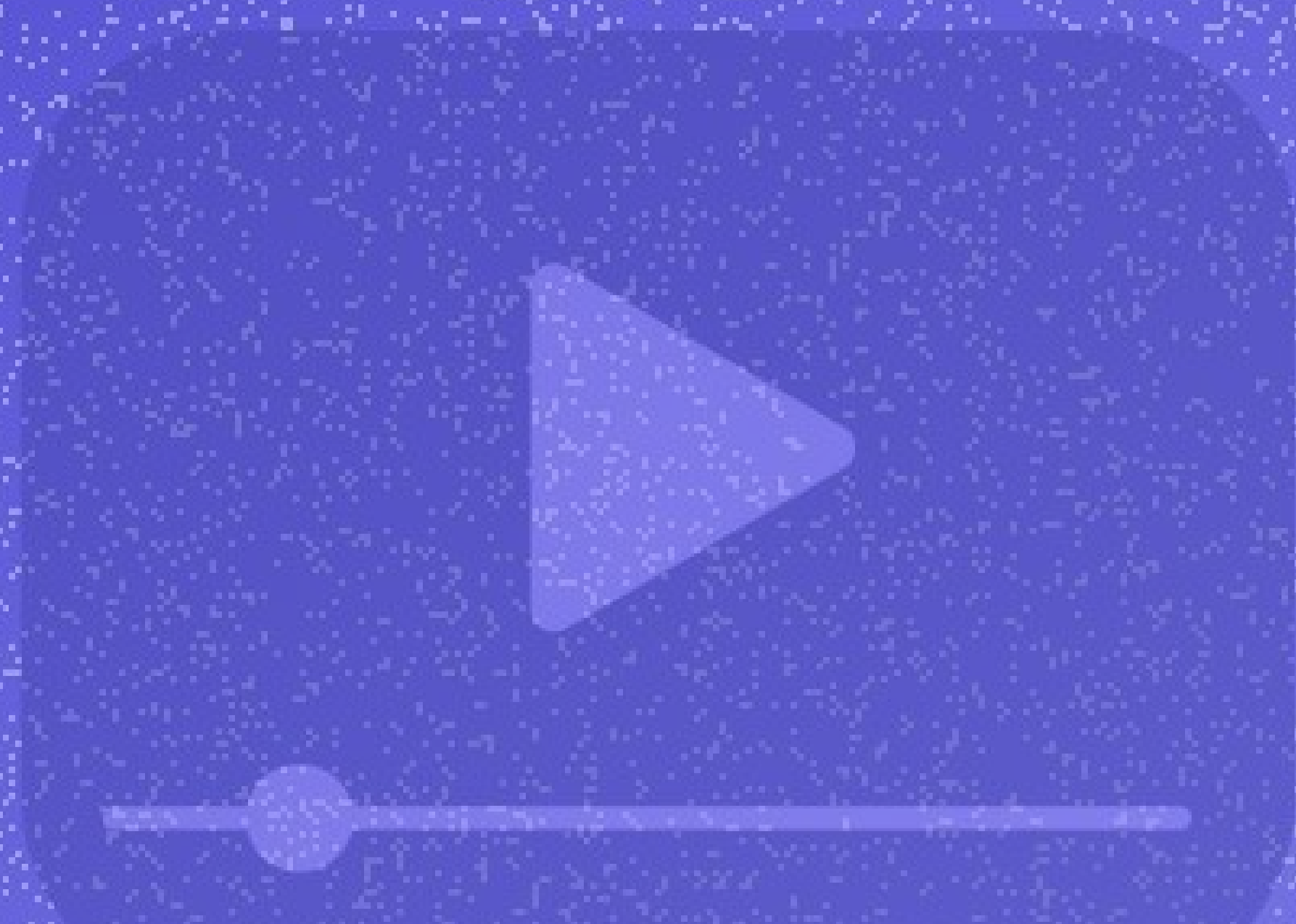
