

Roboflow 폴리곤 라벨링 방법

<https://app.roboflow.com>

Generated: 2026-02-19 | 8 steps

Created by Claude Code /site-guide

Legend:

RED circle/rect = Click here

BLUE rect = Type/Input here

GREEN rect = Result/Confirm

ORANGE arrow = Look here

YELLOW banner = Warning

Step 1: 홈 화면에서 프로젝트 선택

Roboflow에 로그인하면 홈 화면이 나옵니다. 하단 테이블에서 라벨링할 프로젝트(v2log-weight-plates)를 클릭하세요.

The screenshot shows the Roboflow homepage. On the left, a sidebar lists navigation options: Home, Projects, Workflows, Monitoring, Deployments (with a dropdown arrow), Explore, Settings, Help & Docs, Notifications, and a profile section for '보통아닌남자'. Below this, it shows '0.43 credits used' and 'Resets on February 28'. At the bottom is a 'Purchase Plan' button. The main content area has a banner at the top stating '9 days left — explore pre-trained models on Universe to jumpstart your project.' with a 'Explore Universe' button. Below this, a message says 'Welcome back, 보통아닌남자' and asks for feedback on the new homepage. It displays '0' successful runs with a lightning bolt icon. A note says '[No data available yet]'. Under 'Deployments', there are tabs for 'Deployments' (selected) and 'Not Yet Deployed'. A table lists one deployment entry: 'NAME' is 'v2log-weight-plates / Roboflow Instant 1', 'EDITED' is '5 days ago', and there are edit and delete icons. A red box highlights this row, with a red circle containing the number '1' to its left. A tooltip '프로젝트 행을 클릭' (Click the project row) points to the highlighted row. At the bottom right is a purple circular icon with a question mark.

Step 2: 왼쪽 메뉴에서 Annotate 클릭

프로젝트에 들어오면 왼쪽에 메뉴가 보입니다. DATA 섹션 아래 'Annotate'를 클릭하세요. 여기서 이미지에 라벨(태그)을 붙이는 작업을 합니다.

The screenshot shows the left sidebar of the ML Kit interface. A red circle labeled '1' highlights the 'Annotate' button under the 'DATA' section. Another red circle labeled '2' highlights the 'Annotate' button in the main content area. The main content area displays a large magnifying glass icon over a blurred image. Below it, the text 'Model not found' and 'The model you're looking for doesn't exist or may have been removed.' is shown, along with a 'Back to Models' button.

- ← LAPTIMEV2LOG
- v2log-weight... :
- Object Detection
- DATA
- Upload Data
- 1 Annotate
- Annotate 클릭 926
- Versions
- Analytics
- Classes & Tags
- MODELS
- Train
- Models
- Visualize
- DEPLOY
- Deployments

Model not found
The model you're looking for doesn't exist or may have been removed.
← Back to Models

Step 3: Start Annotating 클릭하여 라벨링 시작

Annotate 탭에서 3개 열이 보입니다: Unassigned(미배정), Annotating(진행중), Dataset(완료). 가운데 'Annotating' 열에서 작업할 Job의 'Start Annotating →'을 클릭하세요.

The screenshot shows the Roboflow Annotate interface with the following sections:

- Unassigned:** 1 Batch. Includes "Upload More Images" and "View Unassigned Images" buttons.
- Annotating:** 2 Jobs. Contains two entries:
 - Folder: 20kg 15kg: Job 2
Labeler: 보통아닌남자
1 Images (0 Annotated, 1 Unannotated)
Start Annotating → (button)
 - Folder: 20kg: Job 3
Labeler: 보통아닌남자
2 Images (0 Annotated, 2 Unannotated)
Start Annotating → (button)
- Dataset:** 11 Jobs. Includes "See all 926 images" and a list of folders:
 - Folder: 20kg 10kg 5 kg 2....
Labeler: 보통아닌남자
48 Images
 - Folder: 20kg 10kg 5kg
Labeler: 보통아닌남자
60 Images
 - Folder: 20kg 15kg 10kg
Labeler: 보통아닌남자
23 Images
 - Folder: 20kg 10kg
Labeler: 보통아닌남자
...

A vertical sidebar on the left contains navigation links such as LAPTIMEV2LOG, Annotate (highlighted in purple), Dataset, Versions, Analytics, Classes & Tags, MODELS, Train, Models, Visualize, DEPLOY, and Deployments. A red circle with the number 3 is at the top of the sidebar.

Step 4: 라벨링 에디터 화면 구성 이해하기

라벨링 에디터는 3개 영역으로 나뉩니다: ① 왼쪽=클래스 목록 (plate_20kg 등), ② 가운데=이미지, ③ 오른쪽=도구 모음. 하단에는 확대/축소 컨트롤이 있습니다.

