



## **교원초빙지원시스템**

**학술지인용색인 웹사이트 활용을 통한**

**학술논문 등록 매뉴얼**

# Contents

- |           |                |          |
|-----------|----------------|----------|
| <b>01</b> | Web of Science | P. 3~8   |
| <b>02</b> | Scopus         | P. 9~14  |
| <b>03</b> | KCI 한국학술지인용색인  | P. 15~18 |

# 1. Web of Science

# 1. Web of Science (1/5)

Clarivate 한국어 ~ 메뉴

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 로그인 ~ 등록

세계에서 가장 신뢰받는 글로벌 인용 데이터베이스  
다양한 분야의 학술 논문과 정보를 찾아보십시오.

1  
검색 위치: Web of Science 핵심 컬렉션 ~ 디산: All ~

문서 저자 인용 문헌

모든 필드 [x] 검색: liver disease india singh

+ 필드 추가 + 날짜 범위 추가 고급 검색

X 초기화 검색

Korea University © Clarivate™

Clarivate™ Accelerating innovation

© 2021 Clarivate  
교육 포털  
재원 지원

데이터 수정  
개인정보 취급방침  
뉴스레터

저작권 고지  
쿠키 정책  
이용 약관

클라우드하기

Web Of Science 홈페이지(<https://www.webofscience.com/>) 접속. 검색위치 선택: 'Web Of Science 핵심 컬렉션' 옵션 선택

※ Web of Science는 유료 웹사이트이므로 접근 권한이 있는 장소(예: 대학 도서관 등)에서만 접속 가능하며, 접속 권한이 없으신 경우 논문실적은 수동으로 입력하셔야 합니다.

# 1. Web of Science (2/5)

Clarivate 한국어 ▼ 제품

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 로그인 ▼ 등록

세계에서 가장 신뢰받는 글로벌 인용 데이터베이스  
다양한 분야의 학술 논문과 정보를 찾아보십시오.

검색 위치: Web of Science 핵심 컬렉션 ▼ 에디션: All ▼

문서 저자 인용 문헌

저자 ▼ KIM GT × ①

And ▼ 기관명 ▼ Korea University AZ × ②

And ▼ 출판 연도 ▼ 2017-2019 × ③

+ 행 추가 + 날짜 범위 추가 고급 검색 × 초기화 검색

Korea University Clarivate™

검색어를 입력하신 후 검색버튼 클릭. **저자명**(예: KIM GT - 성+이름 이니셜), **연구기관명 및 주소**(예: Korea University), **출판 연도**(예: 2017-2019) 등 검색옵션을 다양하게 설정하시면 원하시는 결과만 더욱 쉽게 찾을 수 있습니다. **제목** 등 다양한 옵션을 활용하여 검색할 수 있습니다.

# 1. Web of Science (3/5)

Clarivate Web of Science™ 검색 ③ 선택 목록 ② 검색 기록 알림

한국어 ㉑ ㉒ 제품 로그인 ㉓ 등록

검색 > 결과

Web of Science 핵심 컬렉션에서 37개의 결과:

Q KIM GT (저자) and Korea University (기관명) and 2017-2019 (출판 연도) 결과 분석 인용 보고서 알림 만들기

㉔ 웨비 링크 복사

출판 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- Review Articles 1
- 오픈 액세스 5

출판 연도

- 2019 13
- 2018 11
- 2017 13

문서 유형

- Articles 36
- Review Articles 1

2/37 선택 목록에 추가 내보내기

연관성 < 1 / 1 >

1 Ultra-Easy and Fast Method for Transferring Graphene Grown on Metal Foil 4 인용  
Kim\_WJ, Kim\_H and Kim\_GT  
Nov 2017 | NANO 12 (11)  
Growing graphene on a large scale is the first step towards its industrial application. The most widely used large-scale graphene growth method is chemical vapor deposition (CVD) on metal foil. Transferring large-scale graphene without damaging it or degrading its performance is also very important. Generally, techniques for transferring CVD-grown | ... 자세히 보기  
@Korea Univ 출판사의 전문 ... 관련 레코드

