화공 인공지능 책 회의

회의일: 2022-01-07

참석자: 문일 교수님, 정재학 교수님, 김지용 교수님, 원왕연 교수님, 김창수 연구원, 안병찬 연구원, 장교진 연구원, 홍석영 연구원

회의 내용:

1. 목차 관련

1장 : 1~2절 합치기, 10페이지 이내

2장 :   
1절 개발 환경 소개 및 파이썬 기초 추가  
5절 다양한 알고리즘 소개 및 간단한 예제(화공 아니어도 됨)

3장 : 공정 자동화 (세부 주제 추가 필요)

1. 예제 관련

큰 흐름(문제 배경 소개 – 예제 – 실습)에 맞춰 각 학교 작성 - 추후 포맷 통일

소제목 넣기

실습 마지막에는 문제 의미와 화공 insight가 담긴 conclusion 작성 필요

PBL(Problem-based learning) 형식 : 바로 설명하지 말고 문제 제시 후 해설 방식

1. 기타

데이터 및 코드 공개 방안 논의 :

데이터 오픈 안하고 서버에서 코딩할 수 있게끔?  
웹사이트에서 시리얼키를 통해 데이터 접근?  
저자/일반인 권한 나눌 수 있도록

1. 추후 일정

1/19 오후 4시 회의 : 각 학교 맡은 챕터 작성