4 V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE
0260213_085726.jpg

1 Annotations
Group: weight-plates
Classes Layers
Unused Classes
0 2 3
Find Objects with AI

클래스 목록 (스크롤하면 plate_20kg 등 보임)

Tags
No Tags Applied
Type and select tags below to add them to the image.
Add tag... + Add

2 라벨링할 이미지

3 도구 모음

Annotations

Labels

Attributes

Comments

History

</>

Raw Data

- 10% + RESET

... TRAIN

...

The screenshot shows the 'Labeling Editor' interface. The left panel (1) displays the 'Annotations' section with a 'Group' set to 'weight-plates'. It includes tabs for 'Classes' and 'Layers', a list of 'Unused Classes' (0, 2, 3), and a button to 'Find Objects with AI'. Below this is a note in Korean: '클래스 목록 (스크롤하면 plate_20kg 등 보임)'. The middle panel (2) shows an image of a barbell with weight plates, which is being annotated with a green bounding box. The right panel (3) contains a vertical toolbar with various annotation tools, each with a small icon. At the bottom, there are controls for zooming (- 10%, +, RESET) and keyboard input, along with a 'TRAIN' button and more options.

Step 5: 오른쪽 도구 모음에서 Polygon Tool 선택

오른쪽 세로 도구바에서 위에서 3번째 아이콘(다각형 모양)이 Polygon Tool입니다. 클릭하면 보라색으로 활성화됩니다. 도구 순서: ①손(이동) ②네모(바운딩박스) ③다각형(폴리곤) ④붓(브러시) ⑤반복 | ⑥스마트선택(AI) ⑦라벨어시스트 ⑧박스프롬프팅

5 V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE
0260213_085726.jpg

Annotations 0
Group: weight-plates

Classes Layers

Unused Classes
0 2 3

Find Objects with AI

Tags

No Tags Applied
Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add

- 10% + RESET

1 / 1

TRAIN ...

① Drag (이동)
② Box (바운딩박스)
Polygon Tool
④ Brush (브러시)
⑥ Smart Select (AI추천)

Step 6: 이미지 위에 폴리곤 점 찍기

Polygon Tool을 선택한 상태에서 원판(plate)의 가장자리를 따라 클릭합니다. 원판 둘레를 8~12번 클릭하여 모양을 따세요. 마지막에 첫 번째 점을 다시 클릭하면 폴리곤이 닫힙니다. 또는 Enter 키를 눌러도 됩니다.

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE
0260213_085726.jpg

Annotations 0
Group: weight-plates

Classes Layers

Unused Classes

0 2 3

Find Objects with AI

Tags

No Tags Applied
Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add

- 10% + RESET

1 / 1

TRAIN ...

Labels Attributes Comments History Raw Data

원판 가장자리를 따라 8~12번 클릭 → 처음 점에 다시 클릭하여 닫기

원판 가장자리를 따라 8~12번 클릭 → 처음 점에 다시 클릭하여 닫기

Step 7: 클래스 이름 지정하기

폴리곤을 닫으면 클래스 선택 팝업이 나타납니다. 이미 등록된 클래스 중 해당하는 것을 클릭하세요 (예: plate_20kg). 왼쪽 패널의 'Unused Classes'를 스크롤하면 모든 클래스가 보입니다: plate_2.5kg, plate_5kg, plate_10kg, plate_15kg, plate_20kg.

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE
0260213_085726.jpg

7

Annotations 0
Group: weight-plates

Classes Layers

Unused Classes

0 2 3

스크롤하면 plate_20kg 등 클래스 보임

Labels Attributes Comments History Raw Data

Tags

No Tags Applied
Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add - 10% RESET

TRAIN ...

1

Step 8: 저장하고 다음 이미지로 이동

클래스를 지정하면 어노테이션이 저장됩니다. 상단 중앙의 체크() 버튼으로 완료하거나, 화살표(→)로 다음 이미지로 넘어갑니다. 단축키: S=저장, →=다음이미지, ←=이전이미지, Ctrl+Z=실행취소, H=어노테이션 표시/숨김.

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE
0260213_085726.jpg

8

Annotations 0
Group: weight-plates

Classes Layers

Unused Classes
0 2 3

Find Objects with AI

Tags

No Tags Applied
Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add

- 10% RESET

← → 이전/다음 이미지

1/ 2 ▶ ✓ 완료 버튼

TRAIN ...

Labels Attributes Comments History Raw Data

Hand Selection Box Selection Polygon Selection Brush Selection Eraser Selection Undo Selection Redo Selection Settings Tag Selection Comment Selection Delete Selection

← → 이전/다음 이미지