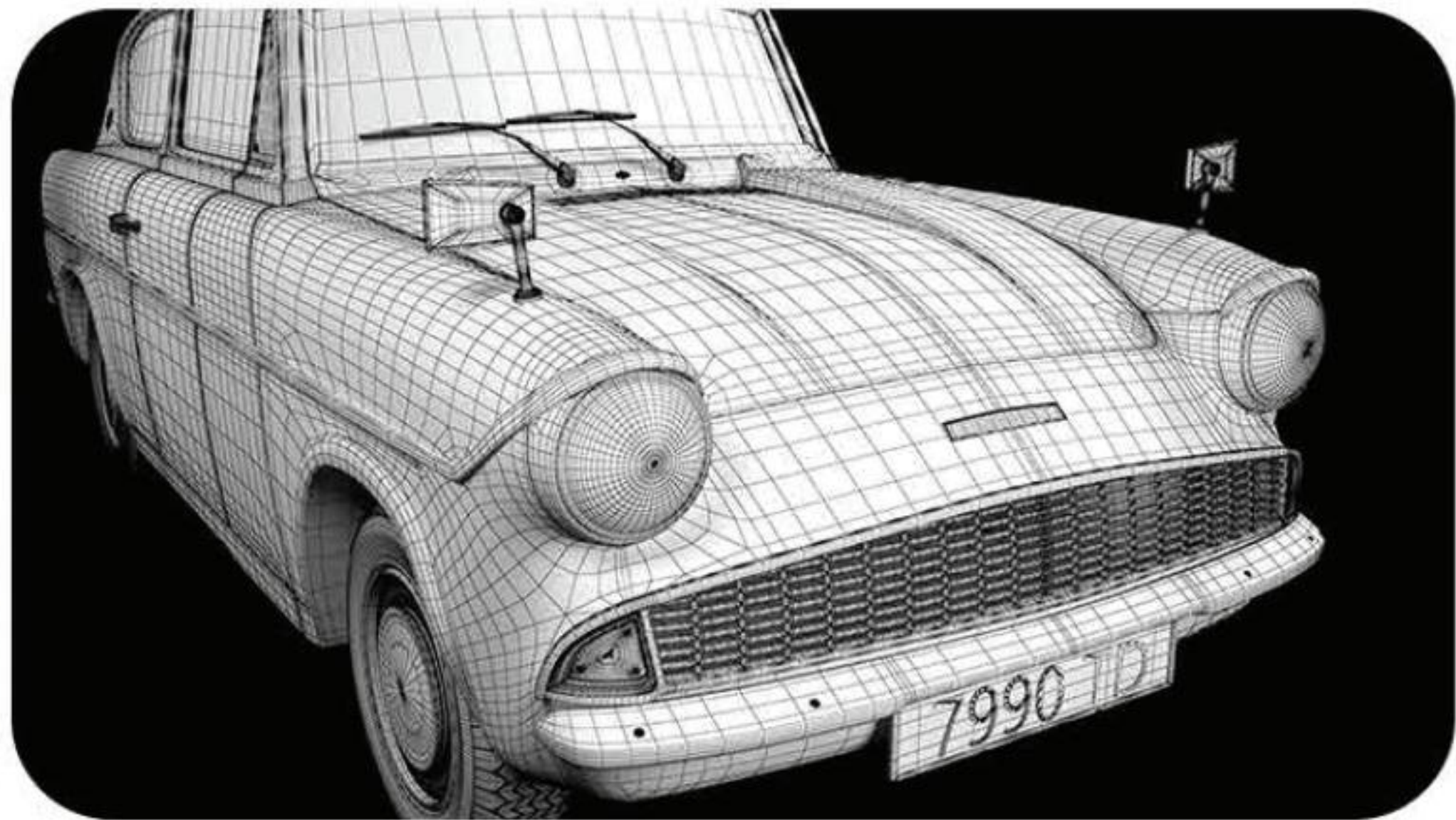
많은 인사담당자들이 첫 컷만 보고도 지원자의 CG 스킬과

포트폴리오 열람 여부를 결정한다는 걸 알고 있나요?

트렌드에 뒤쳐진 포트폴리오는 결코 살아남을 수 없습니다.

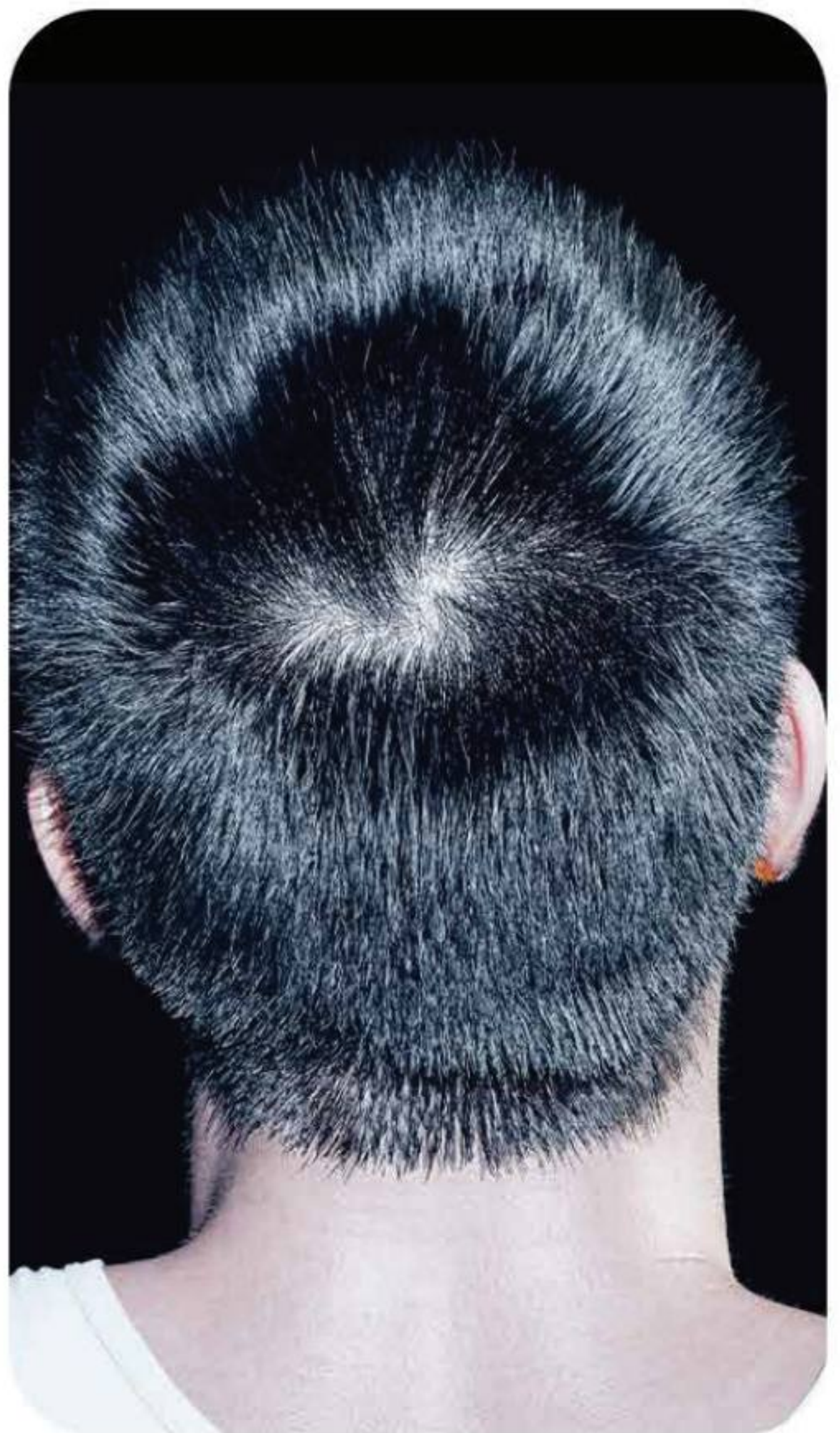
기술적 완성도와 최신 트렌드를 모두 갖춘

SBS아카데미AIX학원 강남지점 CG·VFX학과 수강생 포트폴리오입니다.



