

만점 논문작성을 위한 해외학술정보 검색법



정석학술정보관

학술정보운영팀 김경모

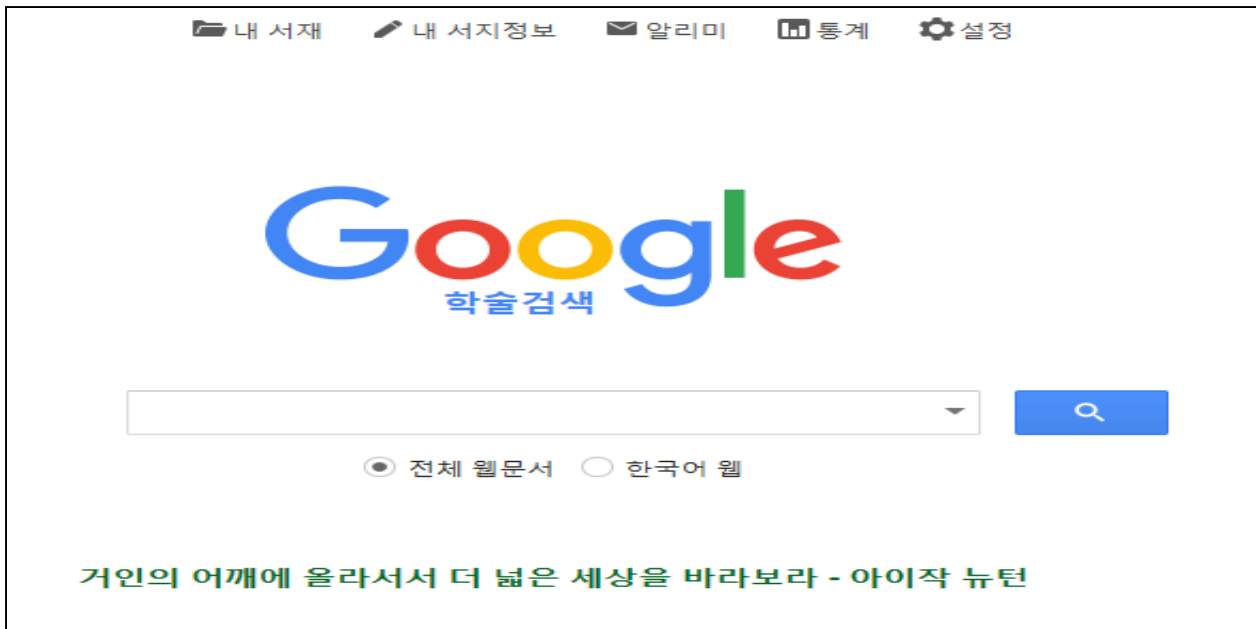
Table of Contents

1. 구글 스칼라 검색법
2. 해외 DB 통합검색 (RISS)
3. 인용 DB 검색

1. 구글 스칼라 검색법

구글 학술검색

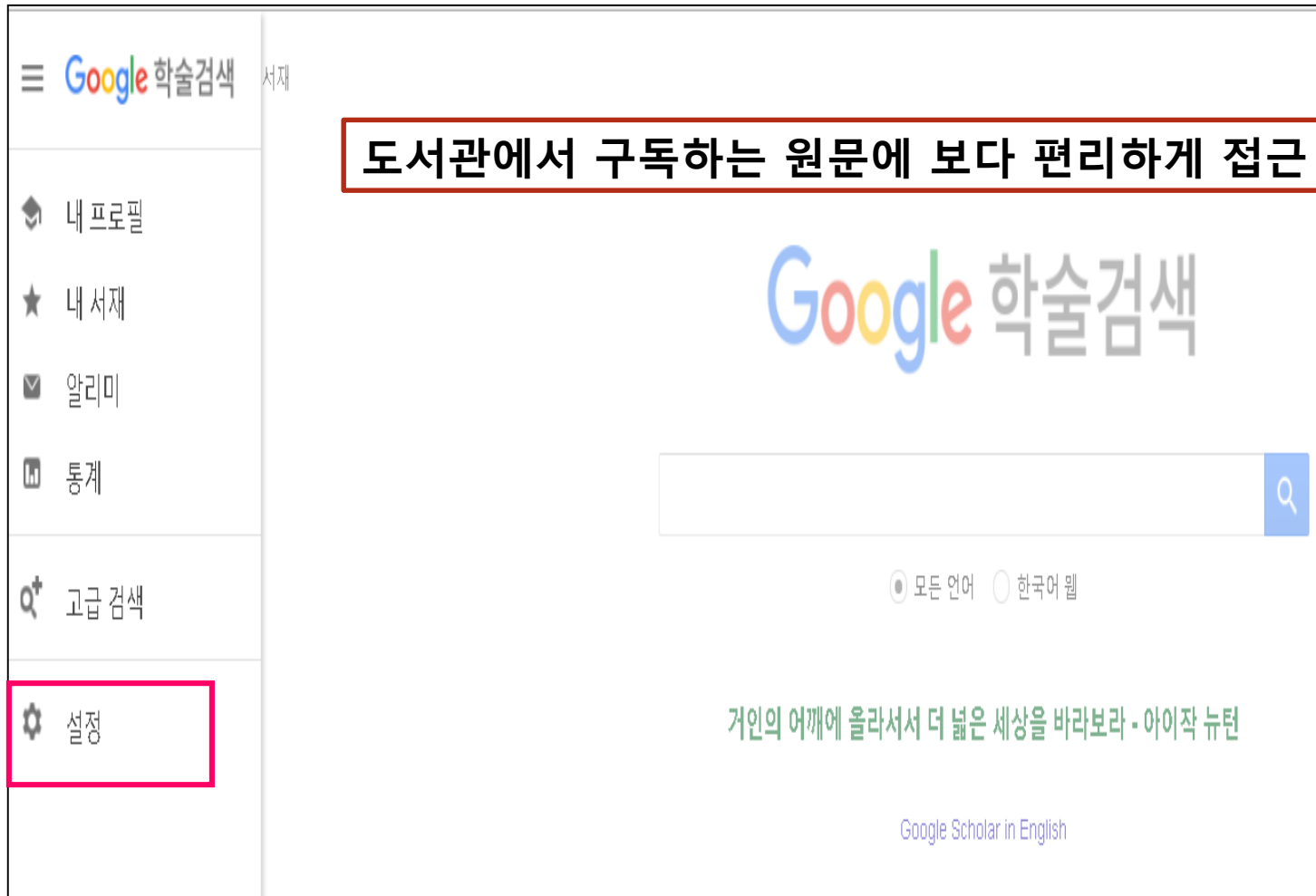
- ▶ 논문, 학술발표대회 논문, 초록 등의 자료 및 인용정보, 관련자료 등을 제공
- ▶ 설정 한 번으로 우리 도서관 구독 전자정보를 쉽게 알 수 있음!
(검색되는 모든 원문을 무료로 볼 수 있는 것은 아님)
- ▶ 타 DB에 비해 정확도가 다소 떨어질 수 있고 주제별로 분류가 어려움
- ▶ 검색할 때마다 결과가 달라질 수 있다는 단점



