

연구업적정보통합 시스템

# 연구자용 매뉴얼

목 차

<b>1</b>	개요	4
<b>2</b>	시스템 설명	5
2.1	업적통합 대상자 .....	5
2.2	시스템 기능 요약표 .....	5
<b>3</b>	시스템 사용 방법	6
3.1	KRI 포털 로그인 .....	6
3.2	연구업적 통합(통합대상자) .....	10
3.2.1	최초로그인 .....	10
3.2.2	기관별 선택 .....	11
3.2.3	업적별 선택 .....	13
3.3	연구업적 통합(연계시스템사용자) .....	37
3.3.1	최초로그인 및 연구업적 확인 .....	37
3.4	통합 완료 .....	38
3.5	화면공통사항 .....	40
<b>4</b>	자주 묻는 질문과 답	45

4.1	로그인 관련 문의 .....	45
4.1.1	재단 홈페이지에서 로그인 후 KRI에서 다시 로그인 화면이 나옵니다....	45
4.1.2	아이디와 비밀번호를 잊어버렸습니다. ....	46
4.1.3	회원가입을 한 적이 없는데 등록된 주민번호라고 나옵니다. ....	47
4.1.4	전자인증서 비밀번호를 잊어버렸습니다. ....	48
4.2	연구업적등록 관련 문의.....	49
4.2.1	예전에 입력하였던 자료가 하나도 보이지 않습니다.....	49
4.2.2	입력하는 화면에 한글이 모두 깨집니다. ....	55

# 1 개요

교육과학기술부 산하 기관이었던 구)한국과학재단, 구)한국학술진흥재단, 구)국제과학기술협력재단이 한국연구재단으로 통합되면서 각 기관에서 운영관리하고 있던 모든 연구인력 및 업적정보를 한국연구업적통합정보(이하 KRI) 시스템으로 통합하여 향후 한국연구재단의 모든 연구지원 서비스의 기초자료로 활용됩니다. 이를 위해 각 기관에 중복으로 존재하는 사용자 정보에 대해서 사용자가 통합된 정보를 선택하여 반영할 수 있도록 하고자 합니다.



## 2 시스템 설명

### 2.1 업적통합 대상자

본 시스템 사용자는 각 기관(KRI, KOSEF, KICOS)에 사용자의 정보가 중복으로 존재하는 경우로서 KRI 포털에 직접 연구업적정보를 등록하는 사용자의 경우 '통합대상자'라고 하고, 대학 자체 연구업적시스템을 이용하거나 KRIMS를 이용하는 사용자의 경우 '연계시스템 사용자'라고 합니다.

### 2.2 시스템 기능 요약표

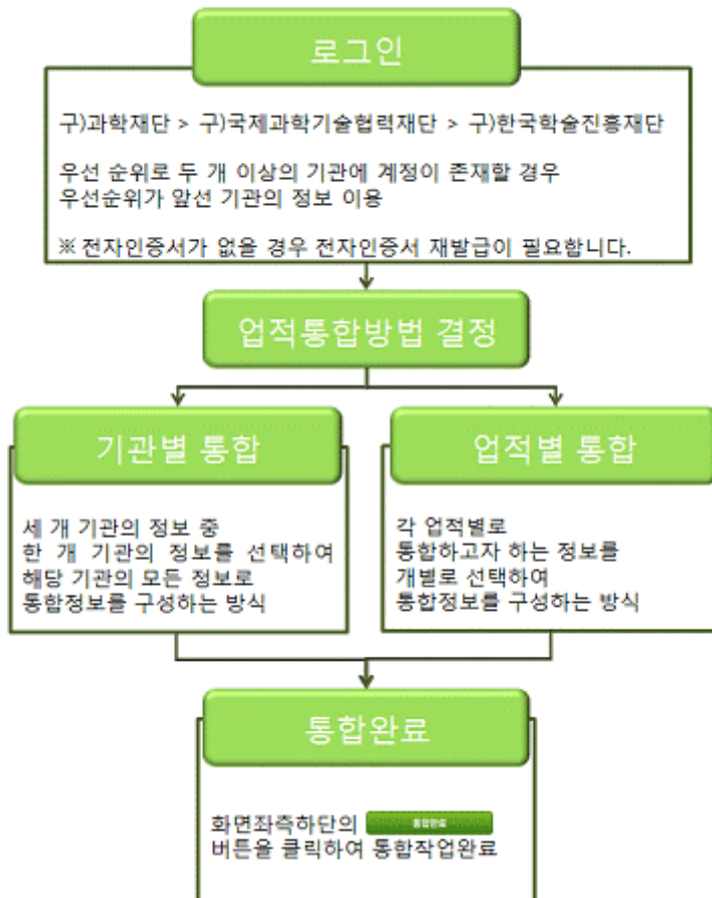
시스템에서 제공되는 기능을 요약하면 다음과 같습니다. 아래의 각 기능에 대한 상세한 사항은 3장에 설명되어 있습니다.

구분		기능
시스템 로그인	시스템공통	로그인
연구업적정보관리	기본정보부분	기본정보 관리
	인적사항부분	연구분야
		취득학위
		경력사항
		자격사항
	연구업적부분	논문실적
		지식재산
		저역서
		연구비
		전시 및 작품발표
		수상사항
		학술활동

### 3 시스템 사용 방법

업적정보 통합절차에 따른 시스템 사용 방법입니다.

#### 3.1 통합절차



#### 3.2 KRI 포털 로그인

구)한국과학재단, 구)한국학술진흥재단, 구)국제과학기술협력재단의 로그인 정보를 다음의 우선순위로 정리하였습니다.

★ 로그인 아이디/ 패스워드 우선순위

구)한국과학재단 > 구)국제과학기술협력재단 > 구)한국학술진흥재단

예를 들어 기존에 한국과학재단과 한국학술진흥재단에 가입되어 있으셨다면 사용하실 아이디는 한국과학재단에서 사용하시던 아이디이며, 패스워드도 한국과학재단의 정보를 이용하시면 됩니다.

만약, 한국학술진흥재단과 국제과학기술협력재단에 가입되었던 정보가 있으시다면 국제과학기술협력재단의 정보를 이용하여 로그인 합니다.

KRI 포털에 로그인을 합니다.

1. 화면 좌측의 로그인 아이디와 패스워드를 입력 후 [로그인] 버튼을 클릭합니다.