Modeling





Modeling



Modeling





Modeling





Modeling

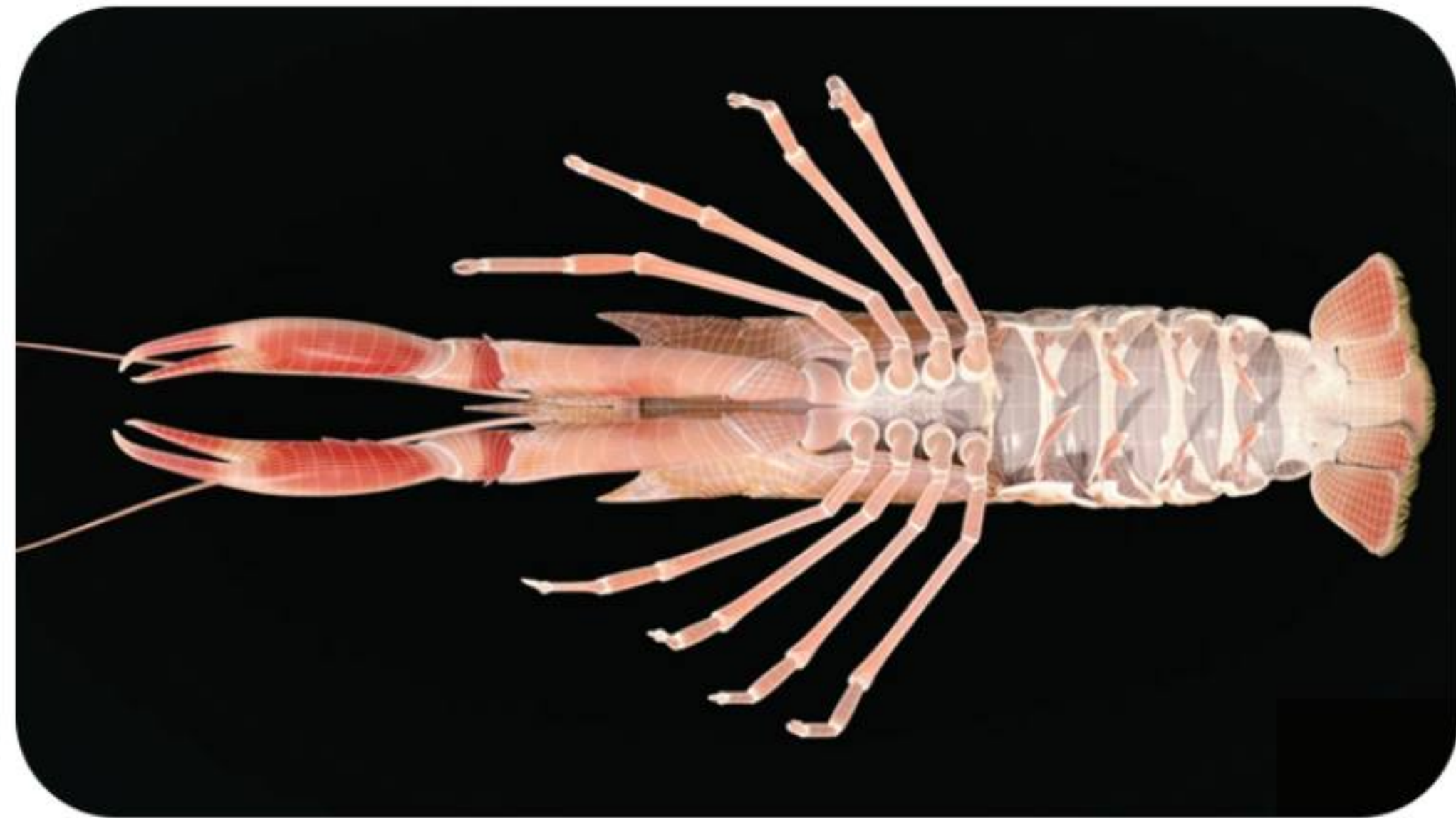


Look Dev





Look Dev

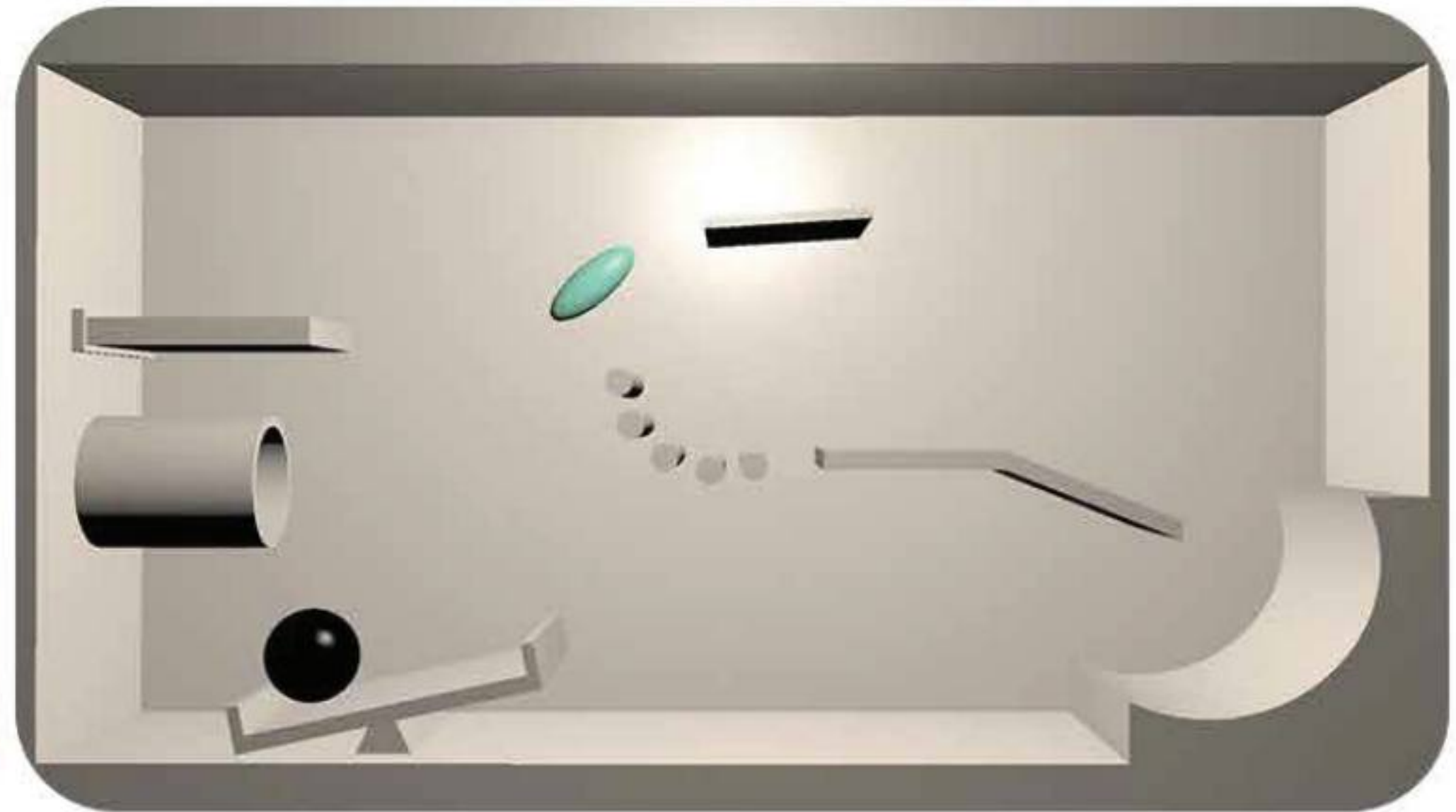


Look Dev





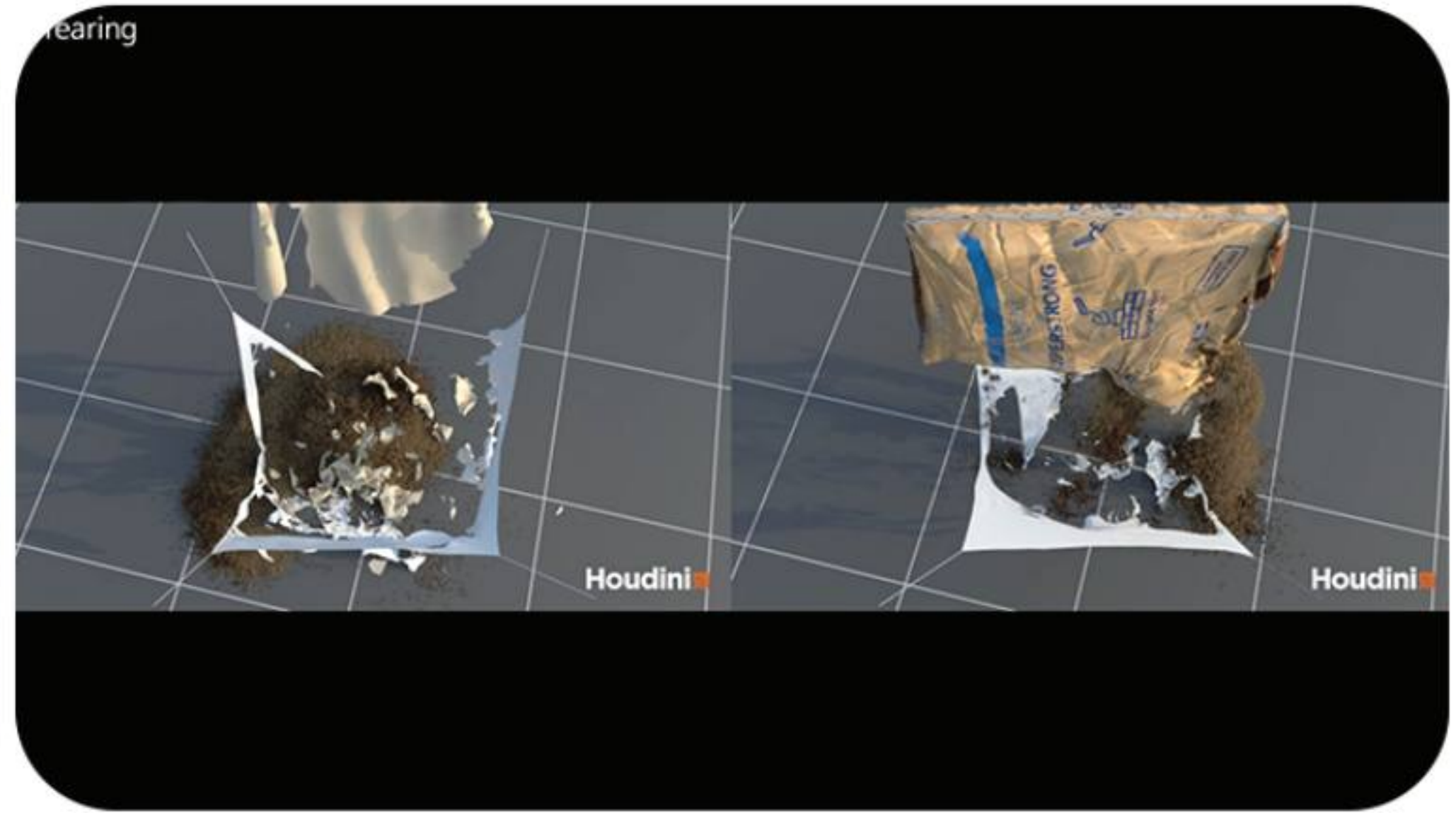
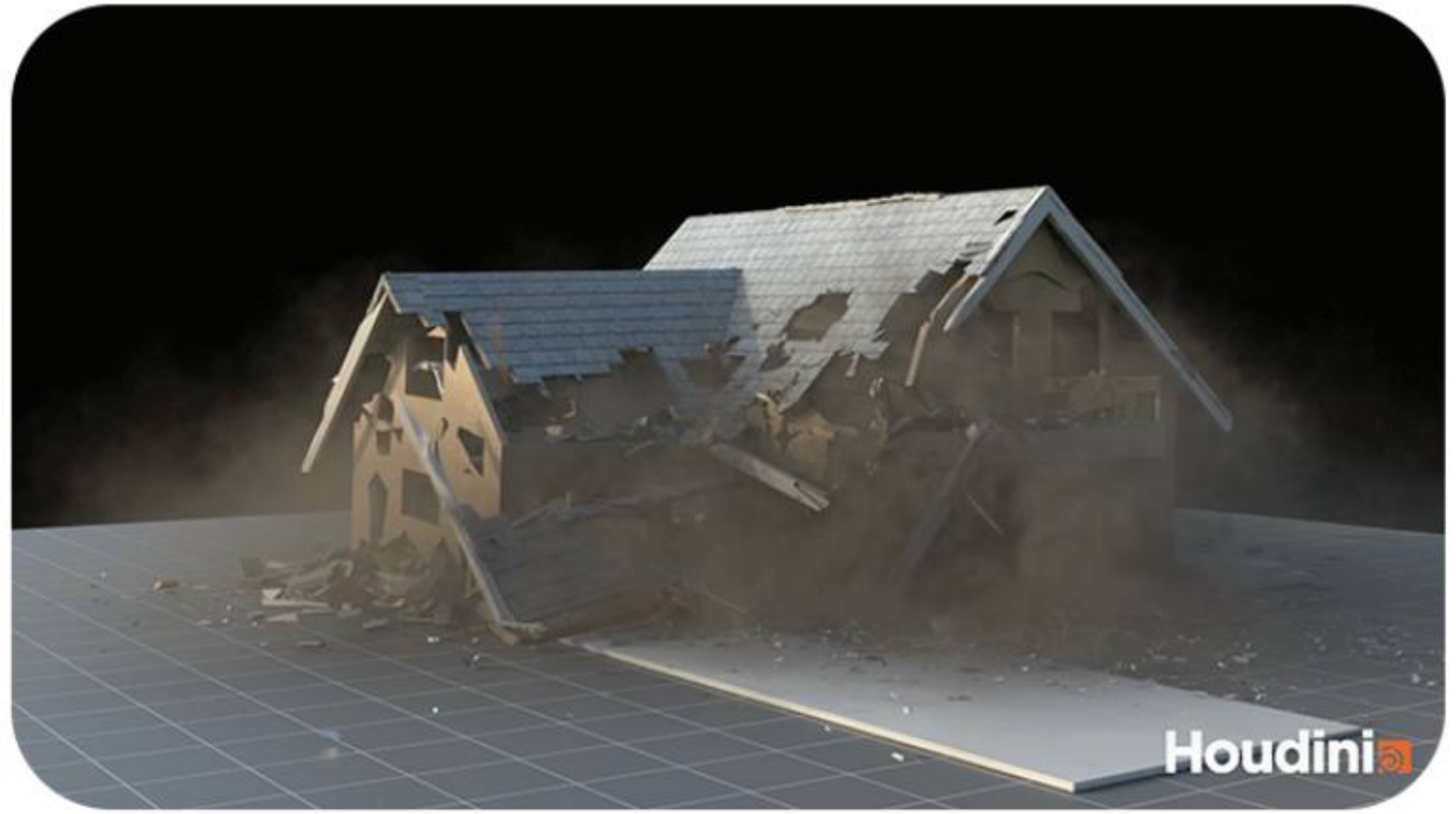
Animation



