

논문작성법과 R통계특강

한양대 ERICA학술정보관에서 4단계 BK21사업의 일환으로 전계열 대학원생 및 연구자를 대상으로 실질적인 논문 작성 방법과 기초 통계 개념 및 R을 활용한 분석 방법을 배울 수 있도록 제공하는 교육이다.

□

목차

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

안내

- 교육명: 논문통과! 논문작성법과 R 통계특강
- 교육대상: 한양대학교 인문사회, 이공자연계열 대학원생 및 연구자
- 교육기간: 2025. 4. 21.(월)~ 5. 27.(화), 총 20회 [녹화본 제공: ~2025. 12. 31.(수)]
- 교육신청: HY-LU-E 비교과통합관리시스템[\[1\]](#)

교육 내용 및 일정

*ZOOM을 활용한 실시간 온라인 강의(강의 종료 후 녹화본 제공)

순번	구분	교육명	강사	날짜	시간
1		연구방법론의 철학적 차이 이해 인과관계의 논리		4/21(월)	
2		논문 주제 발굴 방법 학술적 글쓰기-1		4/23(수)	
3	인문사회 논문작성법	학술적 글쓰기-2 제1장 서론 작성 방법	이연실 박사	4/25(금)	14-16시
4		제2장 이론적 배경 작성 방법 제3장 연구방법론 작성 방법		4/28(월)	
5		제4장 논의 작성 방법 제5장 결론 및 논문초록 작성 방법		4/30(수)	

6	연구방법론의 철학적 차이 이해 인과관계의 논리		4/21(월)
7	논문 주제 발굴 방법 학술적 글쓰기-1		4/23(수)
8	이공자연 논문작성법	학술적 글쓰기-2 제1장 서론 작성방법-1	김태훈 박사 4/25(금) 14-16시
9		제1장 서론 작성방법-2 제2장 연구방법론 작성 방법	4/28(월)
10		제3장 논의 작성 방법 제4장 결론 및 논문초록 작성 방법	4/30(수)
11		강의 소개 및 R 소개 R 스튜디오 인터페이스와 환경설정	5/7(수)
12		R 프로그래밍 기본 문법 패키지	5/9(금)
13		조건문과 반복문 데이터 다루기	5/12(월)
14		데이터 관측하기 데이터 탐색하기	5/14(수)
15	R 통계특강	데이터 가공하기 데이터 추출하기	김성규 박사 5/16(금) 14-16시
16		데이터 구조 변형하기 데이터 정제하기	5/19(월)
17		데이터 시각화: ggplot2 패키지 그래프에 객체 추가하기	5/21(수)
18		지도 시각화: ggmap 패키지 SEM 기초(CFA)	5/23(금)
19		SEM 매개/다중집단 분석 PLS-SEM	5/26(월)
20		종합 연구 예제 실습 1,2 (논문적용)	5/27(화)

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

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (2025. 4. 21.(월)~ 6. 23.(월))
 - 교육 신청 및 참여 후 만족도 조사에 참여한 응답자 중 선착순 150명에게 상품 지급
- 논문 읽기 챌린지 (2025. 7.~ 8. 중 예정)
 - ERICA 일반대학원생 대상으로 기간 내 교육 이수 후(실시간/녹화본 포함) 챌린지 참가한 참여자 중 횟수별 차등 상금 지급
- 교육 후기 공모전 (2025. 4. 21.(월)~ 8. 31.(일))
 - ERICA 일반대학원생 대상으로 기간 내 교육 이수 후(실시간/녹화본 포함) 양식에 맞추어 후기를 작성한 참여자에 등수별 차등 상금 지급

등록방법

1. [하이루이\(HY-LU-E\) 비교과통합플랫폼](#) 로그인
2. 검색창에 '논문통과' 검색
3. 세부 교육 선택 후 해당 교육 신청
4. 교육 전달/당일 교육 참여 링크 수신 후 참여

5. (녹화본) 교육 페이지 내 '온라인 강의실 바로가기' 클릭 후 교육 수강

홍보포스터

논문 통과! 논문작성법과 R통계특강

2025. 4. 21. (월) - 5. 27. (화)

논문작성법

- 저널 투고 시 사례 20편 수록 저널 선정 교육
- 연구 방법론 및 연구에 특화된 실용적 예제로 수록 사례를 중심으로 이해
- 논문 주제 결정부터 이 과정 최종 단계까지 저널에 투고하기 전 과정을 다채롭게 학습

논문시도기법

교재명	날짜	시간	강사
논문작성법 실용 2회 1차	4월 21일		
논문작성법 실용 2회 2차	4월 28일		
저널 투고하기	4월 29일	14:00~16:00	김영희
저널 투고하기 실용 1차	4월 30일		
저널 투고하기 실용 2차	5월 6일		

리뷰서도기법

교재명	날짜	시간	강사
논문작성법 실용 2회 1차	4월 21일		
논문작성법 실용 2회 2차	4월 28일		
저널 투고하기	4월 29일	14:00~16:00	김영희
저널 투고하기 실용 1차	4월 30일		
저널 투고하기 실용 2차	5월 6일		

학술세미나

- 학술 세미나 10회 1차 100명
- 학술 세미나 10회 2차 100명
- 학술 세미나 10회 3차 100명
- 학술 세미나 10회 4차 100명
- 학술 세미나 10회 5차 100명
- 학술 세미나 10회 6차 100명
- 학술 세미나 10회 7차 100명
- 학술 세미나 10회 8차 100명
- 학술 세미나 10회 9차 100명
- 학술 세미나 10회 10차 100명

교육이벤트

교육 실용 이벤트

- 기간 2025. 4. 21(월) ~ 5. 27(화)
- 대상 2025년 1학기 1차 100명
- 기간 내 교육 수강 후 100명에게 100% 100% 100%

논문 읽기 열람권

- 기간 2025. 4. 21(월) ~ 5. 27(화)
- 대상 2025년 1학기 1차 100명
- 기간 내 교육 수강 후 100명에게 100% 100% 100%

교육 수강 공모전

- 기간 2025. 4. 21(월) ~ 5. 27(화)
- 대상 2025년 1학기 1차 100명
- 기간 내 교육 수강 후 100명에게 100% 100% 100%