화공 인공지능 책 회의

회의일: 2022-01-19

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 (작성 필요)

2장 :   
1절 파이썬(문일 교수님), Matlab(원왕연 교수님), R(김지용 교수님) 간단히 소개 & 개발 환경 Colab 외에도 다양하게  
5절 : 10페이지 이내

3장 : 공정 자동화 (세부 주제 추가 필요)

3~8장 : 챕터 5-2 (김지용 교수님) 포맷에 맞추어 각 학교 맡은 파트 작성

1. 예제 관련 (챕터 5-2 참고)

챕터 맨 앞에 학습 내용(문제/방법/응용) 정리

챕터 마지막에 학습 성과 및 역량 정리 (번호 매겨서) : 학생이 얻어가는 내용 다시 확인

학습 내용과 학습 성과는 일대일 매칭시켜서 작성

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

코드는 직접 작성 또는 스크린샷 상관없이 편한 방식으로

1. 기타

데이터 및 코드 Github(<https://github.com/>YONSEIPSELAB/chemengAI)에서 관리 :   
홍석영 연구원에게 데이터 및 코드 송부하면 수합해서 업로드

1. 추후 일정

1/26 오후 2시 회의 : 각 학교 수정사항 보완 및 맡은 챕터 작성