



# HY-in 대학원생 연구활동 입력 매뉴얼 (우수논문상 연구실적 입력)

대학원교학팀



# / 대학원생 연구활동

The screenshot shows the Hanyang University portal with the '연구' (Research) menu selected. The '대학원생연구활동' (Graduate Student Research Activities) sub-menu is highlighted with a red box. The sub-menu includes '논문입력' (Thesis Input), '학술활동입력' (Academic Activity Input), and '공연전시입력' (Performance/Exhibition Input).

## ◆ 대학원생 연구활동 자료 입력 메뉴 안내

- 한양대학교 포탈 한양인 로그인 > 연구 > 대학원생연구활동 > 논문입력/학술활동입력/공연전시입력
- 우수논문상 연구실적입력 기준 : 학위과정 기간(입학일~졸업예정일) 중 발표했던 논문, 학술활동, 공연/전시에 한해 입력

# / 논문 입력

한양대학교 포털 부관리자 My메뉴 사이트맵

MY홈 일반행정 수업 연구 신청 증명받급 취업 교수학습 온라인민원

연구

논문입력

성명 [ ] 2014 [ ] 서울 대학원 [ ] 박사 [ ] 재학생 [엑셀] [조회]

\* 학위청구논문은 등록하지 않습니다.

\* 입력구분에 '학생입력'은 본인이 입력한 실적이고, '교원업적'은 지도교수님이 입력한 실적을 의미합니다. 지도교수가 입력한 실적은 연구참여내용만 수정가능합니다.

<input type="checkbox"/> 입력구분	계재일	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	첨부파일	인덱스
<input type="checkbox"/> 교원업적	2015.06.01	NANOSCALE	Orbital-Induced Immobilization of Bispecific Antibodies on Carbon Nanotubes for Anticancer Gene Delivery and Reactivity to Cancer	정기학술지 (Article (Perspective Article포함))	참여자		SCI
<input type="checkbox"/> 교원업적	2015.05.01	ANALYST	Graphene Oxide-Modified Ag Nanoparticles with SERS for SERS-Based Cell Imaging and Cancer Detection	정기학술지 (Article (Perspective Article포함))	참여자		SCI

삭제 [2] 추가

① 입력구분에 '학생입력'은 학생 본인이 입력한 실적이고, '교원업적'은 지도교수님이 입력한 실적을 의미함. 지도교수가 입력한 실적은 연구참여내용만 수정 할 수 있음.  
**지도교수가 입력한 실적을 학생이 중복해서 입력하면 안됩니다.**

② 기 입력된 자료 외에 추가 입력할 자료는 "추가" 클릭

# / 논문 입력

> 논문입력

**기본정보**

게재년월	<input type="text"/>	논문형태	<input type="text" value="선택"/>
학술지명	<input type="text"/>		
논문제목	<input type="text"/>		<input type="button" value="KRI검색입력"/>

**세부정보**

발행기관	<input type="text"/>	INDEX	<input type="text" value="선택"/>	IF	<input type="text"/>
국내/국제	<input type="text" value="선택"/>	KRI검증ID	<input type="text"/>		
발행국가	<input type="text" value="선택"/>	총쪽수	<input type="text"/>		
게재권/집	<input type="text"/>	게재호	<input type="text"/>	시작페이지	<input type="text"/>
				종료페이지	<input type="text"/>

**참여자정보**

총 저자수	<input type="text" value="1"/> (본인포함)	연구참여내용	<input type="text" value="제1저자"/>
-------	---------------------------------------	--------	-----------------------------------

제1저자  
 교신저자  
 참여자  
 공저자  
 교신저자 & 제1저자  
 공동교신저자

**기타**

논문첨부	<input type="button" value="파일첨부"/>
비고	<input type="text"/>
초록	<input type="text"/>

- ① 학술지 검색 : 게재년월, 논문형태를 입력 후 학술지를 검색
- ② KRI검색입력 : KRI검색입력 버튼을 통해 논문 일부자료를 자동 입력할 수 있는 기능
- ③ 파일첨부 : 논문을 증빙할 수 있는 자료 첨부 (예: 저자명이 포함된 논문 초록)

# / 논문 입력 - KRI검색입력

> 논문입력

**기본정보**

게재년월: 2015.11.24    논문형태: 정기학술지(Article(Perspective Article포함))

학술지명: JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B    학술지검색

논문제목: Effect of    **KRI검색입력** 1

---

한국연구자정보 - Windows Internet Explorer

**논문 검증**    2    WEB검색    검증완료    달기

총 100 건

No.	논문출처	논문명	학술지명
1	SCI	Magnetocaloric effect of Mn <sub>5+x</sub> Ge <sub>3-x</sub> alloys	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
2	SCI	Effect of light trapping in an amorphous silicon solar cell	THIN SOLID FILMS
3	SCI	Locality of the Aharonov-Bohm-Casher effect	PHYSICAL REVIEW A
4	SCI	The Size of the Affiliation Effect	GLOBAL ECONOMIC REVIEW
5	SCI	Effect of Specimen Size on Undrained and Drained Shear Strength of Sand	MARINE GEORESOURCES & TECHNOLOGY
6	SCI	The effect of ligand density on in vivo tumor targeting of nanographene oxide	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

