

도서관 이용교육(개인/온라인) 신청 방법

교육 신청시 로그인 후 이용하시기 바랍니다.

1

도서관 홈페이지
메인 화면에서
한 페이지 아래로
이동

한남대학교 중앙도서관 Hannam University Central Library

자료검색 교육/연구지원서비스 도서관 이용 도서관 안내 My Library

대전환 시대를 준비하는 지식공동체

HANNAM

통합검색 소장자료 전자자료 전자도서

통합검색

학술논문(도서관구독 전체DB) 검색

AI와 함께 쓰는 레포트

NOTICE

도서관 공지사항과 도서관 일정 등 최신 정보들을 확인하실 수 있습니다.

공지사항	학술공지
· 2026학년도 1학기 중앙도서관 운영시간 안내	2026-02-26 +
· 「2025년도 대한민국학술원 선정 우수학술도서」 이용 안내	2026-02-05
· 2025학년도 희망도서 신청 마감 안내	2026-02-02
· 연속간행물데스크 노선 오픈! 필요한 정보, 이제 한 번...	2025-11-27
· [중앙열람실] 2026-1 사물함 신청 안내	2026-02-19
· 동계방학 중 실년 연휴에 따른 임시휴관 안내	2026-02-13
· 도서관 회원증 관련 업무 일시적 중지 안내(02.06 ~ ...)	2026-02-04
· 원문복사/상호대차 서비스 일시중지 안내(1. 22.(목) ...)	2026-01-22

도서관 일정

- 26.03 10 AI with EDS: 전자자료 통합검색 (EDS)에서 AI 기능을 활용하여 더 스마트하게 탐... 14:00 ~ 14:30
- 26.03 10 데이터베이스 첫걸음: EBSCOhost로 시작하는 똑똑한 검색 마스터 16:00 ~ 16:40
- 26.03 11 KSDC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법 14:00 ~ 15:30
- 26.03 11 검색의 고수가 되는 법: 연구 효율을 높이는 고급 검색 마스터 14:00 ~ 14:30

팝업존

과제할 때 필요한 논문 유료인데 돈 내야 됴?ㅠㅠ 그리고 도서관에 없는 책 빌려볼 수 있는 방법 없나?

연속간행물데스크에서 원문복사상 상호대차 신청해

이번에 노선 오픈했는데 아직 안 봤지?ㅋㅋ

거기에 다 나와있어 구경하러 가

연속간행물데스크 노선 오픈!

AI와 함께 쓰는 레포트

DBpia AI

2

공지사항 화면에서
도서관 일정 옆
[+] 버튼 클릭

도서관 이용교육(개인/온라인) 신청 방법

교육 신청시 로그인 후 이용하시기 바랍니다.

3

달력에서 원하는
이용교육 클릭



교육일정은
매월 업로드 됩니다.

공지사항

↑ > 도서관 안내 > 커뮤니티 > 공지사항

궁금한 자료를 검색해보세요 🔍

일반공지 학술공지 **도서관일정**

2026.03 < > 오늘 ex)20230101 조회 ≡

■ 온라인교육 ■ 대면교육 ■ 휴관일 ■ 행사일

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

AI with EDS: 전자자료 통합검색 (EDS)에서 AI 기능을 활용하여 디스 검색의 고수가 되는 법: 연구 효율을 높이는 고급 검색 마스터 AVON(전 주제 분야 학술 동영상 자료 DB) 이용 교육

데이터베이스 찾기: EBSCOhost로 시작하는 똑똑한 검색 마스터 KSC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법 KSDC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법

기업 정보부터 산업 보고서까지 Business Source로 한 번에 검색하기 RISS & 대학라이선스DB 이용교육 JCR 정기교육 - JIF 이해, 저널 검색 실습

KSDC DB를 활용한 기초통계분석 이원/실습 EBSCO eBooks으로 전공 관련 해외 원서를 전자책으로 이용하자 KSDC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법 도서관 이용교육(개인)

교육학 연구자를 위한 필수 코스: Education Source 활용법 특정 저널의 원문을 찾고 있나요? 연구에 필요한 출판물 검색의 모든 것 도서관 이용교육(개인)

KSDC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법 Scopus 기본: 검색 및 연구 동향 분석 Scopus 활용 전략: 학술지 선택부터 연구성과 관리까지 도서관 이용교육(개인) KSDC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법

ScienceDirect 온라인 이용교육 Mendeley 온라인 이용교육


도서관 이용교육(개인/온라인) 신청 방법

교육 신청시 로그인 후 이용하시기 바랍니다.

