

연구윤리 워크숍

□

목차

- [1 제2회 연구윤리 워크숍^{\[1\]}](#)
 - [1.1 이벤트](#)
- [2 제1회 연구윤리 워크숍](#)
- [3 안내](#)
- [4 교육내용 및 일정](#)
- [5 이벤트](#)
- [6 등록방법](#)
- [7 홍보포스터](#)

제2회 연구윤리 워크숍^[1]

주최: 한양대학교 ERICA 학술정보팀

교육대상: 한양대 소속 대학원생 및 연구자

교육기간: 이공계열 23일, 인문사회계열 27일

교육신청: 한양대 비교과통합관리플랫폼 https://hylu-s.hanyang.ac.kr/ko/notice/notice_all/view/166571

이벤트

교육 신청 및 참여 후 설문조사 참여한 응답자 전원 커피 증정 이벤트

제1회 연구윤리 워크숍

한양대학교 ERICA학술정보관에서 4단계 BK21사업의 일환으로 진행되는 교육으로, 대학원생들이 논문 작성 과정에서 필수적으로 준수해야 할 연구윤리에 대한 이해를 높이기 위해 제공하는 특강이다. 특강은 '생성형 AI 활용 기반 연구윤리 특강'과 '논문 작성법과 연구윤리 특강'으로 이루어져 있다.

안내

-
- 교육명: 제1회 연구윤리 워크숍
 - 교육대상: 한양대학교(ERICA/서울) 소속 대학원생 및 연구자

- 교육기간: 2025.1.15(수)-20.(월), 총 2회 [녹화본 제공: ~2025.2.28.(금)]
- 교육신청: HY-LU-E 비교과통합관리시스템 (<https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>)

교육내용 및 일정

*ZOOM을 활용한 실시간 온라인 강의(강의 종료 후 녹화본 제공)

순번	교육명	교육내용	강사	날짜	시간
1	생성형 AI 환경에서의 저작권과 연구윤리	<ul style="list-style-type: none">- 생성형 AI 및 AI 검색 기술 및 활용 현황- 생성형 AI 관련 저작권 쟁점들- 연구윤리 및 표절, 저작권과의 관계- AI 도구를 활용한 논문 작성 시 주의 사항- 과학 논문을 위한 글쓰기 방법	충남대학교 이철남 교수	1/15(수)	14:00-16:00
2	좋은 과학 논문 쓰기: 요령과 윤리	<ul style="list-style-type: none">- 논문 구성 요소의 목적 이해와 작성 요령- 표절의 배제와 출처 표시의 중요성- 논문에서의 재현성 확보	서울시립대학교 황은성 교수	1/20(월)	10:00-12:00

- 문의: [ERICA학술정보관 학술정보팀](#), 031-400-4249, belief@hanyang.ac.kr
- 매뉴얼: <https://information.hanyang.ac.kr/#/bbs/notice/12020>

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (기간: 2024.1.24(금) 까지)
 - 교육 신청 및 참여 후 설문조사에 참여한 전원 대상 커피 기프티콘 증정

등록방법

1. 하이루이(HY-LU-E) 비교과통합플랫폼 로그인
2. 검색창에 '연구윤리' 또는 '학술정보관' 검색
3. 세부 교육 선택 후 해당 교육 신청
4. (녹화본) 교육 페이지 내 '온라인 강의실 바로가기' 클릭 후 교육 수강
5. 신청 바로가기: <https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>

홍보포스터

**대학원생을 위한
연구윤리 워크숍**

대상: 한양대학교(ERICA) 구성원 누구나 신청: 비교과통합플랫폼 하이루이 (HY-LU-E)
진행: 실시간 온라인 강의 (ZOOM) 문의: 학술정보팀 031-400-4249
belief@hanyang.ac.kr

생성형 AI 환경에서의 저작권과 연구윤리

일시: 2025년 1월 15일 14-16시 내용: 생성형 AI 및 AI 검색 기술 및 활용 현황
강연자: 이현남 교수(한양대학교)
한국과학기술원(KIST) 전원교수
서울대학교 대학원교수
AI 도구를 활용한 논문 작성 시 주의 사항

좋은 과학 논문 쓰기: 요령과 윤리

일시: 2025년 1월 20일 10-12시 내용: 과학 논문을 위한 글쓰기 방법
강연자: 최은성 교수(서울시립대학교)
한국연구재단 연구윤리위원회 위원
한국과학기술원(KIST) 연구윤리대학원 교수
논문 구성 요소의 목적 이해와 작성 요령
표절의 문제와 출처 표시의 중요성
논문에서의 재현성 확보

1. [↑ <뉴스H> 2025.10.01 제2회 연구윤리 워크숍 '논문 작성을 위한 AI 윤리' 참여 안내](#)