

2024년 7월 엡스코 PUBLIC 온라인 교육 일정 (방학특집)

[유의사항] 구독하지 않는 EBSCO 제품 및 DB에 대한 교육 일정은 삭제 후 사용해 주시기 바랍니다!

참석자의 실시간 온라인 교육의 집중도를 높이기 위해 모든 교육 끝에 퀴즈가 출제되며, 모든 참석자는 퀴즈를 통과해야 참석이 인증됩니다. 출제된 문제의 난이도는 높지 않으며, 교육의 주제 DB에 접속-검색할 수 있도록 유도하는 간단하고 단순한 퀴즈로 구성되어 있습니다.

NO	교육 시간	교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육등록
1	7월 4일 (목) 오전 11시 (약 40분)	방학특집 인플루언서 마케팅 전략 또는 효과와 관련된 연구 탐색하기! 대표 경영/경제학 학술DB 활용 교육	경영, 경제, 마케팅, MIS 분야에 특화된 엡스코 대표 비즈니스 분야 학술DB를 기반으로 '인플루언서 마케팅 전략과 효과'에 대한 학술정보를 함께 검색해보는 교육입니다.	마케팅 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
2	7월 4일 (목) 오후 2시 (약 40분)	방학특집 나에게 필요한 해외논문 검색 히든 카드! 와일드 카드를 이용한 키워드 검색 전략 및 활용	학술정보 검색을 더욱 다채롭게 구성해줄 수 있는 와일드카드들에 대한 개념 설명과 함께 여러가지 상황을 검색 및 실습해보는 교육입니다. 쌍따옴표(“ ”), 별표(*), 근접 검색 연산자(Near / Within) 등을 소개합니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
3	7월 5일 (금) 오전 11시 (약 40분)	정기교육 간호업무 개선을 위한 인공지능(AI)의 지원과 관련된 연구 탐색 방법! 대표 간호학 학술DB CINAHL 활용 교육	인공지능(AI)의 역할은 이제 간호 영역에서도 활발히 이루어지고 있습니다. 인공지능이 어떻게 간호 업무를 개선해줄 수 있는지 그 지원과 관련된 해외 연구들을 검색하는 방법에 대해 실습과 함께 살펴봅니다.	간호학 분야 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기
4	7월 5일 (금) 오후 2시 (약 40분)	방학특집 원원적 사고로 렉키비키하게 학술정보를 한 번에 검색해보자! RISS 해외전자정보서비스의 이용 방법	누구보다 긍정적인 사고로 다양한 학술정보를 검색하기 위한 방법을 RISS 사이트를 바탕으로 살펴보는 교육입니다. 특히, 다양한 학술정보를 한 번에 탐색할 수 있는 RISS 해외전자정보서비스의 소개 및 실습이 포함되어 있습니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
5	7월 9일 (화) 오전 11시 (약 40분)	주제별특집 최근 정치학계에서 주목받는 개념에 대한 학술정보 탐색 방법! 정서적 양극화 관련 해외연구 살펴보기	최근 정치학계에서 많이 언급되고 있는 “정서적 양극화”와 관련된 해외 연구들을 보다 효과적으로 탐색해보는 교육입니다. 엡스코 대표 정치학 분야 학술DB의 이용방법을 실습과 함께 살펴봅니다.	정치학 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기
6	7월 9일 (화) 오후 2시 (약 40분)	방학특집 슈슈슈~ 슈퍼노바 듣다가 천문학 전자책도 함께 찾아보기! 엡스코 eBook 컬렉션 이용과 주의사항	최근 나사(NASA)도 사로잡은 한 아이돌 곡의 제목인 슈퍼노바(초신성)에 대한 천문학 및 과학 관련 학술 전자책을 검색하고 이용하는 방법에 대해 알아보는 교육입니다.	학술 eBook에 관심이 있는 누구나		등록하기
7	7월 11일 (목) 오전 11시 (약 40분)	방학특집 나에게 필요한 해외논문 검색 히든 카드! 와일드 카드를 이용한 키워드 검색 전략 및 활용	학술정보 검색을 더욱 다채롭게 구성해줄 수 있는 와일드카드들에 대한 개념 설명과 함께 여러가지 상황을 검색 및 실습해보는 교육입니다. 쌍따옴표(“ ”), 별표(*), 근접 검색 연산자(Near / Within) 등을 소개합니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
8	7월 11일 (목) 오후 2시 (약 40분)	정기교육 공황장애와 관련된 질적 연구는 어떻게 찾을까? 간호/보건 분야 학술DB로 다양한 연구 살펴보는 방법	국가대표 간호, 보건학 분야 학술 DB인 CINAHL에서 ‘공황장애’라는 키워드와 관련된 다양한 학술정보를 탐색하는 방법에 대해 살펴보고, 실습해보는 교육입니다.	간호학 분야 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기

2024년 8월 엠스코 PUBLIC 온라인 교육 일정 (방학특집)

[유의사항] 구독하지 않는 EBSCO 제품 및 DB에 대한 교육 일정은 삭제 후 사용해 주시기 바랍니다!