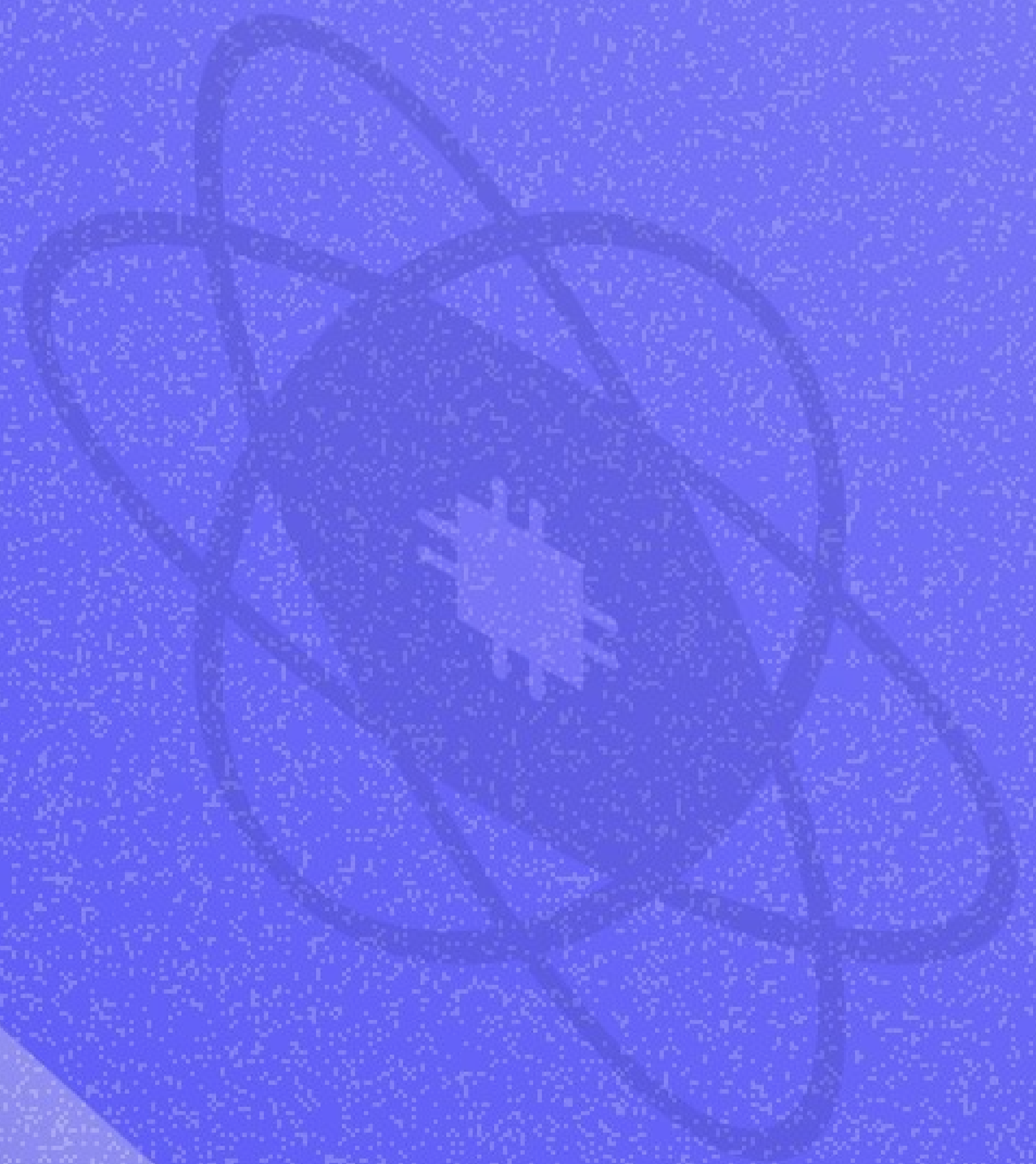