Animation

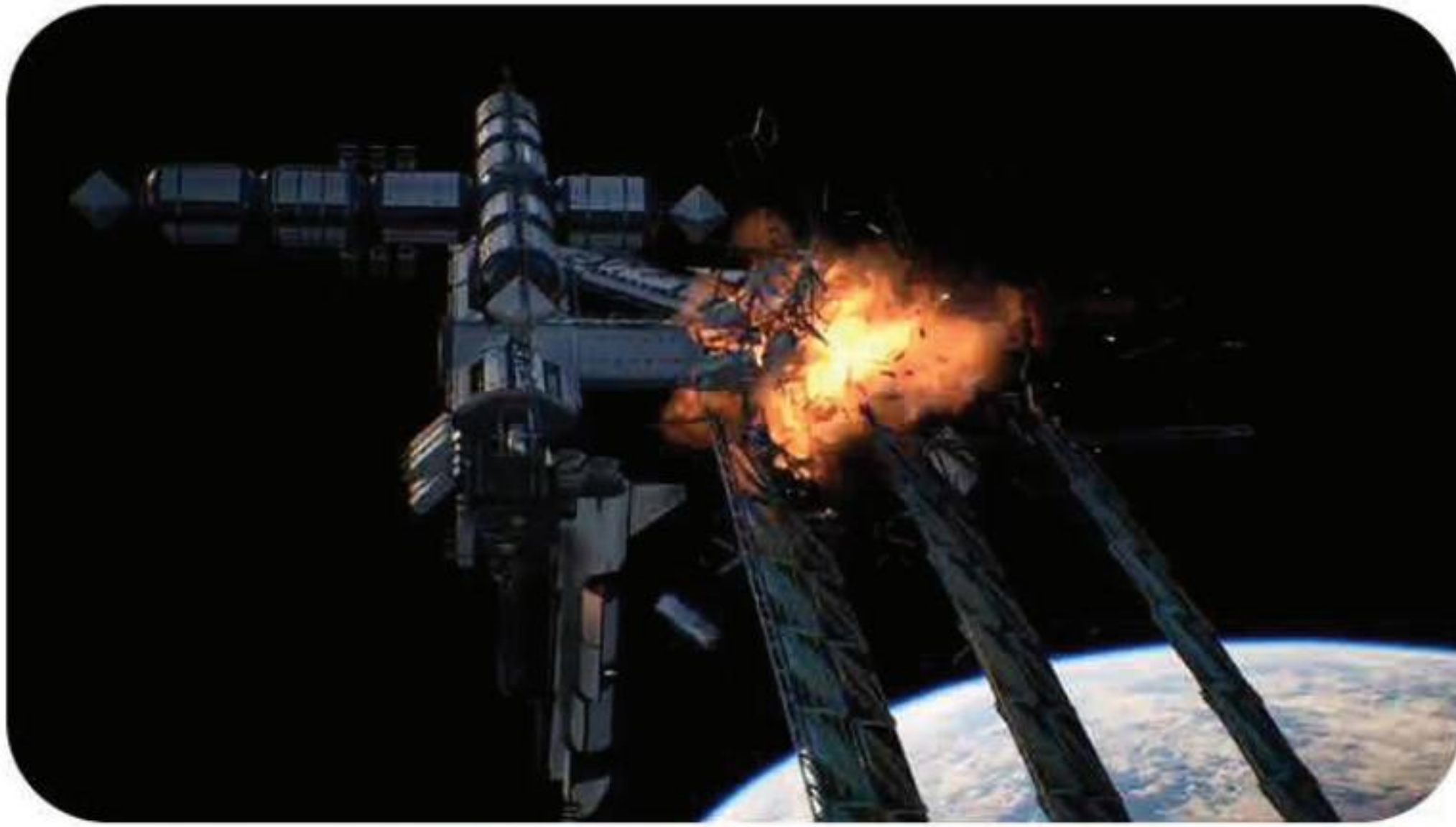


Animation



Houdini FX





Houdini FX





Houdini FX



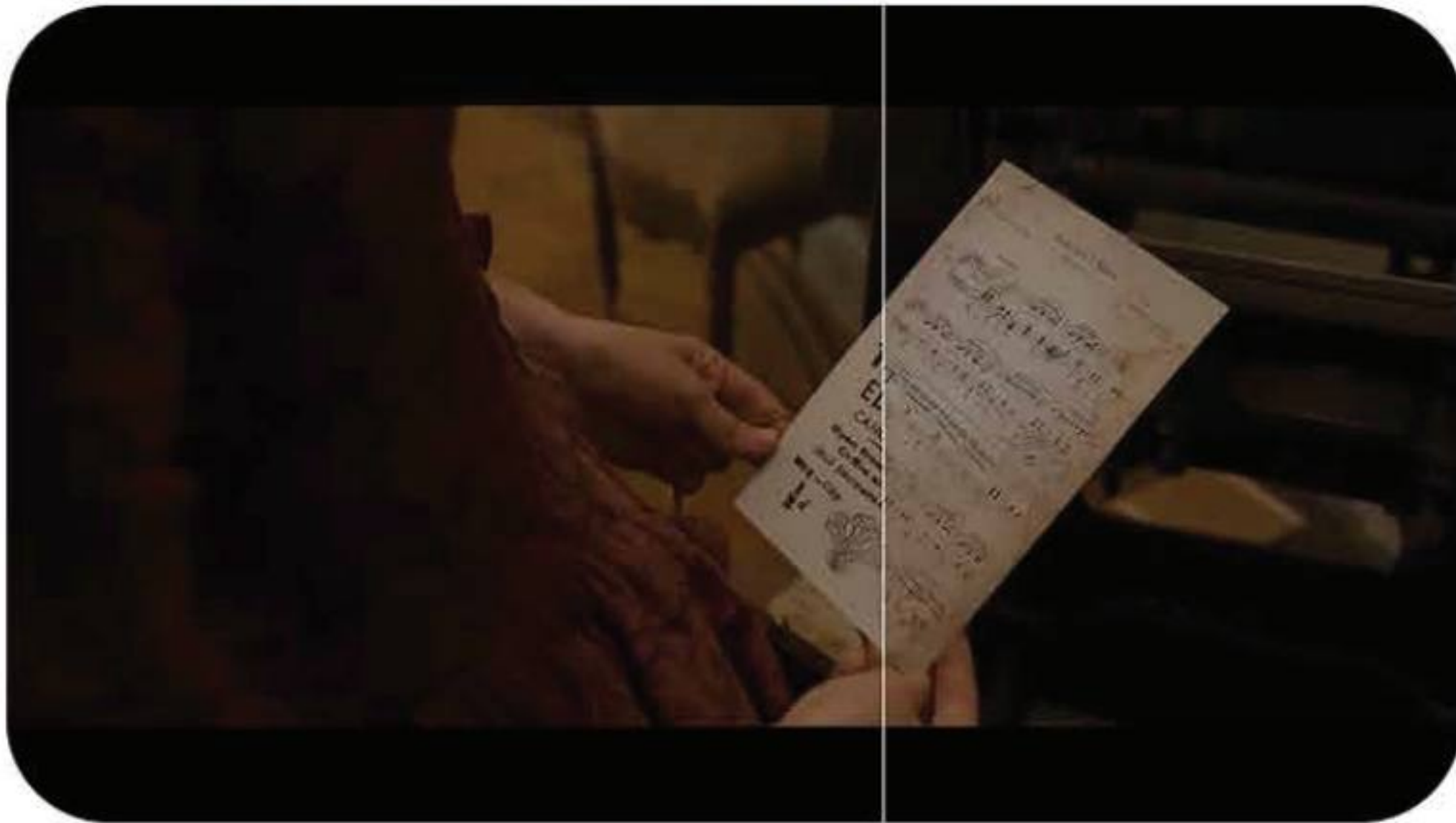


Houdini FX

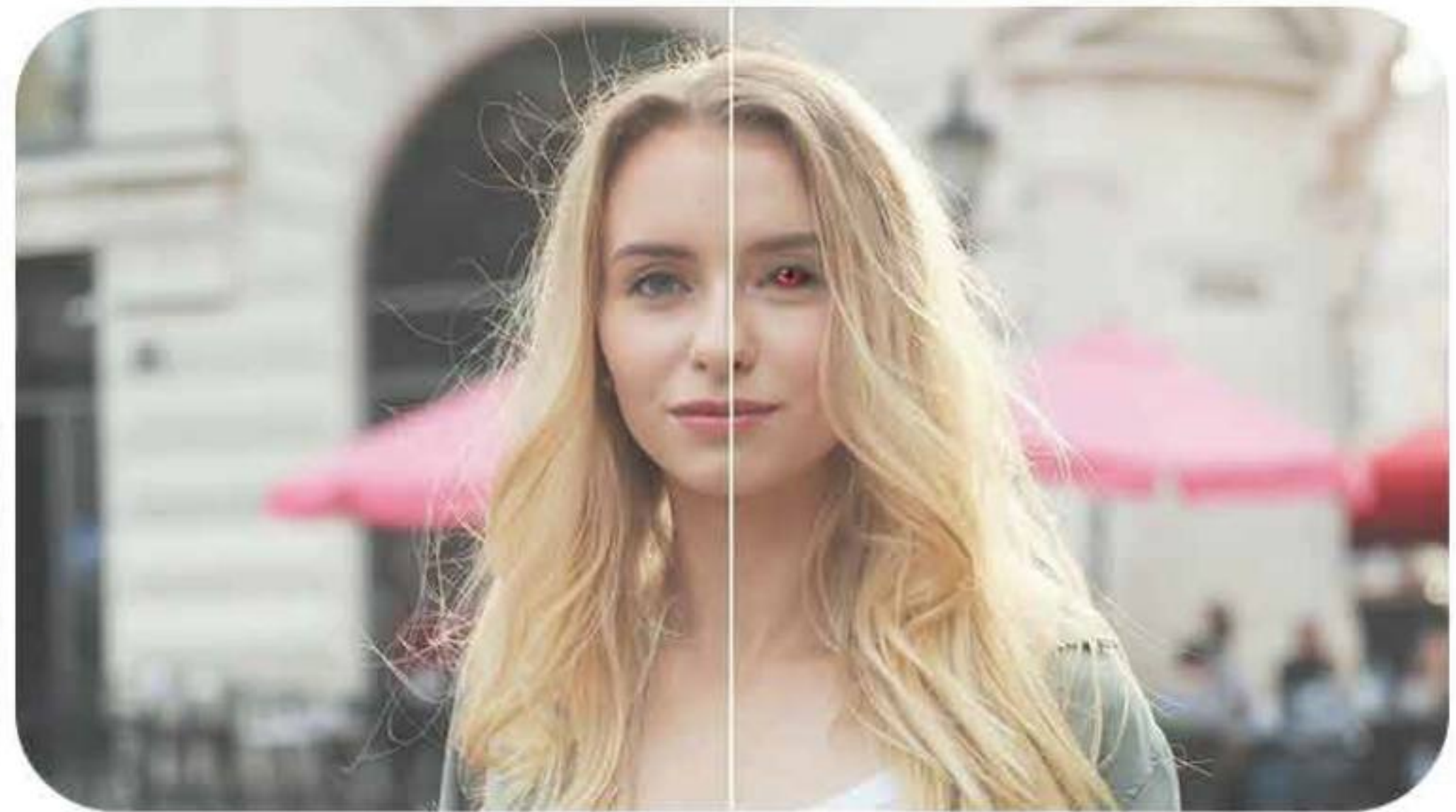
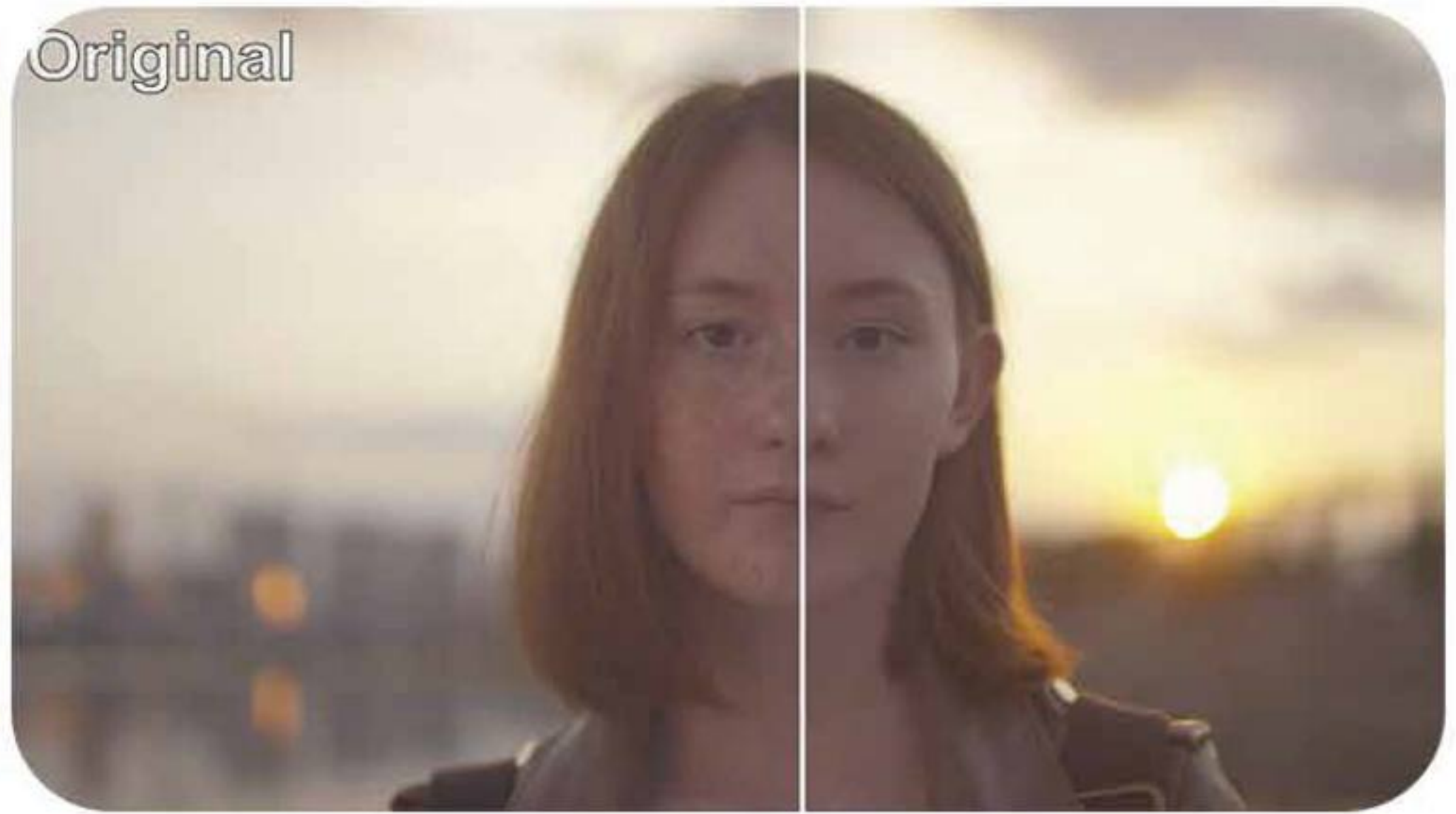