II. 인증서 비밀번호를 입력 후 확인버튼을 클릭합니다.

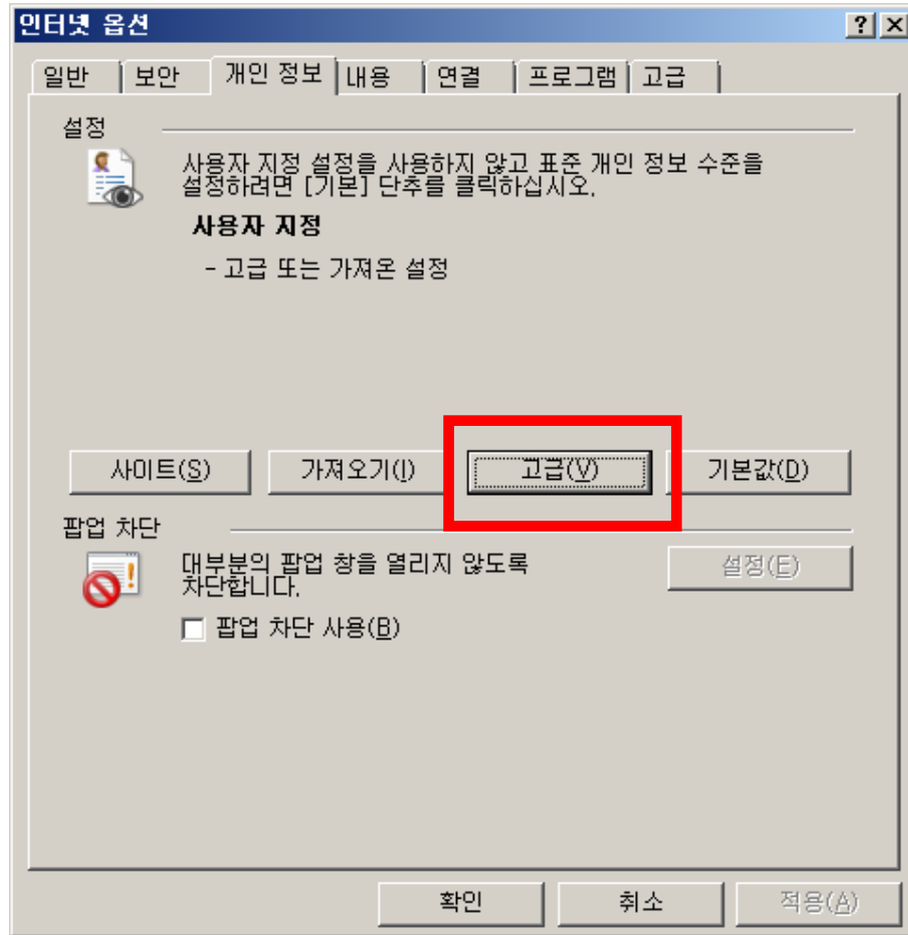


III. 아무런 메시지가 뜨지 않고 로그인 이 되지 않을 경우 쿠키정보를 확인합니다.

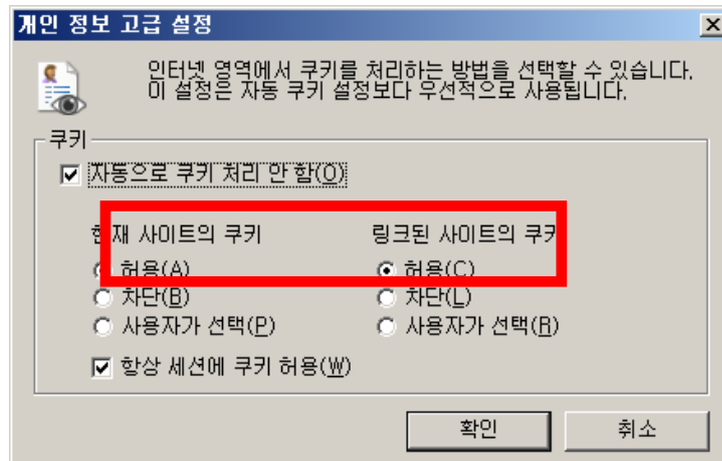
A. 인터넷 브라우저 메뉴 중 도구>인터넷 옵션을 클릭합니다.



B. 개인정보 탭에서 [고급]버튼을 클릭합니다.



C. “자동으로 쿠키 처리 안 함” 혹은 “자동으로 쿠키 덮어쓰기” 앞의 체크박스를 체크하신 후 [확인] 버튼을 클릭 후 인터넷 옵션 창의 [확인] 버튼을 한 번 더 클릭 후 로그인을 다시 합니다.



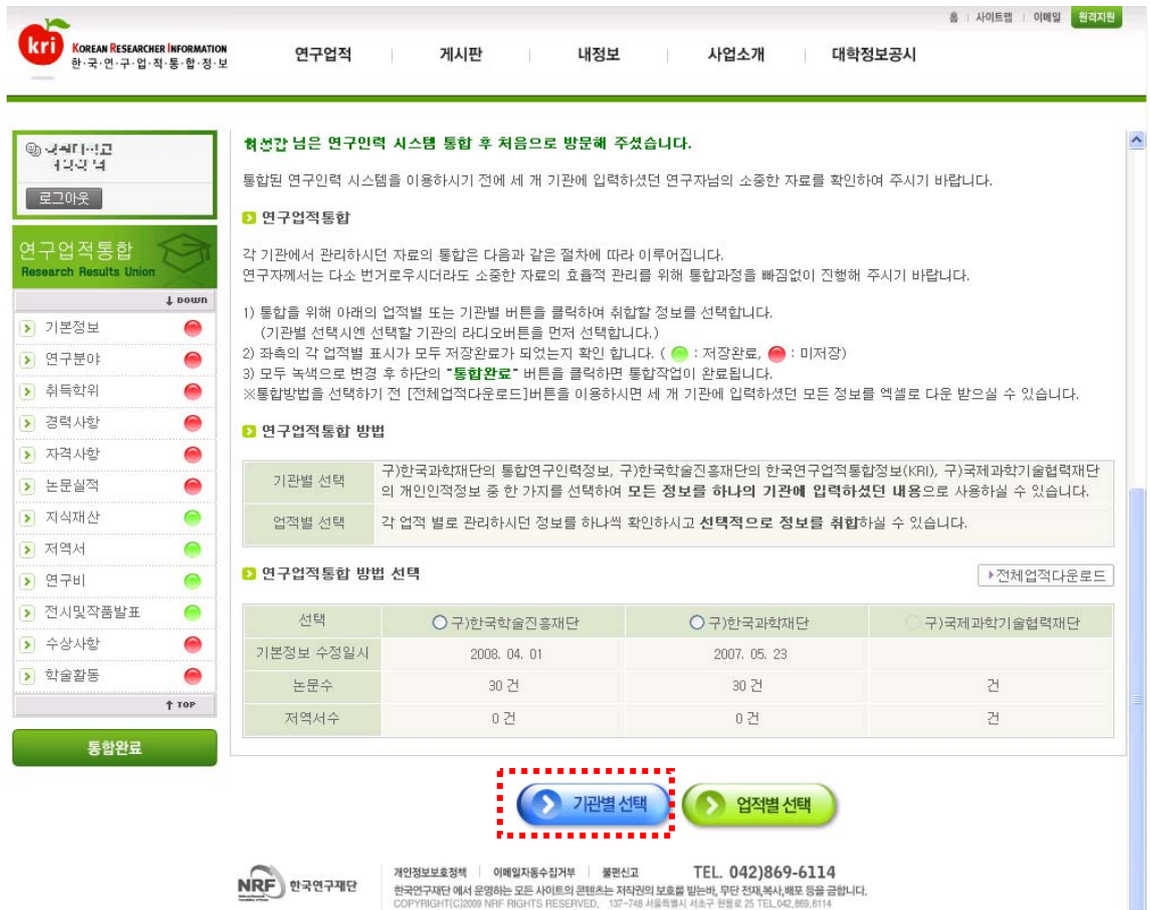


### 3.3.2 기관별 선택

구)한국과학재단의 통합연구인력정보, 구)한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI), 구)국제과학기술협력재단의 개인인적정보 중 한 가지를 선택하여 모든 정보를 하나의 기관에 입력하셨던 내용으로 사용할 수 있습니다.