The screenshot shows the Google Scholar homepage. At the top, there are navigation links: '내 서재' (My Library), '내 서지정보' (My Citation Information), '알리미' (Alerts), '통계' (Statistics), and '설정' (Settings). The main logo is 'Google' in its multi-colored font, with '학술검색' (Scholar Search) written in blue Korean text below it. Below the logo is a search input field with a dropdown arrow on the right, and a blue search button with a magnifying glass icon. Under the search field, there are two radio buttons: '전체 웹문서' (All web documents) which is selected, and '한국어 웹' (Korean web). At the bottom, there is a quote in Korean: '거인의 어깨에 올라서서 더 넓은 세상을 바라보라 - 아이작 뉴턴' (Stand on the shoulders of giants and see a wider world - Isaac Newton).

1. 구글 스칼라 검색법 - 원문보기

① 라이브러리 링크 설정



1. 구글 스칼라 검색법 - 원문보기

<https://scholar.google.co.kr/>

- ① 라이브러리 링크 설정
- ② '인하대' 검색 후 저장
- ③ 교내에서는 설정 필요 없음

Google 검색 이미지 더보기...

Google

학술 검색 설정

검색결과

언어

라이브러리 링크

계정

버튼

다음 라이브러리 액세스 링크 표시(최대 5개 라이브러리까지 선택):

인하대

예: 서울대학교

일반적으로 도서관의 자료를 온라인으로 이용하기 위해서는 해당 도서관의 회원이어야 합니다. 도서관 비밀번호를 사용하여 로그인하거나, 학교 캠퍼스 내 컴퓨터를 사용하거나, 브라우저에서 도서관 프록시를 사용하도록 설정해야 할 수 있습니다. 도움이 필요하면 해당 도서관 웹사이트를 방문하거나 도서관 사서에게 문의하시기 바랍니다.

저장

취소

1. 구글 스칼라 검색법 - 원문보기

<https://scholar.google.co.kr/>

① Find it @ INHA 설정 확인

② 교외는 도서관 홈페이지
로그인 필수

Google 검색 이미지 더보기...

Google

학술 검색 설정

검색결과

언어

라이브러리 링크

계정

버튼

다음 라이브러리 액세스 링크 표시(최대 5개 라이브러리까지 선택):

인하대

예: 서울대학교

☒ INHA UNIVERSITY - Find It@INHA

일반적으로 도서관의 자료를 온라인으로 이용하기 위해서는 해당 도서관의 회원이어야 합니다. 도서관 비밀번호를 사용하여 로그인하거나, 학교 캠퍼스 내 컴퓨터를 사용하거나, 브라우저에서 도서관 프록시를 사용하도록 설정해야 할 수 있습니다. 도움이 필요하면 해당 도서관 웹사이트를 방문하거나 도서관 사서에게 문의하시기 바랍니다.

저장


취소

설정을 유지하려면 쿠키를 사용하도록 설정해야 합니다.

1. 구글 스칼라 검색법 - 원문보기

<https://scholar.google.co.kr/>

- ① Find it @ INHA 표시 확인
- ② 해당 링크 클릭하여 원문 이용



학술검색

검색결과 약 4,690,000개 (0.06초)

학술자료

내 서재

모든 날짜

2016 년부터

2015 년부터

2012 년부터

기간 설정...

관련도별 정렬

날짜별 정렬

전체 웹문서

한국어 웹

☒ 특허 포함

☒ 서지정보 포함

☐ 알림 만들기

도움말: 한국어 검색결과만 보기. 학술 검색 설정.에서 검색 언어를 선택할 수 있습니다.

Formative assessment in **higher education**: Moves towards theory and the enhancement of pedagogic practice

M Yorke - **Higher education**, 2003 - Springer

Abstract The importance of formative assessment instudent learning is generally acknowledged, butit is not well understood across **higher education**. The identification of some key features offormative assessment opens the way for adiscussion of theory. It is ...