2 Sequential Two-Stage Network and Thematic Analysis for Exploring an Interdisciplinary Care Approach in Nursing Homes 3 인용  
Park\_MS, Kim\_GT, (-); Chang\_SO  
Sep 2019 | CIN-COMPUTERS INFORMATIC NURSING 37 (9) , pp.473-481  
Since various groups of older adults with different conditions and levels of function coexist in nursing homes, it is necessary to develop integrated care strategies through collaboration among experts across related fields. The purposes of this study are to identify the regularity of information sharing in managing daily function for older adults, with a spec ... 자세히 보기  
@Korea Univ 출판사의 전문 ... 관련 레코드

검색된 논문 목록 중 수집하고자 하는 논문들의 번호 좌측 **체크박스**에 체크하신 후 **'선택목록에 추가'** 버튼 클릭. 상단의 **'선택목록'** 메뉴 옆에 추가된 논문 수가 표기됨. 검색어를 변경하면서 새로운 검색을 하더라도 온라인쇼핑의 장바구니처럼 선택된 논문 목록은 계속 저장됨.

# 1. Web of Science (4/5)

Clarivate 한국어 33333333

Web of Science™ 검색 선택 목록 3 검색 기록 알림 로그인 등록

## 선택 목록

결과 분석 인용 보고서

선택 목록: 2개의 결과. ①

미지정 문서  
미지정 2  
내 목록  
현재 목록이 없습니다

결과 범위 재설정  
결과 내에서 검색...

선택 목록 결과  
Web of Science 핵심 질적선 2  
빠른 필터  
이 필드의 데이터를 포함하는 결과가 없습니다.  
출판 연도

2/2 제거 내보내기

연관성 < 1 / 1 >

1 Sequential Two-Stage Network and Thematic Analysis for Exploring an Interdisciplinary Care Approach in Nursing Homes  
3 인용  
30 참고 문헌  
Park, MS; Kim, GT; (-); Chang, SO  
Sep 2019 | CIN-COMPUTERS,INFORMATICS,NURSING 37 (9) , pp.473-481  
Since various groups of older adults with different conditions and levels of function coexist in nursing homes, it is necessary to develop integrated care strategies through collaboration among experts across related fields. The purposes of this study are to identify the regularity of information sharing in managing daily function for older adults, with a spec ... 자세히 보기  
@Korea Univ 출판사의 전문 \*\*\* 관련 레코드

2 Ultra-Easy and Fast Method for Transferring Graphene Grown on Metal Foil  
4 인용  
24 참고 문헌  
Kim, W; Kim, B and Kim, G  
Nov 2017 | MAND 12 (11)  
Growing graphene on a large scale is the first step towards its industrial application. The most widely used large-scale graphene growth method is chemical vapor deposition (CVD) on metal foil. Transferring large-scale graphene without damaging it or degrading its performance is also very important. Generally, techniques for transferring CVD-grown ... 자세히 보기  
@Korea Univ 출판사의 전문 \*\*\* 관련 레코드

페이지 크기 50 기 < 1 / 1 >

수집하고자 하는 논문들을 모두 선택목록에 담은 후 '선택목록' 메뉴를 클릭하면 수집한 논문들의 세부정보를 파일로 저장할 수 있는 페이지로 이동함.

# 1. Web of Science (5/5)

The screenshot shows the Web of Science 'Select List' (선택 목록) page. The page title is '선택 목록' and it shows '선택 목록: 2개의 결과' (Selected list: 2 results). The first result is 'Sequential Approach' by Park, MS; Kir, Sep 2019. A context menu is open over this result, with the following options: '내보내기' (Export), 'EndNote 온라인', 'EndNote Desktop', '내 Publons 프로필에 추가', '일반 텍스트 파일', 'BibTeX', 'Excel', '파일로 구분된 파일' (Export as separate files), '인쇄 가능한 HTML 파일', and 'InCites'. The '내보내기' option is highlighted with a red box and number 2. The '파일로 구분된 파일' option is highlighted with a red box and number 3. The '상세 정보 및 인용 문헌' option is highlighted with a red box and number 4. The right-hand panel shows the '레코드를 탭으로 구분된 파일로 내보내기' (Export records as separate files) dialog box, which is also highlighted with a red box and number 4. The dialog box has radio buttons for '내보내기를 위해 2개의 결과를 선택했습니다.' (Selected 2 results for export) and '페이지의 모든 레코드' (All records on the page). The '레코드 출처' (Record source) is set to '1' and '1000'. The '한 번에 최대 1000개 레코드로 제한됩니다.' (Limited to a maximum of 1000 records at a time) message is displayed. The '레코드 콘텐츠' (Record content) section has radio buttons for '저자, 제목, 출처' (Author, title, source), '저자, 제목, 출처, 초록' (Author, title, source, abstract), and '상세 정보' (View details). The '상세 정보 및 인용 문헌' option is selected and highlighted with a red box and number 4. The '상세 정보 및 인용 문헌' button in the right-hand panel is also highlighted with a red box and number 4. A red arrow points from the '상세 정보 및 인용 문헌' option in the context menu to the '상세 정보 및 인용 문헌' button in the right-hand panel.