화면 하단의 각 기관별 주요 업적 수를 확인 하여 원하는 기관명 앞의 라디오버튼(O)를

클릭 후  을 클릭합니다.



화면 상단에는 KRI KOREAN RESEARCHER INFORMATION (한·국·연·구·업·적·통·합·정·보) 로고와 연구업적, 게시판, 내정보, 사업소개, 대학정보공시 메뉴가 있습니다.

로그인/로그아웃 버튼과 연구업적통합(Research Results Union) 섹션이 있습니다. 연구업적통합 방법 섹션에는 다음과 같은 안내가 있습니다:

**1) 통합을 위해 아래의 업적별 또는 기관별 버튼을 클릭하여 취합할 정보를 선택합니다.**  
 (기관별 선택시엔 선택할 기관의 라디오버튼을 먼저 선택합니다.)  
 2) 좌측의 각 업적별 표시가 모두 저장완료가 되었는지 확인 합니다. (● : 저장완료, ● : 미저장)  
 3) 모두 녹색으로 변경 후 하단의 "통합완료" 버튼을 클릭하면 통합작업이 완료됩니다.  
 ※통합방법을 선택하기 전 [전체업적다운로드]버튼을 이용하시면 세 개 기관에 입력하셨던 모든 정보를 역설로 다룬 받으실 수 있습니다.

**2) 연구업적통합 방법**

기관별 선택	구)한국과학재단의 통합연구인력정보, 구)한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI), 구)국제과학기술협력재단의 개인인적정보 중 한 가지를 선택하여 모든 정보를 하나의 기관에 입력하셨던 내용으로 사용할 수 있습니다.		
업적별 선택	각 업적 별로 관리하시던 정보를 하나씩 확인하시고 선택적으로 정보를 취합하실 수 있습니다.		

**3) 연구업적통합 방법 선택**

선택	<input type="radio"/> 구)한국학술진흥재단	<input type="radio"/> 구)한국과학재단	<input type="radio"/> 구)국제과학기술협력재단
기본정보 수정일시	2008. 04. 01	2007. 05. 23	
논문수	30 건	30 건	건
지역서수	0 건	0 건	건

화면 하단에는   버튼과 NRF 한국연구재단 로고, 개인정보보호정책, 이메일지동수집거부, 불만신고, TEL. 042)869-6114, 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다. COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-749 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL.042.869.6114

※ 구)한국학술진흥재단을 선택 시 구 과학재단에 입력하였던 모든 정보는 삭제되고 한국학술진흥재단의 자료로 대체되게 됩니다. 마찬가지로 구)한국과학재단을 선택 시 KRI 에 입력되었던 모든 정보는 삭제되고 구)한국과학재단의 정보로 대체됩니다.

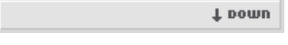
단, 구)한국학술진흥재단을 선택 시에는 향후에 따로 보관해 놓은 구)과학재단과  
구)국제과학협력재단의 내용을 추가하실 수 있습니다.

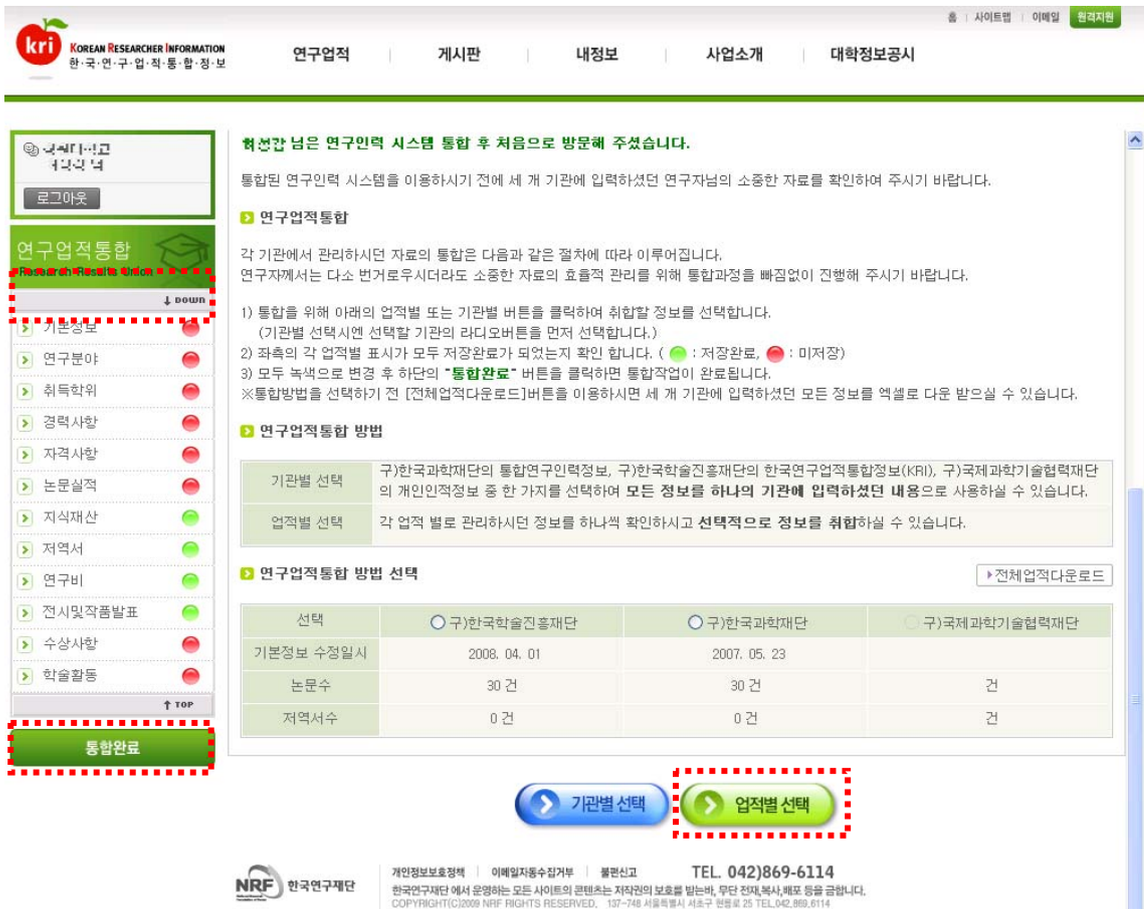
(연구업적>연구업적통합 메뉴 이용)

### 3.3.3 업적별 선택

각 두 개 이상의 기관에 업적을 따로 관리하셨던 경우 각 기관의 정보를 한 번씩 확인하여 향후 관리할 업적목록을 만드실 수 있습니다.

화면 하단의  버튼을 클릭 합니다.

※ 모든 업적별 확인 작업을 마친 후에는 화면 좌측 하단의  버튼을 클릭하셔야 연구업적정보를 수정하실 수 있습니다. 만약 버튼이 보이지 않을 경우 메뉴 상단의  버튼을 클릭하시면 메뉴의 하단으로 이동합니다.



