

논문완성 모듈팩

한양대 [ERICA학술정보관](#)에서 [4단계 BK21사업](#) 비교과 프로그램의 일환으로 전계열 대학원생 및 연구자에게 필요한 양적·질적 연구방법론, 통계 실습, AI 활용 방법을 배울 수 있도록 제공하는 교육이다.

□

목차

- [1 안내](#)
- [2 교육 내용 및 일정](#)
- [3 이벤트](#)
- [4 등록방법](#)
- [5 홍보 포스터](#)

안내

- 교육명: 논문완성 모듈팩
- 교육대상: 한양대학교 소속 대학원생 및 연구자
- 교육기간: 2026. 5. 12.(화)~ 6. 10.(수), 총 16회 [녹화본 제공: ~ 2026. 12. 31.(목)]
- 교육신청: [HY-LU-E 비교과통합관리시스템](#)

교육 내용 및 일정

*ZOOM을 활용한 실시간 온라인 강의(강의 종료 후 녹화본 제공)

순번	구분	교육명	강사	날짜	시간
1		논문작성법의 이해와 전략 통계분석방법의 기초-논문통계표 읽기		5/12(화)	16-19시
2		사례논문분석을 통한 논문작성법		5/13(수)	
3	양적 연구	자료 검색 방법 및 AI를 활용한 논문작성법	윤선희 박사	5/14(목)	
4		매개회귀 및 조절회귀 모형 중심 논문작성법		5/20(수)	16-18시
5		구조방정식 모형(SEM) 중심 논문작성법		5/21(목)	
6		연구윤리 및 AI 시대의 표절 방지 전략		5/22(금)	
7		질적 연구의 이해와 설계(I)		5/26(화)	16-19시
8	질적 연구	질적 연구의 설계(II)와 접근법(I)	최류미 박사	5/27(수)	
9		질적 연구 접근법(II)과 전망		5/28(목)	16-18시
10		자료분석의 과정 이해 및 데이터 준비 실습		5/29(금)	16-18시
11	통계 분석 특강	신뢰성·타당성 및 평균비교 분석 실습	김장현 박사	6/1(월)	16-19시
12		상관관계 분석 및 매개효과 분석 실습		6/2(화)	
13		구조방정식 모형(SEM) 분석 실습		6/3(수)	

14	AI 활용 논문작성법	6/8(월)
15	AI 활용 AI를 이용한 통계분석 / 프로그램 작성 / 머신러닝 사용법 김정수 박사	6/9(화) 18-21시
16	AI를 이용한 영어논문작성	6/10(수)

- 문의: [ERICA학술정보관 학술정보팀](mailto:belief@hanyang.ac.kr), 031)400-4249/4256, belief@hanyang.ac.kr
- [강좌선택 도우미](#)

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (2026. 5. 12.(화)~ 6. 30.(화))
 - 기간 내 교육 수강 후 하이루이 사이트 내 만족도 조사에 응답한 연구자 중 추첨을 통해 10명에게 치킨 기프티콘, 100명에게 커피 기프티콘 증정
 - 대상: 교육 참여자 전체
- 교육 수기 공모전 (2026. 5. 12.(화)~ 7. 31.(금))
 - 기간 내 교육 이수 후 배포한 양식에 맞추어 수기를 작성한 참여자들을 평가하여 등수별 차등 상금 지급
 - 대상: ERICA 일반대학원생
 - 주제: 교육 수강 후 논문 작성 시 적용 사례, 배운 점과 느낀 점 등
- 교육 수강 인증 및 친구 추천 이벤트 (2026. 7.~ 8. 중 예정)
 - 교육 수강 또는 친구 추천 인증 시 추첨을 통해 치킨 기프티콘 증정

등록방법

1. [하이루이\(HY-LU-E\) 비교과통합플랫폼](#) 로그인
2. 검색창에 '모듈팩' 검색
3. 세부교육 선택 후 해당 교육 신청
4. (ZOOM) 교육 전날/당일 교육 참여 링크 수신 후 참여
5. (녹화본) 교육 페이지 내 '온라인 강의실 바로가기' 클릭 후 교육 수강
6. 신청 바로가기: <https://hylu-e.hanyang.ac.kr/ko/program/all/view/2357>

홍보 포스터

필요한 교육만 골라 나만의 패키지로

논문 완성 모듈팩



- ☑ 양적 연구
- ☑ 질적 연구
- ☑ 통계 분석
- ☑ AI 활용

교육기간 **05.12.TUE. ~ 06.10.WED.** 신청자 대상 **녹화본** 제공

양적 연구

구분	교육명	강사	일시
기본	논문작성법의 이해와 운영 통계분석의 기본-수준별교육 실시	홍순희 박지	5/27(화) 18-19시 5/28(수) 18-19시 5/29(목) 18-19시
	시계열분석을 통한 논문작성법		5/27(화) 18-19시 5/28(수) 18-19시
	차별 분석 방법 및 사례를 활용한 논문작성법		5/27(화) 18-19시
심화	배타적 및 포괄적 이익 중심 논문작성법		5/27(화) 18-19시
	구조방정식 모델링을 통한 논문작성법	홍순희 박지	5/27(화) 18-19시 5/28(수) 18-19시
	판사결정 및 시 시뮬레이션 활용 법칙 이해		5/28(수) 18-19시

통계 분석 특강

구분	교육명	강사	일시
기본	자료분석의 과정 이해 및 데이터 관리 실습		5/29(금) 18-19시
	신뢰성신뢰성 및 상관관계 분석 실습	김영민 박지	6/1(일) 18-19시
	상관관계분석 및 제곱회귀 분석 실습		6/2(월) 18-19시
심화	구조방정식 모형(SEM) 분석 실습		6/3(화) 18-19시

질적 연구

구분	교육명	강사	일시
기본	질적 연구의 이해와 설계(1)	홍순희 박지	5/16(화) 18-19시 5/27(화) 18-19시
	질적 연구의 설계(2)와 접근법(1)		5/27(화) 18-19시
	질적 연구 접근법(2)과 전망		5/28(수) 18-19시

AI 활용

구분	교육명	강사	일시
기본	AI 활용 논문작성법		6/3(화) 18-19시
	AI를 이용한 통계분석 / 프로그래밍 작성 / 연구결과 사용법	김영민 박지	6/4(수) 18-19시 6/5(목) 18-19시
	AI를 이용한 영어논문작성		6/5(목) 18-19시

교육 설문 이벤트

기간 2026.05.12(화)~06.30(화)
대상 교육 참여자 전체

기간 내 교육 수강 후 설문조사에 참여한 연구자
추첨을 통해 100명에게 치킨 기프티콘,
100명에게 커피 기프티콘 증정



교육 후기 공모전

기간 2026.05.12(화)~07.31.(금)

대상 ERICA 일반대학원생

기간 내 교육 이수 후 배포한 양식에 맞추어 수기를 작성한
참여자들을 평가하여 우수팀 지원 상품 지급

주최 교육 수강 후 논문 작성 시 적용 사례, 배운점과 느낀점 등

1등 상금 50만원, 총 상금 165만원