목록으로 저장하고자 하는 논문들을 '체크'하고 '내보내기' 버튼을 클릭한 후 '탭으로 구분된 파일'을 선택하면 레코드 콘텐츠 옵션을 선택하는 팝업창이 나타남. 여기서 '상세 정보 및 인용 문헌' 옵션을 선택한 후 '내보내기' 버튼을 누르면 선택된 논문 목록의 세부정보를 저장할 수 있음. (파일명 savedrecs.txt, 다운로드 폴더에 저장)



## 2. Scopus

# 2. Scopus (1/5)



Scopus

Search Sources Lists SciVal



## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search tips

① Search within Authors

② Search documents \* KIM, G.T. 저자명은 반드시 Kim, G.T. 형식으로 입력

AND

③ Search within Affiliation

④ Search documents Korea University

⑤

+ Add search field Add date range Advanced document search

Reset Search

Search History New Saved Searches

Scopus 홈페이지(<http://scopus.com>) 접속. 검색옵션 선택 후 검색어 입력하고 'Search' 버튼 클릭.  
※ Scopus는 유료 웹사이트이므로 접근 권한이 있는 장소(예: 대학 도서관 등)에서만 접속 가능하며, 접근 권한이 없으신 경우 논문실적은 수동으로 입력하셔야 합니다.

# 2. Scopus (2/5)

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All  Export  Download  View citation overview  View cited by  Add to List

Refine results

Access type

Year

- 2019 (37)
- 2018 (71)
- 2017 (61)
- 2016 (46)
- 2015 (59)

View more

Author name

- Kim, T.G. (264)
- Kim, G.T. (190)
- Kim, T.G. (118)
- Sung, Y.M. (45)
- Kim, H.D. (44)

View more

Subject area

- Physics and Astronomy (359)
- Materials Science (337)
- Engineering (299)
- Medicine (169)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 Prediction and experimental determination of the layer thickness in SIMS depth profiling of Ge/Si multilayers: Effect of preferential sputtering and atomic mixing	Lian, S.-Y., Kim, K.J., Kim, T.G., Hofmann, S., Wang, J.Y.	2019	Applied Surface Science 481, pp. 1103-1108	0
<input type="checkbox"/> 2 Tunable thermal conductivity in aluminum oxide resistive based switching structures by conducting filament diffusion	Kang, D.-Y., Lee, W.-Y., Park, N.-W., (...), Kim, T.G., Lee, S.-K.	2019	Journal of Alloys and Compounds pp. 992-1000	0
<input type="checkbox"/> 3 Highly transparent, conducting, body-attachable metallized fibers as a flexible and stretchable film	Kim, Y.I., An, S., Kim, M.-W., (...), Yarin, A.L., Yoon, S.S.	2019	Journal of Alloys and Compounds pp. 1127-1136	0
<input type="checkbox"/> 4 Experimental and numerical investigation of smoke dynamics in vertical cylinders and open-air environment	Ahn, C.-S., Park, C.-W., Kim, M.-W., (...), Yarin, A.L., Yoon, S.S.	2019	International Journal of Heat and Mass Transfer pp. 985-995	0
<input type="checkbox"/> 5 Tailoring Opto-electrical properties of ultra-thin indium tin oxide films via filament doping: Application as a transparent cathode for indoor organic photovoltaics	Kim, Y.W., Goo, J.S., Lee, T.H., (...), Shim, J.W., Kim, T.G.	2019	Journal of Power Sources pp. 165-175	0
<input type="checkbox"/> 6 ITO/AlN rod-based hybrid electrodes: effect of buffer layers in AlN rods on performance of 365-nm light-emitting diodes	Kim, K.H., Lee, T.H., Son, K.R., Kim, T.G.	2019	Applied Surface Science 477 pp. 172-178	1

최초 검색결과에서 수집하고자 하는 논문들을 추려내기 위해 'Year', 'Author name', 'Subject area' 등 제한조건을 선택한 후 'Limit to' 버튼을 클릭하면 제한조건에 해당하는 논문들만 검색할 수 있음.