736회 인용 관련 학술자료 전체 11개의 버전 RefWorks로 가져오기 저장 더보기

The effectiveness of peer tutoring in further and **higher education**: A typology and review of the literature

KJ Topping - **Higher education**, 1996 - Springer

Abstract Quality, outcomes and cost-effectiveness of methods of teaching and learning in colleges and universities are being scrutinised more closely. The increasing use of peer tutoring in this context necessitates a clear definition and typology, which are outlined. The ...

716회 인용 관련 학술자료 전체 7개의 버전 RefWorks로 가져오기 저장 더보기

Dynamics of national and global competition in **higher education**

S Marginson - **Higher education**, 2006 - Springer

Abstract The paper explores the dynamics of competition in **higher education**. National competition and global competition are distinct, but feed into each other. **Higher education** produces 'positional goods'(Hirsch 1976) that provide access to social prestige and ...

728회 인용 관련 학술자료 전체 21개의 버전 RefWorks로 가져오기 저장 더보기

Beyond national states, markets, and systems of **higher education**: A glonacal

[PDF] teacamp.eu
Find It@INHA

Find It@INHA

정석학술정보관
구독 정보로
원문 이용 가능

[PDF] academia.edu
Find It@INHA

[PDF] academia.edu

1. 구글 스칼라 검색법 - 원문보기

<https://scholar.google.co.kr/>

- ① 원문정보에서 Go 클릭
- ② PDF 이용

find it INHA UNIVERSITY JUNGSEOK MEMORIAL LIBRARY

Title: The effectiveness of peer tutoring in further and higher education: A typology and review of the literature
Source: Higher Education [ISSN:0018-1560] 저자:Topping 년도:1996 권:32 호:3 페이지:321

Basic

원문정보

데이터베이스: **JSTOR Arts and Sciences IV**

년도: 1996 권: 32 호: 3 시작페이지: 321 **Go** ⓘ

구독범위: 1972년 - 2011년

데이터베이스: **SpringerLink Journals Complete**

년도: 1996 권: 32 호: 3 시작페이지: 321 **Go** ⓘ

구독범위: 1972년 - 2014년

소장정보

Holdings in 정석학술정보관 소장자료 보기 **Go**

Advanced

원문정보

데이터베이스: **DOI** **Go**

초록

데이터베이스: **Elsevier Scopus**

년도: 1996 권: 32 호: 3 시작페이지: 321 **Go**

구독범위: 1972년 -

목차

데이터베이스: **EBSCOhost Academic Search Premier**

년도: 1996 권: 32 호: 3 **Go**

구독범위: 1993년 -

데이터베이스: **NDSL TOC**

년도: 1996 권: 32 호: 3 **Go**

참고정보

Download Record into **RefWorks Direct Export Tool** **Go**

참고: **SCI** 등재여부 확인 **Go**

Higher Education > Vol. 32, No. 3, Oct., 1996 > The Effectiveness of...

Download PDF

Add To My Lists

Cite This Item

Journal Info

Higher Education

The Effectiveness of Peer Tutoring in Further and Higher Education: A Typology and Review of the Literature

K. J. Topping
 Higher Education
 Vol. 32, No. 3 (Oct., 1996), pp. 321-345

Published by: Springer
 Stable URL: <http://www.jstor.org/stable/3448075>
 Page Count: 25

1. 구글 스칼라 검색법- 고급검색

☞ 복잡한 검색에 대한 검색결과를 좁힐 수 있음

기호	정의	예시
A and B	A,B 2가지 어구 모두 포함	University and Higher education
" "	정확한 단어 또는 구를 검색	"university higher education"
A or B	A,B 2가지 어구 중 하나라도 포함	University or Higher education
A not, - B	A는 포함하지만 B는 포함하지 않음	Higher education Not, - school

1. 구글 스칼라 검색법- 고급검색

university higher education

검색결과 약 5,740,000개 (0.05초)

기본검색 결과

"university higher education"

검색결과 약 31,600개 (0.04초)

구문검색 결과

university OR higher OR education

검색결과 약 8,260,000개 (0.06초)

Or 검색 결과

higher education -school

검색결과 약 4,200,000개 (0.04초)

Not 검색 결과

1. 구글 스칼라 검색법 - 실습

● 해외학술지 논문 검색

Q. 최근 3년간 발행된 'Children nutrition'에 관한 학술지 논문 찾기

내 서재 내 서지정보 알리미 통계 설정

Google
학술검색

children nutrition

☒ 모든 언어 ☐ 한국어 웹

2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색이란?

RISS에서 서비스하는 「해외DB 통합검색 서비스」는 기존의 해외DB별로 각각 접속하여 이용하던 불편함을 해소하고자 RISS를 통해 구독 중인 해외DB 뿐만 아니라 KERIS에서 영구 구매하여 서비스 중인 해외 아카이브 DB를 **포괄하여 통합검색**할 수 있도록 한 서비스