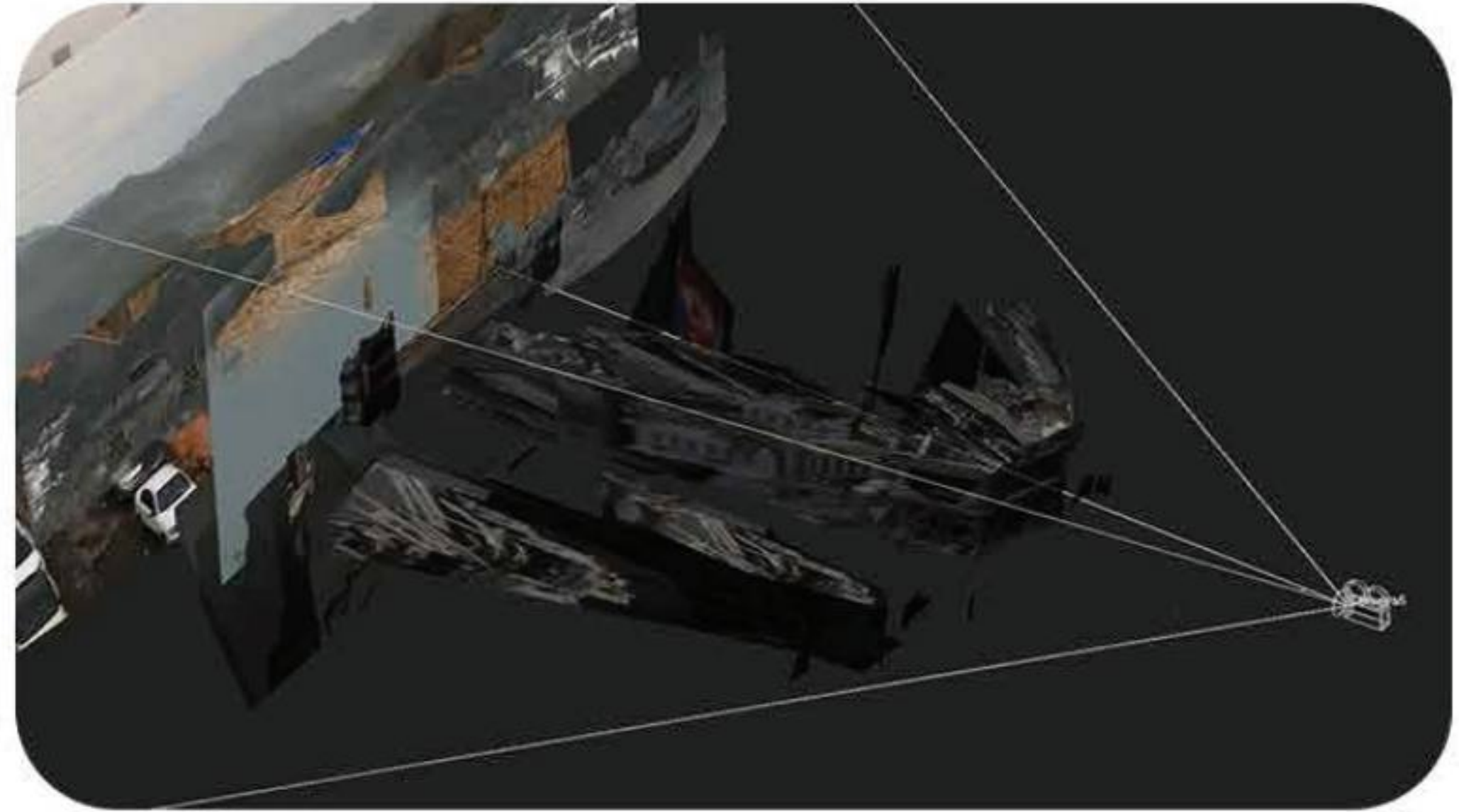
Composition



Composition



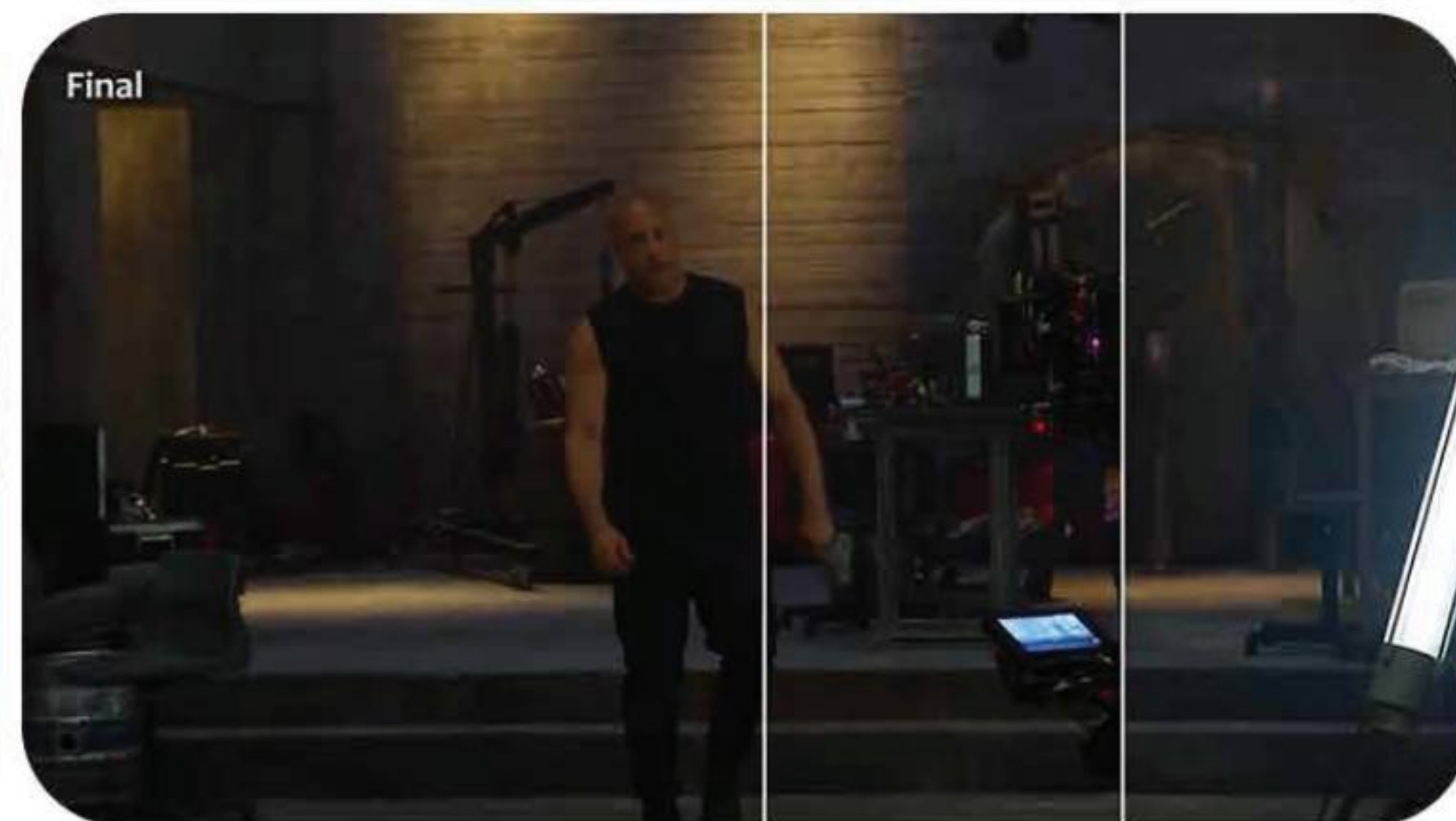
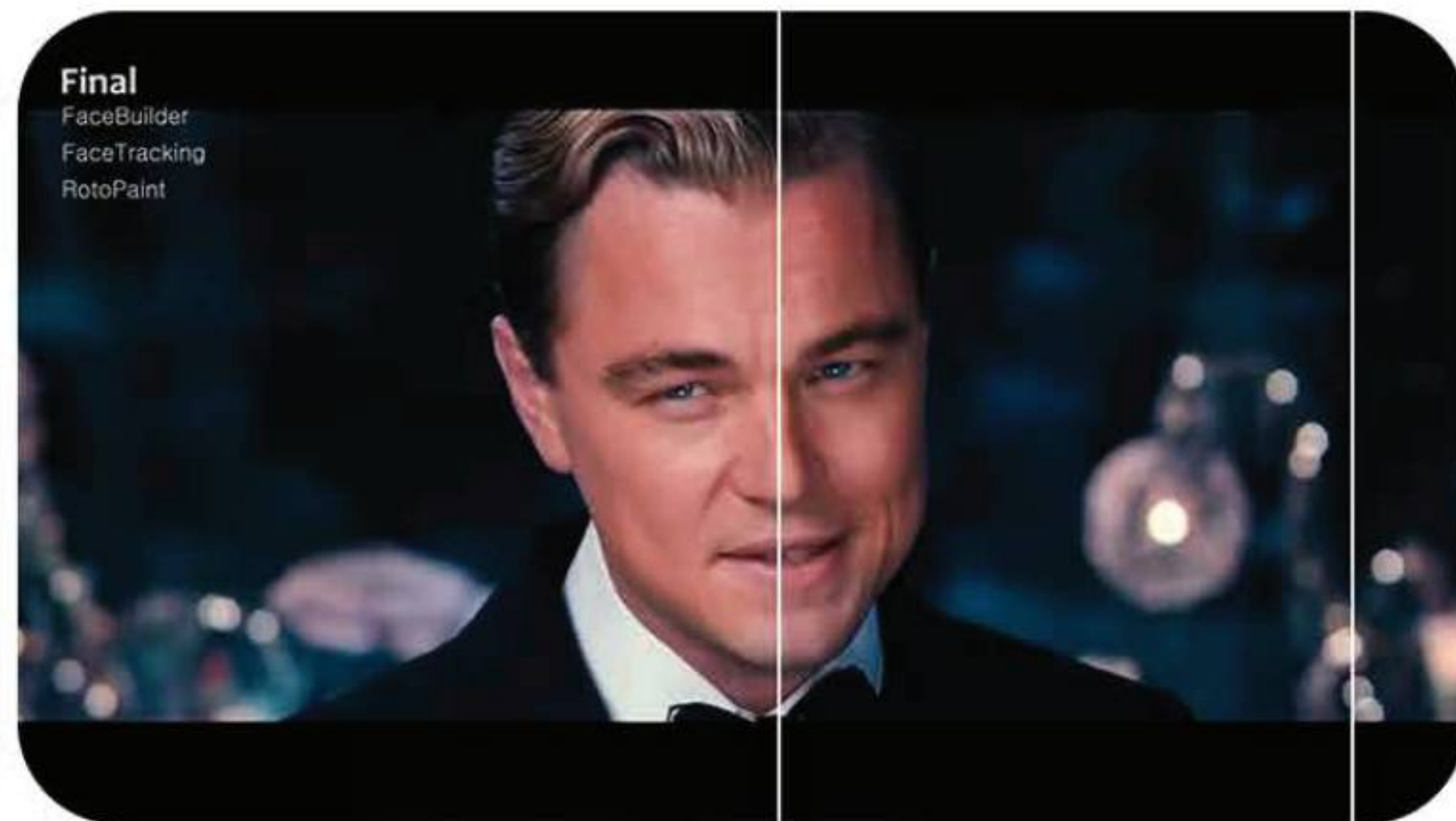
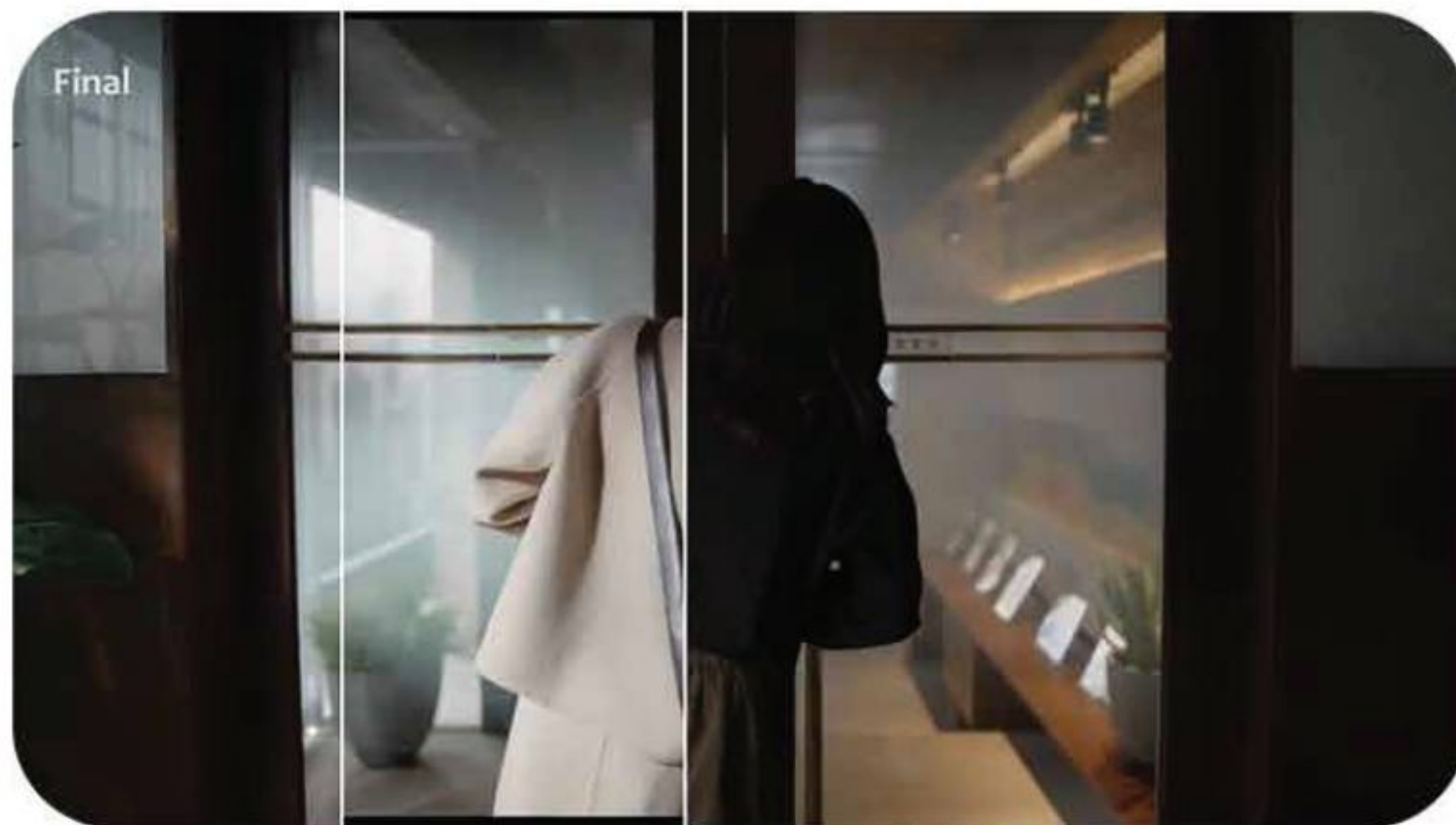
Composition



Composition



Composition



Composition



CG학과 강사 소개



변승수

학과장

정성은 거름이며 실력은 열매입니다

- 주식회사 오투로 모델링 디자인
- SBS아카데미AIX학원 강남지점 강사
- 현) SBS아카데미AIX학원 강남지점 전임강사

변승수 선생님을 칭찬합니다! 🙌

열정적으로 가르쳐주셨습니다.

CG학과 송*하 수강생

CG학과 변승수 강사님의 합성반 및 심화 과정을 수료한 수강생입니다.

처음 합성을 배우기 전에는 '어렵고 복잡하지 않을까' 하는 막연한 두려움이 있었지만, 변승수 강사님께서 이해하기 쉽게 단계별로 설명해주셔서 수업을 따라가는데 전혀 어려움이 없었습니다.

기초 개념부터 실제 작업 과정까지 꼼꼼하게 짚어주시고, 질문에 친절히 답변해주셔서 수업 내내 집중할 수 있었습니다.

강사님은 단순히 툴의 사용법만 알려주는 것이 아니라, 합성의 원리와 작동 구조까지 논리적으로 풀어내어 설명해주셨습니다.

덕분에 평소 '왜 이런 방식으로 합성해야 하는가?'가 궁금했던 부분을 명확히 이해할 수 있었고, 복잡한 이펙트나 엔진 연동 과정도 훨씬 수월하게 느껴졌습니다.

어려운 개념도 쉽게 풀어주셔서 **마치 마술사의 비밀을 배우는 듯한 재미**를 느꼈다는 수강생들의 의견이 많았습니다.

또한 강사님은 항상 학생들의 질문을 성의껏 들어주시며, 각자의 수준에 맞춰 피드백을 제공해주셨습니다.

수업 후에도 꾸준히 연습할 수 있도록 실습 파일과 참고 자료를 함께 공유해주셔서 복습에 큰 도움이 되었습니다.

그 결과, 짧은 기간에도 불구하고 많은 학생들이 합성의 기본 원리부터 포트폴리오에 활용 가능한 응용 단계까지 성장할 수 있었습니다.

수강생들은 한결같이 변승수 강사님의 수업을 통해 합성의 매력과 가능성을 새롭게 느꼈다고 말합니다.

단순한 기술 습득을 넘어 창의적인 연출 감각을 확장할 수 있었고, 무엇보다 "어렵게 느껴졌던 합성이 친숙하고 흥미로운 분야로 다가왔다"고 회상했습니다.

앞으로도 강사님의 깊이 있는 강의와 세심한 피드백 덕분에, 후디니와 합성을 배우려는 많은 분들이 자신감을 가지고 도전할 수 있을 것이라 확신합니다.

완성의 길잡이

실력도 센스로 업

깊은 통찰력

꼼꼼한 피드백

강남 CG과의 기동

재밌고 깊이 있는 강의



이성욱

강사

탄탄한 노하우로 견고한 실력을 만들어 가요

전) 일본 Digital Frontier Maya팀
전) 이매진 사이언스 콘텐츠개발팀 팀장
영화 'Ganz:O' 모델링 제작 참여
게임 'Metal Gear Solid V' 모델링 제작 참여
영화 '에반게리온 신극장판' 모델링 제작 참여
영화 'Resident Evil: Damnation' 모델링 제작 참여
영화 '늑대아이' 모델링 제작 참여
플레이브 의상제작 참여

다양한 툴 기술자

실무 중심 피드백

실력도 카리스마도

예리한 눈썰미

친절하고 꼼꼼한 설명

기초부터 체계적으로

이성욱 선생님을 칭찬합니다! 🙌

사소한 과정과 작은 디테일이 오래 기억될거같다.

CG학과 신*도 수강생

현실보다 더 사실적인 그래픽을 만들고 싶었어요.

모델링에 흥미를 갖게 된건 '어벤져스' 영화를 본 이후였어요. 아이언맨과 헐크를 보고 정말 현실에 있을것같다는 생각이 있었었죠. 현실이 아니라는 것을 알면서도 그 사실적인 그래픽에 완전히 빠졌었습니다. 정신을 차리고 보니 어느새 학원 상담실에앉아 있었죠. 딱 봐도 쉽진 않겠다 생각했지만, 상담을 받고 나니 역시나, 예상이 틀리지 않았단걸 알 수 있었죠. 그래도 전 3D 작업이 완전 처음은 아니었어요. 공업고등학교를 나와 건축토목과에서 Cad와 3D Max를 다뤄봤었거든요. 그럼에도 새 프로그램을 배우는건 쉽지 않은 일이었어요. 캐릭터 모델링을 위해선 Maya가 필수라는 이야기를 들었고, 처음엔 어렵지 않았지만 새로운 개념들을 이해하면서 복잡해지던게 기억이 나네요. 이상하지만 그때 또 한 번 모델링의 매력에 빠졌었어요.

Zbrush 수업을 들으면서 본격적으로 형태 제작에 몰입했어요. 스컬핑이라는 작업이 낯설었지만, 손에 익히기 위해 계속 반복했죠. 처음엔 강사님이 하시는 걸 그대로 따라하고, 메모하는데 정신이 팔려 형태가 다른 과제를 받았을 땐 좀 멘붕이었어요. 형태는 어찌어찌 해결을 해도 텍스처링이 남아있었고 강사님께 자연스럽게 없다는 피드백을 받았죠. 사물이 가지고 있는 세월과 다른 물체와의 상호작용 등을 관찰하는 법을 그때 배웠어요. 덕분에 아직도 주변 사물의 질감과 형태를 유심히 보는 버릇이 생겼네요.

포트폴리오 작업 할 땐, 다른 학생들의 작업물을 보며 감탄한 적이 있어요. 레퍼런스랑 똑같다 생각하며 구경하던 때, 강사님이 오셔서 정말 작은 디테일 하나하나를 집어주셨어요. 작고 사소한 부분이 작품의 완성도를 결정짓는다고 해주셨던 피드백이 아직도 기억납니다. 아마 강사님의 수업을 들어본 사람이라면, 제가 한 말이 무슨 말인지 공감할 거라 생각이 드네요.

