PORTFOLIO

서재원

- 01. 인적사항
- 02. 이수 과목
- 03. PROJECTS
- 04. 교내외 활동, 자격증

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증



서재원

PROFILE

이름 서재원 Jae Won Seo

생년월일 1999.04.26

학력정보 Univ. 2019.02 ~ (7학기 재학중)

CONTACTS

전화번호 82+ 010.4356.2778

이메일 na06219@g.skku.edu

GitHub https://github.com/sepengsu





인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

- 2019년 (1학년)
 - 창의적공학설계
 - 미분적분학 1,2
 - 일반물리학 1,2

- 2020년 (2학년)
- 고체역학
- 동역학
- 유체역학
- 열역학
- 공학수학 1,2
- 기계재료
- 기계공학도를위한 인공지능입문
- 전산제도
- 자료구조개론
- 빅데이터와인공지능을활용한 시스템강건설계

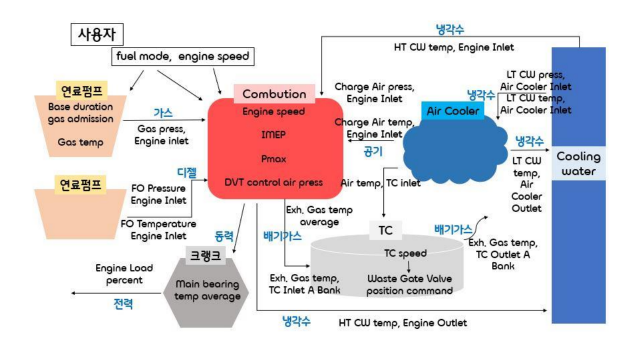
- 2021,2023년 (3학년)
- 고체역학설계실습
- 진동및동적시스템설계실습
- 기계요소설계
- 시스템동역학
- 신인류포노사피엔스경험디자인
- 열유체공학설계실습
- 제어공학
- 계측공학
- 공학수치해석
- 인공지능개론
- 스마트팩토리융합캡스톤디자인

- 2024년 (4학년)
- 기구학 (수강중)
- 로봇공학입문 (수강중)
- 종합설계실습 (수강중)

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

HiMSEN엔진 이상 감지 분석

기인입과 열,유체역학 지식을 기반으로 HiMSEN엔진 고장 데이터를 전처리하고 데이터를 mode별, 4가지 시스템별로 분리 후 분석 진행하고 이를 ANN으로 고장 진단 및 원인 시스템 알고리즘을 구현함



▶ 진행 기간

2021.01 ~ 2021.02

► SKILLS / IDE

Python Jupyter Notebook

ROLE

데이터 특성 파악 (온도,압력) 데이터 전처리

CODE(Github URL)

https://github.com/sepengsu/HiMSEN (ppt, 보고서 수록)

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

월간 데이콘 기계 고장 진단 AI 경진대회

개인으로 참가한 프로젝트, 소리를 시간& 주파수 Domain에서 통계적 Feature로 추출, 모드 별(0,2)로 분리후 전처리 진행, **IF**(IsolationForest), **OCSVM**(OneClassSVM), **AE**(AutoEncoder)를 앙상블 하여 기계 고장 진단 알고리즘 구현



▶ 진행 기간

2022.12.05 ~ 2023.01.16

> SKILLS / IDE

Python Jupyter Notebook

► CODE(URL)

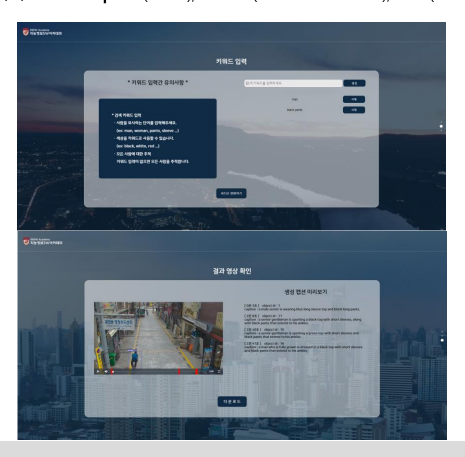
https://dacon.io/competitions/official/236036/codeshare/7504

https://github.com/sepengsu/DACON-machine-fault-diagnosis

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

TOC in CCTV

비디오의 텍스화를 목표로 Tracking + Super-Resolution + image-captioning의 multi-stage 모델로 구현한 프로젝트. 각각 **Yolo4Deepsort**(Yolo4), **SwinIR**(Swin Transformer), **BLIP**(vit-encoder+cross attention+LM-decoder) 사용



