



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

2021. 5.

대학원교학팀

대학원생 연구활동



포털

MV홈 일반행정 수업

연구

신청

증명발급

취업

교수학습

온라인민원



학사/장학공지

[H-장학] 2016년 1학기 경기도 대학...

연구과제

연구인력

연구인력이체계좌관리

연구과제

연구과제참여동의
참여율조회
참여연구원확인서

연구수행

연구비

연구비지급내역조회
청구양식

연구도서공동활용신청

학생인건비 통합관리
학생연구원참여동의

연구재료비
시약/연구장비검색

대학원생연구활동

논문입력

학술활동입력
공연전시입력

지식재산권

시스템관리

대리인등록신청

발명신고

발명신고단계별현황
발명신고
발명신고(기타)
특허실적통계

산학협력

맞춤형헤라클래스

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

논문입력

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

* 학위청구논문은 등록하지 않습니다.

① * 입력구분에 '학생입력'은 본인이 입력한 실적이고, '교원업적'은 지도교수님이 입력한 실적을 의미합니다.
지도교수가 입력한 실적은 연구참여내용만 수정 가능합니다.

입력구분	제작일	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	첨부파일	인덱스
<input type="checkbox"/> 학생입력	2015.06.01	NANOSCALE	Original Immobilization of Bispecific Antibodies onto Carbon Nanotubes for Enhanced Reactivity to Cancer	정기학술지 (Article (Perspective Article 포함))	참여자		SCI
<input type="checkbox"/> 교원업적	2015.05.01	ANALYST	Grafted Ag Nanoparticles with Selective Adsorption towards cancer cell imaging by SERRS	정기학술지 (Article (Perspective Article 포함))	참여자		SCI

[] 삭제 [] 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

논문입력

▶ 논문입력

▶ 기본정보

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

▶ 세부정보

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

▶ 참여자정보

총 저자수	<input type="text"/> 1 (본인포함)	연구참여내용	<input type="text"/> 제1저자	<input type="button" value="제1저자
교신저자
참여자
공저자
교신저자 & 제1저자
공동교신저자"/>
-------	-------------------------------	--------	---------------------------	---

▶ 기타

논문첨부	<input type="button" value="파일첨부"/> 3	<input type="button" value="저장"/> <input type="button" value="닫기"/>
비고	<input type="text"/>	
초록	<input type="text"/>	

- 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)

논문입력 – KRI검색입력

> 논문입력

▶ 기본정보

게재년월	2015.11.24	논문형태	정기학술지(Article(Perspective Article 포함))
학술지명	JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B		
논문제목	Effect of		
<input type="button" value="KRI검색 입력"/> 1			

한국연구자정보 - Windows Internet Explorer

● 논문 검증

WEB검색 2 | 검증완료 | 닫기 | 1.358

총 100 건

No.	논문출처	논문명	학술지명
1	SCI	Magnetocaloric effect of Mn _{5+x} Ge _{3-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 & MECHANICS
6	SCI	The effect of ligand density on in vivo tumor targeting of nanographene oxide	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASES

도움말 보기 ▾

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

○ Yes

◆ 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

- 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			
학술대회명		장소명	
개최기관		발표일	
학술발표구분	학술대회 <input checked="" type="checkbox"/>	학술발표형식	선택 <input checked="" type="checkbox"/> → 구두논문발표 포스터발표
국내/국제	선택 <input checked="" type="checkbox"/>		

▶ 참여자정보

참여자수	1 (본인포함)
교신저자	
참여형태	제1저자 <input checked="" type="checkbox"/> 2

▶ 기타정보

첨부파일	파일첨부 3
비고	

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			
공연전시명			
장소명			
주관기관명	발표일	국내/국제	선택
대분류	선택	종분류	선택

▶ 참여자정보 2

발표자수	1 (본인포함)
발표자명 (공동포함)	
연구참여내용	제1저자 <input checked="" type="checkbox"/> → 제1저자 교신저자 참여자 공저자 교신저자 & 제1저자 공동교신저자

▶ 기타정보

첨부파일	파일첨부 3
비고	

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 실적이이고, '교원업적'은 지도교수가 입력한 실적인 연구참여내용만 수정가능합니다.