도움말 보기

- 학술지명
- 발행처명
- 논문제목(원어)
- 논문제목(타언어)
- 인용지수(IF)
- ISSN번호

- ◆ KRI검색입력 : 연구재단에서 논문정보를 제공하는 API
  - ① KRI검색입력 : 게재년월, 논문형태, 학술지명, 논문제목 일부를 입력 후 검색하면 입력된 조건을 만족하는 자료가 조회됨
  - ② WEB검색 : 해당자료가 존재하지 않은 경우 WEB검색을 통해 재 검색
- ◆ KRI검색이 되지 않은 경우에는 논문 색인 진행중임. 논문 색인은 논문게재일 기준 1~2개월 소요됨

# / 학술활동입력

## > 학술활동입력

1. 인정기준 1
  - 국내 학술대회 : 국내에서 개최된 전국규모 전문학회 또는 중앙행정기관이 주최하는 학술대회 및 이에 준하는 학술대회
  - 국제 학술대회 : 참가국 4개국 이상, 구두발표 논문수 10건 이상, 구두발표 논문 중 외국인 논문이 1/3 이상
2. 동일한 논문으로 다수의 학술대회에 참여한 경우에는 1건으로 입력
3. 학술대회 논문집에 초록만 수록된 경우만 입력 (전문이 수록된 경우에는 논문(Proceeding)으로 인정됨)
4. 발표자는 제1저자로 입력

### > 기본정보

학술강연제목	<input type="text"/>		
학술대회명	<input type="text"/>	장소명	<input type="text"/>
개최기관	<input type="text"/>	발표일	<input type="text"/>
학술발표구분	학술대회 <input type="button" value="v"/>	학술발표형식	선택 <input type="button" value="v"/> → 구두논문발표 포스터발표
국내/국제	선택 <input type="button" value="v"/>		

### > 참여자정보

참여자수	<input type="text" value="1"/> (본인포함)		
교신저자	<input type="text"/>	공동저자	<input type="text"/>
참여형태	제1저자 <input type="button" value="v"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span>		

### > 기타정보

첨부파일	<input type="button" value="파일첨부"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">3</span>
비고	<input type="text"/>

- ① 인정기준 : 인정기준에 해당되는 학술활동 입력 요망
- ② 참여형태 : 발표자는 제1저자로 입력
- ③ 파일첨부 : 입력된 학술활동을 증빙할 수 있는 자료 첨부 (예. 학회 proceeding의 표지, 발표논문 목차 등)

\* 학술활동은 논문과 달리 교원업적 자료와 연동되지 않으므로, 학술활동 실적이 있는 학생은 직접 입력해야 함.

# / 공연전시입력

### > 공연전시입력

**▶ 기본정보 1**

공연전시작품제목	<input style="width: 95%;" type="text"/>				
공연전시명	<input style="width: 95%;" type="text"/>				
장소명	<input style="width: 95%;" type="text"/>				
주관기관명	<input style="width: 15%;" type="text"/>	발표일	<input style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/>	국내/국제	<input style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="선택"/>
대분류	<input style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="선택"/>	중분류	<input style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="선택"/>	소분류	<input style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="선택"/>

**▶ 참여자정보 2**

발표자수	<input style="width: 95%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="1"/> (본인포함)				
발표자명 (공동포함)	<input style="width: 95%;" type="text"/>				
연구참여내용	<input style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="제1저자"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 150px;">                     제1저자                      교신저자                      참여자                      공저자                      교신저자 &amp; 제1저자                      공동교신저자                 </div>			

**▶ 기타정보**

첨부파일	<input style="width: 95%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="파일첨부"/>				
비고	<input style="width: 95%; height: 40px; border: 1px solid #ccc;" type="text"/>				

- ① 기본정보 : 공연전시 내역에 대한 기본정보를 입력
- ② 참여자정보 : 공연전시에 참가한 연구참여자 정보를 입력
- ③ 파일첨부 : 입력된 공연전시 내역을 증빙할 수 있는 자료 첨부 (예. 포스터, 리플렛, 발표자 이름을 확인할 수 있는 사진 등)

\* 공연/전시는 논문과 달리 교원업적 자료와 연동되지 않으므로, 실적이 있는 학생은 직접 입력해야 함.

# / 입력한 연구활동 출력방법

논문입력

> 논문입력

성명: [ ] 2013. 서울 대학원 산업공학과 박사 수료생

1 출력 엑셀 조회

\* 학위청구논문은 등록하지 않습니다.  
\* 입력구분에 '학생입력'은 본인이 입력한 실적이고, '교원업적' 지도교수가 입력한 실적은 연구참여내용만 수정가능합니다.

