

도서관 아카데미



2020년 2학기 2020.9. ~ 2021.2
대학생 및 연구자를 위한 무료 교육서비스

Workshops for International Students

- 1) Library Guide (ENGLISH) Sept
- 2) Library Guide (한국어) Sept

추천: 대학원생 이상

대학원 신입생 교육
*학술정보관 자료, 시설 소개 및 주요 서비스 안내 9월

학술정보 검색 및 활용 / 선행연구조사

- 1) SO급 논문 검색 및 활용 I (Study of Science, JCR) 9. 11월, 21년 1월
- 2) SO급 논문 검색 및 활용 II (Google, KCI) 9. 11월, 21년 1월
- 3) 국내외 학위논문 검색 및 활용 (KRIIS, PQDT Global, COMCI) 9월

논문작성 과정

- 1) 학위논문작성, 연구 설계부터 제출까지 10월
- 2) 국제학술지 논문 투고 전략 세팅하기 10월
- 3) SPSS 기초 (통계분석) 9-12월

전공분야별 심화

- 1) [의제] CINAH, 검색 및 활용 9-12월
- 2) [사제] KSDC 검색 및 활용 10월
- 3) [대학가용] SoFinder 검색 및 활용 10월
- 4) [경영경제] KIS Value/KIS Line 검색 및 활용 11월
- 5) [경영경제] F+Guide/TS2000/OSPIIS 11월
- 6) [대학가용] 특허정보검색교육 : eSPDS, WPS ON 11월

연구윤리 - 인용 및 참고문헌 관리

- 1) EndNote 기초 10월
- 2) EndNote 고급 10, 12월

※ 교육신청은 검색 및 연구지원에 따라 변동될 수 있음
*2020학년도는 코로나 19로 인해 다수가 문의는 많았으나 신청이 어려웠던 검색과 선행연구조사, 영어 투고전략세팅(우후 변동 가능)

추천: 학부생 및 누구나

Digital Literacy

- 1) 온라인 전자책-이탈산 이용법 9. 11월, 21년 1월
- 2) 이디스쿨 찾아서 11월
- 3) 전자책의 활용 12월
- 4) 구글스칼라 활용 10, 12월, 21년 2월

표절 및 인용

- 1) 표절 & 인용 개념정기 9. 11월, 21년 1월
- 2) Monday 기초 10, 12월

연경대학교 백남학술정보관

2020학년도 2학기 도서관 아카데미 팸플릿

도서관 아카데미는 학술정보관 이용안내 또는 DB활용교육 등을 제공하는 백남학술정보관의 교육 서비스이다.

- 이 글은 2020학년도 2학기 도서관 아카데미 팸플릿을 바탕으로 작성됨

□

목차

- [1 정기교육](#)
 - [1.1 학부생 추천](#)
 - [1.1.1 Digital Literacy](#)
 - [1.1.2 표절 및 인용](#)
 - [1.2 대학원생 이상 추천](#)
 - [1.2.1 대학원 신입생 교육](#)
 - [1.2.2 학술정보 검색 및 활용/선행연구조사](#)
 - [1.2.3 논문작성 과정](#)
 - [1.2.4 전공분야별 심화](#)
 - [1.2.5 연구윤리 - 인용 및 참고문헌 관리](#)
 - [1.3 특성별 추천^{\[1\]}](#)
- [2 맞춤형교육](#)

- [3 수업지원교육](#)

정기교육

월별로 개설되는 교육으로 백남학술정보관 홈페이지에서 신청

학부생 추천

Digital Literacy

1. 국내외 전자책 + 이러닝 이용법
2. 이미지를 찾아서
3. 정보검색 꿀팁
4. 구글스칼라 활용

표절 및 인용

1. 표절&인용 개념잡기
2. Mendeley 기초

대학원생 이상 추천

대학원 신입생 교육

- 학술정보관 자료, 시설 소개 및 주요 서비스 안내

학술정보 검색 및 활용/선행연구조사

1. SCI급 논문 검색 및 활용 I (Web of Science, JCR)
2. SCI급 논문 검색 및 활용 II (Scopus, KCI)
3. 국내외 학위논문 검색 및 활용 (RISS, PQDT, CDMD)

논문작성 과정

1. 학위논문작성, 연구 설계부터 제출까지
2. 국제학술지 논문 투고 전략 세미나
3. SPSS 기초(통계분석)

전공분야별 심화

1. 의학 - CINAHL 검색 및 활용
2. 사회 - KSDC 검색 및 활용
3. 과학기술 - SciFinder 검색 및 활용
4. 경영경제 - KIS Value / KIS Line 검색 및 활용
5. 경영경제 - FnGuide / TS2000 / OSIRIS
6. 과학기술 - 특허정보검색교육 : KIPRIS, WIPS ON

연구윤리 - 인용 및 참고문헌 관리

1. EndNote 기초
2. EndNote 고급

특성별 추천^[1]

1. 커피덕후형
 1. 30분 내외로 부담없이 커피한잔 마시며 교육 듣고 싶은 학생 (오프라인 교육시 아메리카노 제공)
 2. 자료별 검색, 활용방법 하나도 모르겠는 학생
 3. 추천교육 : Coffee Lecture (국내전자책+이러닝 이용법, 정보검색 꿀팁, 이미지를 찾아서 등)
2. 바쁜 인싸형
 1. 새로운 사람과 만나 대화해보고 싶은 학생
 2. 독서모임 해보고는 싶었는데 할 시간이 없는 학생
 3. 추천교육 : 독서 하르부터 기초 (책을 매개로 여럿이서 생각을 나누는 기회 제공)
3. 번아웃형
 1. 인용 각주 달다가 지쳐서 '누가 나 대신 인용 좀 해줬으면...'이라고 한 번이라도 생각해본 학생
 2. 과제나 논문 작성 시 나도 모르게 표절하게 될까봐 무서운 뽀시래기
 3. 추천교육 : 표절 및 인용 (표절&인용 개념잡기, Mendeley 기초 등)
4. 학구파형
 1. 기본 교육 마스터 후 심화교육을 듣고 싶은 학생
 2. 대학원 진학을 미리 준비하고 싶은 학생
 3. 추천교육 : 대학원생 대상 교육 (SCI급 논문 검색 및 활용, SPSS 기초, EndNote 기초 등)

맞춤교육

- 원하는 시간에 원하는 내용으로 교육 개설 신청
- 최소 3명 이상, 동일 전공이나 LAB실 단위 소그룹만 신청 가능
- 수업과 연계한 전공별 학술DB 검색 및 활용
- 학술정보관 홈페이지를 통한 정보검색 및 활용
- SCI급 논문 검색 및 활용
- 서지관리프로그램(EndNote 등) 활용 등

수업지원교육

- 정규 교과목 수업시간을 활용해 진행되는 교육으로 과목 담당 교수가 직접 신청
- 교수만 신청 가능하며, 해당 수업 수강생을 대상으로 교육 개설

1. ↑ 출처

<https://lib.hanyang.ac.kr/#/bbs/notice/6822?offset=0&max=20&bulletinCategoryId=2,4>