

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 & 양적연구방법론 별 논문분석 I | 스스로 논문을 작성하기 위한 기초 능력을 함양 | 3/28(화) | |
| 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 |
| 7 | | | 논문통계 기초4 (ANOVA) | | 4/5(수) | 시 |
| 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) | | |
| 11 | 질적연구방법론 (인문·사회계열) | 박현주 박사 | 연구 설계의 시작 | | 4/12(수) | |
| 12 | | | 연구수행1 | | 4/13(목) | 13-16 |
| 13 | | | 연구수행2 & 질적 연구 글쓰기의 핵심 | | 4/14(금) | 시 |
| 14 | | | 질적 연구의 사례1 | - 질적연구 방법으로 작성한 석사 및 박사 논문 예시로 연구 설계 사례 이해 | 4/17(월) | |
| 15 | | 질적 연구의 사례2 | | 4/19(수) | | |
| 16 | | 과학논문의 기본적 이해 | - 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) | | |
| 17 | 이공계열 논문 작성법 (이공·자연계열) | 김정수 박사 | 과학논문구조 작성 및 발표 | | 4/21(금) | 13-16 |
| 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) | 시 |
| 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/>