✓ 해외DB 통합검색 이용 권한

1. 회원 권한

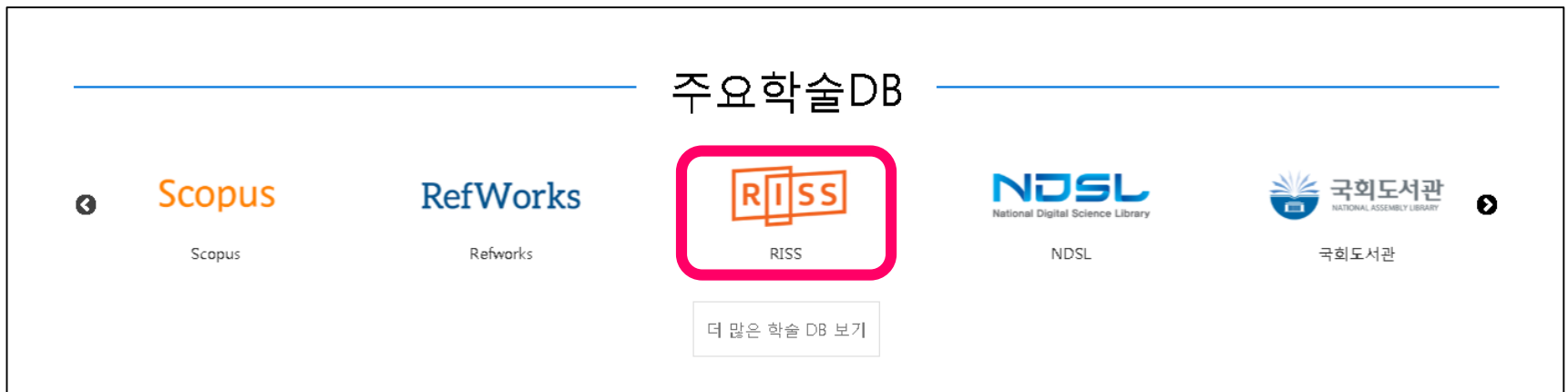
: RISS 회원에 한해 이용 가능 (RISS 개인회원 및 직접접속 이용자)

2. 구독기관별 이용 권한

- 구독대학 소속 이용자 : 등록된 IP 대역 내에서 24시간 무료 이용
- 미구독 대학 소속 이용자 : 오후 4시 ~ 익일 오전 9시 내에 무료 이용

2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색 접속 - RISS.KR (교외접속 시, 도서관 홈페이지 통하여 접속)



2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색이란?



2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색 접속 - 최초 1회 '자료신청권한설정'을 해야함

✓ 회원가입 시, 또는 개인정보수정에서 신청 가능- 관리자 승인 후 이용가능

▶ 자료신청권한설정 (문헌복사/대출, 해외전자정보) 문헌복사 및 대출서비스를 이용하시기 위해서는 [자료신청권한설정] 정보를 꼭 입력하세요.

서비스이용구분 ▶	<input checked="" type="radio"/> 소속기관 이용자 <input type="radio"/> 일반 이용자 <input type="radio"/> 문헌복사/대출서비스 이용안함
문헌복사/대출권한상태 ▶	이용가능
소속기관 ▶	<input type="text" value="인하대학교"/> <input type="button" value="찾아보기"/>
소속도서관 ▶	<input type="text" value="인하대학교 정석학술정보관"/>
학과/부서명 ▶	<input type="text" value="학술정보운영팀"/>
학번/직원번호 ▶	<input type="text"/>
휴대전화 ▶	<input type="text" value="010"/> <input type="text" value="1111"/> <input type="text" value="1111"/> (문의 답변이나, 논문구매, 자료신청 시 휴대전화로 현황을 알려드립니다.)
주소 ▶	<input type="text" value="215"/> <input type="text" value="우편번호"/>

2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색 검색 - 원하는 DB 선택 가능



해외DB 통합검색

원문(Fulltext)

상세검색

통합검색DB

통합검색DB를 클릭하여 원하는 DB만 선택하여 검색하실 수 있습니다.

ABC순

분야별DB

A~C

☐ Academic Search Premier (전분야)

☐ ACM Digital Library (컴퓨터 공학)

☐ ARL (전분야)

☐ arXiv (수학/물리학/전산학)

☐ AVON (전분야 동영상)

☐ Business Source Premier (경영/경제)

☐ CINAHL with FullText (간호학)

☐ CInii (일본학술지 원문/인용색인)

D~L

☐ DDOD (해외박사학위논문 원문)

☐ DOAJ (전분야)

☐ EBSCO eBook (전분야 전자책)

☐ EBSCO UPC (전분야 전자책)

☐ Education Source (교육학)

☐ Emerald (회계금융/교육/보건)

☐ GVRL (전분야 참고문헌 전자책)

☐ JCR (전분야 학술지 평가정보)

☐ LION (영문학)

M~W

☐ MLA (어문학)

☐ OAlster (전분야)

☐ OECD iLibrary (전분야)

☐ PAO (문학/철학/종교/사학)

☐ Persée (인문학)

☐ PML (의학)

☐ ProQuest Central (전분야)

☐ SCOPUS (전분야 인용색인정보)

☐ SocINDEX with FullText (사회학)



AVON NEW
(학술용 비디오 자료)



KSDC DB
(통계정보 및
조사/분석시스템)



PQDT
(해외석박사학위논문
목록)



PQDT Global NEW
(해외석박사학위논문
원문)



The Vogue Archive
(예술/패션)



Westlaw
(법률/뉴스정보)





해외DB 이용권한 안내

구독대학 소속 이용자 : 해외DB 통합검색 등록된 대학 IP 대역 내에서 24시간 무료 이용

미구독대학 소속 이용자 : 해외DB 통합검색 오후 4시 ~ 익일 오전 9시

2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색 검색 - 키워드 검색으로 원문보기 가능

통합검색

저널, 논문, e-Book 등 모든 자료
유형의 통합검색 결과가 보여지며
'원문보기' 및 '초록보기' 등이
가능합니다.