4

이용교육 세부 내용
확인 후 신청

*유형 구분 꼭 확인
온라인 or 대면

 교육일정은
매월 업로드 됩니다.

이용교육

공금한 자료를 검색해보세요

교육/연구지원서비스 > 교육지원서비스 > 이용교육

신청 신청현황 교육자료실

유형구분	온라인교육
교육명	AI with EDS: 전자자료 통합검색 (EDS)에서 AI 기능을 활용하여 더 스마트하게 탐색하자!
교육일	2026-03-10 ~ 2026-03-10
교육시간	14:00 ~ 14:30
접수기간	2026-02-11 ~ 2026-03-10
교육장소	ZOOM 온라인 교육
정원	50 명
담당자	강수진
내용	AI with EDS: 전자자료 통합검색 (EDS)에서 AI 기능을 활용하여 더 스마트하게 탐색하자! 내용: EBSCO Discovery Service (EDS)에서 어떤 AI 기능을 제공하고 있을까요? 전자자료 통합검색을 더 효율적으로 활용할 수 있도록 새롭게 도입된 AI 기능을 중점적으로 살펴보는 교육입니다. 관련DB: EBSCO Discovery Service (EDS): Native 교육일시: 3월 10일 (화) 오후 2시
파일	

신청 목록

도서관 이용교육(개인/온라인) 신청 방법

교육 신청시 로그인 후 이용하시기 바랍니다.

4

이용교육 세부 내용
확인 후 신청

*유형 구분 꼭 확인
온라인 or 대면



교육일정은
매월 업로드 됩니다.

이용교육

교육/연구지원서비스 > 교육지원서비스 > 이용교육

궁금한 자료를 검색해보세요

신청 신청현황 교육자료실

유형구분	대면교육 ✓
교육명	도서관 이용교육(개인)
교육일	2026-03-12 ~ 2026-03-12
교육시간	15:00 ~ 16:00
접수기간	2026-03-06 ~ 2026-03-10
교육장소	인터랙티브 러닝 룸
정원	28 명
신청인원	0 명
담당자	강수진
내용	1. 교육내용: 도서관 이용안내, 자료 검색 방법, 국내외 학술DB 활용법, RISS 해외 학술정보 활용 등 2. 대상: 도서관 이용교육을 원하는 교내 구성원(개인) 누구나 3. 기타 가. 해당 교육은 개인별 신청을 받아 진행되는 교육이므로, 신청 인원이 1명 이상이면 진행됩니다. 나. 단체(학과, 과목별) 교육을 희망하시는 분은 연속간행물서비스데스크로 문의하여주시기 바랍니다. 4. 문의사항: 연속간행물서비스데스크 ☎ 042-629-8019
파일	

