

논문 작성 릴레이 특강

□

목차

- [1 2025 논문 작성 릴레이 특강](#)
 - [1.1 논문작성 릴레이특강](#)
 - [1.2 안내](#)
 - [1.3 교육 내용 및 일정](#)
 - [1.4 이벤트](#)
 - [1.5 등록방법](#)
 - [1.6 홍보포스터](#)
- [2 2024 논문 작성 릴레이 특강](#)
 - [2.1 논문 작성 릴레이 특강](#)
 - [2.2 안내](#)
 - [2.3 교육 내용 및 일정](#)
 - [2.4 이벤트](#)
 - [2.5 등록방법](#)
 - [2.6 홍보포스터](#)

2025 논문 작성 릴레이 특강

논문작성 릴레이특강

한양대학교 ERICA학술정보관에서 4단계 BK21사업의 일환으로 진행되는 교육으로, 대학원생의 수요를 반영하여 논문 작성에 실질적인 도움이 되는 특강을 구성하여 제공한다.

2025년 특강 주제는 연구자의 AI 역량 강화로, 세부 내용으로 '선행연구조사', '연구자를 위한 생성형 AI 활용', 'ChatGPT를 활용한 논문작성법'이 있다.

안내

-
- 교육명: 논문작성 릴레이특강
 - 교육대상: 한양대학교(ERICA/서울) 구성원 전체
 - 교육기간: 2025.11.18.(화)-12.3.(수), 총 5회 [녹화본 제공: ~2025.12.31.(수)]
 - 교육신청: HY-LU-E 비교과통합관리시스템 (<https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>)

교육 내용 및 일정

LMS를 통해 교육 참여자를 대상으로 일정기간 교육 녹화본 제공

- 대면 교육 장소: ERICA학술정보관 3층 교육실 (선착순 22명 / 혜택 제공)

순번	교육명	강사	일시
1	Scopus AI 활용	신창석 차장 (Elsevier)	11/18(화) 14-15시
2	연구자를 위한 생성형 AI 활용	임보람 사서 (이화여자대학교)	11/20(목) 14-16시
3	AI와 함께하는 슬기로운 SCI 논문 생활	강윤희 상무 (Clarivate)	11/27(목) 14-16시
4	ChatGPT를 활용한 논문작성법	권정민 교수 (서울교육대학교)	12/1(월) 14-16시
5			12/3(수) 14-16시

- 문의: [ERICA학술정보관 학술정보팀](#), 031-400-4249, belief@hanyang.ac.kr
- 매뉴얼: <https://information.hanyang.ac.kr/library-guide/notice/12885>

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (기간: ~2025.12.31.(수)까지)
 - 교육 신청 및 참여 후 설문조사에 참여한 전원 대상 커피 기프티콘 증정
 - 3개 이상 교육(실시간/녹화본 포함)을 수강한 설문 응답자를 대상으로 추첨을 통해 치킨 기프티콘 제공
- AI 활용 논문 작성 사례 공모전 (기간: ~2025.12.31.(수)까지)
 - 대상: 교육 참여자 중 ERICA 일반대학원생
 - 기간 내 교육(실시간/녹화본 포함) 이수 후 양식에 맞추어 수기를 작성한 참여자에게 등수별 차등 상금 지급
 - 양식 다운로드 및 제출: [하이루이\(HY-LU-E\) 활동게시판](#)

등록방법

1. 하이루이(HY-LU-E) 비교과통합플랫폼 로그인
2. 검색창에 '릴레이' 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

논문작성 릴레이특강_웹용홍보물

2024 논문 작성 릴레이 특강

논문 작성 릴레이 특강

한양대학교 ERICA학술정보관에서 4단계 BK21사업의 일환으로 진행되는 교육으로, 대학원생의 수요를 반영하여 논문 작성에 실질적인 도움이 되는 특강을 구성하여 제공한다. 큰 주제로는 'AI 활용 특강', '선배 연구자 특강', '영어 논문 작성 및 투고 전략', '학술정보활용교육'이 있다.

안내

- 교육명: 논문 작성 릴레이 특강
- 교육대상: 한양대학교(ERICA/서울) 구성원 전체
- 교육기간: 2024.11.11.(월)-11.15.(금), 총 9회 [녹화본 제공: ~2024.12.20.(금)]
- 교육신청: HY-LU-E 비교과통합관리시스템 (<https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>)

교육 내용 및 일정

*ZOOM을 활용한 실시간 온라인 강의(강의 종료 후 녹화본 제공, 일부 대면 병행)

순번	구분	교육명	강사	날짜	시간
1	AI 활용 특강	AI 논문작성 지원 도구, Paperpal 이용 교육 *선착순 30명 대면교육 진행(신청)	에디터지 강용준 과장	11/12(화)	10:00-12:00
2		내가 주체가 되는 생성 AI 활용 방안	인천대학교 김규환 교수	11/15(금)	14:00-16:00
3	선배 연구자 특강	중요한 건 꺼이지 않는 연구!	서정인 (2024 ERICA 학술상 수상자)	11/12(화)	14:00-16:00
4		논문 주제 쉽게 찾는 법	고병화 (2024 ERICA 학술상 수상자)	11/13(수)	
5		How to prepare a scientific manuscript, How to write abstract and cover letter		11/13(수)	
	영어 논문 작성 및 투고 전략		송은영 박사		18:30-20:30

6	Common errors by Korean authors, Word Choice		11/14(목)
7	국제학술지 투고전략, How to response peer review comments		11/15(금)
8 학술정보 활용 교육	EndNote21 활용법 SPSS 활용과 기초통계	박민음 사서 박주연 사서	11/11(월) 11/14(목) 14:00-16:00

- 문의: [ERICA학술정보관 학술정보팀](#), 031-400-4249, belief@hanyang.ac.kr
- 매뉴얼: <https://information.hanyang.ac.kr/#/bbs/notice/11889>

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (기간: 2024.11.11.(월) - 11.30.(토)까지)
 - 교육 신청 및 참여 후 설문조사에 참여한 전원 대상 커피 기프티콘 증정
 - 4개 이상 교육(실시간/녹화본 포함)을 수강한 설문 응답자를 대상으로 추첨을 통해 치킨 기프티콘 제공
- 교육 수기 공모전 (기간: 2024.11.11.(월) - 12.20.(금)까지)
 - 대상: 교육 참여자 중 ERICA 일반대학원생
 - 기간 내 교육(실시간/녹화본 포함) 이수 후 양식에 맞추어 수기를 작성한 참여자에게 등수별 차등 상금 지급
 - 양식 다운로드 및 제출: [하이루이\(HY-LU-E\) 활동게시판](#)

등록방법

1. 하이루이(HY-LU-E) 비교과통합플랫폼 로그인
2. 검색창에 '릴레이' 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

[파일:RGB모드.png](#)