□	입력구분	인정여부	제출일	학술지명
<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 녺문입력

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

No	입력구분	국내(외)	제출일	Index	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	총저자	IF	첨부파일
1	교원업적	국외	20151202	SSCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	경기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
2	교원업적	국외	20150922	SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	경기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
3	교원업적	국외	20150922	SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Fingerstroke time estimates for touchscreen-based	경기학술지 (Article/Per)	참여자	5	2.027	Y
4	학생입력	국외	20130501	SCI	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS	Personality and its effects on learning performance: Design	경기학술지 (Article/Per)	참여자	3	1.26	Y
5	학생입력	국외	20150922	SCI	HUMAN MOVEMENT SCIENCE	Electromagnetic wave absorption properties of	경기학술지 (Article/Per)	참여자	7	4.439	Y

※중복이 있을 경우, 출력 후 수기로 표시하여 제출

11	교원업적	국외	20190501	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Synthesis and magnetic properties of Sm ₂ Co ₁₇	경기학술지 (Article/Per)	참여자	6	4.439	Y
12	교원업적	국외	20190501	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Synthesis and magnetic properties of Sm ₂ Co ₁₇	경기학술지 (Article/Per)	참여자	6	4.439	Y
13	교원업적	국외	20190401	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	Electromagnetic wave absorption properties of	경기학술지 (Article/Per)	참여자	7	4.439	Y
14	교원업적	국외	20190301	SCI	APPLIED SURFACE SCIENCE	High-performance, cost-effective permanent	경기학술지 (Article/Per)	제1저자	7	4.439	Y

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 없을 경우

* 학위청구논문은 등록하지 않습니다.

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

□	입력구분	게재일	학술지명	논문제목	논문형태	참여형태	첨부파일	인덱스	발행기관	발행국가	총저자	제재권	게재호	총쪽수	IF				
<input type="checkbox"/>	교원업적	2016.10.16	87th Annual International Meeting, Society of Exploration Geophysists, Expanded Abstracts	A new data constraint for the effective inversion of CSEM data in the intermediate zone	Proceeding	참여자		Society of Exploration Geophysists	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 Article 포함))	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	▶ 논문입력														
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.10.20	86th Annual International Meeting, Society of Exploration Geophysists, Expanded Abstracts	3D CSEM frequency-domain modeling and inversion algorithms including topography	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 기본정보 게재년월: 2015.10.20 논문형태: Proceeding 학술지명: 86th Annual International Meeting, Society of Exploration Geophysists, Expanded Abstracts 논문제목: 3D CSEM frequency-domain modeling and inversion algorithms including topography </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>														
<input type="checkbox"/>	교원업적	2015.09.01	EXPLORATION GEOPHYSICS	mCSEM inversion for CO ₂ sequestration monitoring at a deep brine aquifer sea	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 세부정보 발행기관: Society of Exploration Geophysists INDEX 국내/국제: 국제 KRI검증ID: 발행국가: 미국 총쪽수: 5 제재권/집: 시작페이지: 828 종료페이지: 832 </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>														
<input type="checkbox"/>	학생입력	2014.01.18	JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	Three-dimensional inversion of leak detection using a small-loop	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 참여자정보 총 저자수: 4 (본인포함) 연구참여내용: 참여자 </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>														
<input type="checkbox"/>	학생입력	2017.06.21	GEOPHYSICS	Numerical evaluation of active as a method for imaging high-surface magnetic heterogeneity	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 교수정보 교수명: wang.ac.kr 교수이메일: wang.ac.kr 교수소속명: 서울 경희대학교 자원환경공학과 </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>														
					<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 기타 논문첨부 비고 조록 </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>														

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)