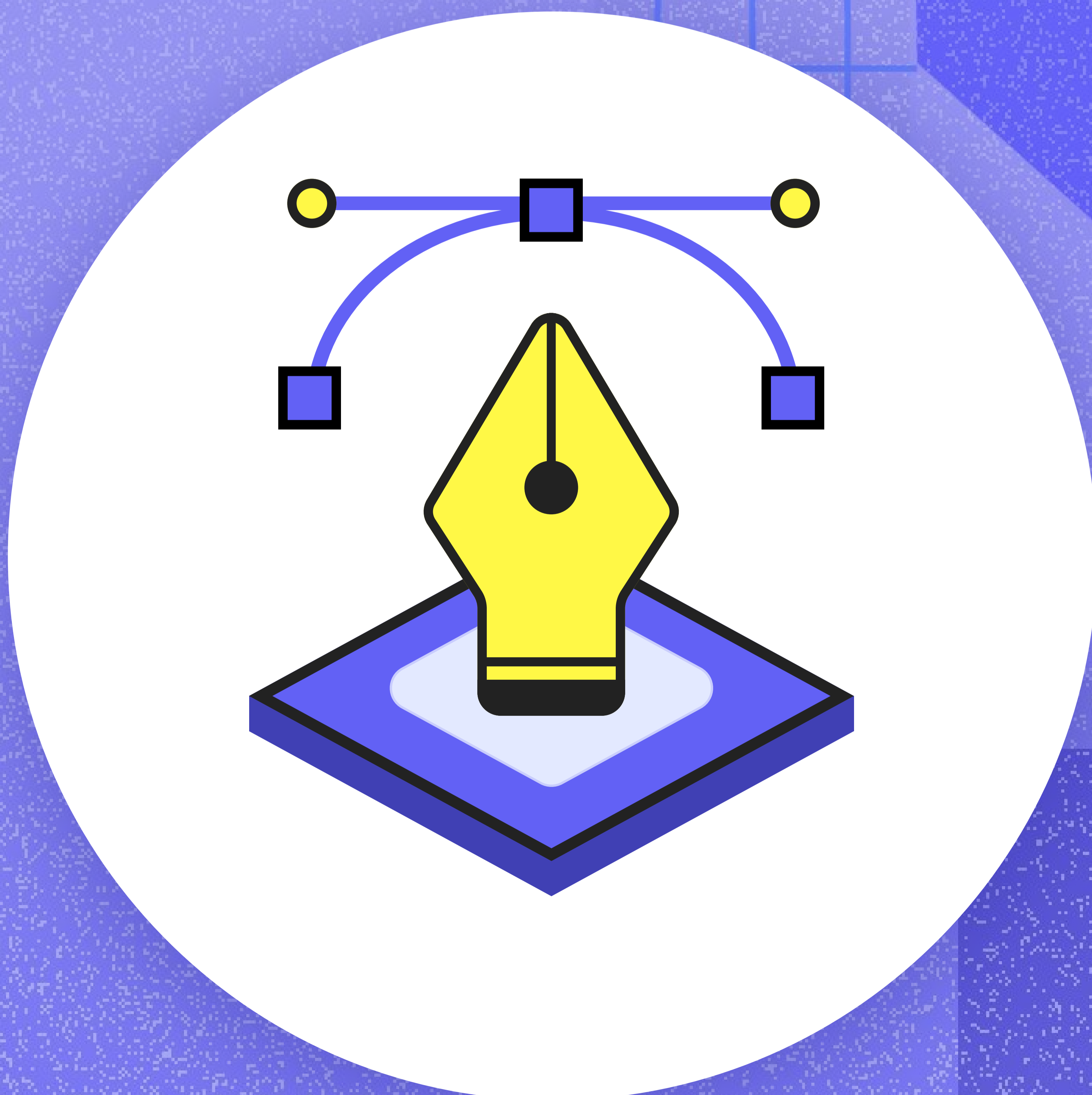