화면 상단: KRI KOREAN RESEARCHER INFORMATION 한국·연구·업적·통합·정보

메뉴: 연구업적 | 게시판 | 내정보 | 사업소개 | 대학정보공시

로그아웃

연구업적통합

↓ DOWN

- 기본정보
- 연구분야
- 취득학위
- 경력사항
- 자격사항
- 논문실적
- 지식재산
- 저역서
- 연구비
- 전시및작품발표
- 수상사항
- 학술활동

↑ TOP

통합완료

허선강님은 연구인력 시스템 통합 후 처음으로 방문해 주셨습니다.

통합된 연구인력 시스템을 이용하시기 전에 세 개 기관에 입력하셨던 연구자님의 소중한 자료를 확인하여 주시기 바랍니다.

#### 1 연구업적통합

각 기관에서 관리하시던 자료의 통합은 다음과 같은 절차에 따라 이루어집니다.  
연구자께서는 다소 번거로우시더라도 소중한 자료의 효율적 관리를 위해 통합과정을 빠짐없이 진행해 주시기 바랍니다.

- 1) 통합을 위해 아래의 업적별 또는 기관별 버튼을 클릭하여 취합할 정보를 선택합니다.  
(기관별 선택시엔 선택할 기관의 라디오버튼을 먼저 선택합니다.)
- 2) 좌측의 각 업적별 표시가 모두 저장완료가 되었는지 확인 합니다. ( ● : 저장완료, ● : 미저장)
- 3) 모두 녹색으로 변경 후 하단의 "통합완료" 버튼을 클릭하면 통합작업이 완료됩니다.  
※통합방법을 선택하기 전 [전체업적다운로드]버튼을 이용하시면 세 개 기관에 입력하셨던 모든 정보를 엑셀로 다운 받으실 수 있습니다.

#### 2 연구업적통합 방법

기관별 선택	구)한국과학재단의 통합연구인력정보, 구)한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI), 구)국제과학기술협력재단의 개인인적정보 중 한 가지를 선택하여 모든 정보를 하나의 기관에 입력하셨던 내용으로 사용할 수 있습니다.		
업적별 선택	각 업적 별로 관리하시던 정보를 하나씩 확인하시고 선택적으로 정보를 취합하실 수 있습니다.		

#### 3 연구업적통합 방법 선택

▶ 전체업적다운로드

선택	<input type="radio"/> 구)한국학술진흥재단	<input type="radio"/> 구)한국과학재단	<input type="radio"/> 구)국제과학기술협력재단
기본정보 수정일시	2008. 04. 01	2007. 05. 23	
논문수	30 건	30 건	건
저역서수	0 건	0 건	건

기관별 선택 | 업적별 선택

NRF 한국연구재단 | 개인정보보호정책 | 이메일저장수집거부 | 불면신고 | TEL. 042)869-6114  
한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 한남로 25 TEL.042.869.6114

## 1. 기본정보 통합

기본정보는 연구자의 연구업적을 확인하기 위한 최소한의 인적사항을 통합하는 화면입니다. 연구자의 성명 등 기본정보, 연락처 정보, 소속 정보, 정보제공여부 등으로 구성되어 있습니다. 최초 로그인 화면에서 [업적별선택] 버튼을 클릭하거나 좌측메뉴에서 [기본정보]를 클릭하면 개인인적정보의 기본정보를 정제하는 화면으로 이동합니다.

- 1) 세 기관 중에 하나를 선택합니다. 이때 정보가 들어있지 않은 기관은 선택이 불가능합니다.

**기본정보(통합)**

▶ 전체 업적 다운로드    ▶ 도움말보기    ▶ 엑셀 다운로드

항목	한국연구정보통합정보(KRI)	구)한국과학재단	구)국립과학기술협력재단
선택	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**성명**

한글	이국익	이주수	
한자	李 國益	李 周水	
영문	LEE, GUK-ICK	LEE, JOO-SOO	
연구자등록번호	10051290	000 220	000 220
외국인등록번호			
성별	남	남	
생년월일	1976.10.27	1976.10.27	
국적	대한민국	대한민국	

**연락처**

연구실전화	152-721-2506	02-222-2200	
핸드폰	010-2782-2802	010-222-2202	
FAX번호	152-721-2017	02-222-2200	
자택전화	031-706-7992	02-222-2204	
Email주소	gukik@kri.ac.kr	joosoo@kri.ac.kr	
홈페이지주소			

**주소**

기관명	국립중앙도서관	국립중앙도서관	
국기	국립중앙도서관	국립중앙도서관	
현정주소	대전광역시 서구	대전광역시 서구	
우편번호	305380	305380	

**기관**

\* 소속기관 변경은 [내정보>소속변경] 에서 변경하실 수 있습니다.

- 2) 연구자등록번호, 성별, 국적 등 몇가지 사항을 제외하고 기본정보를 수정할 수 있습니다.  
( 표시된 필수입력사항은 모두 입력하셔야 합니다.)

3) 기본정보 정제작업을 수행하고 화면 하단의 [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the KRI Researcher Information System interface. The main content area displays a profile editing form for a researcher at Hanyang University. The form is organized into sections, with the 'Basic Information' (기본정보) section highlighted by a red dashed box. Below the form, the 'Save' (저장) button is also highlighted with a red dashed box.

소속	기관	한양대학교	한양대학교
	분교/캠퍼스		
	대학원		
	단과대학	공과대학	공과대학
	학과(부)	재료공학과	재료공학과
	세부전공		
	직급	교수	교수
	재직여부	재직	재직
	전임최초임용일	1996.03.01	1996.03.01
	임용일		
	퇴직일		
	정보공개여부	비공개	비공개
	메일수신여부	예	예
	거주국가		
	취득학위	박사	
	연구분야	금속재료특성평가	금속재료특성평가

At the bottom of the page, the 'Save' (저장) button is highlighted with a red dashed box. The footer contains the NRF logo and contact information for the Korea Research Foundation.

- 4) 좌측메뉴에 기본정보 통합상태가 붉은색에서 녹색으로 바뀌고 화면 하단에 [저장]버튼 옆에 [다음]버튼을 클릭하거나 좌측메뉴의 [연구분야]를 클릭하면 연구분야 통합 페이지로 이동합니다.

The screenshot shows the KRI Research Results Union portal. The sidebar menu on the left has '기본정보' (Basic Information) highlighted with a red dashed box. The main form contains the following fields:

기관	국립과기원	소속기관 변경은 [내정보>소속변경] 에서 변경하실 수 있습니다.
분교/캠퍼스		
대학원		
단과대학	공과대학	공과대학
학과(부)	재료공학과	재료공학과
세부전공		
직급	교수	교수
재직여부	재직	재직
전입최초입용일	1996.03.01	1996.03.01
입용일	2000.10.24	
퇴직일		
정보공개여부	비공개	비공개
메일수신여부	아니오	예
거주국가	대한민국	
취득학위	박사	
연구분야	금속재료특성평가	금속재료특성평가

At the bottom of the form, the '저장' (Save) button is next to the '다음' (Next) button, which is highlighted with a red dashed box. The footer contains the NRF logo and contact information: '개인정보보호정책 | 이메일자문수첩거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114 한국연구재단 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받는바, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다. COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 한양로 25 TEL.042.869.6114'.

## II. 연구분야 통합

연구분야는 전공 및 심사 가능 분야의 학문분야 정보를 통합하는 화면입니다.

좌측메뉴에서 [연구분야]를 클릭하면 해당 화면으로 이동합니다.

