

ELA

ERICA Library Academy

다가오는 6월, ERICA학술정보관이 준비한
학술데이터베이스 교육 프로그램에 참여하세요

실습과 함께 제공되는 이 교육을 통해

대학원 과정에 꼭 필요한 정보 검색 능력을 향상시키고
고급 학술정보를 활용할 수 있게 됩니다

주요 학술정보 데이터베이스 사용법을 배워

대학원 수업 과제, 학위논문 준비,

연구실에서의 논문 및 보고서 작성에 활용하세요

대학원생 여러분의 신청을 기다립니다 !

Program Schedule

교육명	강사	날짜	시간	장소
ProQuest/PQDT를 활용한 해외 아티클/학위논문 활용	ProQuest Korea	6.12 (수)	14:00- 15:00	학술정보관 교육실 (3층)
Scopus 등재 우수 연구자료 활용	Elsevier Korea	6.13 (목)	14:00- 15:00	

- ProQuest | 다양한 유형, 전 주제 분야의 자료를 수록한 가장 방대한 데이터베이스
- P Q D T | 북미지역 대학의 석/박사 학위논문 원문 제공 데이터베이스
- Scopus | 논문의 인용 정보를 제공하는 대표적인 데이터베이스

<https://information.hanyang.ac.kr/#/education/calendar/>

로그인 후 신청 > 선착순 20명까지
(5월 교육도 진행 중)

| ELA |

ERICA Library Academy

On June, ERICA Library prepares the academic database training program.

The training courses(with search practice) make you to improve information search ability and use of academic resources.

- **ProQuest**, which has diverse academic resources across all disciplines and **PQDT** is used to search overseas dissertations.
- **Scopus** provided by Elsevier, is a leading citation database along with Web of Science.
- **Web of Science** has SCI journals and articles that are Internationally influential research impact.

Don't be hesitate to participate in English training programs to know how to search and use main databases in your study and research process.

Surely it will allow you to get much better research results when you write papers in the classes, thesis or dissertations, and articles and reports in your lab.

Program Schedule

Program	Lecturer	Date	Time	Location
Foreign article thesis research using ProQuest/PQDT (Eng)	ProQuest Korea	6.12 (Wed)	15:00-16:00	ERICA Library Instruction room (3F)
Utilizing excellent research resources from Scopus (Eng)	Elsevier Korea	6.13 (Thu)	15:00-16:00	
SCI article search on Web of Science (Eng)	Clarivate Analytics	6.14 (Fri)	14:00-15:00	

<https://information.hanyang.ac.kr/en/#/education/calendar/>

Practice using PC can be done for up to 20 applicants, please refer to the following URL for application, You can apply directly from the training list after library homepage logging in.