

## 최종 제출물 목차

AIEdu 챌린지 그룹  
도원결의

1. 로봇 구성안  
: 메타버스로 구현한 미래 교실 모델 포함
2. 로봇 세부 구성안
3. 실험 보고서(1)  
: 아이트래커를 활용한 학습자의 호감도 확인
4. 실험 보고서(2)  
: Teachable Machine을 활용한 학생의 학습 상태 확인
5. STEAM 수업지도안 : 1, 2, 3차시  
: 각 차시별 학습지 포함

\* 순서대로 확인해주세요.

\* ARC 기술이나 ‘2021 로보월드’ 견학을 통해 파악한 우리나라 로봇 산업 현황 등에 대한 구체적인 정보는 지난 중간보고서도 참고해주시면 감사하겠습니다.

\* 구글 드라이브 링크에 접속하시면 활동 사진, 동영상을 확인하실 수 있습니다. (활동일지 마지막 부분에도 링크를 첨부하였습니다.)

<https://drive.google.com/drive/folders/1QeGw8vzC6NDqmpyKPITr0SfcrReS4y2w?usp=sharing>

\* 메타버스의 경우 모바일보다 PC 환경에서 접속하셨을 때 전체 움직임을 확인하기 용이합니다.

## 최종 산출물 작성

1. 로봇 구성안 - 최혜린, 김효은(교실 모델)
2. 로봇 세부 구성안 - 최혜린
3. 실험 보고서(1) - 김도경
4. 실험 보고서(2) - 김도경
5. STEAM 수업지도안 - 권수민(1,2차시), 안효리(3차시)