The screenshot shows the KRI Research Results Union website. The sidebar menu on the left has '연구분야' (Research Fields) highlighted with a red dashed box. The main content area displays a message about system integration and provides instructions for users. It includes a section for '연구업적통합' (Research Achievement Integration) with a list of categories and a table for '연구업적통합 방법 선택' (Research Achievement Integration Method Selection).

**연구업적통합 방법 선택**

선택	<input type="radio"/> 구)한국학술진흥재단	<input type="radio"/> 구)한국과학재단	<input type="radio"/> 구)국제과학기술협력재단
기본정보 수정일시	2008. 04. 01	2007. 05. 23	
논문수	30 건	30 건	건
저역서수	0 건	0 건	건

1) 한국연구재단의 연구분야는 기존 구)한국학술진흥재단에서 분류하던 연구분야와 기초지원사업 등에서 분류하는 기초연구사업 분야, 그리고 특정연구개발사업 등에서 사용되는 분야 등 세 개의 분야로 분류됩니다. 각 분야별 선택을 모두 하셔야 향후 과제 신청 및 심사자 선정이 가능하오니 업적통합 후 [연구업적]>[연구업적등록] 메뉴를 통하여 반드시 관리하여 주시기 바랍니다 참고로 구)한국학술진흥재단 지원 과제일 경우 “심사활동희망여부”가 설정되어 있어야 심사자로 선정되실 수 있습니다.

**연구분야(통합)**

전체업적다운로드 | 도움말받이기 | 엑셀다운로드

항목	한국연구업적통합정보(KRI)	구)한국과학재단	구)국제과학기술협력재단
선택	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
전공명	금속재료특성평가	금속재료특성평가	
세부전공명	재료강도/파괴손상해석	재료강도/파괴손상해석	
복수전공분야			
전공계열			
심사활동희망여부	활동	활동	
기타분야명			
심사가능분야	1	금속재료특성평가	금속재료특성평가
	2	재료가공/제조	재료가공/제조
	3		
	4		
	5		
심사가능세부분야명	1	파괴손상해석및 수명예측	파괴손상해석및 수명예측
	2	재료의 기계적 거동	재료의 기계적 거동
	3		
4			
5			

**[기초연구사업 분야]**

항목	한국연구정보통합정보(KRI)	구)한국과학재단	구)국제과학기술협력재단
선택	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
연구핵심명	1 Failure Analysis	Failure Analysis	
	2 Plasma Activated Sintering	Plasma Activated Sintering	
	3 Nanomaterials	Nanomaterials	
	4 Functional Gradient Materials	Functional Gradient Materials	
	5 Mechanical Behavior	Mechanical Behavior	
연구및평가가능분야	1 금속재료		
	2 재료구조, 특성 및 시험		
	3 표면처리 및 박막증착		
	4		
	5		

**[특정연구개발사업 분야]**

항목	한국연구정보통합정보(KRI)	구)한국과학재단	구)국제과학기술협력재단
선택	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
전공분야	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

2) 연구분야 정제작업을 수행하고 화면 하단의 [저장] 버튼을 클릭합니다.

**[특정연구개발사업 분야]**

항목	한국연구정보통합정보(KRI)	구)한국과학재단	구)국제과학기술협력재단
선택	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
전공분야	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
세부전공분야	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

Microsoft Internet Explorer  
 ? 선택하신 기관의 정보로 저장하시겠습니까?  
 확인 취소

**저장**

NRF 한국연구재단 | 개인정보보호정책 | 이메일사용수집거부 | 불만신고 | TEL 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 안동로 25 TEL.042.869.6114

- 3) 좌측메뉴에 기본정보 통합상태가 붉은색에서 녹색으로 바뀌고 화면 하단에 [저장]버튼 옆에 [다음] 버튼을 클릭하거나 좌측메뉴의 [취득학위]를 클릭하여 취득학위 통합페이지로 이동합니다.

The screenshot shows the KRI Research Results Union interface. On the left, the '연구업적 통합' (Research Results Union) menu is visible, with '취득학위' (Acquisition Degree) highlighted in red. The main content area displays a table of research results. Below the table, the '저장' (Save) and '다음' (Next) buttons are highlighted with a red dashed box.

항목	한국연구업적통합정보(KRI)	구)한국과학재단	구)국제과학기술협력재단
선택	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
전공분야	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
세부전공분야	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

### III. 취득학위 통합

학사 이후 취득학위와 최종학위 정보를 통합하는 화면입니다. 좌측메뉴에서 [취득학위]를 클릭하면 해당 화면으로 이동합니다.

**취득학위 통합**

희선강님은 연구인력 시스템 통합 후 처음으로 방문해 주셨습니다.

통합된 연구인력 시스템을 이용하시기 전에 세 개 기관에 입력하셨던 연구자님의 소중한 자료를 확인하여 주시기 바랍니다.

**1 연구업적통합**

각 기관에서 관리하시던 자료의 통합은 다음과 같은 절차에 따라 이루어집니다.  
 연구자께서는 다소 번거로우시더라도 소중한 자료의 효율적 관리를 위해 통합과정을 빠짐없이 진행해 주시기 바랍니다.

- 1) 통합을 위해 아래의 업적별 또는 기관별 버튼을 클릭하여 취합할 정보를 선택합니다.  
 (기관별 선택시엔 선택할 기관의 라디오버튼을 먼저 선택합니다.)
- 2) 좌측의 각 업적별 표시가 모두 저장완료가 되었는지 확인 합니다. (● : 저장완료, ● : 미저장)
- 3) 모두 녹색으로 변경 후 하단의 "통합완료" 버튼을 클릭하면 통합작업이 완료됩니다.  
 ※통합방법을 선택하기 전 [전체업적다운로드]버튼을 이용하시면 세 개 기관에 입력하셨던 모든 정보를 엑셀로 다운 받으실 수 있습니다.

**2 연구업적통합 방법**

기관별 선택: 구)한국과학재단의 통합연구인력정보, 구)한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI), 구)국제과학기술협력재단의 개인인적정보 중 한 가지를 선택하여 모든 정보를 하나의 기관에 입력하셨던 내용으로 사용할 수 있습니다.

업적별 선택: 각 업적 별로 관리하시던 정보를 하나씩 확인하시고 선택적으로 정보를 취합하실 수 있습니다.

**3 연구업적통합 방법 선택**

선택	<input type="radio"/> 구)한국학술진흥재단	<input type="radio"/> 구)한국과학재단	<input type="radio"/> 구)국제과학기술협력재단
기본정보 수정일시	2008. 04. 01	2007. 05. 23	
논문수	30 건	30 건	건
저역서수	0 건	0 건	건

기관별 선택    업적별 선택

개인정보보호정책 | 이메일자동수집거부 | 불만신고    TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. ALL RIGHTS RESERVED. 107-748 서울특별시 세종로 25 TEL.042.869.6114

- 1) 화면 상단 목록에는 구)한국과학재단 및 구)국제과학기술협력재단의 정보가 리스트로 나타나고, 각 기관의 건수가 나타납니다.