입력구분	인정여부	계재일	학술
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.12.02	HUMAN MOVEMENT SCIENCE
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.09.22	HUMAN MOVEMENT SCIENCE
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.09.22	HUMAN MOVEMENT SCIENCE
<input type="checkbox"/>	학생입력	2013.05.01	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS

대학원생연구활동 논문입력 - Internet Explorer

대학원생연구활동 논문입력

● 성명 :  
● 학번 :  
● 학위과정 : 석박사통합과정  
● 소속 : 서울 대학원 산업공학과 (공과대학 RC 행정4팀)

No	입력구분	국내(외)	계재일	Index	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	총저자	IF	첨부파일
1	교원업적	국외	20151202	6SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
2	교원업적	국외	20150922	6CI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
3	교원업적	국외	20150922	6CI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
4	학생입력	국외	20130501	6CI	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL	Personality and its effects on learning performance: Design	정기학술지 (Article/Per)	참여자	3	1.26	Y
5	학생입력	국외	20150922	6CI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y

※중복이 있을 경우, 출력 후 수기로 표시하여 제출

11	교원업적	국외	20190501	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Synthesis and magnetic properties of Sm2Co17	정기학술지 (Article/Per)	참여자	6	4.439	Y	중복(1)
12	교원업적	국외	20190501	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Synthesis and magnetic properties of Sm2Co17	정기학술지 (Article/Per)	참여자	6	4.439	Y	중복(1)
13	교원업적	국외	20190415	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Electromagnetic wave absorption properties of	정기학술지 (Article/Per)	참여자	7	4.439	Y	
14	교원업적	국외	20190331	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	High-performance, cost-effective permanent	정기학술지 (Article/Per)	참여자	7	4.439	Y	중복(1)

- ① 출력 : 논문, 학술활동, 공연/전시 항목별로 입력내역 출력
- ② 첨부파일이 Y로 있는지 확인 (증빙자료를 입력한 항목에 한해 실적으로 인정함) (시스템에 입력한 증빙자료 첨부파일은 우수논문신청시 따로 제출할 필요 없음)

단, 논문실적 교원업적으로 입력된 자료 중 KRI검증ID가 있는 경우는 증빙자료를 입력하지 않아도 무방

# / 논문 중 교원업적자료 첨부물 없는 경우

\* 학위청구논문은 등록하지 않습니다.

\* 입력구분에 '학생입력'은 본인이 입력한 실적이고, '교원업적'은 지도교수님이 입력한 실적을 의미합니다.  
지도교수가 입력한 실적은 연구참여내용만 수정가능합니다.

<input type="checkbox"/>	입력구분	게재일	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	첨부파일	인덱스	발행기관	발행국가	총저자	게재권	게재호	총쪽수	IF
<input type="checkbox"/>	교원업적	2016.10.16	87th Annual International Meeting, Society of Exploration Geophysicists, Expanded Abstracts	A new data constraint for the effective inversion of CSEM data in the intermediate zone	Proceeding	참여자	 <input checked="" type="checkbox"/>		Society of Exploration Geophysicists	미국	4			5	
<input type="checkbox"/>	교원업적	2016.03.01	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	Analysis of anomalous electrical conductivity and magnetic permeability effects using a frequency domain controlled-source electromagnetic method	정기학술지 (Article (Perspective Article포함))	제1저자		SCI	OXFORD UNIV PRESS	영국	5	204	3	15	2.56
<input type="checkbox"/>	교원업적	2016.01.01	JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	Interpretation of controlled-source data from iron ores under rough topography											
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.10.20	86th Annual International Meeting, Society of Exploration Geophysicists, Expanded Abstracts	3D CSEM frequency-domain modeling and inversion algorithms including topography											
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.09.01	EXPLORATION GEOPHYSICS	mCSEM inversion for CO2 sequestration monitoring at a deep brine aquifer											
<input type="checkbox"/>	학생입력	2014.01.18	JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	Three-dimensional inversion of leak detection using a small-scale CSEM											
<input type="checkbox"/>	학생입력	2017.06.21	GEOPHYSICS	Numerical evaluation of active CSEM as a method for imaging high-surface magnetic heterogeneity											

> 논문입력

기본정보

게재년월: 2015.10.20    논문형태: Proceeding

학술지명: 86th Annual International Meeting, Society of Exploration Geophysicists, Expanded Abstracts

논문제목: 3D CSEM frequency-domain modeling and inversion algorithms including topography

세부정보

발행기관: Society of Exploration Geophysicists

국내/국제: 국제    KRI검증ID:

발행국가: 미국    총쪽수: 5

게재권/집:    게재호:    시작페이지: 828    종료페이지: 832

참여자정보

총 저자수: 4 (본인포함)    연구참여내용: 참여자

교수정보

교수명:    교수이메일: rang.ac.kr    교수소속명: 서울과학기술대학교 자원환경공학과

기타

논문첨부:    비 고:    조 록:

2    수정    닫기

KRI검증ID가 없으므로 첨부파일 등록해야함

교원업적으로 입력한 자료 중 첨부파일이 등록되지 않은 경우  
 ① 해당 논문을 클릭하여 ② 수정버튼 클릭 -> 첨부파일 등록이 가능합니다.  
 (단, KRI검증ID가 있는 경우는 첨부파일 등록이 필요하지 않음)