



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

대학원교학팀



/ 대학원생 연구활동


한양대학교

포털

MY홈
일반행정
수업
연구
신청
증명발급
취업
교수학습
온라인민원

한양대학교
Hanyang University

학사/장학공지
[H-장학] 2016년 1학기 경기도 대학...

연구과제

연구인력
연구인력이체계좌관리

연구과제
연구과제참여동의
참여율조회
참여연구원확인서

연구수행

연구비
연구비지급내역조회
청구양식

연구도서공동활용신청
대학원생연구활동
논문입력
학술활동입력
공연전시입력

지식재산권
시스템관리
대리인등록신청

발명신고
발명신고단계별현황
발명신고
발명신고(기타)
특허실적통계

산학협력
맞춤형혜라클레스
맞춤검색
의뢰관리
공지사항
개인정보관리

공동장비
시험분석신청



◆ 대학원생 연구활동 자료 입력 메뉴 안내

- 한양대학교 포털 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

증명발급

취업

교수학습

온라인민원

연구

연구과제

연구수행

대학원생연구활동

논문입력

학술활동입력

공연전시입력

지식재산권

산학협력

공동장비

논문입력

성명

2014

서울 대학원

박사

재학생

엑셀

조회

1

* 학위논문은 등록하지 않습니다.

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

입력구분	계재일	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	첨부파일	인덱스
교원업적	2015.06.01	NANOSCALE	Orbital immobilization of Bispecific Antibodies on Carbon Nanotubes for Enhanced Reactivity to Cancer	정기학술지 (Article (Perspective Article포함))	참여자		SCI
교원업적	2015.05.01	ANALYST	Graphene-based Ag Nanoparticles with cell imaging and SERS	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 수정할 수 있음.
지도교수가 입력한 실적을 학생이 중복해서 입력하면 안됩니다.

② 기 입력된 자료 외에 추가 입력할 자료는 “추가” 클릭

한양대학교

/ 논문 입력

> 논문입력

> 기본정보

게재년월	<input type="text"/>	논문형태	선택
학술지명	<input type="text"/>		학술지검색 1
논문제목	<input type="text"/>		KRI검색입력 2

> 세부정보

발행기관	<input type="text"/>	INDEX	선택	IF	<input type="text"/>
국내/국제	선택	KRI검증ID	<input type="text"/>		
발행국가	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	1 (본인포함)	연구참여내용	제1저자
-------	----------	--------	------

제1저자
교신저자
참여자
공저자
교신저자 & 제1저자
공동교신저자

> 기타

논문첨부	파일첨부 3
비 고	<input type="text"/>
초 록	<input type="text"/>

저장
닫기

- ① 학술지 검색 : 게재년월, 논문형태를 입력 후 학술지를 검색
학술지 검색이 안 되는 경우에는 산학협력단 연구진흥팀 연락(TEL. 02-2220-0878)
- 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

한국연구자정보 - Windows Internet Explorer

논문 검증

2

WEB검색

검증완료

닫기

총 100 건

No.	논문출처	논문명	학술지명
1	SCI	Magnetocaloric effect of Mn5+xGe3-x 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 & ENGINEERING
6	SCI	The effect of ligand density on in vivo tumor targeting of nanographene oxide	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

도움말 보기

학술지명

인용지수(IF)

발행처명

ISSN번호

논문제목(원어)

논문제목(타언어)

◆ KRI검색입력 : 연구재단에서 논문정보를 제공하는 API

- ① KRI검색입력 : 게재년월, 논문형태, 학술지명, 논문제목 일부를 입력 후 검색하면 입력된 조건을 만족하는 자료가 조회됨
- ② WEB검색 : 해당자료가 존재하지 않는 경우 WEB검색을 통해 재 검색

◆ KRI검색이 되지 않는 경우에는 논문 색인 진행중임. 논문 색인은 논문게재일 기준 1~2개월 소요됨

한양대학교

/ 학술헌동입력

> 학술헌동입력

1. 인정기준

- 국내 학술헌회 : 국내에서 개최된 전국규모 전문학회 또는 중앙행정기관이 주최하는 학술헌회 및 이에 준하는 학술헌회
- 국제 학술헌회 : 참가국 4개국 이상, 구두발표 논문수 10건 이상, 구두발표 논문 중 외국인 논문이 1/3 이상