▶ 진행 기간

2023.05 ~ 2023.06

► SKILLS / IDE

Python Jupyter Notebook JavaScript

ROLE

Super-resolution (select model) Image-captioning (select model and finetuning)

CODE(Github URL)

https://github.com/INISW/INISW6

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

ANN 및 전이학습 기반 소재 대응 FDM 공정 품질예측 모델 개발

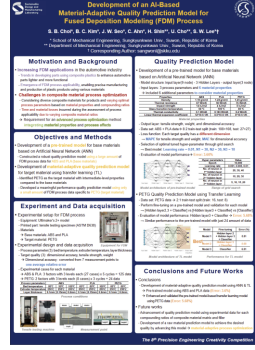
이상원 교수님 연구실에서 학부연구생, 대학원생과 같이 참가한 제8회 정밀공학 **창의경진대회 참가 프로젝트**. 복합소재(ABS, PLA, PETG)에 대한 FDM 공정 품질 예측 모델을 **ANN**과 **전이학습**을 기반으로 개발함.



수 있다 ! 또한, 해당 공정에서는 열가소성 소재뿐만 FDM 공정변수에 따른 PLA 부분 특성을 분석하고 아니라 여러 소재가 합성 (Compounding) 된 목합소재 ANOVA 기반의 다목적 최적화를 수행하였고, Deswal*

공정에서의 최적화를 위한 다양한 연구가 수행되고 있는데, Torres' 등은 레이어 두께, 인물(Infill) 별도 등의

열을 기반으로 소재의 상태를 변화시키고 이를 충별 중착함으로써 우수한 기계적 강도를 갖는 제품을 제작할



▶ 진행 기간

2023.07 ~ 2023.11

► SKILLS / IDE

Python 3d-printer (Ultimaker)

ROLE

Data collection and preprocessing Quality Prediction modeling Make poster and presentation

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

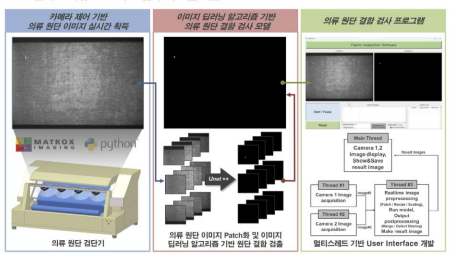
이미지 객체분할 알고리즘 기반 의류 원단 비전 검사 시스템

학부연구생 신분으로 원단 결함(stain, hole, dyeing)을 비전 카메라와 딥러닝을 기반으로 검사하는 시스템 개발 프로젝트 참여이미지 객체분할 딥러닝 모델 U-net ++와 앙상블 및 threshold 알고리즘으로 Acc 95.31%, IOU 0.902, Infernece time 54FPS 달성

연구 목적 및 개요



- 이미지 딥러닝 알고리즘 기반 의류 원단 비전 검사 시스템
 - 최종 생산 제품 의류 원단에 발생하는 결함을 탐지하기 위한 이미지 딥러닝 알고리즘 기반 실시간 의류 원단 비전 검사 시스템 개발



▶ 진행 기간

2023.07 ~ 2023.12

► SKILLS / IDE

Python Matrox Imaging Library CVAT (image labeling tool)