**취득학위(통합)**

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종합위 여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

↓

**한국연구업적통합정보(KRI)** ▶ 삭제

삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종합위 여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성 파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

총 4 건

저장

NRF 한국연구재단 | 개인정보보호정책 | 이메일주소수집거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL. 042.869.6114

- 2) 화면 하단 목록에는 KRI의 정보가 나타납니다. **하단 목록에 리스트가 연구업적통합정보로 저장될 정보입니다.**

KRI KOREAN RESEARCHER INFORMATION 한국 연구 업 직 통합 정보

연구업적 | 게시판 | 내정보 | 사업소개 | 대학정보공시

취득학위(통합)

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

한국연구업적통합정보(KRI) > 삭제

삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

저장

개인정보보호정책 | 이메일주소수집거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 107-748 서울특별시 서초구 영등포로 25 TEL.042.869.6114

3) 목록에 나타나는 정보가 제한적인데, 목록 위에서 더블클릭하면 해당 행의 상세정보를 볼 수 있는 팝업창이 제공됩니다.

연구인력DB통합시스템 - Microsoft Internet Explorer

취득학위(상세)

취득학위구분	박사	학위시작년월	198401
수여대학	Univ. de Technologie de Compiègne	수여국	단과대학
학과	전공연구분야	세부전공명	금속재료의 기계적 거동 및 파괴 손상해석
지도교수명	Dominique Francois	최종학위여부	최종학위
학위논문제목 (원어)	4130강에서의 연성파괴		
학위논문제목 (타언어)	Ductile Fracture in 4130 Steels		
학위논문초록			

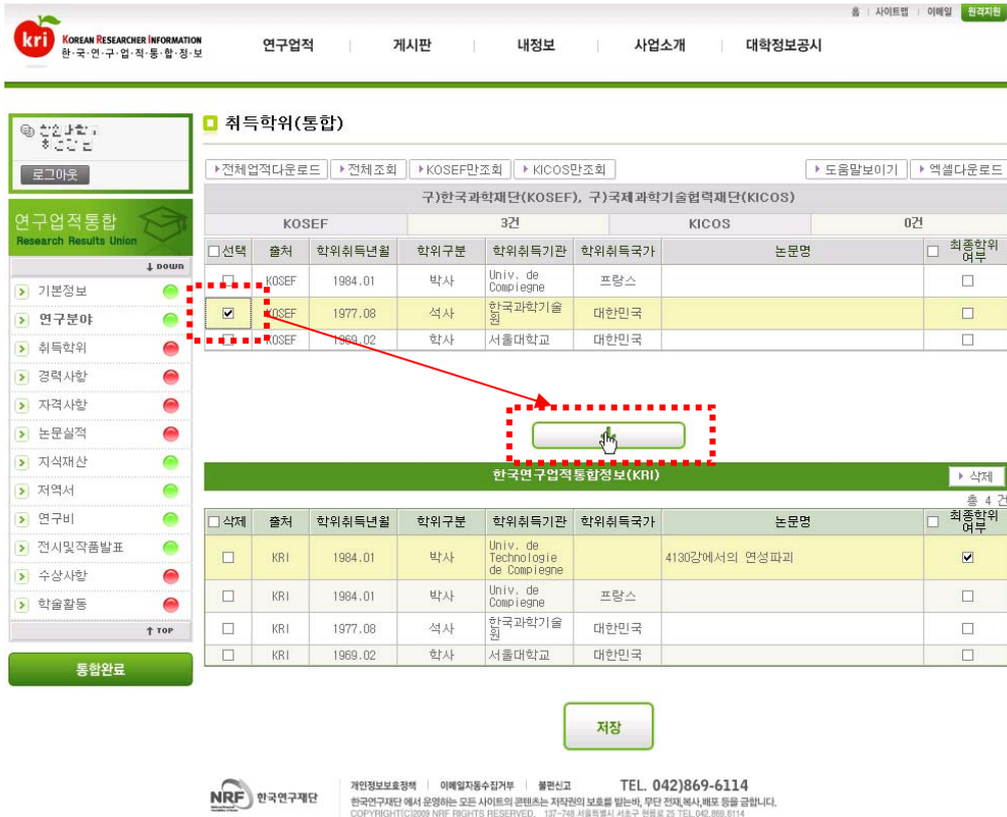
닫기

장일시: 2010-01-07 20:54:47

저장 | 다음

개인정보보호정책 | 이메일주소수집거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 107-748 서울특별시 서초구 영등포로 25 TEL.042.869.6114

- 4) 상단 목록에서 통합할 정보를 '선택' 체크박스에 선택한 후  버튼을 클릭하여 하단 목록으로 이동시킵니다. 이동한 자료는 출처(KOSEF 혹은 KICOS)를 확인하거나 배경색으로 구분할 수 있습니다.



**취득학위(통합)**

▶전체업적다운로드 ▶전체조회 ▶KOSEF만조회 ▶KICOS만조회 ▶도움말보기 ▶엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

KOSEF		3건			KICOS		0건	
<input type="checkbox"/> 선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부	
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984. 01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	1977. 08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969. 02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>	

↓ DOWN

한국연구업적통합정보(KRI) ▶ 삭제

<input type="checkbox"/> 삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984. 01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		41302에서의 연성파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984. 01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977. 08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969. 02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

총 4 건

저장

NRF 한국연구재단 | 개인정보보호정책 | 이메일지동수집거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 세종로 25 TEL.042.869.6114

- 5) 하단 목록에서 연구업적통합정보로 저장하지 않을 데이터는 '삭제' 체크박스를 체크하고 [삭제]버튼을 클릭합니다.

홈 | 사이트맵 | 이메일 | **원격지원**

**kri** KOREAN RESEARCHER INFORMATION  
한국연구정보통합정보

연구업적 | **게시판** | 내정보 | 사업소개 | 대학정보공시

---

**취득학위(통합)**

▶ 전체 업적 다운로드 ▶ 전체 조회 ▶ KOSEF만 조회 ▶ KICOS만 조회 ▶ 도움말 보기 ▶ 엑셀 다운로드

구) 한국과학재단(KOSEF), 구) 국제과학기술협력재단(KICOS)

KOSEF		3건			KICOS		0건	
<input type="checkbox"/> 선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부	
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>	

↓

**한국연구정보통합정보(KRI)**

<input type="checkbox"/> 삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>

↓

**저장**

**NRF** 한국연구재단 | 개인정보보호정책 | 이메일자동수집거부 | 불만신고 | TEL 042)869-6114  
한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 연동로 25 TEL.042.869.6114

6) 최종학위 정보를 저장할 수가 있는데, '최종학위 여부' 체크박스를 체크하고 [저장] 버튼을 클릭합니다. 최종학위 여부는 둘 이상 선택하실 수 없습니다.

로그인/회원가입  
 아이디/비밀번호  
 로그인

**연구업적 통합**  
 Research Results Union

↓ down

- 기본정보
- 연구분야
- 취득학위
- 경력사항
- 자격사항
- 논문실적
- 지식재산
- 저역서
- 연구비
- 전시및작품발표
- 수상사항
- 학술활동

↑ top

통합완료

**취득학위(통합)**

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국립과학기술협력재단(KICOS)

KOSEF		3건			KICOS		0건	
<input type="checkbox"/> 선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위여부	
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>	

**Microsoft Internet Explorer**


 최종학위를 하나만 선택하시기 바랍니다.

한국연구정보시스템(KRI)

<input type="checkbox"/> 삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130갈에서의 연성 파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>

7) 취득학위 정제작업을 수행하고 화면 하단의 [저장]버튼을 클릭합니다.