정확도순 발행년도순

**원문 있는 자료만 보고
싶은 경우에 선택**

주요구분

☒ 원문(Fulltext)

☐ Peer Reviewed

☐ 발행년도 ~ 적용

제공DB +

☐ Education Source (34,470)

검색키워드 : 전체: **university higher education** (검색건수 : 총 81,756건 검색)

World-class Universities Affect Global Higher Education : Influences and Responses

 Liu, Nian Cai; Wang, Qi; Cheng, Ying;
제공DB : EBSCO EBOOK
[원문보기](#) [초록보기](#)

2  德國聯邦政府高等教育產學合作政策之探究: A Study on the Federal Government's Industry-university Cooperation Policies of Higher Education in Germany

학술지논문 余曉雯 Hsiao-Wen Yu; 鍾宜興 Yi-Hsing Chung; Bulletin of Educational Research, Vol 61, Iss 3, Pp 47-79 (2015)
제공DB : DOAJ, Education Source, ProQuest Central
[원문보기](#) [초록보기](#)

2. 해외 DB 통합 검색


✓ 해외DB통합검색 검색 – 키워드 검색으로 원문보기 가능

정확도순

발행년도순


☐ [내보내기](#)

☐ 1


eBook


How World-class **Universities** Affect Global **Higher Education** : Influences and Responses
Liu, Nian Cai; Wang, Qi; Cheng, Ying;
제공DB : EBSCOEBOOK
[원문보기](#) [초록보기](#)

☐ 2


학술지논문

德國聯邦政府高等教育產學合作政策之探究 A Study on the Federal Government's Industry-**university** Cooperation Policies of **Higher Education** in Germany
余曉雯 Hsiao-Wen Yu; 鍾宜興 Yi-Hsing Chung; Bulletin of Educational Research, Vol 61, Iss 3, Pp 47-79 (2015)
제공DB : DOAJ, Education Source, ProQuest Central
[원문보기](#) [초록보기](#)

☐ 3


학술지논문

The Transformation of Traditional **Universities** into Entrepreneurial **Universities** to Ensure Sustainable **Higher Education**.
Bikse, Veronika¹, vbikse@lu.lv; Lusena-Ezera, Inese¹; Rivza, Baiba²; Volkova, Tatjana³; Journal of Teacher Education for Sustainability; Dec2016, Vol. 18 Issue 2, p75-88, 14p
제공DB : Education Source, ProQuest Central
[원문보기](#) [초록보기](#)

2. 해외 DB 통합 검색

✓ 해외DB통합검색 검색 - 키워드 검색으로 원문보기 가능

 상세 레코드

 PDF 전문(Full Text)
(604KB)

[관련 정보](#)

The Transformation of Traditional Universities into Entrepreneurial Universities to Ensure Sustainable Higher Education.

DOI: 10.1515/jtes-2016-0016

Journal of Teacher Education for Sustainability,
vol. 18, no. 2, pp. 75-88, 2016

The Transformation of Traditional Universities into Entrepreneurial Universities to Ensure Sustainable Higher Education

Veronika Bikse and Inese Lusena-Ezera
Liepaja University, Management Sciences Institute, Latvia

Baiba Rivza
Latvia University of Agriculture, Latvia

Tatjana Volkova
BA School of Business and Finance, Latvia

Abstract

This paper aims to investigate the experience and to identify the drivers of transforming traditional universities into Entrepreneurial Universities for ensuring sustainable higher education in Latvia. Due to the wide scope, Entrepreneurial University characteristics,


14p

19

2. 해외 DB 통합 검색



해외DB통합검색 검색 – 본교 미구독 자료 보기

 26

학술지논문

Biomedicinos mokslų krypties studijų programų studentų profesinio tapatumo aukštojoje neuniversitetinėje mokykloje vertinimas.

KARDELIENĖ, LAIMUTĖ¹ laimutekk@gmail.com;Filosofija. Sociologija. 2016, Vol. 27 Issue 2, p140-150. 11p.

제공DB : SocINDEX with FullText

소속기관이 구독 중이 아닌 경우 오후 4시부터 익일 오전 9시까지 무료이용(원문보기)이 가능합니다.

원문보기 [Impact Factor\(JCR\)](#) [초록보기](#)

**오후 4시 ~ 익일 오전 9시
내에 무료 이용**

2. 해외 DB 통합 검색 - 실습



다음 키워드로 RISS 해외DB통합검색에서 아래 조건을 적용했을때
검색되는 검색건수는 몇 건일까요?

👉 키워드 : **breast cancer**

👉 조건 적용

① 원문 (Full-text) 있는 자료만

② 발행년도 : **2015-2017**

③ 주제어 : **medicine**

④ 언어 : **영어(English)**

⑤ 자료 유형 : **학술지논문**

The screenshot displays the RISS search results page for the keyword 'breast cancer'. The search criteria are summarized at the top: 검색키워드: 전체: **breast cancer** (검색건수: 총 1,129건 검색). The left sidebar shows the applied filters: '적용한 조건' (Applied Conditions) includes '원문(FullText)' (Full-text), '주제어: medicine' (Subject: medicine), and '언어: english' (Language: english). The '적용된 조건' (Applied Conditions) section shows '주요구분' (Main Category) with '원문(FullText)' checked, '발행년도' (Publication Year) set to 2010 ~ 2016, and '제공DB' (Provided DB) including BSP, Scopus, and DOAJ. The '수록처' (Source) section lists various journals like plos one, plos genetics, etc. The main search results list shows four items, each with a title, author, and source database. The first result is 'Breast Cancer and Induced Abortion: A Comprehensive Review' by Lanfranchi, Angela E., published in BSP, ARL, ProQuest Central, PML. The second result is 'Comparison of 18F-FES, 18F-FDG, and 18F-FMISO PET Imaging in Breast Cancer' by He, SiMin, Wang, MingWei, Yang, ZhongYi, published in ASP, PML. The third result is 'Prognostic Value of Gene Signatures and Proliferation in L...' by Jonsdottir, Kristin, Assmus, Jörg, Siewa, Aida, Gudlaugsson, published in ASP, PML. The fourth result is 'Agreement on Indication for Systemic Therapy between B...' by Schmitz, Alexander M., Th., Oudejans, Joost J., Gilhuijs, Ke..., published in ASP, PML. The page number 21 is visible in the bottom right corner.