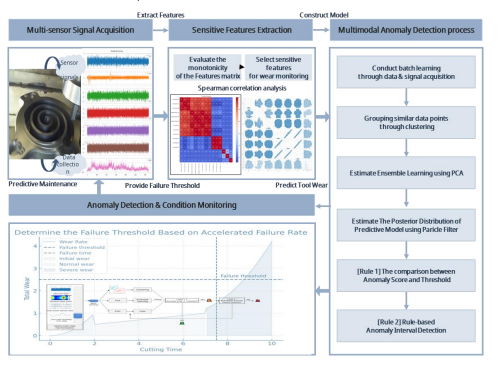
ROLE

Paper review
Code review
Image Data Collection
Data Labeling and Preprocessing

인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

CNC 툴 마모 인식 및 모니터링을 위한 Multimodal 학습기반 이상감지 알고리즘 개발

캡스톤 프로젝트로 비지도학습, 지도학습 기반 앙상블 모델, Rule-base 모델을 단계별로 적용하여 CNC 툴 마모 인식 및 교체 단계 알림 알고리즘 개발, 비지도학습은 클러스터링(Agglomerative method), 앙상블(이상탐지 및 sampling기법 적용), STFT 이미지 기반 CNN 분류모델, Rule-based 모델을 사용함.



▶ 진행 기간

2023.09 ~ 2023.12

> SKILLS / IDE

Python Jupyter Notebook

ROLE

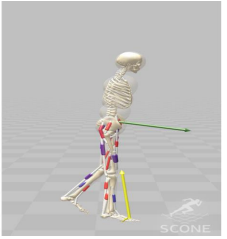
Paper review (RUL and Anomaly detection)
Code review (DAMP algorithm)
EDA (t-test, MFCC use)
Data Labeling and Preprocessing
Model Selection
Sampling Method (over and undersampling)
Model train and test

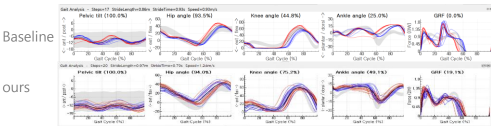
인적사항 이수 과목 PROJECTS 교내외활동/자격증

강화학습 알고리즘 및 SCONE 프로그램 기반 보행 시뮬레이션

CO-OP 프로젝트로 보행 시뮬레이션 프로그램인 SCONE과 강화학습 알고리즘으로 정상인의 **Gait simulation**을 진행함 **DEP(controller)-MPO(강화학습)**알고리즘을 사용하였고, 상반신의 balance 유지를 위하여 pd controller를 사용함 추가적으로 보행 모델을 **수정**하여 balance를 자동적으로 유지하도록 하여 성능을 더 높임







▶ 진행 기간

2023.12 ~ 2024.02

SKILLS / IDE

Python
DEP-RL (reinforcement learning library)
SCONE (Gait simulation tool)

ROLE

Paper and Code review
Coding and model Customize
Model Selection
Customize reward function and pd controller

CODE(Github URL)

https://github.com/sepengsu/winter_co_op.git

인적사항 이수 과목 PROJECTS **교내외활동/자격증**

— ACTIVITY & AWARDS		- LICENSE	
2021.01 ~ 2021.02	제1회 조선/해양산업 디지털 혁신을 위한 BIG DATA / AI 대학생 경진대회 <mark>장려상</mark> 수상	2022.11.25	데이터분석 준전문가(ADsP)
2022.07 ~ 2022.07	성균관대학교-KISTI HPC·AI 여름학교 수료		
2022.12 ~ 2023.01	월간 데이콘 기계 고장 진단 AI 경진대회 TOP 4% 달성	2023.06.19	AICE - ASSOCIATE
2023.05 ~ 2023.05	한국경제신문 지능정보 SW 아이디어 경진대회 <mark>장려상</mark> 수상	2023.10.29	TOPA 2급
2023.05 ~ 2023.06	2023 고려대학교 지능정보 SW아카데미 2기 성과발표회 <mark>대상</mark> 수상 (<mark>정보통신기획평가원장상</mark>)		
2023.03 ~ 2023.06	2023 고려대학교 지능정보 SW아카데미 2기 <mark>수료</mark>		
2023.07 ~ 2023.11	제8회 정밀공학 창의경진대회(The 8th Precision Engineering) (초거대 인공지능과 Smart & Green 정밀공학 기술) <mark>우수상</mark> 수상		
2023.07 ~ 2023.12	성균관대학교 지속가능설계 및 생산 연구실 (이상원 교수님 Lab) <mark>학부연구생</mark>		
2023.12 ~ 2024.02	성균관대학교 재활-바이오메카트로닉스 연구실(김종현 교수님 Lab) <mark>Co-op</mark>		