신청 목록

학술DB 전문교육(온라인) 일정



EBSCO 3월 온라인 교육일정



자세한 사항은
도서관 홈페이지
[학술공지] 확인

교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육 시간	교육등록
[기본교육] AI with EDS: 전자자료 통합검색 (EDS)에서 AI 기능을 활용하여 더 스마트하게 탐색하자!	EBSCO Discovery Service (EDS)에서 어떤 AI 기능을 제공하고 있을까요? 전자자료 통합검색을 더 효율적으로 활용할 수 있도록 새롭게 도입된 AI 기능을 중점적으로 살펴보는 교육입니다.	전자자료 통합검색에 관심이 있는 누구나	EBSCO Discovery Service (EDS): Native	3월 10일 (화) 오후 2시 (약 30분)	등록하기
[기본교육] 데이터베이스 첫걸음: EBSCOhost 로 시작하는 똑똑한 검색 마스터	다양한 주제분야별 해외 데이터베이스를 이용할 수 있는 EBSCOhost 소개와 함께, 기본 검색부터, 결과 필터링, 결과 이용 방법까지 전 과정을 실습과 함께 살펴보는 교육입니다.	해외 학술 정보 검색에 관심이 있는 누구나	모든 EBSCOhost 데이터베이스	3월 10일 (화) 오후 4시 (약 40분)	등록하기
[기본교육] 검색의 고수가 되는 법: 연구 효율을 높이는 고급 검색 마스터	다양한 주제분야별 해외 데이터베이스를 이용할 수 있는 EBSCOhost 에서 불리언 연산자, 와일드카드, 필드코드 등을 사용하여 효율적으로 학술자료를 탐색하는 방법에 대해 실습과 함께 살펴보는 교육입니다.	해외 학술 정보 검색에 관심이 있는 누구나	모든 EBSCOhost 데이터베이스	3월 11일 (수) 오후 2시 (약 30분)	등록하기
[정기교육] 간호/보건학 연구 필수템: CINAHL 100% 활용하기	간호/보건학 분야 해외 학술 데이터베이스인 CINAHL 을 통해 필요한 자료를 쉽고 빠르게 찾는 방법에 대해 학습합니다. 기본 및 상세검색 뿐만 아니라 다양한 간호/보건학 맞춤 고급 검색 전략 (PICOT, CINAHL Headings)에 대해 살펴보는 교육입니다.	간호/보건학 분야 해외 학술 정보 검색에 관심이 있는 누구나	CINAHL	3월 11일 (수) 오후 4시 (약 40분)	등록하기
[정기교육] 기업 정보부터 산업 보고서까지! Business Source 로 한 번에 검색하기	비즈니스 경영/경제 분야 해외 학술 데이터베이스인 Business Source 에 대해 살펴보고, 다양한 학술 저널 뿐만 아니라, 매거진, 시장 조사 보고서, 산업 보고서, 기업 보고서, SWOT 등 비저널 콘텐츠를 탐색하고 활용하는 방법에 대해 살펴보는 교육입니다.	비즈니스 해외 학술 정보 검색에 관심이 있는 누구나	BSU / BSC / BSP	3월 16일 (월) 오후 2시 (약 40분)	등록하기

학술DB 전문교육(온라인) 일정

*

EBSCO
3월 온라인 교육일정



자세한 사항은
도서관 홈페이지
[학술공지] 확인

교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육 시간	교육등록
<p>[정기교육] 교육학 연구자를 위한 필수 코스: Education Source 활용법</p>	교육학 분야 해외 학술 데이터베이스인 Education Source 에 대해 살펴보고, 온라인 학습 관련 해외 학술 자료들을 효율적으로 검색하는 방법에 대해 살펴보는 교육입니다.	교육학 분야 해외 학술 정보 검색에 관심이 있는 누구나	Education Source	3월 16일 (월) 오후 4시 (약 40분)	<p>등록하기</p>
<p>[기본교육] EBSCO eBooks으로 전공 관련 해외 원서를 전자책으로 이용하자!</p>	다양한 전공의 해외 원서를 전자책을 통해 온라인으로 쉽고 편리하게 이용할 수 있는 EBSCO eBook 에 대해 살펴보는 교육입니다. 전자책 검색 및 이용 방법에 대해 실습과 함께 학습합니다.	해외 학술 전자책에 관심이 있는 누구나	EBSCO eBooks	3월 17일 (화) 오후 2시 (약 30분)	<p>등록하기</p>
<p>[특집교육] 특정 저널의 원문을 찾고 있나요? 연구에 필요한 출판물 검색의 모든 것</p>	EBSCOhost에서는 기본검색, 상세검색 뿐만 아니라 저널 검색이 가능하다는 사실 알고 계시나요? 특정 저널의 원문을 찾는 방법부터 저널에서 특정 키워드로 검색하는 방법까지 살펴보는 교육입니다.	해외 학술 정보 검색에 관심이 있는 누구나	모든 EBSCOhost 데이터베이스	3월 17일 (화) 오후 4시 (약 30분)	<p>등록하기</p>

학술DB 전문교육(온라인) 일정



Elsevier
상반기 교육일정



자세한 사항은
도서관 홈페이지
[학술공지] 확인

ScienceDirect

ScienceDirect

전 세계에서 출판되는 학술지 연구 논문 중 약 18%는 Elsevier에서 출판되고 있습니다. ScienceDirect는 Elsevier가 제공하는 국제 학술지 및 연구서적의 Full Text 데이터베이스로, 전 주제 분야의학 분야의 2,700여 종 학술지와 43,000권 이상의 eBook을 포함하고 있습니다. 또한 다수의 오픈 액세스 논문을 제공하며, 추천 논문과 알림 등 개인화 기능을 통해 연구 문헌을 보다 효율적으로 탐색·관리할 수 있도록 지원합니다.

*ScienceDirect AI 시연이 포함됩니다.