인하대학교
INHA UNIVERSITY

인하소개 입학 교육 연구/산학 학사 대학생활 인하광장

발자취

인하상징

인하소식

- 공지사항
- 입학공고
- 인하뉴스**
- 행사/세미나
- 교수초빙안내
- 홍보동영상
- 대학홍보지
- 대학신문
- 포토갤러리

캠퍼스 안내

학교 오시는길



인하포털



증명서발급



교내번호



취업정보

유기응용재료공학과 양승재 교수

탄소나노튜브 기반 리튬-황전지 및 고강도 필름 제작 기술

재료화학 및 나노 분야 국제 권위 학술지

Journal of Materials Chemistry A, ACS Nano 연이은 논문 게재



양승재 유기응용재료공학과 교수가 서울대 박종래 교수 연구팀과의 공동연구를 통해 탄소나노튜브를 기반으로 한 리튬-황전지 응용 기술과 고강도 하이브리드 필름 제작 기술을 개발해 연구 결과들을 Journal of Materials Chemistry A(피인용지수 [I F:Impact Factor] 7.44) 와 ACS Nano(IF: 12.88)에 게재했다.

황은 높은 이론 용량, 원자재의 싼 가격 등으로 리튬 이온 배터리의 차세대 양극재로 주목 받고 있지만, 작동 중 급격한 용량 저하로 인해 상업화에는 거리가 먼 실정이다.

이에 본 연구팀은 탄소나노튜브 표면에 나노기공을 만들어내고 그 안에 황을 물리화학적으로 흡착시켰다. 이 구조체는 리튬-황 전지의 최종 방전 산물을 제어하여 리튬-황전지의 충방전 사이클 안전성을 크게 향상시켰다.

관련 연구 내용은 '고성능 리튬황전지로의 응용이 가능한 부분적으로 산화시킨 탄소나노튜브 개발'(**Partially Unzipped Carbon Nanotubes for High-Rate and Stable Lithium-Sulfur Batteries**)이라는 제목으로 Journal of Materials Chemistry A에 1월 21일자로 게재됐으며, 연구의 우수성을 인정받아 저널의 표지(Front Cover)로 채택되었다.

또한 본 연구팀은 탄소나노튜브의 필름의 강도향상을 위해 뼈의 내부구조를 구성하는 콜라겐 나노섬유의 미세구조에서부터 영감을 얻어 뼈 구조를 모사한 탄소나노튜브-그래핀옥사이드 하이브리드 필름을 제조하였다.

탄소나노튜브 사이에서 사이징이 조절된 그래핀 옥사이드는 인장력이 작을수록 우수한 용력전달 매개체로서의 역할을 하였으며 복합체 필름의 강도와 탄성률, 인성 증가에 큰 영향을 미쳤다.

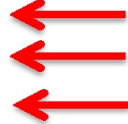
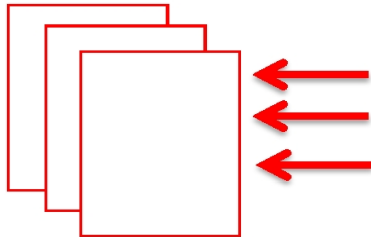
이러한 연구 내용은 '뼈의 구조에서 영감을 얻은 고강도 산화그래핀@탄소나노튜브 하이브리드 페이퍼 제작'(**Preparation and Exceptional Mechanical Properties of Bone Mimicking Size-Tuned Graphene Oxide@Carbon Nanotube Hybrid Paper**)이라는 제목으로 나노 분야 저명 학술지인 ACS Nano에 1월 21일자로 게재됐다.

3. 인용 DB 검색

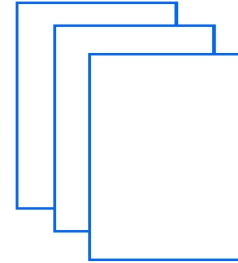
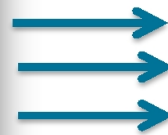
<http://www.webofknowledge.com/wos>

인용 네트워크를 활용한 적합한 관련 문헌 확보

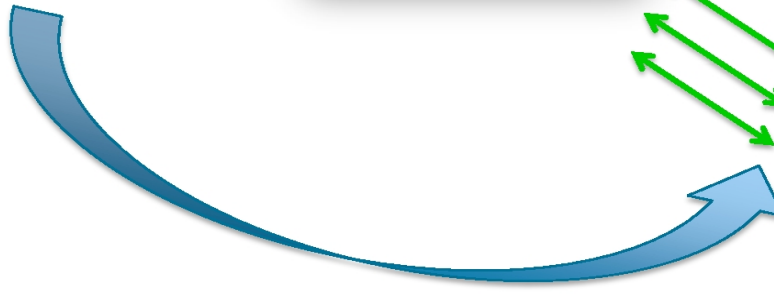
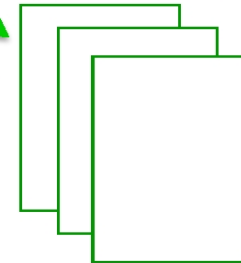
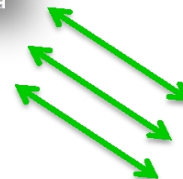
[Reference/참고문헌]
과거 연구 결과



[Cited by / 인용문헌]
미래 연구 결과



[Related Documents/유사문헌]
유사한 연구 결과



인용데이터베이스란?