2. 동일한 논문으로 다수의 학술헌회에 참여한 경우에는 1건으로 입력

3. 학술헌회 논문집에 초록만 수록된 경우만 입력 (전문이 수록된 경우에는 논문(Proceeding)으로 인정됨)

4. 발표자는 제1저자로 입력

> 기본정보

학술헌연제목			
학술헌회명		장소명	
개최기관		발표일	
학술헌발표구분	학술헌대회	학술헌발표형식	선택 → 구두논문발표 포스터발표
국내/국제	선택		

> 참여자정보

참여자수	1 (본인포함)	
교신저자		공동저자
참여형태	제1저자	

> 기타정보

첨부파일	파일첨부
비고	

① 인정기준 : 인정기준에 해당되는 학술헌동 입력 요망

② 참여형태 : 발표자는 제1저자로 입력

③ 파일첨부 : 입력된 학술헌동을 증빙할 수 있는 자료 첨부 (예. 학회 proceeding의 표지, 발표논문 목차 등)

* 학술헌동은 논문과 달리 교원업적 자료와 연동되지 않으므로, 학술헌동 실적이 있는 학생은 직접 입력해야 함.

/ 공연전시입력

> 공연전시입력

> 기본정보 1

공연전시작품제목	<input type="text"/>				
공연전시명	<input type="text"/>				
장소명	<input type="text"/>				
주관기관명	<input type="text"/>	발표일	<input type="text"/>	국내/국제	선택 <input type="button" value="v"/>
대분류	선택 <input type="button" value="v"/>	중분류	선택 <input type="button" value="v"/>	소분류	선택 <input type="button" value="v"/>

> 참여자정보 2

발표자수	<input type="text" value="1"/> (본인포함)
발표자명 (공동포함)	<input type="text"/>
연구참여내용	<div>제1저자 <input type="button" value="v"/></div> <div> 제1저자 교신저자 참여자 공저자 교신저자 & 제1저자 공동교신저자 </div>

> 기타정보

첨부파일	<div>파일첨부 <input type="button" value="v"/></div> <div>3</div>
비 고	<input type="text"/>

저장

닫기

- 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, '교원입력'은 지도교수가 입력한 실적은 연구참여내용만 수정가능합니다.

입력구분

인정여부

게재일

학술지명

교원입력

2015.12.02

HUMAN MOVEMENT SCIENCE

교원입력

2015.09.22

HUMAN MOVEMENT SCIENCE

교원입력

2015.09.22

HUMAN MOVEMENT SCIENCE

학생입력

2013.05.01

INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS

대학원생연구활동 논문입력 - Internet Explorer

대학원생연구활동 - 논문

성명

학번

학위과정 : 석박사통합과정

소속 : 서울 대학원 산업공학과 (공과대학 RC 행정4팀)

No	입력구분	국내(외)	게재일	Index	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	총저자	IF	첨부파일
1	교원입력	국외	20151202	SSCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
2	교원입력	국외	20150922	SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
3	교원입력	국외	20150922	SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
4	학생입력	국외	20190501	SCI	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL	Personality and its effects on learning performance: Design	정기학술지 (Article/Per)	참여자	3	1.26	Y
5	학생입력	국외	20150922	SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates	정기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y

※중복이 있을 경우, 출력 후 수기로 표시하여 제출

11	교원입력	국외	20190501	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Synthesis and magnetic properties of Sm2Co17	정기학술지 (Article/Per)	참여자	6	4.439	Y	중복(10)
12	교원입력	국외	20190501	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Synthesis and magnetic properties of Sm2Co17	정기학술지 (Article/Per)	참여자	6	4.439	Y	중복(10)
13	교원입력	국외	20190415	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Electromagnetic wave absorption properties of	정기학술지 (Article/Per)	참여자	7	4.439	Y	중복(10)
14	교원입력	국외	20190331	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	High-performance, cost-effective permanent	정기학술지 (Article/Per)	참여자	7	4.439	Y	중복(10)

- 출력 : 논문, 학술활동, 공연/전시 항목별로 입력내역 출력
- 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

한양대학교

/ 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	 		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 conditions											
<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-loop											
<input type="checkbox"/> 학생입력	2017.06.21	GEOPHYSICS	Numerical evaluation of active-layer 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

게재권/집

총저자 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
①해당 논문을 클릭하여 ②수정버튼 클릭 -> 첨부파일 등록이 가능합니다.
(단, KRI검증ID가 있는 경우는 첨부파일 등록이 필요하지 않음)