발표자: 김 유 과장 (Customer Success Manager)

03.23 (월) | 14:00 - 15:00

Scopus (Scopus AI포함)

Scopus 기본 : 검색 및 연구 동향 분석

세계 최대 규모의 국제 전문 연구문헌 서지·초록·인용 데이터베이스로, 국제 연구 문헌 탐색과 글로벌 연구 동향 분석에 활용됩니다.

본 내용에서는 Scopus를 통해 국제 전문 연구 문헌을 효과적으로 검색하고, 연구 동향과 연구 영향을 분석하는 주요 활용 방법을 공유합니다.

Scopus AI 에 대한 설명과 시연이 포함됩니다.

발표자: 김 유 과장 (Customer Success Manager)

03.24(화) | 14:00 - 15:00

Scopus 활용 전략: 학술지 선택부터 연구성과 관리까지

Scopus 등재 학술지를 활용해 전략적으로 투고 논문 학술지를 선정하고, 연구 성과 지표와 저자 프로필을 체계적으로 관리하여 연구자와 대학의 글로벌 경쟁력을 높이는 방법을 공유합니다.

발표자: 기혜진 부장 (Senior Customer Success Manager)

03.25(수) | 14:00 - 15:00

Mendeley

Mendeley

연구논문의 수집, 관리 및 작성까지 복잡한 연구 과정을 효율적으로 관리하는 방법을 공유합니다.

Mendeley 기관 구독 기관의 경우 Mendeley AI 가 추가되어 보다 효율적으로 연구 문헌을 관리할 수 있는 내용을 공유합니다.

발표자: 기혜진 부장 (Senior Customer Success Manager)

03.31 (화) | 14:00 - 15:00

학술DB 전문교육(온라인) 일정



KSDC
3월 교육일정



자세한 사항은
도서관 홈페이지
[학술공지] 확인

KSDC 온라인 설문조사 진행 및 국내/외 양적자료 검색법

KSDC DB
ICPSR



- 03.11(수) 14:00 ~ 15:30

신청하기

- 03.12(목) 14:00 ~ 15:30

신청하기

- 03.18(수) 14:00 ~ 15:30

신청하기

- 03.23(월) 14:00 ~ 15:30

신청하기

KSDC DB를 활용한 기초통계분석이론/실습

KSDC DB



- 03.16(월) 14:00 ~ 15:30

신청하기

- 03.27(금) 14:00 ~ 15:30

신청하기






학술DB 전문교육(온라인) 일정

*

KISS
상반기 교육일정



자세한 사항은
도서관 홈페이지
[학술공지] 확인

<p>• 특강01 •</p> <h3>커뮤니케이션</h3> <p>MBTI 말고 말8TI 내 말에도 유형이 있다?</p>  <p>3월 16일(월) 16시</p> <p>90분</p> <p>강의 신청하기</p>	<p>• 특강02 •</p> <h3>KISS AI 활용법</h3> <p>리포트 자료 찾기부터 KISS AI 200% 활용법</p>  <p>3월 30일(월) 16시</p> <p>60분</p> <p>강의 신청하기</p>	<p>• 특강03 •</p> <h3>리포트 작성법</h3> <p>고득점을 위한 KISS AI 만점 리포트 작성법</p>  <p>4월 6일(월) 16시</p> <p>90분</p> <p>강의 신청하기</p>
<p>• 특강04 •</p> <h3>KISS AI 활용법</h3> <p>리포트 자료 찾기부터 KISS AI 200% 활용법</p>  <p>5월 11일(월) 16시</p> <p>60분</p> <p>강의 신청하기</p>	<p>• 특강05 •</p> <h3>셀프브랜딩</h3> <p>내가 나를 브랜딩하다.</p>  <p>5월 18일(월) 16시</p> <p>90분</p> <p>강의 신청하기</p>	

학술DB 전문교육(온라인) 일정

*

KERIS 주관
온라인 교육



자세한 사항은
도서관 홈페이지
[학술공지] 확인

2026년

함께 그리는
미래교육, KERIS

RISS 및 대학라이선스 DB 이용 교육

○ 신청기간 2026. 2. 27.(금) 09:00 ~ 3. 16.(월) 12:00

○ 교육기간 2026. 3. 17.(화) 13:30 ~ 17:00
2026. 3. 18.(수) 10:30 ~ 17:00

※ 사전신청 후 교육 시간의 80%이상 이수를 완료하고 설문 조사를 참여하였을 경우,
시청페이지에서 참가확인증이 발급됩니다.

문의사항

연속간행물서비스데스크(2층)

042-629-8019 / 7692