



대학원생 연구활동 입력 매뉴얼

산학협력단 연구진흥팀

대학원생 연구활동

The screenshot shows the Hanyang University portal interface. At the top left is the Hanyang University logo and the text '한양대학교 | 포털'. Below this is a navigation bar with tabs: 'MY홈', '일반행정', '수업', '연구', '신청', '증명발급', '취업', '교수학습', and '온라인민원'. The '연구' (Research) tab is selected. On the left side, there is a large blue banner with the Hanyang University logo and the text '한양대학교 Hanyang University'. Below the banner, there is a section titled '학사/장학공지' (Academic/Scholarship Notice) with the text '[H-장학] 2016년 1학기 경기도 대학...'. The main content area is a grid of menu items. The '연구' (Research) menu is expanded, showing several sub-items. The '대학원생연구활동' (Graduate Student Research Activities) item is highlighted with a red box. Other items include '연구과제', '연구인력', '연구수행', '연구비', '연구도서공동활용신청', '학생인건비 통합관리', '연구재료비', '지식재산권', '시스템관리', '발명신고', '산학협력', and '공동장비'. An image of laboratory glassware is visible on the right side of the menu area.

◆ 대학원생 연구활동 자료 입력 메뉴 안내

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

한양대학교 | 포털 | 부관리자 | My메뉴 | 사이트맵

MV홈 | 일반행정 | 수업 | 연구 | 신청 | 증명발급 | 취업 | 교수학습 | 온라인민원

연구 > 논문입력

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

* 학위논문은 등록하지 않습니다.

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

<input type="checkbox"/>	입력구분	인정여부	계재일	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.

② 기 입력된 자료 외에 추가 입력할 자료는 "추가" 클릭

논문입력

> 논문입력

> 기본정보

게재년월	<input type="text"/>	논문형태	<input type="text" value="선택"/>
학술지명	<input type="text"/>		<input style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: white; background-color: red; text-decoration: none; cursor: pointer; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="button" value="학술지검색"/> 1
논문제목	<input type="text"/>		<input style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: white; background-color: blue; text-decoration: none; cursor: pointer; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="button" value="KRI검색입력"/> 2

> 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) 3	연구참여내용	<input type="text" value="제1저자"/>
-------	---	--------	-----------------------------------

> 교수정보

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

→ 제1저자
교신저자
참여자
공저자
교신저자 & 제1저자
공동교신저자

> 기타

논문첨부	<input style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: white; background-color: blue; text-decoration: none; cursor: pointer; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="button" value="파일첨부"/> 4
비고	<input type="text"/>
초록	<input type="text"/>

- 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 연구진흥팀으로 연락바람(내선 0878)
- ② KRI검색입력 : KRI검색입력 버튼을 통해 논문 일부자료를 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 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 & 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

- 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 수록만 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	학술발표형식	선택 구두논문발표 포스터발표
국내/국제	선택		

> 참여자정보

참여자수	<input type="text" value="1"/> (본인포함)		
교신저자	<input type="text"/>	공동저자	<input type="text"/>
참여형태	제1저자		

> 기타정보

첨부파일	<input type="button" value="파일첨부"/>
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 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	제1저자 <input type="button" value="v"/> →

▶ 기타정보

첨부파일	<input type="button" value="파일첨부"/> 3
비고	<input type="text"/>

- 제1저자
- 교신저자
- 참여자
- 공저자
- 교신저자 & 제1저자
- 공동교신저자

- 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.