# 2. Scopus (3/5)

(AUTHOR-NAME (kim, and g.t.) AND AFFILORG (korea AND university)) AND (LIMIT-TO (PREFNAMEAUID, "Kim, G.T.#7403064557")) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017)) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "MATE") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "ENGI"))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Year

2019

2018

2017

Author name

Kim, G.T.

Park, S.J.

Jeon, D.Y.

Jang, H.K.

Lee, K.

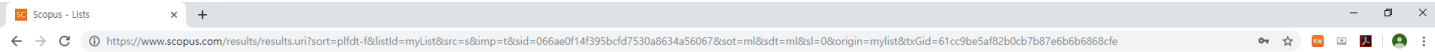
Analyze search results

Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Piezo-impedance response of carbon nanotube/polydimethylsiloxane nanocomposites Open Access	Jeon, D.-Y., Kim, H., Lee, M.W., Park, S.J., Kim, G.T.	2019	APL Materials 7(4),041118	0
2	Influence of hydrogen incorporation on conductivity and work function of VO <sub>2</sub> nanowires	Park, J.Y., Kim, J.-E., Shin, J.Y., (...), Park, J., Choi, Y.J.	2019	Nanoscale 11(10), pp. 4219-4225	0
3	Impact of fin shapes and channel doping concentrations on the operation of junctionless transistors	Park, S.J., Jeon, D.-Y., Kim, G.T.	2019	Microelectronic Engineering 207, pp. 50-54	0
4	Microscopic observation of catalytically etched channels and pits in MoS <sub>2</sub> flakes	Kim, D.-H., Choi, J.H., Jin, J.E., Lee, D.-J., Kim, G.T.	2019	Applied Surface Science 467-468, pp. 1053-1058	0

검색된 논문 목록 중 수집하고자 하는 논문들의 번호 좌측 **체크박스**에 체크하신 후 **'Add to List'** 버튼 클릭. 검색어를 변경하면서 새로운 검색을 하더라도 온라인쇼핑의 장바구니처럼 선택된 논문 목록은 계속 저장됨. (※ 한 번의 검색으로 원하는 논문을 모두 찾은 경우 바로 **'Export'** 버튼을 클릭하여 정보 저장 가능.)

# 2. Scopus (4/5)



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Register Login

## 4 document results

< Back  
My list (22 May 2019)  
Save this list

✓ The selected 4 documents were added to your temporary list. [View or manage your list.](#) ①

Search within results... Analyze search results ③ Export your list to SciVal Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results ② All Save to Saved list Delete Export Download View cited by

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Piezo-impedance response of carbon nanotube/polydimethylsiloxane nanocomposites <a href="#">Open Access</a>	Jeon, D.-Y., Kim, H., Lee, M.W., Park, S.J., Kim, G.-T.	2019	APL Materials 7(4),041118	0
View abstract	<a href="#">Korea Univ</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>			
2 Influence of hydrogen incorporation on conductivity and work function of VO <sub>2</sub> nanowires	Park, J.Y., Kim, J.-E., Shin, J.Y., (...), Park, J., Choi, Y.J.	2019	Nanoscale 11(10), pp. 4219-4225	0
View abstract	<a href="#">Korea Univ</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>			
3 Impact of fin shapes and channel doping concentrations on the operation of junctionless transistors	Park, S.J., Jeon, D.-Y., Kim, G.-T.	2019	Microelectronic Engineering 207, pp. 50-54	0
View abstract	<a href="#">Korea Univ</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>			
4 Microscopic observation of catalytically etched channels and pits in MoS <sub>2</sub> flakes	Kim, D.-H., Choi, J.H., Jjin, J.E., Lee, D.-J., Kim, G.-T.	2019	Applied Surface Science 450, pp. 1000-1005	0

수집하고자 하는 논문들의 목록을 만든 후 'View or manage your list' 버튼을 클릭하면 목록을 확인할 수 있음. 해당 목록을 전체선택('All')한 후 'Export' 버튼을 클릭하면 수집한 논문들의 세부정보를 파일로 저장할 수 있음.

