


이화 AI 디지털인문학랩 (AI\_Dh Lab)

# Digital Data Processing, RAG, Ontology 워크샵

 2026년 6월 24-26일

 학관 513호 디지털인문학 실습실



강사

- 6월 24-25일: 김동성 교수. 이화 디지털인문학 랩 박사후 과정, 전 컴퓨터공학 특임교수.
- 6월 26일: 김정석 온톨로지 공학 박사, 전 SKT 개발담당, 현클래버플랜트 대표

	6/24 (수)	6/25 (목)	6/26 (금)
1교시 (13:00~14:20)	<b>디지털 인문학과 디지털자료 가공</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 이화 AI 디지털인문학 랩 소개</li> <li>• 디지털인문학 소개</li> <li>• 디지털 자료 가공 소개</li> </ul>	<b>LLM과 RAG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LLM은 무엇인가?</li> <li>• 인문학과 LLM</li> <li>• LLM 문제의 환각</li> <li>• 문제의 해결점(?) - RAG</li> </ul>	<b>생성형 AI와 지식 구조의 필요성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAG 문제점과 온톨로지</li> <li>• 데이터에서 의미와 관계를 통한 지식 표현</li> </ul>
 휴식 (10분)			
2교시 (14:30~15:50)	<b>디지털 데이터 가공</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML 기반 인문학 데이터 가공</li> <li>• 디지털 인코딩</li> <li>• 데이터 처리 실습</li> </ul>	<b>RAG 만들어 보기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAG를 활용한 데이터에서 지식 찾기</li> <li>• 구글 NotebookLM을 통한 RAG 모형 실습</li> <li>• 대용량 RAG 모형 구축</li> </ul>	<b>온톨로지에서 뉴로심볼릭AI까지</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 규칙과 추론</li> <li>• 생성형AI와 추론 엔진의 결합</li> <li>• 온톨로지 기반 RAG 소개</li> </ul>



워크샵 신청

구글폼 주소: <https://forms.gle/rJaXb8iNcuCMctcq5>

Contact Info: dsk202@ewha.ac.kr

주최: 이화여대 영어영문학부 EGEF 사업단, 이화 AI DH 랩

본 워크샵은 교육부 대학혁신지원사업과 이화여대 EGEF 사업의 지원으로 운영됩니다.



이화여자대학교  
EWha WOMANS UNIVERSITY