지금 생각해보면, 강사님의 현실적인 조언과 세심한 피드백 덕분에 몇 개월간의 배움이 단순한 공부보다 성장의 시간이었다 걸 느끼네요. 제가 만든 작품을 볼 때마다 강사님이 생각날거 같네요. 진지하게 모델링을 공부할 수 있어서 너무 감사했습니다.



김동훈

강사

오늘의 노력은 내일의 실력입니다

- 現 sbs cg학과 애니메이션 전담 강사
- 2021 탑잉 클래스 인기수업 선정
- 애니메이션 과외 3년
- 스튜디오 게임 애니메이터 4년차
- 대구대 애니메이션 디자인 졸업
- CG 리쿠르팅 캠프 최우수
- 동성로 축제 애니메이션 최우수상

차근차근 설명

체계적인 피드백

친절한 지도

성장 지원

실무 바탕의 노하우

기초부터 탄탄하게

김동훈 선생님을 칭찬합니다! 🙌

기초를 탄탄히 가르쳐 주고, 스스로 설 수 있게 이끌어 준다.

CG학과 황*수 수강생

기초부터 쌓아올린 애니메이션.

전 애니메이션을 매우 좋아해서 이것저것 많이 봐왔었습니다. 가장 좋아하는 만화가 톰과 제리인데 시나리오에 없는, 저만 생각하는 애니를 만들고 싶었습니다. 그림엔 소질이 없어 3D로 도전하게 되었고 마야 기초에서 애니메이션을 처음 접하게 됐죠. 그 후에 동훈쌤을 만나 애니메이션 심화 수업을 듣게 되었는데, 마야 기초에서 배웠던 애니를 강조하면서 기초를 다시 잡아야한다고 했습니다. 매우 중요한거라고. 단순히 레퍼런스를 참고하며 키만 찍으면 된다고 생각했는데, 그렇게 작업했을 경우와 그렇지 않았을 때를 보여주셨습니다. 그 당시에는 잘 이해가 되지 않았지만 제 작업 스타일을 되돌아보니 기본이 잘 쌓여있다고 느끼게되더라고요. 저처럼 3D 애니메이션을 공부해보고 싶으신 분들에게 동훈쌤을 추천드리고 싶습니다!

실무형 피드백으로 빠른 성장.

이전에 동훈쌤이 실무에서 겪었던 상황과 작업 환경에 대해 이야기 해준 적이있습니다. 작업하던 캐릭터가 문을 넘어가야하는데, 설계되었던 사이즈에 안 맞아 부자연스럽게 표현되어야 했던 상황이었습니다. 그때 당시에는 실무에서 생기는 해프닝 같은 일로, 남의 일로써 재밌게 들었었습니다. 그러다 제가 작업을 할 때 비슷한 상황을 겪게 되었습니다. 실내 제작을 했을 때 주변 사물을 최대한 현실 비율을 기반으로 제작을 했음에도 물건을 들어올리거나 장비를 탔을 때 스케일이 오바하는 경우가 생겼던겁니다. 옆에서 동훈쌤이 괜찮다고, 여러 방안을 제시해주시면서 다양한 작업 방식들을 접해볼 수 있었습니다.

레퍼런스와 동작에 대한 디테일.

모션 그래픽 공부를 할 때 프레임 단위로 미세한 픽셀 연출을 좋아했습니다. 아무도 알아보지 못하더라도 저만 볼 수 있는 그런 작은 디테일 말이죠. 애니메이션을 공부할 땐 캐릭터와 사물의 동작을 애니메이션 12가지 법칙을 활용하여 표현을 합니다. 물론 개인 작업물을 만들 때도 말이죠. 하지만 그럼에도 뭔가 자연스럽게 보이지 않은 움직임이 나올 때가 있습니다. 아무리 찾아봐도 이해가 안됐었습니다. 동훈쌤이 말씀하시길 본인 스스로가 동작을 최대한으로 녹화도해서 따라해보고 알아가야한다 해주셨어요. 동작을 따라하며 직접 보여주시고, 바로 문제를 해결하던 그 모습이 인상 깊었습니다.

CG학과 강사 소개



김승혁

강사

도전은 기술이 되고, 기술은 포트폴리오가 된다

- 이력 더 적어야 할 것
- 현) SBS아카데미AIX학원 강남지점 강사

예리한 눈썰미

카리스마

다재다능

후디니란 태풍 속 든든함

퀄리티 보장

김승혁 선생님을 칭찬합니다! 🙌

수업의 모든 과정이 실전과 맞닿아 있습니다.

CG학과 유*슬 수강생

CG학과 김승혁 강사님의 포트폴리오반을 수료한 수강생입니다

CG학과 심화반을 마치고 포트폴리오반에 들어왔을 때, 예상보다 높은 난이도와 빠른 진도에 적응하는 것이 쉽지 않았습니다. 이전과는 달리 결과물을 빠르게 만들어야 했고, 작업의 퀄리티 역시 훨씬 높은 수준이 요구되어 처음에는 많은 부담을 느꼈습니다.

하지만 김승혁 강사님께서 제가 이해할 수 있을 때까지 끝까지 지도해 주셨고, 필요할 때는 엄격하게, 또 때로는 유연하게 방향을 제시해 주셨습니다. 그 과정에서 단순히 수업을 따라가는 것이 아니라 스스로 문제를 파악하고 해결하는 힘이 생겼고, 결과적으로 그 '엄격했던 구간'이 제 실력을 가장 빠르게 끌어올린 시기였다고 생각합니다.

김승혁 강사님은 실무에서 직접 활동하고 계시는 분이기에 때문에, 수업의 모든 과정이 실전과 맞닿아 있습니다. 특히 취업용 포트폴리오로 적합한 구성과 방향성을 짚어주셨다는 점은 매우 큰 강점이었고, 포폴을 보는 입장에서 어떤 기준과 설득력이 필요한지를 알게 된 것만으로도 저에게 큰 배움이었습니다.

또한, 언리얼엔진을 활용한 포트폴리오 제작 수업은 저에게 완전히 새로운 경험이었습니다. 기존의 정적 이미지 중심 작업에서 벗어나 실시간으로 동작하는 콘텐츠를 제작하면서 포트폴리오의 퀄리티가 확연히 상승했고, 이는 실제 취업 준비 시에도 차별화된 경쟁력이 되었습니다.

돌이켜보면 이 수업은 단순히 기술을 익히는 시간이 아니라, 실무 감각과 방향성, 작업자의 태도까지 성장시켜준 진짜 포트폴리오 수업이었습니다. 취업을 목표로 하는 분들, 혹은 실력을 한 단계 끌어올리고 싶은 분들에게 김승혁 강사님의 포트폴리오반을 진심으로 추천드립니다.

CG학과 강사 소개



윤수찬

강사

기초가 단단해야 실력이 된다, CG는 정석으로!

- SBS아카데미AIX학원 강남지점 강사
- 현) SBS아카데미AIX학원 강남지점 전임강사

기초와 흥미

차근차근

배우는 재미

CG디자이너 양성

함께하는 성장

윤수찬 선생님을 칭찬합니다! 🙌

어려움을 느낄 때마다 조언과 도움을 주신 윤수찬선생께 다시 한번 감사의 말씀을 드린다.

CG학과 임*나 수강생

처음에는 두려웠지만, 지금은 누군가에게 도움이 되는 내가 되다

학원에 처음 방문하고 CG 관련된 프로그램에 대한 상담을 받다보니 '내가 정말 이걸 배울 수 있을까?' 라는 의문이 먼저 들었습니다. 많이 두렵기도 하고 '수업을 못 따라가고, 선생님이 무서운분이시면 어쩌지?' 와 같은 걱정 투성이었어요. 그래서 이전에 다녀봤던 다른 학원들처럼 이론 중심의 수업이 반복될 거라 생각했지만, 제가 기억하는 첫 수업은 완전히 달랐습니다.

수찬쌤은 사소한 질문 하나 놓치지 않고, 차근차근 반복해주며 수업을 진행해주셨습니다. 그럼에도 프로그램이 낯설고 어렵다보니 따라가기 바빴지만, 어느 순간부터는 조금씩 이해되는 제가 신기하기도하고 재밌었습니다. 이전보다 프로그램을 능숙하게 다루는 제 모습이 너무 신기했어요.

특히 수업이 아날때 질문을 해도 답변해주시고, 뒤처지는 학생이 있다면 "나도 공부를 할 때 이부분이 어려웠다." 면서 공감해주셨습니다. 학생 한 명 한 명 살피는 따뜻한 관심, 개인적으로 복습할 수 있도록 맞춤형 과제가 큰 도움이 되었습니다. 또, 과제나 자습한 결과물을 보여드리면 매번 꼼꼼히 피드백을 주셨고, 이해 안되는 부분이 있다면 이해하기 쉽게 눈높이를 맞춰 비유해주시며 가르쳐주셨어요. 덕분에 저는 이후 수업도 큰 걱정 없이 수업을 따라갈 수 있었고, 무엇보다 '이번에도 할 수 있겠구나' 라는 자신감을 얻게 되었습니다.

수업 시작할 땐 항상 이전에 배웠던걸 복습하고 넘어가는 식으로 진행되었습니다. 취업을 해도 실무에서 사용하는 프로그램은 실무 환경에 맞춰 변한다며, 기초를 잘 다져야 오류나, 새로운 기능들을 배워나갈 수 있다고 하셨어요. 덕분에 작업 중 마주치는 오류도 스스로 잘 해결할 수 있게 되었고, 단순한 실습이 아닌 실제 프로젝트에 쓸 수 있는 결과물을 만들어 나갈 수 있게되었습니다.

배움에 대한 두려움은 수찬쌤의 배려와 꼼꼼한 설명 덕분에 서서히 사라졌고, 복습을 통해 프로그램을 다루는 기술뿐 아니라 디자인을 바라보는 눈도 함께 성장할 수 있었습니다. 무엇보다도 뒤처지는 사람을 기다려주고, 한 번 더 설명해주는 배려심, 그리고 학생의 입장에서 어디서 막히는지 알아봐주는 섬세한 관찰력은 수업을 넘어서 학생에 대한 열정이었습니다.

돌이켜보면 이 수업은 단순히 기술을 배우는 시간이 아니었던거 같습니다. 저에게는 제 인생에 있어 가장 두려웠던 컴퓨터 그래픽과의 첫 만남이자, 삶의 새로운 페이지를 여는 계기가 되었습니다.

배움은 나이에 상관없이 용기를 내는 자의 것이며, 그 용기를 지속시키는 것은 결국 '좋은 수업'과 '좋은 사람'인것 같습니다.

CG학과 강사 소개



황보경

강사

후디니, 학습을 넘어 나의 것으로

- SBS아카데미AIX학원 강남지점 강사
- 현) SBS아카데미AIX학원 강남지점 전임강사

황보경 선생님을 칭찬합니다! 🙌

열정적으로 가르쳐주셨습니다.

CG학과 임*용 수강생

CG학과 황보경 강사님의 심화반과 포트폴리오반을 수료한 수강생입니다.

덕분에 처음 접할 때는 막막하게 느껴졌던 후디니 프로그램이 점차 친숙하게 느껴졌고, 자신감 있게 다룰 수 있게 되었습니다. 질문이 많았던 수강생임에도 불구하고, 선생님께서는 언제나 성심성의껏 답변해 주셨고, 단순한 기술 설명을 넘어서 원리부터 차근차근 짚어주셨기에 이해의 깊이가 더해졌습니다.

수업을 진행하실 때는 학생들이 놓친 부분이 있으면 진도가 늦어지더라도 절대 그냥 넘어가지 않으시고, 꼼꼼하게 확인하여 해결해 주셨습니다. 특히 중요한 구간이나 실습 중 막히기 쉬운 부분에서는 반복적인 설명과 함께 친절하게 실습 파일을 공유해주셔서, 복습과 연습에 큰 도움이 되었습니다.

무엇보다 선생님의 수업은 후디니를 단순히 '사용할 줄 아는 도구'로 끝내지 않고, 창의적으로 활용하고 포트폴리오에 담아낼 수 있도록 방향까지 제시해 주셨다는 점에서 특별했습니다.

학생 개개인의 눈높이에 맞춰 설명해주시고, 실무와 연결되는 팁들을 아낌없이 전수해주셔서 실질적인 실력 향상을 이룰 수 있었습니다.

그렇기에 후디니에 대해 막연한 두려움이 있던 분들이라도, 출석만 열심히 해주신다면 분명히 실력 향상을 체감하실 수 있을 거라 자신 있게 말씀드릴 수 있습니다.

황보경 선생님 덕분에, 저는 후디니라는 프로그램을 넘어 CG 분야에 대한 흥미와 열정을 새롭게 발견할 수 있었습니다. 이런 훌륭한 수업을 경험할 수 있었던 것에 감사드리며, 앞으로도 더욱 성장해 나가겠습니다!

귀 쏙쏙 전달력

실력도 감각도 업

설명 맛집

어려움 해결사

자신감 생engi

후디니 길라잡이



프로필 자세히보기 >



평점 **9.5점** 이상 / 10점 만점

수강생 만족도 평균 **9.5점** 이상의 강사진 구성

전·현직 최고 수준의 강사진이 교육을 책임집니다.

전문 강사들의 최적화된 강의 커리큘럼으로 백지상태의 순수한 종이 위에
디테일한 1:1 피드백으로 개인 수준에 맞는 교육을 진행합니다.



비록 처음일지라도, 비록 전공이 아닐지라도

압도적인 취업률

SBS아카데미AIX학원과 함께라면
불가능은 **가능**이 됩니다.

급변하는 채용 환경 속에서 취업을 준비하는 재학생 및 졸업예정 학생에게
다양한 기업체 채용정보를 수집 및 제공하기 위하여 취업 지원센터를 독립부서로 운영하고 있습니다.
교육과정의 특성상 차별화된 취업 패턴을 연구 및 수집하여 적재적소에 취업을 할 수 있도록 최신 자료를 제공하며,
또한 언제나 취업상담이 가능하도록 준비된 상태에서 기업과 학생 여러분을 기다리고 있습니다.

SBS아카데미AIX학원의 취업센터는 수많은 업체들과의 산학협력을 유지하여 원활한 취업을 지원하고 있습니다.

SBS아카데미AIX학원과 함께하면 디자이너로서의 취업은 현실이 됩니다.



수강생 중 92%의 수강생이
기본지식 없이 시작하였고

(수강등록 기준 전공자대비 비전공자 비율)



수료한 수강생 중 98%는
디자이너의 길로 들어섰습니다.