# 2. Scopus (5/5)

Export document settings

You have chosen to export 4 documents

Select your method of export

MENDELEY  RefWorks  SciVal  RIS Format  CSV  BibTeX  Plain Text

EndNote Reference Manager ASCII in HTML

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information ①	<input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information ②	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract & keywords ③	<input checked="" type="checkbox"/> Funding details ④	<input checked="" type="checkbox"/> Other information ⑤
<input type="checkbox"/> Author(s) <input type="checkbox"/> Author(s) ID <input type="checkbox"/> Document title <input type="checkbox"/> Year <input type="checkbox"/> EID <input type="checkbox"/> Source title <input type="checkbox"/> volume, issue, pages <input type="checkbox"/> Citation count <input type="checkbox"/> Source & document type <input type="checkbox"/> Publication Stage <input type="checkbox"/> DOI <input type="checkbox"/> Access Type	<input type="checkbox"/> Affiliations <input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN) <input type="checkbox"/> PubMed ID <input type="checkbox"/> Publisher <input type="checkbox"/> Editor(s) <input type="checkbox"/> Language of original document <input type="checkbox"/> Correspondence address <input type="checkbox"/> Abbreviated source title	<input type="checkbox"/> Abstract <input type="checkbox"/> Author keywords <input type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Number <input type="checkbox"/> Acronym <input type="checkbox"/> Sponsor <input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers <input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals <input type="checkbox"/> Conference information <input type="checkbox"/> Include references

Cancel Export

선택된 논문 목록에 대해 저장할 정보를 모두선택하고 파일형식 옵션 중 'CSV Excel'을 선택한 후 'Export' 버튼을 누르면 선택된 논문 목록의 세부정보를 저장할 수 있음.(파일명 scopus.csv, 다운로드 폴더에 저장)  
※ 업로드 오류 발생 시 해결방법: 다운로드 받은 파일을 열었을 때, 'X', 'Y' 열에 'Funding Text 1', 'Funding Text 2' 정보가 포함되어 있는 경우가 있음. 파일을 업로드하기 전 이 두 항목은 삭제하고 새로 저장한 파일을 업로드 해야함. 결과적으로 'X'열의 필드명은 'Reference'가 되어야 하며, 'AQ'열이 마지막 열이 되어야 함.

### 3. KCI

## 한국학술지인용색인

# 3. KCI 한국학술지인용색인 (1/3)

The screenshot shows the KCI website interface. At the top, there is a navigation bar with the KCI logo and the text '한국학술지인용색인 Korea Citation Index'. Below this is a blue navigation menu with various options, including '논문검색' (Thesis Search) which is highlighted with a red box and a circled '2'. A red box and circled '1' highlight the '로그인' (Login) button. The main content area is titled '논문검색' (Thesis Search) and contains a search form. A red box and circled '3' highlight the search input fields for '검색어' (Search Term), '논문제목' (Thesis Title), and '저자명' (Author Name). Below these fields are various filters for '주제 분류' (Subject Classification), '제단 등재 구분' (Journal Classification), '발행일자' (Publication Date), '영역방식' (Field), and '출력건수' (Number of Results). A red box and circled '4' highlight the '검색하기' (Search) button. At the bottom of the page, there is a footer with the NRF logo and contact information.

KCI 홈페이지(<https://www.kci.go.kr/>) 접속. 로그인(무료회원 가입 가능). '논문검색' 메뉴를 선택하여 검색창에 검색어 입력하고 '검색하기' 버튼 클릭.



# 3. KCI 한국학술지인용색인 (2/3)

The screenshot shows the KCI portal search results page. On the left sidebar, there are several filter categories: 발행년도 (2017-2011), 정규논문 (장규 논문, 공개 논문, 비공개 논문), 저자 (안, 김, 서, 유, 전), 저자소속 (인원대학교, 고려대학교, 서울대학교, universityofincheon, 삼성코닝, 플라이트레이테크), and 체크항목 내에서 재검색. Red boxes and numbers 1 through 4 highlight these filter sections. The main content area displays a list of search results, each with a title, author, journal name, volume/issue information, and a 'KCI 인용색인' status.