K-Digital 기초역량훈련

2D&3D 모션그래픽

8주 완성

w. C4D, 애프터이펙트



K-Digital 기초역량훈련이란?

K-디지털 기초역량훈련은 **내일배움카드 보유자** 라면 누구나 수강 가능하며, 디지털 기초 역량 부족으로 노동시장 진입 및 적응에 어려움을 겪지 않도록 **디지털 분야 기초역량 개발을 지원하는 정부지원 훈련**입니다. **내일배움카드를 이용해 패스트캠퍼스 강의를 만나보세요.**

2D&3D 모션그래픽 8주 완성 with C4D, 애프터이펙트 활용한 모션그래픽 8주 완성을 배우면,

1. 커리어 성장 걱정은 더 이상 NO! 모션그래픽을 마스터 할 수 있어요.
2. 나만의 모션 그래픽 포트폴리오를 제작할 수 있어요.
3. 2D & 3D 모션그래픽을 한번에 학습하여 제너럴리스트가 될 수 있어요.

'2D&3D 모션그래픽 8주 완성 with C4D, 애프터이펙트' 과정은 '한번에 끝내는 모션그래픽 초격차 패키지 Online.' 강의를 입문자가 8주라는 시간동안 **2D & 3D 모션그래픽을 한번에 끝낼 수 있도록** 구성되어 있습니다. 수강생들은 해당 강의를 통해 정해진 정답이 없는 모션그래픽의 세계에서 나만의 답, 나만의 아이디어를 찾을 수 있는 분석력을 기르게 됩니다.

커리큘럼

- 학습 기간 : 8주
- 영상 러닝타임 : 약 26시간
- 학습 시간 : 총 60시간
 - 학습시간은 훈련 내용을 본인 능력으로 개발시키는 총 시간과 영상 러닝타임이 합산된 시간입니다.
 - Adobe After Effects (2019, 2022, 2023), Cinema 4D (R21, R26) 버전을 사용하여 촬영된 강의입니다.

1주차 : 애프터이펙트 기본기 익히기

2D 모션그래픽에 맞는 애프터이펙트의 기본 인터페이스를 익히고 실습 예제를 통하여 아이콘과 로고를 사용한 모션 기능을 학습합니다.

학습내용 : 컴포지션과 레이어 설명, 타이포 모션, 로고를 활용한 씬 구성

난이도	●●○○○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	6시간

2주차 : 2D 모션 그래픽 (1)

여러 가지 실습 예제들을 통해 다양한 스타일의 폰트 디자인과 드라마 영상에 주로 쓰이는 요소를 제작합니다.

학습내용 : 폰트 디자인, Trailer 제작 및 기획, 제작 소스를 활용한 애니메이션

난이도	●●●○○
이론비율	●○○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	6시간

3주차 : 2D 모션 그래픽 (2)

여러 가지 실습 예제들을 통해 UI 애니메이션을 활용한 씬 구성과 톤앤 매너 등 다양한 캐릭터 디자인을 학습합니다.

학습내용 : SNS에서 자주 쓰이는 소스제작, 카메라 샷&앵글 종류와 애니메이션 법칙

난이도	●●●○○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	6시간

4주차 : 2D 모션그래픽 (3)

여러 가지 실습 예제들을 통해 스타일 프레임을 제작하고 캐릭터를 이용하여 오브젝트를 만들어 봅니다.

학습내용 : 상반신 캐릭터, 전신 캐릭터 등을 제작해 보고 다양한 앵글을 통한 인포그래픽

난이도	●●●○○
이론비율	●○○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	6시간

5주차 : C4D 모션그래픽 (1)

트랜지션 영상 기획과 연출을 직접 실습 예제를 통해 수행해 보고 편리한 작업을 위한 디스플레이 설정과 활용법을 학습합니다.