- ☞ 전세계 연구자들이 **논문의 인용 데이터**를 확인하기 위해 이용
- ☞ 논문들간의 관계를 통해 **연구 분야의 히스토리를 추적**하여 파악
- ☞ 모두 주요 대학과 연구기관에서 **연구 성과 및 평가 지표**로 활용

대표적인 인용데이터베이스

- ☞ Scopus와 Web of Science
- ☞ 본 교육에서는 **Web of Science** 검색법을 안내하고자 함

3. 인용 DB 검색

<http://www.webofknowledge.com/wos>

① Web of Science

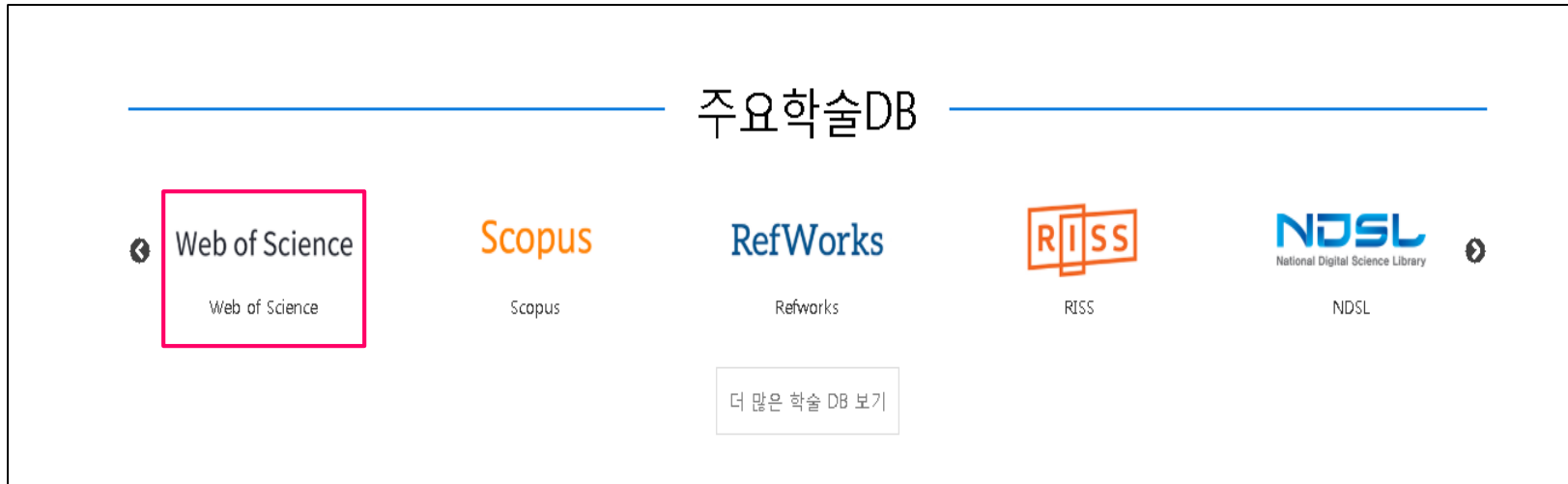
- 최초로 논문 인용 데이터를 분석하여 제공 (북미권 중심)
- 분야별로 엄선된 저널을 수록
 - ☞ SCI – Science Citation Index :자연과학
 - ☞ SSCI - Social Science Citation Index :사회과학
 - ☞ A&HCI – Art & Humanity Citation Index: 인문 및 예술
- 제공된 원문 출판사 사이트 링크를 통해 본교 구독 원문을 이용할 수 있고 논문 및 저자별로 피인용 분석 가능
- 저널 영향력 지수 제공 (Impact Factor)

② Scopus

- 전주제분야 2만여종의 저널
- 북미, 유럽권을 모두 아우르며 다양하게 수록
- 저널 영향력 지수 제공 (SJR, SNIP)

3. 인용 DB 검색 – Web of Science

<http://lib.inha.ac.kr>



3. 인용 DB 검색- Web Of Science <http://www.webofknowledge.com/wos>

👉 **인하대학교 소속** 연구자 논문 중 가장 많은 인용을 받은 논문은?

Web of Science™InCites™Journal Citation Reports®Essential Science Indicators™EndNote™로그인도움말한국어

WEB OF SCIENCE™THOMSON REUTERS™

검색Web of Science™ 핵심 컬렉션나의 도구검색 기록선택 목록

새로운 Web of Science에 오신 것을 환영합니다! 간단한 동영상 교육 자료 보기

기본 검색

inha univ

연구기관명 및 주소

검색

여기를 클릭하여 검색
항상을 위한 도움말을
보십시오.

+ 다른 필드 추가 | 모든 필드 초기화

기간

☒ 모든 범위

☐ 출처 1993 - 2015

추가 설정

Web of Science 핵심 컬렉션: 인용 색인

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1993-현재

☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1993-현재

☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1993-현재

최근 데이터 업데이트 날짜: 2015-10-12

3. 인용 DB 검색- Web Of Science

<http://www.webofknowledge.com/wos>

👉 논문의 원문과 Impact factor 확인

- ☐ 1. The impact of recanalization on ischemic stroke outcome - A meta-analysis

저자: Rha, Joung-Ho; Saver, Jeffrey L.

STROKE 권: 38 호: 3 페이지: 967-973 출판: MAR 2007



출판사의 무료 전문 보기 초록 보기 ▼

인용 횟수: 839

(Web of Science 핵심 컬렉션)

이용 횟수 ▼

- ☐ 2. Electrospun silk-BMP-2 scaffolds for bone tissue engineering

저자: Li, CM; Vepari, C; Jin, HJ; 외.