(포트폴리오 완성 수료 수강생 기준)

장*수

CG학과 졸업 및 취업생

회사명

라스카 FX

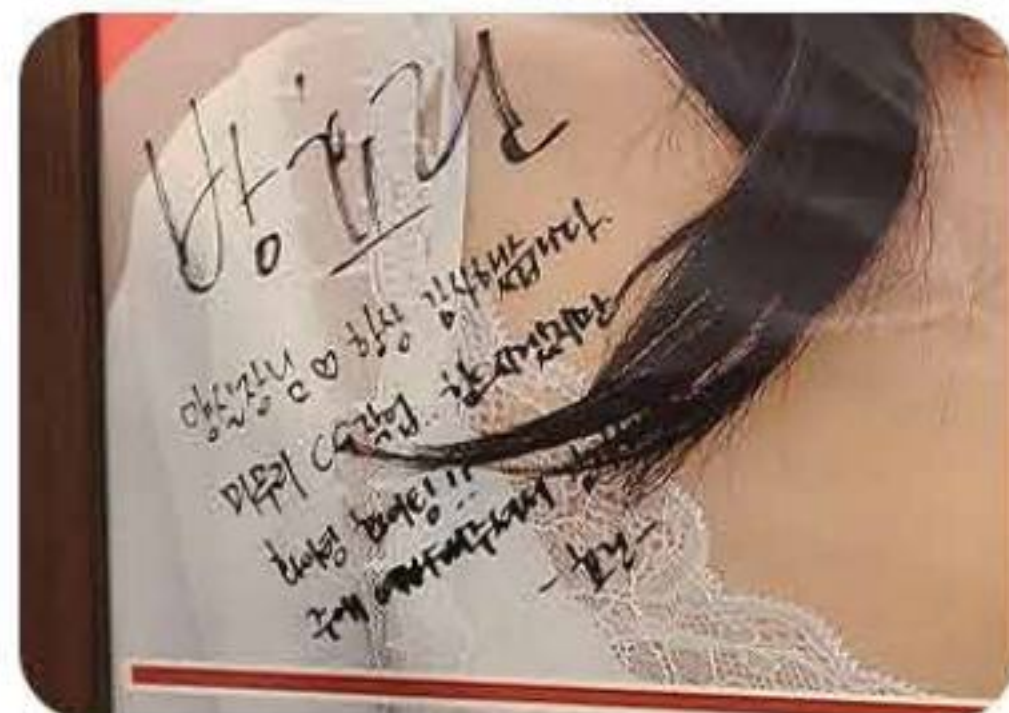
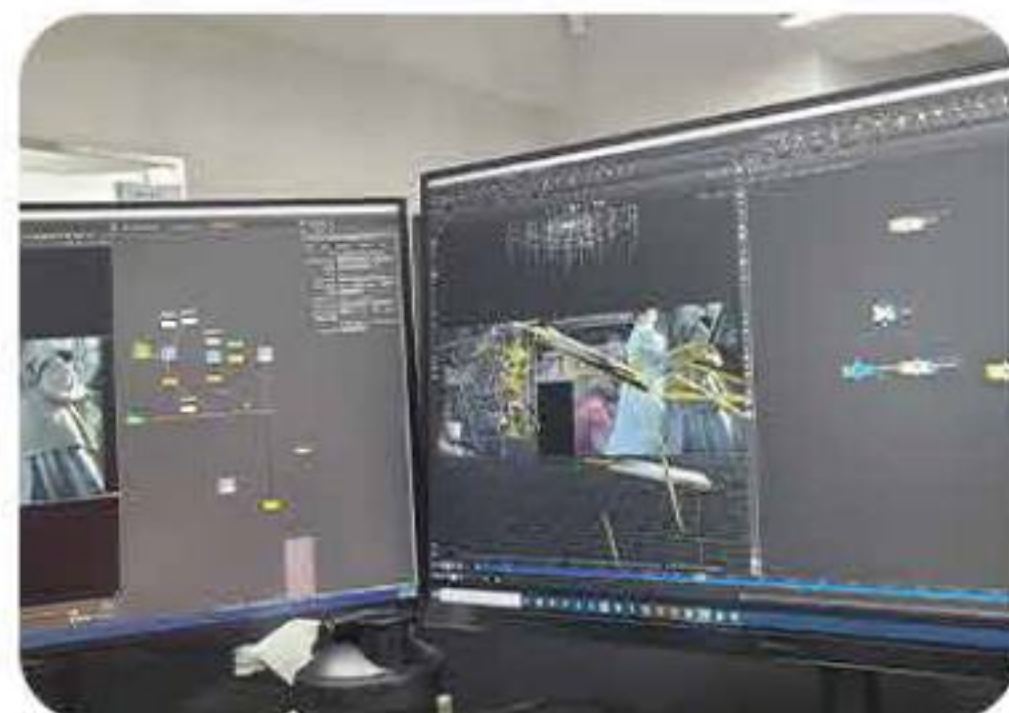
취업일자

2025.08.01

업무

FX

(영화 및 OTT 시리즈)



90,000건

무려 9만건 이상의 후기로 증명합니다.

SBS아카데미AIX학원의 감각적 인테리어 시설과
최신의 시스템 사양, 1:1멘토&교육 시스템을 통해
교육을 받는 동안 업계 최고 수준의 교육환경을 제공받게 될 것입니다.



강사님의 열정을 느낄 수 있었습니다.

후기 게시판

언제나 최선의 교육환경을
만들도록 노력하겠습니다.
선생님들께 감사의 마음을
표현 해주세요.



선생님 덕분에 자신감이 생겼습니다!



정확한 피드백으로 이끌어 주십니다.



쉽고 친절한 설명 감사드려요~

SBS아카데미AIX학원 강남지점을 선택한

졸업&취업생 Real 스토리



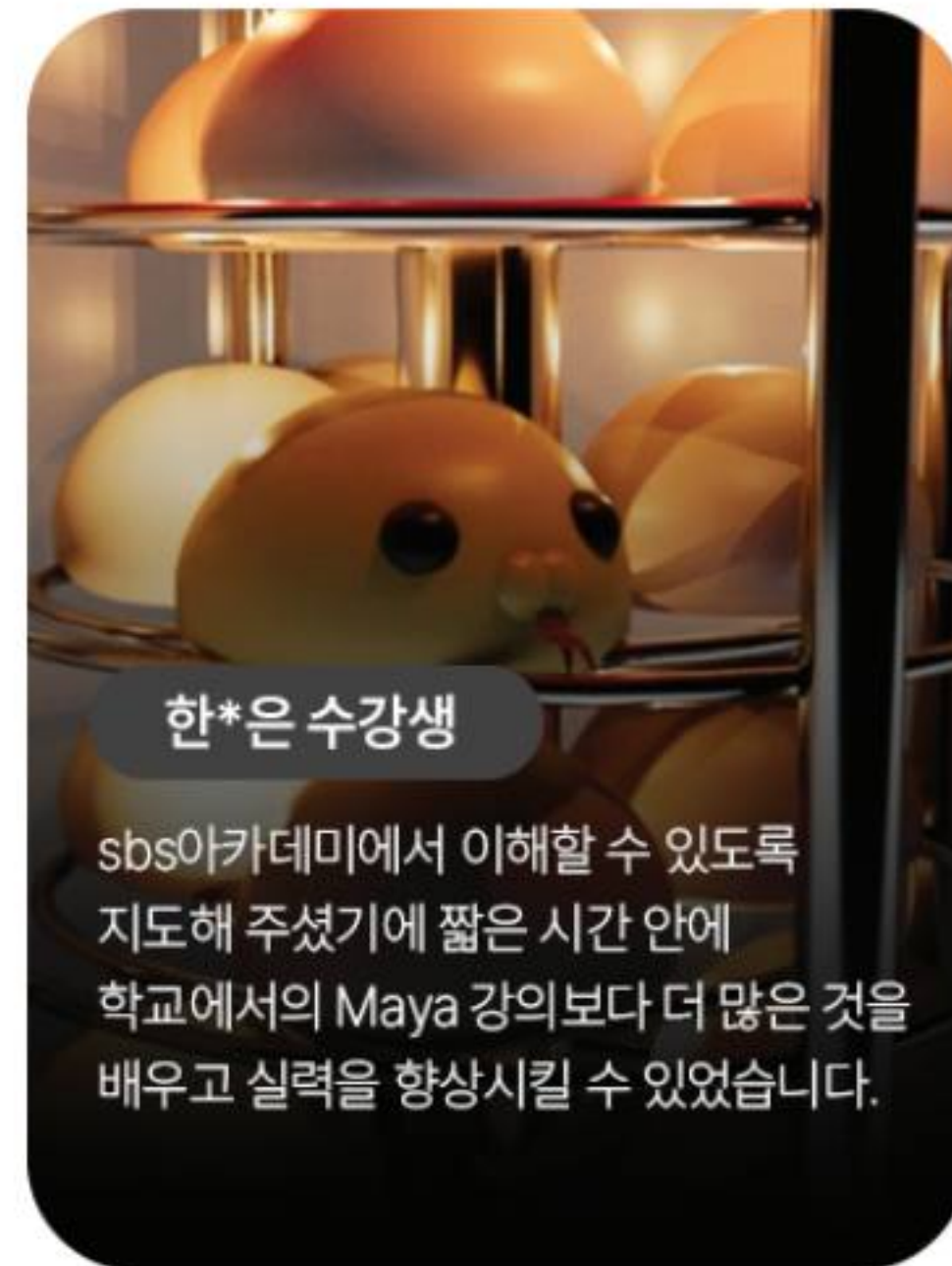
자신의 능력과 의지를 믿고, 좋은 결과물로
이야기하는 디자이너로서의 너를 응원해!

#새로운 도전! #이제 나도 CG마스터!
#SBS아카데미에서 취뽕 하기!



박*현 수강생

마야 기초반과 후디니 심화반을
수강하면서 하고 싶었던 VFX 효과들을
직접 연구해서 만들 수 있게 되었다는
점이 가장 인상 깊은 것 같습니다.



한*은 수강생

sbs아카데미에서 이해할 수 있도록
지도해 주셨기에 짧은 시간 안에
학교에서의 Maya 강의보다 더 많은 것을
배우고 실력을 향상시킬 수 있었습니다.



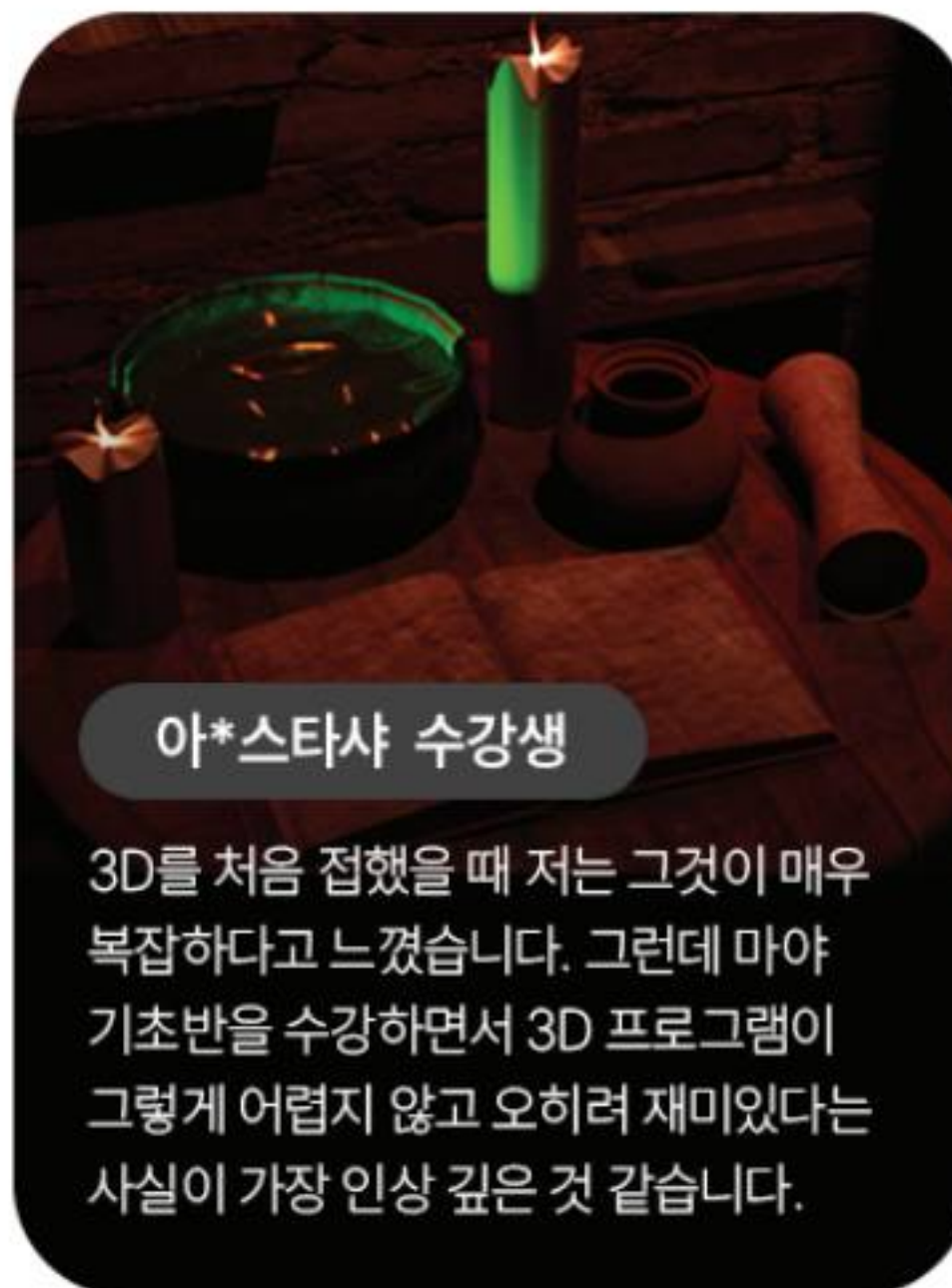
김*현 수강생

섭스 페인터(Substance Painter)를
공부하면서 나만의 느낌을 텍스처로
표현하는 과정이 너무 재미있어 더
열심히 할 수 있었습니다.



