




대학원생 연구활동 입력 매뉴얼


산학협력단 연구전략기획팀

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
- 학생인건비 통합관리
 - 학생연구원참여동의
- 연구재료비
 - 시약/연구장비검색
- 대학원생연구활동**
 - 논문입력
 - 학술활동입력
 - 공연전시입력
- 지식재산권
 - 시스템관리
 - 대리인등록신청

- 발명신고
 - 발명신고단계별현황
 - 발명신고
 - 발명신고(기타)
 - 특허실적통계
- 산학협력
 - 맞춤형헤라클레스
 - 맞춤검색
 - 의뢰관리
 - 공지사항
 - 개인정보관리
- 공동장비
 - 시험분석신청



◆ 대학원생 연구활동 자료 입력 메뉴 안내

- 한양대학교 포털 한양인 로그인 > 연구 > 대학원생연구활동 > 논문입력/학술활동입력/공연전시입력

논문입력

한양대학교

포털

부관리자
My메뉴
사이트맵

MY홈
일반행정
수업
연구
신청
증명발급
취업
교수학습
온라인민원

연구

논문입력

성명
2014
서울 대학원
박사
재학생
등록
조회

* 학위논문은 등록하지 않습니다.

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

| <input type="checkbox"/> 입력구분 | 인정여부 | 게재일 | 학술지명 | 논문제목 | 논문형태 | 참여형태 | 첨부파일 | 인덱스 |
|-------------------------------|------|------------|-----------|------|---|------|------|-----|
| <input type="checkbox"/> 교원업적 | Y | 2015.06.01 | NANOSCALE | | 정기학술지 (Article (Perspective Article포함)) | 참여자 | | SCI |
| <input type="checkbox"/> 교원업적 | Y | 2015.05.01 | ANALYST | | 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 동일한 실적이 있다면 입력하지 말 것**
- ② 기 입력된 자료 외에 추가 입력할 자료는 "추가" 클릭

논문입력

> 논문입력

> 기본정보

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

> 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"/> |
|-------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|

> 교수정보

| | |
|-------|----------------------|
| 교수명 | <input type="text"/> |
| 교수이메일 | <input type="text"/> |
| 교수소속명 | <input type="text"/> |

> 기타

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

→ 제1저자
교신저자
참여자
공저자
교신저자 & 제1저자
공동교신저자

저장

닫기

- ① 학술지 검색 : 게재년월, 논문형태를 입력 후 학술지를 검색
학술지 검색은 논문 게재년도 기준 SCI급, SCOPUS, 등재지(후보포함)에 한함.
검색이 되지 않은 경우에는 산학협력단 연구전략기획팀 연락(내선 0873)
- ② KRI검색입력 : KRI검색입력 버튼을 통해 논문 일부 자료를 자동 입력할 수 있는 기능
- ③ 연구참여내용 : 본인의 연구참여형태를 정확하게 입력
- ④ 파일첨부 : 논문을 증빙할 수 있는 자료 첨부 (예: 저자명이 포함된 논문 초록)

논문입력 - 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 닫기 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 & TECHNOLOGY |
| 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 KRI검증 : 해당 자료가 존재하지 않은 경우 WEB검색을 통해 재 검색 필요. 이후 검색되면 검증완료 버튼 누를 것

◆ KRI검색이 되지 않은 경우에는 논문 색인 진행 중임. 논문 색인은 논문게재일 기준 1~3개월 이상 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 ▼ | 학술발표형식 | 선택 ▼ → 구두논문발표 포스터발표 |
| 국내/국제 | 선택 ▼ | | |

> 참여자정보

| | | | |
|------|----------|------|--|
| 참여자수 | 1 (본인포함) | | |
| 교신저자 | | 공동저자 | |
| 참여형태 | 제1저자 ▼ | 2 | |

> 기타정보

| | |
|------|--------|
| 첨부파일 | 파일첨부 3 |
| 비 고 | |

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

중분류

선택

소분류

선택

▶ 참여자정보 2

발표자수

1 (본인포함)

발표자명
(공동포함)

연구참여내용

제1저자

제1저자

교신저자

참여자

공저자

교신저자 & 제1저자

공동교신저자

▶ 기타정보

첨부파일

파일첨부 3

비 고

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.