BIOMATERIALS 권: 27 호: 16 페이지: 3115-3124 출판: JUN 2006



출판사의 전문 초록 보기 ▼

인용 횟수: 721

(Web of Science 핵심 컬렉션)

이용 횟수 ▼



출판사의 무료 전문 보기

전문 조회

전문 옵션 ▼



EndNote online

The impact of recanalization on ischemic stroke outcome - A meta-analysis

저자: Rha, JH (Rha, Joung-Ho); Saver, JL (Saver, Jeffrey L.)

ResearcherID 및 ORCID를 봅니다

STROKE

권: 38 호: 3 페이지: 967-973

DOI: 10.1161/01.STR.0000258112.14918.24

출판연도: MAR 2007

Journal Impact Factor 보기

STROKE

Impact Factor

6.239 6.61

2017

5년

3. 인용 DB – Impact Factor

<http://www.webofknowledge.com/wos>

☞ Impact Factor (저널의 영향력 지수)

- Web of Science에 최소3년 이상 등재된 SCIE, SSCI 학술지 인용정보를 기반으로 다양한 영향력 측정지표 제공
- 활용: 투고 저널 선정 및 저널 영향력 비교

☞ Impact Factor (저널의 영향력 지수) 계산

· Journal명 : STROKE

- 2017 Impact Factor: 6.239

1) 2015-16년 논문을 인용한 2017년 발표된 논문 수

2016 = 2,428

2015 = 4,029

15 + 16 = 6,457

2) 2015-16년 2년 동안 발표된 저널의 논문 총수

2016 = 479

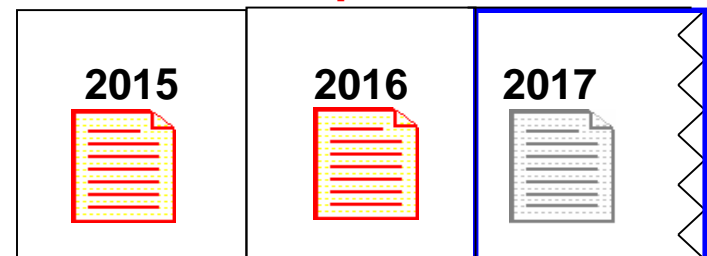
2015 = 556

15 + 16 = 1,035

3) 산출:

$\frac{\text{인용한 최근 논문 수}}{\text{2년 동안의 논문 수}} = \frac{6,457}{1,035} = 6.239$

2017 Impact Factor



3. 인용 DB - 검색

<http://www.webofknowledge.com/wos>

Web of Science

검색 도구 ▾

데이터베이스 선택 Web of Science 핵심 컬렉션 저널명 보기

기본 검색 인용 문헌 검색 고급 검색 + 자세히 보기

"university higher education" 주제 검색

정렬 기준: 날짜 **인용횟수** 인용 횟수 연관성 자세히 1 / 5페이지

☐ 페이지 선택 5K EndNote online에 저장 선택 목록에 추가 인용 보고서 만들기

☐ 1. **Blurring boundaries: how the Bologna process changes the relationship between university and non-university higher education in Germany, the Netherlands and France**

저자: Witte, Johanna; van der Wende, Marijk; Huisman, Jeroen
STUDIES IN HIGHER EDUCATION 권:33 호:3 페이지:217-231 출판: 2008

인용 횟수: 39
(Web of Science 핵심 컬렉션)

인용 횟수 이용 횟수 ▾

find it INHA 출판사의 전문 초록 보기 ▾

본교 구독 여부 확인

find it INHA

전문 조회

출판사의 전문

EndNote online에 저장

▼

선택 목록에 추가

Blurring boundaries: how the Bologna process changes the relationship between university and non-university higher education in Germany, the Netherlands and France

저자: Witte, J (Witte, Johanna); van der Wende, M (van der Wende, Marijk)^[1]; Huisman, J (Huisman, Jeroen)
[ResearcherID](#) 및 [ORCID](#) 보기

STUDIES IN HIGHER EDUCATION
권: 33 호: 3 페이지: 217-231
DOI: 10.1080/03075070802049129
출판: 2008

문서 유형: Article

[Journal Impact Factor 보기](#)

초록

Between 1998 and 2004, the higher education systems of Germany, France and the Netherlands underwent major changes. The changes were framed in the context of the Bologna process, and linked to the reform of degree structure towards a system of undergraduate and graduate cycles. This article investigates how a key feature of these systems was affected, the relationship between university and non-university higher education. It demonstrates how the Bologna process was seized as an opportunity for adjusting policies defining the types of higher education institutions, their status and roles. Using institutional theory, it compares actor constellations and actor interaction in the policy process to explain similarities and differences. It finds that, while the two institutional types moved closer to each other in all three systems, the boundaries between university and non-university higher education

인용 네트워크

Web of Science 핵심 컬렉션

39

인용 횟수

인용 알림 만들기

모든 인용 횟수

39 모든 데이터베이스에서

[더 많은 횟수 보기](#)

57

인용 문헌

[Related Records 보기](#)

3. 인용 DB – 실습

<http://www.webofknowledge.com/wos>



다음 키워드로 web of science에서 검색하고 다음값을 적어주세요

☞ 키워드 : “Educational Research”

☞ 검색 결과

① 결과 값 :

② 가장 많이 인용된 논문의 인용횟수 :

③ 가장 많이 인용된 논문의 저널 2017 Impact Factor 값 :

✓문의 : 김경모

✓Tel : 860-9019

✓e-mail : kgm@inha.ac.kr