1. 발행년도

2. 저자

3. 저자소속

4. 체크항목 내에서 재검색

1. International Jour... (1)  
국제학술지 인용색인 재검색

2. KCI 인용색인  
保羅壽 徐命壽 論文의 一考察  
한민선 | 한국한자한문교육학회 | 漢字漢文教育 | 11(18) | pp.639-664 | 2007.05 | 한문교육  
피인용횟수 : 2  KCI 인용

3. KCI 인용색인  
조희환의 論著의 한 국문-徐命壽 論자의 論학을 중심으로 -  
한민선 | 한국심학학회 | 한국심학연구 | (14) | pp.251-286 | 2007.12 | 역사학  
피인용횟수 : 13

4. KCI 인용색인  
고재 면에 속락진 박막에서의 분리압력 특성에 관한 연구  
한민선 | 대한기계학회 | 대한기계학회논문집 B | 33(2) | pp.101-108 | 2009.02 | 기계공학  
피인용횟수 : 0

5. KCI 인용색인  
徐命壽의 『保羅壽四集』의 撰述과정과 특징  
한민선 | 한국심학학회 | 한국심학연구 | (17) | pp.83-131 | 2009.07 | 역사학  
피인용횟수 : 4

6. KCI 인용색인  
대상 유체 시스템의 다중 스케일 시뮬레이션 기법에 관한 연구  
한민선 | 대한기계학회 | 대한기계학회논문집 B | 34(6) | pp.569-577 | 2010.06 | 기계공학  
피인용횟수 : 0  KCI 인용

7. KCI 인용색인  
Effect of liquid bulk density on thermal resistance at a liquid-solid interface  
한민선 | 대한기계학회 | Journal of Mechanical Science and Technology | 25(1) | pp.37-42 | 2011.01 | 기계공학  
피인용횟수 : 1

8. KCI 인용색인  
Evaporation and disjoining pressure of ultrathin film on substrate: a molecular dynamics study  
한민선 | 대한기계학회 | Journal of Mechanical Science and Technology | 26(8) | pp.2275-2284 | 2012.08 | 기계공학  
피인용횟수 : 3

9. KCI 인용색인  
다강판 흡착 특성을 갖는 초박 혁막의 응결 특성에 대한 연구  
한민선 | 한국기계기술학회 | 한국기계기술학회지 | 16(11) | pp.1089-1095 | 2014.02 | 기계요소및기구조 설계  
피인용횟수 : 4  KCI 인용

최초 검색결과에서 수집하고자 하는 논문들을 추려내기 위해 '발행년도', '저자', '저자소속' 등 제한조건을 선택한 후 '체크항목 내에서 재검색' 버튼을 클릭하면 제한조건에 해당하는 논문들만 검색할 수 있음.

# 3. KCI 한국학술지인용색인 (3/3)

The screenshot shows the KCI Korea Citation Index search results page. The search criteria are '논문검색' (Article Search) with '전체' (All) selected. The search results are displayed in a list format. The first result is highlighted with a red box and a circled '1'. The '엑셀' (Excel) button is highlighted with a red box and a circled '2'. The search filters on the left are also highlighted with a red box and a circled '1'.

한국학술지인용색인  
Korea Citation Index

논문검색

검색결과 (1-1 / 3건)

①

②

1. [KCI 표보] 徐命謙 觀文의 一考案  
국한자판문고 목학회 | 漢字漢文叢書 | 1(18) | pp. 639-664 | 2007.05 | 한문교육  
: 2. [KCI 원문]

2. [KCI 동제] 조선 후기 齋峯의 한 국문-徐命謙 일가의 문학을 중심으로 -  
국립한학회 | 한국실학연구 | (14) | pp. 251-286 | 2007.12 | 역사학  
: 13

3. [KCI 동제] 徐命謙의 著述에 대한 考證과 研究  
국립한학회 | 한국실학연구 | (17) | pp. 83-131 | 2009.07 | 역사학  
: 4

검색된 논문 목록 중 수집하고자 하는 논문들의 번호 좌측 **체크박스**에 체크하신 후 **'엑셀'** 버튼 클릭하여 선택된 논문들의 세부정보 저장(**파일명 논문검색리스트Excel, 다운로드 폴더에 저장**) 한 번의 검색으로 원하는 논문을 모두 찾지 못한 경우 새로운 검색을 통해 동일한 방식으로 자료를 다운로드하여 하나의 파일로 만든 후 파일 업로드.