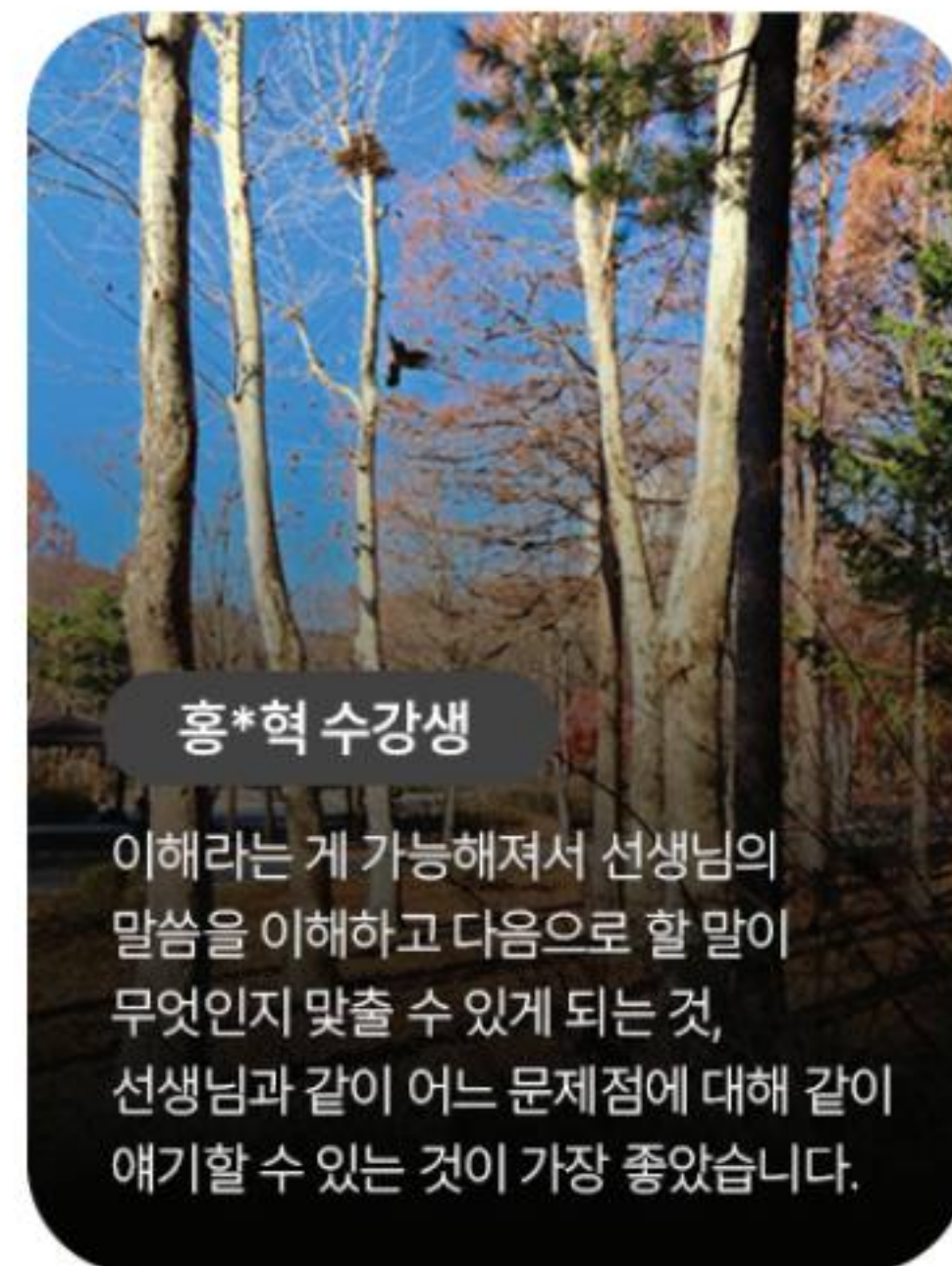
이*빈 수강생

폭발 시뮬레이션을 배울 때 작은 불에서
시작해 규모를 키우고 연기를 추가하고
나중에 색상, 재질까지 입히고 나니 진짜
폭발하는 장면처럼 연출할 수 있어서
많이 신기했던 것 같습니다.



아*스타사 수강생

3D를 처음 접했을 때 저는 그것이 매우
복잡하다고 느꼈습니다. 그런데 마야
기초반을 수강하면서 3D 프로그램이
그렇게 어렵지 않고 오히려 재미있다는
사실이 가장 인상 깊은 것 같습니다.



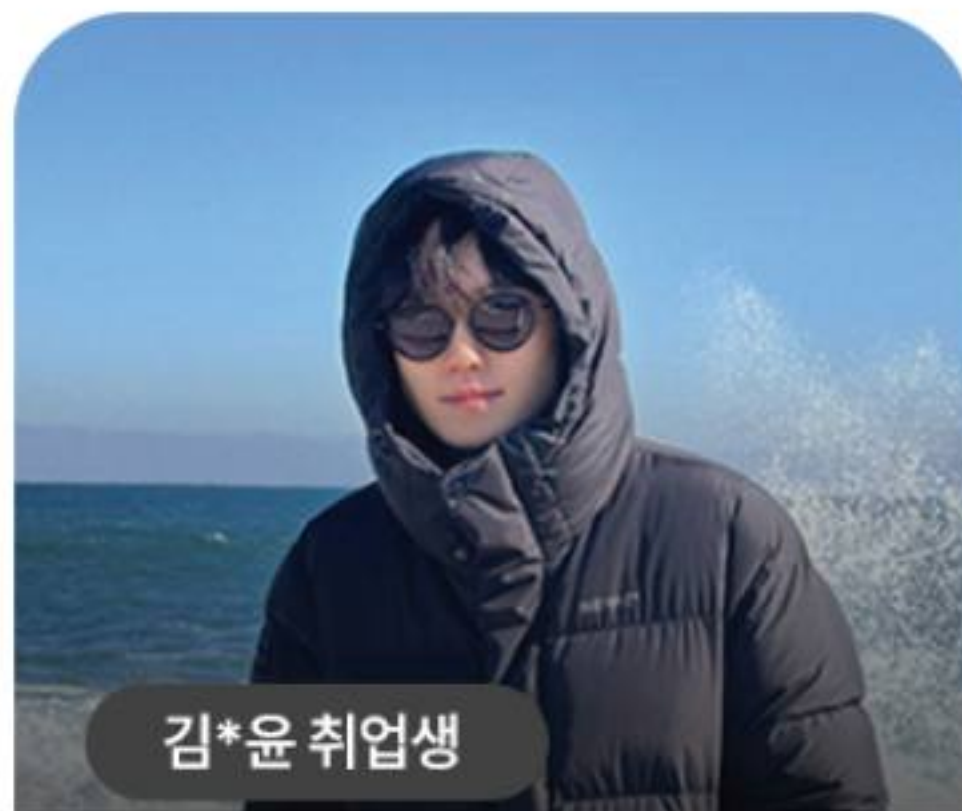
홍*혁 수강생

이해라는 게 가능해져서 선생님의
말씀을 이해하고 다음으로 할 말이
무엇인지 맞출 수 있게 되는 것,
선생님과 같이 어느 문제점에 대해 같이
얘기할 수 있는 것이 가장 좋았습니다.



김*희 수강생

처음 배울 때는 이게 대체 무슨 소리인가 싶었는데 서툴게나마 모델링이 하나씩 완성될 때마다 뿌듯하고 인상 깊은 거 같아요.



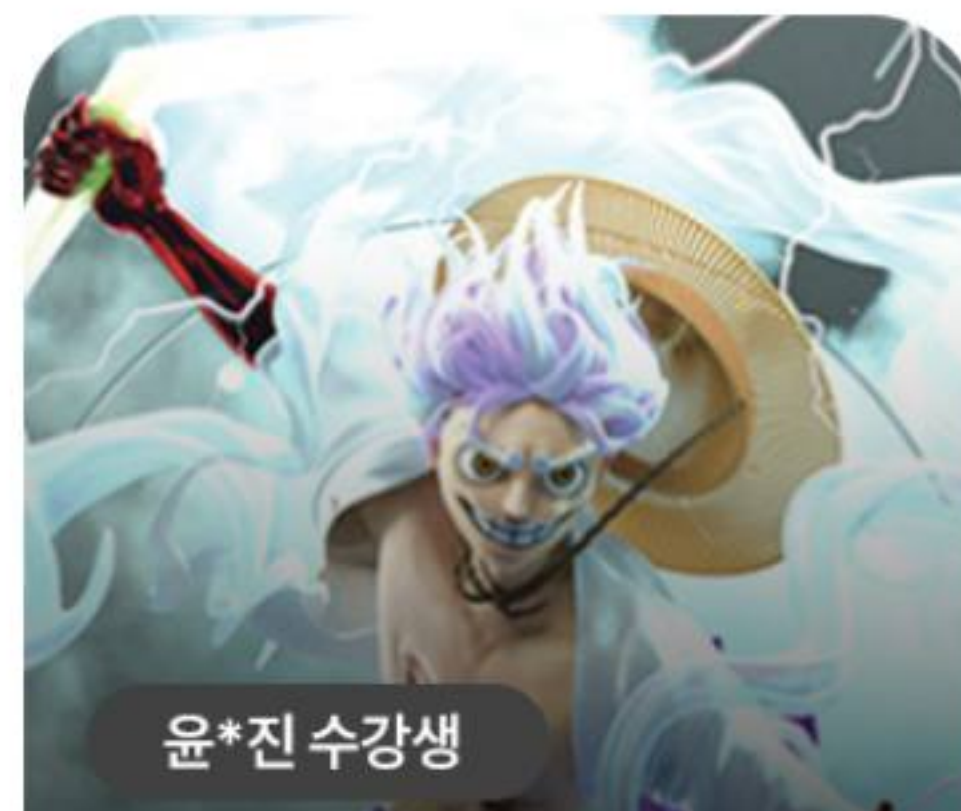
김*윤 취업생

관련 전공생도 아니며 직무경험 없었지만 그런 저도 취업할 만큼 얻는 것이 많았습니다. 열심히 하면 누구든 취업할 수 있다고 생각합니다. 꾸준히 하다 보면 좋은 결과 있을 겁니다.



장*수 취업생

강남지점 학원은 강사분들이 아주 유능하고 프로다우십니다. 언제든 질문사항에 잘 응답해주시고, 담당 수업시간에 강의실 컴퓨터를 사용하게 허락하셔서 개인작업을 수월하게 진행했습니다.



윤*진 수강생

선생님이 강의력도 너무 좋으시고 작업하다 궁금한거 여쭙봐도 잘 알려주시고ㅎㅎ 정말 천사가 환생하셨으면 이분 아니실까..? 생각이 들 정도로 잘 알려주십니다. 하지만



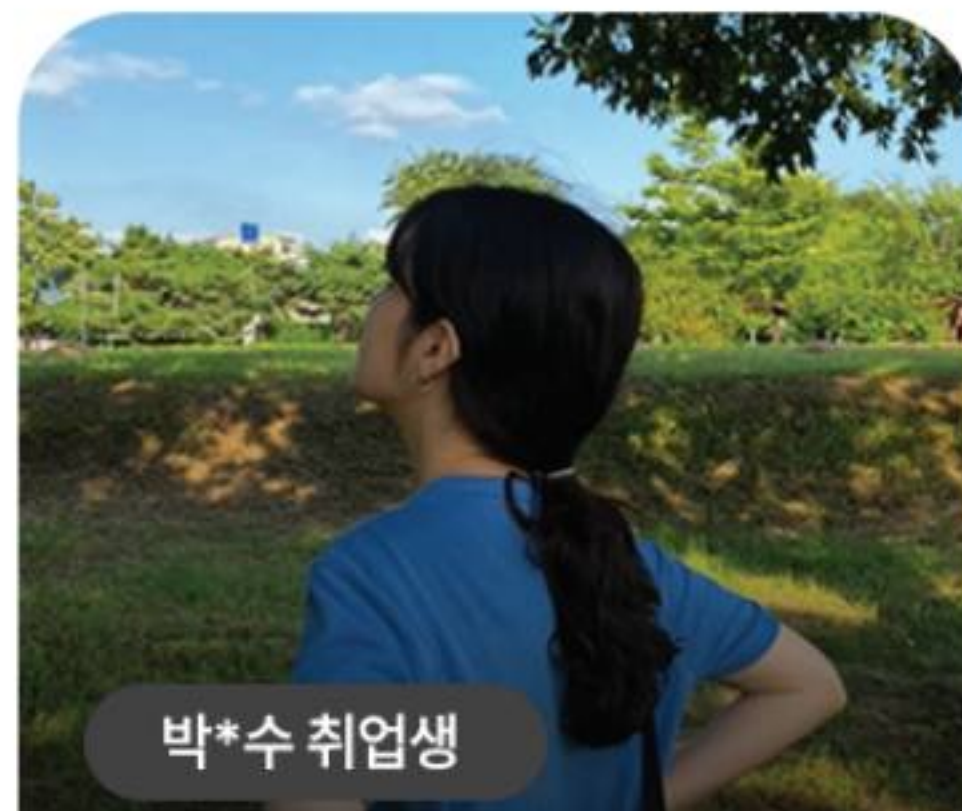
선*연 수강생

개개인의 수준에 맞춰 꼼꼼히 피드백을 주셔서 빠르게 실력을 키울 수 있었습니다. 이해가 부족한 부분은 반복적으로 설명해주시고, 잘한 부분은 확실하게 짚어 주셔서 스스로의 강점과 보완할 점을...



김*환 수강생

가장 감사했던 부분은 윤수찬 선생님께서 학생 한 명 한 명을 정말 진심으로 지도해 주신다는 점이었습니다. 질문을 드리면 언제든지 친절하고 자세하게 답변해 주셨고, 어려움을 겪을 때도 끝까지...



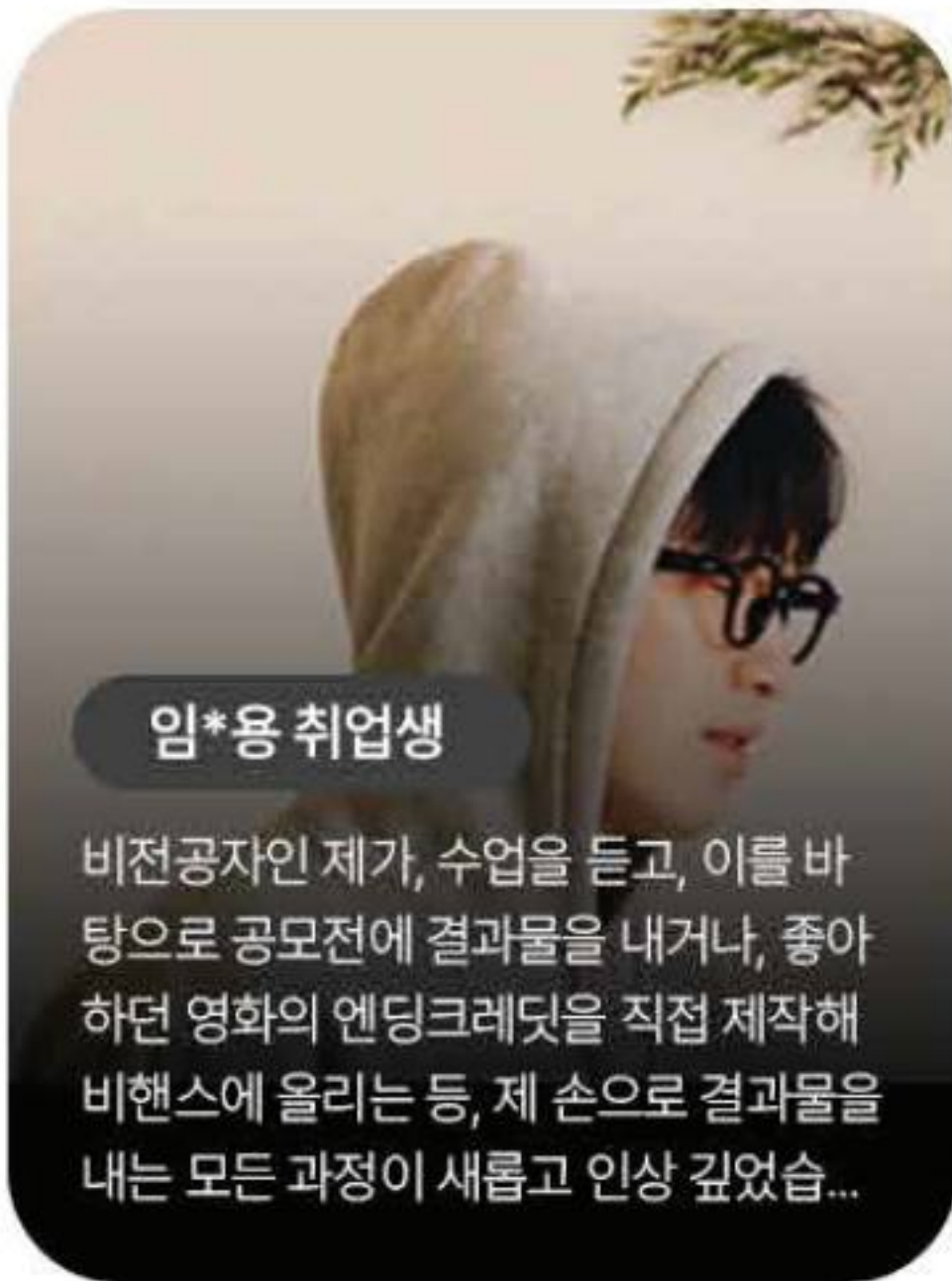
박*수 취업생

포트폴리오를 처음 준비할 때, 너무 우울하고 막막했는데 선생님이 방향을 정말 잘 잡아주셨습니다. 또한, 가장 효율적으로 작업할 수 있는 방법도 추천해주셔서 포트폴리오 작업이 정말 수월했고...