참석자의 실시간 온라인 교육의 집중도를 높이기 위해 모든 교육 끝에 퀴즈가 출제되며, 모든 참석자는 퀴즈를 통과해야 참석이 인증됩니다. 출제된 문제의 난이도는 높지 않으며, 교육의 주제 DB에 접속-검색할 수 있도록 유도하는 간단하고 단순한 퀴즈로 구성되어 있습니다.

NO	교육 시간	교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육등록
1	8월 20일 (화) 오전 11시 (약 40분)	방학특집 슈슈슈~ 슈퍼노바 뜬다가 천문학 전자책도 함께 찾아보기! 엠스코 eBook 컬렉션 이용과 주의사항	최근 나사(NASA)도 사로잡은 한 아이돌 곡의 제목인 슈퍼노바(초신성)에 대한 천문학 및 과학 관련 학술 전자책을 검색하고 이용하는 방법에 대해 알아보는 교육입니다.	학술 eBook 관심이 있는 누구나		등록하기
2	8월 20일 (화) 오후 2시 (약 40분)	정기교육 간호업무 개선을 위한 인공지능(AI)의 지원과 관련된 연구 탐색 방법! 대표 간호학 학술DB CINAHL 활용 교육	인공지능(AI)의 역할은 이제 간호 영역에서도 활발히 이루어지고 있습니다. 인공지능이 어떻게 간호 업무를 개선해줄 수 있는지 그 지원과 관련된 해외 연구들을 검색하는 방법에 대해 실습과 함께 살펴봅니다.	간호학 분야 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기
3	8월 21일 (수) 오전 11시 (약 40분)	주제별특집 최근 정치학계에서 주목받는 개념에 대한 학술정보 탐색 방법! 정서적 양극화 관련 해외연구 살펴보기	최근 정치학계에서 많이 언급되고 있는 정서적 양극화와 관련된 해외 연구들을 보다 효과적으로 탐색해보는 교육입니다. 엠스코 대표 정치학 분야 학술DB의 이용방법을 실습과 함께 살펴봅니다.	정치학 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기
4	8월 21일 (수) 오후 2시 (약 40분)	방학특집 인플루언서 마케팅 전략 또는 효과와 관련된 연구 탐색하기! 대표 경영/경제학 학술DB 활용 교육	경영, 경제, 마케팅, MIS 분야에 특화된 엠스코 대표 비즈니스 분야 학술DB를 기반으로 '인플루언서 마케팅 전략과 효과'에 대한 학술정보를 함께 검색해보는 교육입니다.	마케팅 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
5	8월 23일 (금) 오전 11시 (약 50분)	사서교육 이용자에게 새로운 디스커버리 UI를 서비스하기 위한 준비와 전환 시 주의사항	도서관 사서/관리자교육으로 이용자는 참여 불가 올 해 하반기부터 만날 수 있는 새로운 EDS의 인터페이스에 대한 소개와 데모를 포함하고 있습니다. 관리자 입장에서 전환 시 주의사항도 함께 살펴봅니다.	사서 또는 도서관 담당자		등록하기
6	8월 23일 (금) 오후 2시 (약 40분)	방학특집 원영적 사고로 렉키비키하게 학술정보를 한 번에 검색해보자! RISS 해외전자정보서비스의 이용 방법	누구보다 긍정적인 사고로 다양한 학술정보를 검색하기 위한 방법을 RISS 사이트를 바탕으로 살펴보는 교육입니다. 특히, 다양한 학술정보를 한 번에 탐색할 수 있는 RISS 해외전자정보서비스의 소개 및 실습이 포함되어 있습니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
7	8월 27일 (화) 오전 11시 (약 40분)	정기교육 공황장애와 관련된 질적 연구는 어떻게 찾을까? 간호/보건 분야 학술DB로 다양한 연구 살펴보는 방법	국가대표 간호, 보건학 분야 학술 DB인 CINAHL에서 '공황장애'라는 키워드와 관련된 다양한 학술정보를 탐색하는 방법에 대해 살펴보고, 실습해보는 교육입니다.	간호학 분야 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기
8	8월 27일 (화) 오후 2시 (약 50분)	사서교육 이용자에게 새로운 디스커버리 UI를 서비스하기 위한 준비와 전환 시 주의사항	도서관 사서/관리자교육으로 이용자는 참여 불가 올 해 하반기부터 만날 수 있는 새로운 EDS의 인터페이스에 대한 소개와 데모를 포함하고 있습니다. 관리자 입장에서 전환 시 주의사항도 함께 살펴봅니다.	사서 또는 도서관 담당자		등록하기