로그아웃

연구업적통합  
Research Results Union

- 기본정보
- 연구분야
- 취득학위
- 경력사항
- 자격사항
- 논문실적
- 지식재산
- 저역서
- 연구비
- 전시및작품발표
- 수상사항
- 학술활동

통합완료

취득학위(통합)

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)							
KOSEF		3건		KICOS		0건	
선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

Microsoft Internet Explorer

선택하신 정보로 저장하시겠습니까?

확인 취소

한국연구업적통합정보(KRI) 삭제

삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성 파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>

저장



개인정보보호정책 | 이메일저동수집거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단 에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 197-748 서울특별시 서초구 현동로 25 TEL.042.869.6114

8) 좌측메뉴에 취득학위 정보 통합상태가 붉은색에서 녹색으로 바뀌고 화면 하단에 [저장]버튼 옆에 [다음]버튼이나 좌측메뉴의 [경력사항]을 클릭하면 경력사항 통합 페이지로 이동합니다.

**취득학위(통합)**

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

KOSEF		2건		KICOS		0건	
<input type="checkbox"/> 선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

↓

최종저장일시 : 2010-01-07 20:54:47

한국연구재단통합정보(KRI)

KRI		총 4건					
<input type="checkbox"/> 삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		41302에서의 연성파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

**NRF 한국연구재단** 개인정보보호정책 | 이메일저장수감거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 한남로 25 TEL.042.869.6114

## IV. 논문실적 통합

논문실적은 정기적으로 발행되는 학술지게재논문으로 국제전문(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS), 국내전문(KCI 등재, KCI 등재후보), 국제일반, 국내일반 및 기타 학술지(학술대회 발표논문집 제외)에 게재된 논문 실적정보를 통합하는 화면입니다. 좌측메뉴에서 [논문실적]을 클릭하면 해당 화면으로 이동합니다.

**논문실적 통합**

회원님께서는 연구인력 시스템 통합 후 처음으로 방문해 주셨습니다.

통합된 연구인력 시스템을 이용하시기 전에 세 개 기관에 입력하셨던 연구자님의 소중한 자료를 확인하여 주시기 바랍니다.

**1 연구업적통합**

각 기관에서 관리하시던 자료의 통합은 다음과 같은 절차에 따라 이루어집니다.  
 연구자께서는 다소 번거로우시더라도 소중한 자료의 효율적 관리를 위해 통합과정을 빠짐없이 진행해 주시기 바랍니다.

- 1) 통합을 위해 아래의 업적별 또는 기관별 버튼을 클릭하여 취합할 정보를 선택합니다.  
 (기관별 선택시엔 선택할 기관의 라디오버튼을 먼저 선택합니다.)
- 2) 좌측의 각 업적별 표시가 모두 저장완료가 되었는지 확인 합니다. ( ● : 저장완료, ● : 미저장)
- 3) 모두 녹색으로 변경 후 하단의 "통합완료" 버튼을 클릭하면 통합작업이 완료됩니다.

※통합방법을 선택하기 전 [전체업적다운로드]버튼을 이용하시면 세 개 기관에 입력하셨던 모든 정보를 엑셀로 다운 받으실 수 있습니다.

**2 연구업적통합 방법**

기관별 선택	구)한국과학재단의 통합연구인력정보, 구)한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI), 구)국제과학기술협력재단의 개인인적정보 중 한 가지를 선택하여 모든 정보를 하나의 기관에 입력하셨던 내용으로 사용할 수 있습니다.
업적별 선택	각 업적 별로 관리하시던 정보를 하나씩 확인하시고 선택적으로 정보를 취합하실 수 있습니다.

**3 연구업적통합 방법 선택** ▶ 전체업적다운로드

선택	<input type="radio"/> 구)한국학술진흥재단	<input type="radio"/> 구)한국과학재단	<input type="radio"/> 구)국제과학기술협력재단
기본정보 수정일시	2008. 04. 01	2007. 05. 23	
논문수	30 건	30 건	건
저역서수	0 건	0 건	건

개인정보보호정책 | 이메일저장수집거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단 에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재,복사,배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL.042.869.6114

- 1) 화면 상단 목록에는 구)한국과학재단 및 구)국제과학기술협력재단의 정보가 리스트로 나타나고, 각 기관의 건수가 나타납니다.

The screenshot shows the KRI Research Results Union interface. At the top, there are navigation links for '연구업적' (Research Achievements), '게시판' (Noticeboard), '내정보' (My Information), '사업소개' (Business Introduction), and '대학정보공시' (University Information Disclosure). The main content area is titled '논문실적(통합)' (Integrated Paper Performance) and features a search bar and navigation tabs for '전체업적다운로드', '전체조회', 'KOSEF만조회', and 'KICOS만조회'. Below this, a table lists research papers from KOSEF and KICOS. The table has columns for selection, source, year, title, journal, publisher, journal category, and total count. A red dashed box highlights the KOSEF and KICOS sections. Below the table, there is a '저장' (Save) button. At the bottom, there is a section for '한국연구업적통합정보(KRI)' with a search bar and a table listing research papers from KRI. The table has columns for selection, source, year, title, journal, publisher, journal category, and total count. A '저장' (Save) button is also present below this table.

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)							
KOSEF		30건		KICOS		0건	
<input type="checkbox"/> 선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접입력	Springer Science	국제전문학술지(SCI급)	4
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직접입력	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9Cr-18Mo steel upon 1,1-dichloroethane treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7

한국연구업적통합정보(KRI)							
총 30 건							
<input type="checkbox"/> 삭제	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접입력	Springer Science	국제전문학술지(SCI급)	4
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직접입력	ELSEVIER	국제일반학술지	5
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9Cr-18Mo steel upon 1,1-dichloroethane treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7



개인정보보호정책 | 이메일자동수집거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단 에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL.042.869.6114

2) 화면 하단 목록에는 KRI 의 정보가 나타납니다. 하단 목록에 리스트가 연구업적통합정보로 저장이 될 정보입니다.

The screenshot shows the 'Research Results Union' interface. On the left is a navigation menu with categories like '기본정보', '연구분야', '취득학위', etc. The main content area is titled '논문실적(통합)' and displays a table of research papers. A red dashed box highlights a section titled '한국연구업적통합정보(KRI)' which contains a table of papers. A green '저장' (Save) button is located below this highlighted section.

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접입력	Springer Science	국제전문학술지(SCI급)	4
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직접입력	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9Cr-18Mo steel upon isothermally heat-treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접입력	Springer Science	국제전문학술지(SCI급)	4
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직접입력	ELSEVIER	국제일반학술지	5
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9Cr-18Mo steel upon isothermally heat-treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7



개인정보보호정책 | 이메일주소수집거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단 에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 한남로 25 TEL.042.869.6114

3) 목록에 나타나는 정보가 제한적인데, 목록 위에서 더블클릭하면 해당 행의 상세정보를 볼 수 있는 팝업창이 제공됩니다.