학습내용 : 트랜지션 영상 기획, 핵심 셋업 기능과 컨트롤러 편집

난이도	●●●○○
이론비율	●○○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	6시간

6주차 : C4D 모션그래픽 (2))

C4D 옥테인으로 스타일 프레임 제작 및 씬세팅을 통해 스스로 애니메이션 제작을 학습합니다.

학습내용 : Octane Live Viewer, Diffuse, Glossy, Specular 기능을 설명 및 활용

난이도	●●○○○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●○○
학습시간	9시간

7주차 : C4D 모션그래픽 (3)

카메라 애니메이션을 공간감 있고 여러 기능을 응용하여 전체적인 룩의 체크사항을 배웁니다.

학습내용 : Circle shape을 활용한 레이아웃 잡기, 캐릭터 애니메이션 방법 배우기, 폴리곤 최적화하는 방법 배우기

난이도	●●●●○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	8시간

8주차 : C4D 모션그래픽 (4)

렌더링 한 시퀀스를 애프터이펙트에 불러오고, 전체적인 타이밍을 최종적으로 확인합니다.

학습내용 : 트랜지션에 필요한 이펙트 활용과 타이밍 수정 방법 배우기

난이도	●●●●○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	6시간

추가강의 : C4D 모션그래픽 기초

Cinema4D 프로그램 소개와 기본기를 익힐 수 있는 학습을 추가 강의로 학습합니다.

학습내용 : 2D 도형을 이용한 3D 형상 만들기, 테이블 모델링, 컴퓨터 모델링

난이도	●●●●●
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	7시간

| 학습 로드맵

로드맵 1 : 모션효과 제작하기

효과를 직접 그려보고, 해당 효과에 모션그래픽 넣어보기

01 | 포토샵 5주 완성(w. GTQ)

02 | 2D&3D 모션그래픽 8주 완성 with C4D, 애프터이펙트

로드맵 2 : 나만의 캐릭터 만들기

캐릭터 제작부터 애니메이션 완성까지!

01 | 블렌더로 완성하는 3D 캐릭터 애니메이션

02 | 2D&3D 모션그래픽 8주 완성 with C4D, 애프터이펙트

로드맵 3 : 애프터이펙트 마스터하기

영상편집부터 모션그래픽까지, 애프터이펙트의 모든 기능 학습!

01 | 디테일로 완성하는 애프터이펙트 영상편집의 모든 것

02 | 2D&3D 모션그래픽 8주 완성 with C4D, 애프터이펙트

| K-Digital 기초역량훈련 교육혜택

기본 수료기준 및 혜택

- 기본 수료 기준 : 진도율 80% 이상 달성한 경우
- 기본 수료 혜택
 - a. 자비부담금 100% 환급(진도율 80% 이상+실습 참여 시)
 - b. NCS 수료증 발급 (공기업 지원 시 가산점 인정)
 - c. 프로젝트 1:1 리뷰 제공
 - d. 학습한 온라인 강의 평생 소장 제공

우수 수료기준 및 혜택

- 우수 수료 기준 : 진도율 80% 이상 + 프로젝트 60점 이상 달성한 경우
- 우수 수료 혜택
 - a. (선택 사항) 우수 수료 인증서 발급

| 수강자격 및 수강신청 방법

수강자격

내일배움카드를 발급요건을 충족하여 소지한 자

수강신청

1. HRD-Net 로그인 후 K-디지털 기초역량훈련 수강신청

2. 패스트캠퍼스에서 선발 처리 완료 알림 전달

* 패스트캠퍼스에서 원활한 학습서비스 제공이 어렵다고 판단되면 미선발처리 될 수 있습니다.

3. HRD-Net 내일배움카드 등록 후 자비부담금 결제

결제방법

HRD-Net로그인 → 나의 정보 → 나의 카드 → 자비부담금 결제 관리
→ 내일배움카드 등록 후 결제

* 내일배움카드 아닌 타 결제 수단으로 결제 불가합니다.

* 선발 처리는 영업일에 순차적으로 진행합니다.