

2023학년도 졸업작품 전시회 참가팀 현황

(단위 : 명)

팀번호	팀원수	졸업작품명	팀장	산학연계 여부
1	4	클라우드 기반의 디지털 엔지니어링 데이터 통합 빅데이터 구축	정*주	Y
2	5	인공지능 병원을 위한 클라우드 Health Information System 개발	이*훈	Y
3	1	학습을 통한 PC 데이터 로깅 및 관리 솔루션 개발	이*수	Y
4	5	딥러닝 기반 강화학습을 통한 무인기 자율운항 개발 환경	김*범	Y
5	2	바코드 인식을 통한 식자재 유통기한 관리 앱	성*형	N
6	1	쉽게 접근할 수 있는 IoT 스마트홈	장*우	N
7	5	약 복용 통합 관리 시스템	송*욱	N
8	5	Transformer 기반 Classification Model의 경량화	오*수	Y
9	5	딥러닝 기반 증명사진 제작 어플리케이션 개발	김*윤	N
10	4	영상처리를 활용한 입주민 주차관제 시스템	최*진	N
11	1	청각장애인을 위한 수어번역기	이*민	N
12	1	편입 자기관리 어플리케이션	김*우	N
13	5	공기질 분석 및 시각화를 위한 웹 애플리케이션	임*호	Y
14	1	네트워크 슬라이싱에 대한 시뮬레이션 및 연구	김*수	N
15	2	맞춤형 축구화 추천 프로그램	최*진	N
16	3	알고리즘 기반 사용자에게 관련있는 광고를 보여주는 웹 애플리케이션	박*성	N
17	4	부동산 투자의사결정 AI 서비스 개발	김*승	Y
18	5	AI를 이용한 스피어피싱 메일 탐지 기술 개발	전*림	Y
19	2	DVS 카메라로 촬영한 손톱 모세혈관의 Event data를 이용한 백혈구 수치 측정	허*우	N
20	4	렌트카 차량 추천 시스템	김*수	N
21	1	Kwangwoon university guide-line app	압***르	N
22	1	E-commerce platform	전**엔	N
23	5	수면 모니터링 딥러닝 모델 개발	윤*영	Y
24	1	IR-UWB를 이용한 다사용자 생체신호 측정 서비스 개발	김*선	Y