

양질의 논문작성교육

□

목차

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

양질의 논문작성교육VER.2

한양대 ERICA학술정보관에서 4단계 BK21사업의 일환으로 논문 컨설팅 기업 (주)드림셀파와 협업하여 제공하는 양적연구와 질적연구를 한 번에 커버하는 논문작성 교육이다. 2022년도 ‘(양적/질적 연구를 모두 커버하는) 양질의 논문작성교육’으로 진행되었으며 교육 대상이 이공·자연계열 대상으로 확장되어 2023학년도 “양질의 논문작성교육VER.2”가 진행되고 있다.

안내

- 교육명: 양질의 논문작성교육VER.2
- 교육대상: 한양대학교 소속(서울/EIRCA) 인문·사회계열, 이공·자연계열 대학원생, 연구자, 교원
- 교육기간: 2023.03.27.(월) ~ 2023.04.25.(화) (총 19회)
- 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)

연번	구분 (대상)	강사	교육명	내용	날짜	시간
1			논문작성법 이해와 전략& 논문의 장별 특성 이해	- 주제선정법과 참고문헌을 정리하는 방법 및 논문 각 장의 내용을 파악할 수 있도록 함으로써	3/27(월)	13-16시
2	공통연구 (전체대상)	윤선희 박사	통계분석 방법 기초 & 양적연구방법론별 논문분석 I	스스로 논문을 작성하기 위한 기초 능력을 함양	3/28(화)	13-16시
3			양적연구방법론별 논문분석 II & 자료 검색 방법과 인용방법	- 실제 학술지 분석 과정을 통해 논문 각 장의 내용과 구성에 대해 구체적으로 습득	3/29(수)	13-15시

4		논문통계 기초1 (논문구성 및 분석기초)	- 분석목적에 맞게 데이터를 설계, 수집, 분석하고 검증하는 방법	3/30(목)	
5		논문통계 기초2 (타당성 및 신뢰도분석)		3/31(금)	
6	양적연구방법론 (전체대상)	이명진 박사	논문통계 기초3 (상관분석, 통계가정, t-test)	- 양적연구 및 실증연구에 서 요구되는 분석방법의 목적과 원리를 이해하고 실제 논문 데이터를 이용한 분석 및 논문에 작성하는 과정을 학습	4/3(월) 13-16 시
7			논문통계 기초4 (ANOVA)		4/5(수)
8			논문통계 기초5 (회귀분석)		4/6(목)
9			논문통계 기초6 (매개효과 및 조절효과)		4/7(금)
10			질적연구의 이해	- 질적연구의 특징 및 연구 목적에 맞는 방법론 찾는 방법, 연구계획서 작성요령, 질적연구 방법론의 이해 및 자료의 수집·분석 방법에 대한 내용	4/10(월) 4/12(수)
11	질적연구방법론 (인문·사회계열)	박현주 박사	연구수행1		4/13(목) 13-16 시
12			연구수행2 & 질적 연구 글쓰기의 핵심		4/14(금)
13			질적 연구의 사례1	- 질적연구 방법으로 작성한 석사 및 박사 논문 예시로 연구 설계 사례 이해	4/17(월)
14			질적 연구의 사례2		4/19(수)
15				- 과학논문의 특징, 종류 및 형태, 주제선정, 논문작성 과정 및 원칙, 참고문헌 검색, 투고학회 선정 및 논문심사 프로세스, 형태적 구조 및 논문작성 순서, 각 장에 대한 작성 법, 표, 그래프 등의 작성법을 모두 포괄	4/20(목)
16			과학논문의 기본적 이해		
17	이공계열 논문 작성법 (이공·자연계열)	김정수 박사	과학논문구조 작성 및 발표		4/21(금) 13-16 시
18			연구방법론 I	- 실제 학술지 논문을 활용하여 실험적 연구, 현장 적용 연구 및 조사연구의 특징, 선행 연구 분석 및 연구방법 분석, 연구윤리 및 IRB의 목적과 절차를 이해	4/24(월)
19			연구방법론 II		4/25(화)

- 문의: [ERICA학술정보관 학술정보팀](#)
- 매뉴얼: <https://han.gl/pkdhiY>

이벤트

- 교육 설문 이벤트 (2023.03.27.(월) - 2023.04.28.(금)까지)
 - 교육 신청 및 이수한 참여한 전원 커피 기프트콘 증정
 - 설문응답자 중 참여 교육 개수가 많은 연구자에 경품 제공
 - 구글홈 미니, C타입 호환 USB, 스타벅스 텀블러, 휴대폰 충전기(C타입, 8핀)
- 교육 수기 공모전 (2023.03.27.(월) - 2023.05.31.(수)까지)
 - 기간 내 교육 이수 후 (실시간/녹화본 포함) 양식에 맞추어 수기를 작성한 참여자에 등수별 차등 장학금 지급 (대상 50만원)
- 양질의 경시대회 (2023.03.27(월) - 2023.06.30.(금)까지)
 - 기간 내 교육 이수 후 (실시간/녹화본 포함) LMS에 업로드 된 시험에 응시한 참여자에 차등 상금 지급 (1등 50만원)
 - 시험 고득점자, 여러 개 교육 참여자에 가중치 부여
- (주)드림셀파 논문 컨설팅 할인 쿠폰 지급 (2023.03.27.(월) - 2023.12.31.(일)까지)

등록방법

1. 비교과 통합 플랫폼 하이루이(HY-LU-E) 로그인
2. 원하는 교육구분('공통교육', '양적연구방법론', '질적연구방법론', '이공계열 논문작성법') 검색
3. 세부 교육 선택 후 해당교육 신청

- 바로가기: <https://hylu-e.hanyang.ac.kr/>