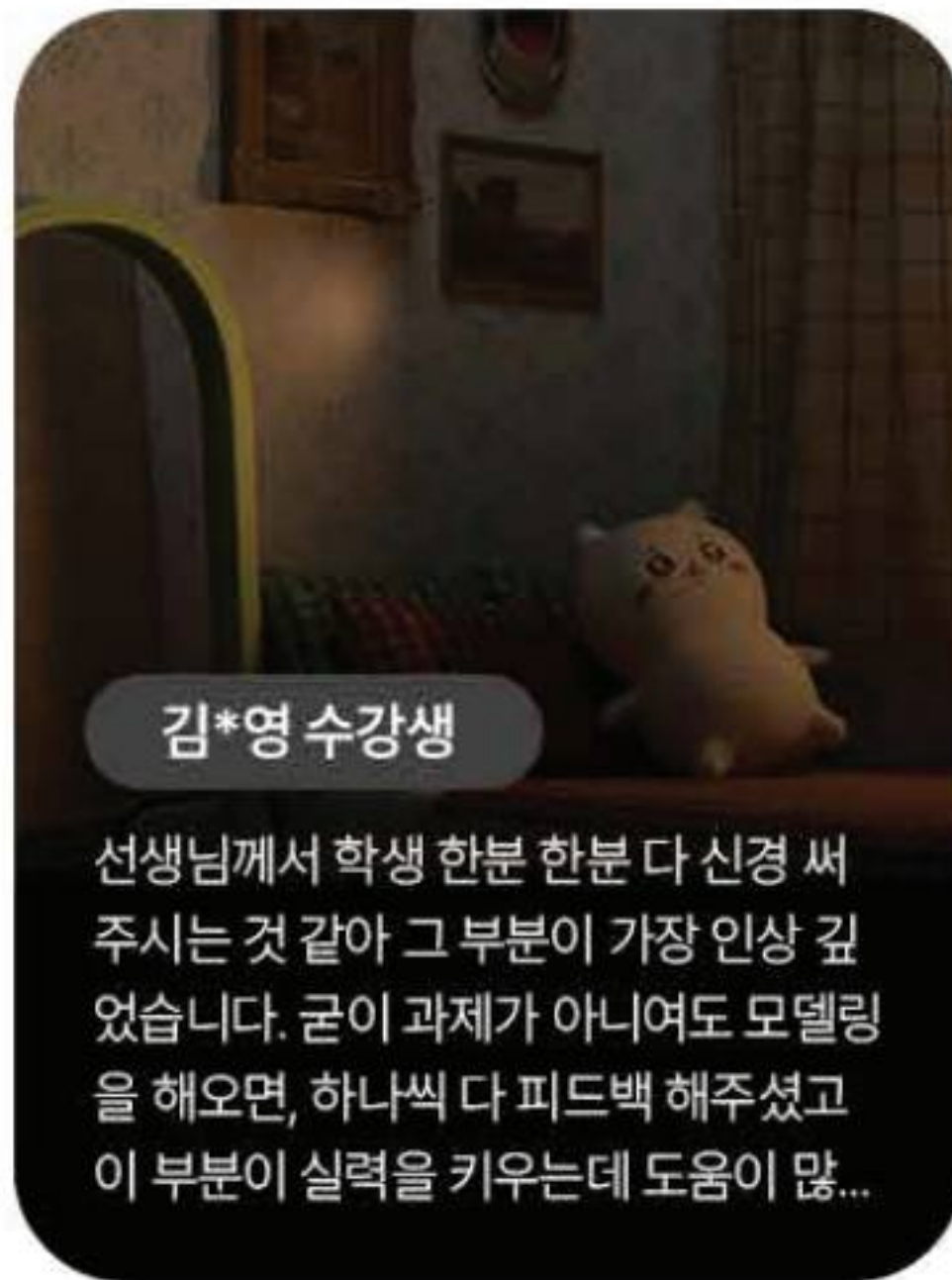
권*연 취업생

아무래도 이쪽 실무에 대해 하나도 모르는 상태에서 학원에서 들어오는 정보 하나하나가 다 도움이 되었던 것 같아 저에게 학원은 지도자이자 든든한 조력자였습니다.



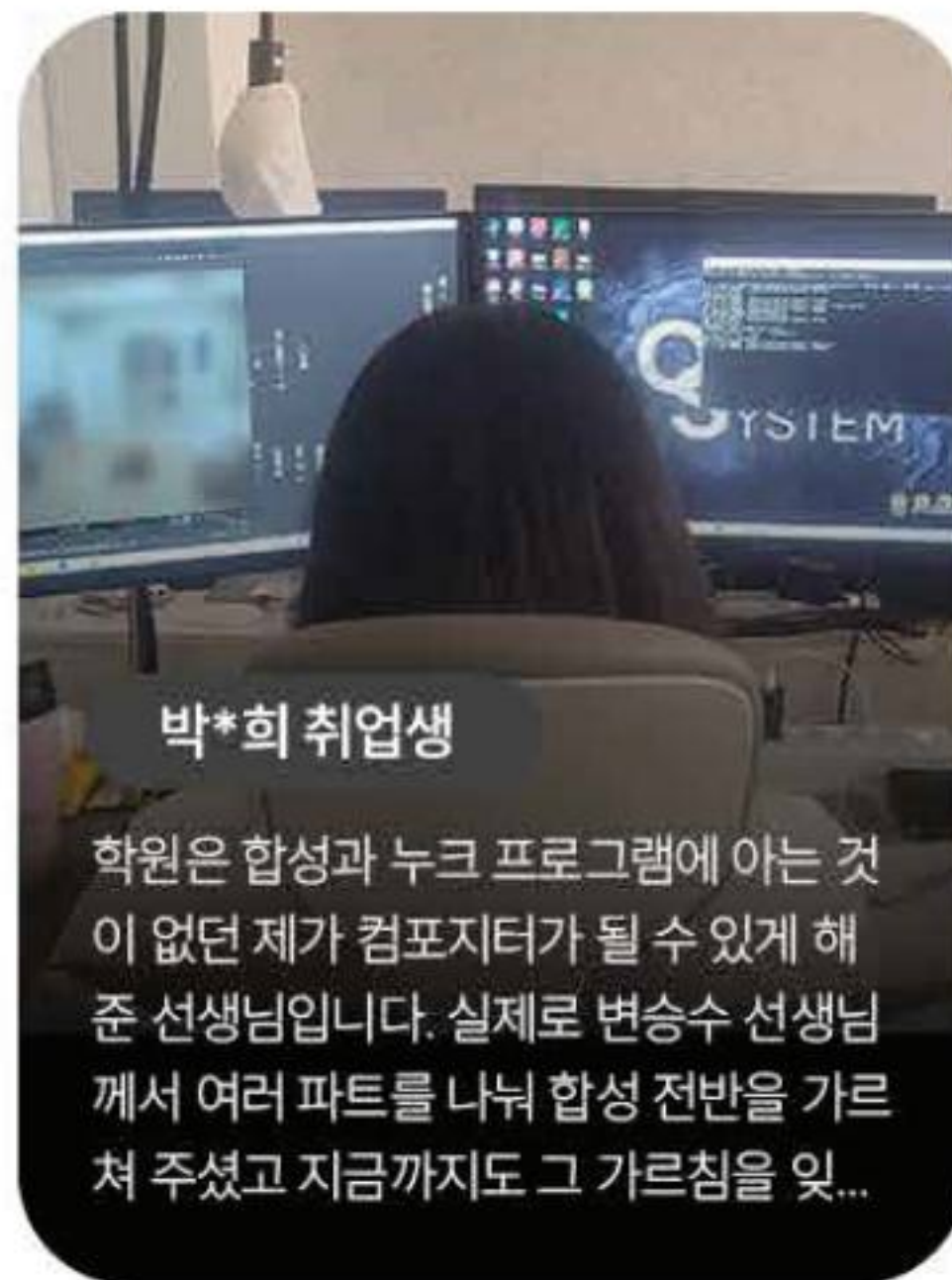
임*용 취업생

비전공자인 제가, 수업을 듣고, 이를 바탕으로 공모전에 결과물을 내거나, 좋아하던 영화의 엔딩크레딧을 직접 제작해 비헨스에 올리는 등, 제 손으로 결과물을 내는 모든 과정이 새롭고 인상 깊었습니다...



김*영 수강생

선생님께서 학생 한분 한분 다 신경 써 주시는 것 같아 그 부분이 가장 인상 깊었습니다. 굳이 과제가 아니어도 모델링을 해오면, 하나씩 다 피드백 해주셨고 이 부분이 실력을 키우는데 도움이 많...



박*희 취업생

학원은 합성과 누크 프로그램에 아는 것이 없던 제가 컴퓨터가 될 수 있게 해준 선생님입니다. 실제로 변승수 선생님께서 여러 파트를 나눠 합성 전반을 가르쳐 주셨고 지금까지도 그 가르침을 잊...



이*늘 취업생

학원에서 배운 것들이 전부는 아니지만 정말 큰 도움이 되었습니다. 처음 공부를 시작했을 때 매우 막막 했지만 학원 선생님과 같이 공부하는 학생들이 실질적으로나 심적으로 정말 큰 도움이 되었습니다. 또...



박*은 취업생

혼자 공부하기 어렵고 정보가 없는 분야인 만큼 학원의 도움은 거의 필수적이라고 생각합니다. 또 학원은 공부 뿐만 아니라 같은 분야를 공부하는 사람들을 만날 수 있어 큰 힘이 되는 것 같습니다.



임*영 수강생

배우면서 애니메이션 법칙을 하나씩 적용할 때마다 애니메이션이 부드럽고 재미있게 되는 게 가장 기뻐요.



오*민 수강생

디자이너에게 필요한 기술을 기초부터 자세하게 알려주셔서 쉽게 이해할 수 있었고 자기만의 스타일을 찾는 것도...



김*현 취업생

포트폴리오 과정까지 모든 단계를 거치며 취업에 필요한 모든 것에 대비해 준비해 주셨고 실제로도 많은 도움이 되었습니다. 준비를 하면서 내가 맞게 나아가고 있는지 의문이 들 때 중심을 잡아주시...

더 많은 리얼스토리는 공식 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

취업책임제도

SBS아카데미AIX학원 강남지점은 급변하는 채용 환경 속에서 취업을 준비하는 재학생 및 졸업예정 학생에게 다양한 기업체 채용정보를 수집 및 제공하기 위하여 취업 지원센터를 독립부서로 운영하고 있습니다. 교육과정의 특성상 차별화된 취업 패턴을 연구 및 수집하여 적재적소에 취업을 할 수 있도록 최신 자료를 제공하며, 또한 언제나 취업상담이 가능하도록 준비된 상태에서 기업과 학생 여러분을 기다리고 있습니다.

Step.01

수강생의 취업 준비 방향 설정
기본 준비사항 점검

- 학생 성향 및 취업 목표 파악
- 취업 계획 수립
- 이력서 및 자기소개서 작성법 설명
- 자격증 및 필수 스킬 안내
- 직무분석 및 업계 트렌드 설명

1-2개월

Step.02

취업 서류의 완성도 높이기
자기소개서 작성 실력 강화

- 이력서 및 자기소개서 첨삭
- 희망 근무 조건 조사
- 자기소개서 특강
- 취업 목표 점검 및 수정
- 강사와 1:1면담을 통한 취업 전략 구체화

3-4개월

Step.03

서류 준비 마무리
면접 대비 시작

- 이력서 및 자기소개서 최종 검토
- 모의 면접 진행
- 1:1 포트폴리오 첨삭
- 면접 대비 특강
- 취업 성공 사례 공유 및 동기부여

5-6개월

Step.04

취업 연결 및 사후관리

- MOU 기업 소개 및 구인 의뢰 매칭
- 주기적인 포트폴리오 피드백
- 사후관리 및 취업 후 지원
- 직무별 진로 개발 및 후속 지원
- 후속 취업 박람회 및 채용정보 공유

포트폴리오 종료 시

산학협력현황

SBS아카데미AIX학원은 수강생에게 다양한 취업의 길과, 기업에게는 인재고용의 기회를 함께 하기위해 기업들과의 산학협력을 활발히 진행하고 있습니다. 수강생에게 지원되는 취업지원 프로그램으로 개인 컨설팅과 구인회사와의 매칭 시스템을 동래 취업성공의 길을 만들어 드립니다.



(주)산돌



한국영상대학



크리에이터링크



한국생산성본부(KPC)



동아방송예술대학교



(주)한국와콤



보이저엑스



비브트리



한국산업인력공단



인지어스



칠로엔



뤼테크놀로지스



(주) 예보크



이메진스



국제대학교



바로그영상



미림마이스터고등학교



스튜디오문샷



스튜디오프리윌루전



(주) 미리디



서울사이버대학교



알파주식회사



(주)유디엠



(주)스페이스몽키디자인



(주)바이오웰스팜



(주)트윈벨미디어



크리에이티브 멧



서울사이버대학교

디자이너로서의 꿈, 그 꿈★을 응원합니다.