**논문실적(상세)**

학술지구분	국내전문학술지(KCI급)	한국연구재단 등재구분	등재	해외우수학술지 구분	SCI	
게재년월	2002.05	게재권/집	12	게재호	5	
페이지	398~406	학술지명	한국재료학회지	발행처명	한국재료학회	
논문제목(원어)	열전달해석을 이용한 VAR공정변수가 포함된 한국 경제 모형의 컴퓨터 시뮬레이션					
논문제목(타인어)	The Effects of VAR Processing Framework on South Korean Macroeconomic Time Series Computer Simulation					
연구분야		발행국가		논문언어		
ISSN번호		인용지수(IF)	0	전체저자수	5	
관련연구과제				IRB번호		
참여자	본인	참여구분	성명	소속	직급	
	<input checked="" type="checkbox"/>	공동(참여)	*이근			학위구분
						박사
논문종류						
검증논문ID						
검증상태	미검증	검증일자		검증자		
승인상태	미승인	승인일자		담당자의견		

개인정보보호정책 | 이메일저장수집거부 | 불린신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-749 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL.042.869.6114

4) 상단 목록에서 통합할 정보를 '선택' 체크박스에 선택한 후  버튼을 클릭하여 하단 목록으로 이동시킵니다. 이동한 자료는 출처(KOSEF 혹은 KICOS)를 확인하거나 배경색으로 구분할 수 있습니다.



**논문실적(통합)**

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국립과학기술협력재단(KICOS)

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접입력	Springer Science	국제전문학술지(SCI급)	4
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSEF	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직접입력	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9%Cr-1%Mo steel upon isothermal heat-treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7

한국연구정보통합정보(KRI)

삭제	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접입력	Springer Science	국제전문학술지(SCI급)	4
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직접입력	ELSEVIER	국제일반학술지	5
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9%Cr-1%Mo steel upon isothermal heat-treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7

총 30 건

개인정보보호정책 | 이메일자동수집 거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받는바, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL.042.869.6114

5) 하단 목록에서 연구업적통합정보로 저장하지 않을 데이터는 '삭제' 체크박스를 체크하고 [삭제] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Research Results Union' interface. On the left is a navigation menu with categories like '기본정보', '연구분야', '취득학위', etc. The main content area is titled '논문실적(통합)' and contains a table of research papers. The table has columns for '출처', '계재년월', '논문명', '학술지명', '발행처명', '학술지구분', and '전체저자수'. A red dashed box highlights the '삭제' checkbox in the first row of the table. A red arrow points from the '삭제' checkbox to the '삭제' button in the top right corner of the table area. Below the table is a '저장' button.

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9Cr-1%Mo steel upon isothermal heat-treatment	Materials Science Forum - 직 접입력	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2004.02	개발12Cr-1Mo강에서 탄소함량 및 응고속도에 따른 응 고 조직형성 거동	한국재료학회지 - 등재 후보	한국재료학회	국내전문학술지(KCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2003.07	A Study on the Improvement of the Toughness in Al-Cu-Fe Quasi-Crystals	Materials Science Forum - 직 접입력	Trans Tecs Publication	국제전문학술지(SCI급)	4
<input type="checkbox"/>	KRI	2004.02	개발12Cr-1Mo강에서 탄소함량 및 응고속도에 따른 응 고 조직형성 거동	한국재료학회지	한국재료학회	국내전문학술지(KCI급)	5
<input checked="" type="checkbox"/>	KRI	2003.07	A Study on the Improvement of the Toughness in Al-Cu-Fe Quasi-Crystals	Materials Science Forum - 직 접입력	Trans Tecs Publication	국제전문학술지(SCI급)	4
<input type="checkbox"/>	KRI	2002.12	고 에너지 전자빔 투사를 이용한 TiC, TiB2 및 VC/탄 소강 표면 합금화 연구	한국재료학회지	한국재료학회	국내일반학술지	9
<input type="checkbox"/>	KRI	2002.05	열전달해석을 이용한 VAR공정변수가 티타늄 합금 인	한국재료학회지	한국재료학회	국내전문학술지(KCI급)	5

6) 논문실적 정제작업을 수행하고 화면 하단의 [저장]버튼을 클릭합니다.

**논문실적(통합)**

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 9Cr-12Mo steel upon isothermal heat-treatment	Materials Science Forum - 직 접입력	ELSEVIER	국제전문학술지(SCI급)	7
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2004.02	개발12Cr-1Mo강에서 탄소함량및 응고속도에 따른 응고 조직형성거동	한국재료학회지 - 등재 논문	한국재료학회	국내전문학술지(KCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2003.07	A Study on the Effect of Al-Cu	Materials Science Forum - 직 접입력	Trans Techs Publication	국제전문학술지(SCI급)	4

총 32 건

삭제	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KRI	2004.02	개발12Cr-1Mo강에서 탄소함량및 응고속도에 따른 응고 조직형성거동	한국재료학회지	한국재료학회	국내전문학술지(KCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KRI	2002.12	고 에너지 전자빔 투사를 이용한 TiC,TiB2 및 VC/탄소강 표면 합금화 연구	한국재료학회지	한국재료학회	국내일반학술지	9
<input type="checkbox"/>	KRI	2002.05	열전달해석을 이용한 VAR공정변수가 티타늄 합금 잉고트 응고조직에 미치는 영향 연구	한국재료학회지	한국재료학회	국내전문학술지(KCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KRI	2002.01	Fabrication of functionally graded ZrO2/NiCrAlY composites by plasma activated sintering using tape casting and it's thermal barrier property	Materials Science and Engineering	Elsevier Science B.V.	국제전문학술지(SCI급)	5

**저장**

**NRF 한국연구재단** 개인정보보호정책 | 이메일자동수집거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT©2009 NRF. RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 반포로 25 TEL.042.869.6114

7) 좌측메뉴에 논문실적 정보 통합상태가 붉은색에서 녹색으로 바뀌고 화면 하단에 [저장]버튼 옆에 [다음]버튼이나 좌측메뉴의 [지식재산]을 클릭하면 지식재산 통합 페이지로 이동합니다.

**논문실적(통합)**

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 92Cr-12Mo steel upon isothermal heat-treatment	Materials Science Forum - 직 접인력	ELSEVIER	국제전문학 술지(SCI급)	7
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2004.02	개량12Cr-1Mo강에서 탄소함량및 응고속도에 따른 응	한국재료학 회지 - 동재	한국재료학 회	국내전문학 술지(KCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2003.07	A Study on the Improvement of the Toughness in Al-Cu-Fe Quasi-Crystals	Materials Science Forum - 직	Trans Tec's Publication	국제전문학 술지(SCI급)	4

↓

최종저장일시 : 2010-01-07 21:14:14

**한국연구정보통합시스템(KRI)** | 삭제 | 총 29 건

선택	출처	계재년월	논문명	학술지명	발행처명	학술지구분	전체저자수
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.08	Synthesis of SiC micromembrane tubes by aluminium doping from carbon fibers	J. of Mater. Sci. - 직접인력	Springer Science	국제전문학 술지(SCI급)	4
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.05	Synthesis of heterogeneous beta-SiC nano-particles and nano-whisker from TEOS/SiO2 bead/PMMA ternary xerogel	Materials Science Forum - 직 접인력	ELSEVIER	국제전문학 술지(SCI급)	5
<input type="checkbox"/>	KRI	2005.01	Microstructural evolution and mechanical properties of modified 92Cr-12Mo steel upon isothermal heat-treatment	Materials Science Forum - 직	ELSEVIER	국제전문학 술지(SCI급)	7

저장 | 다음

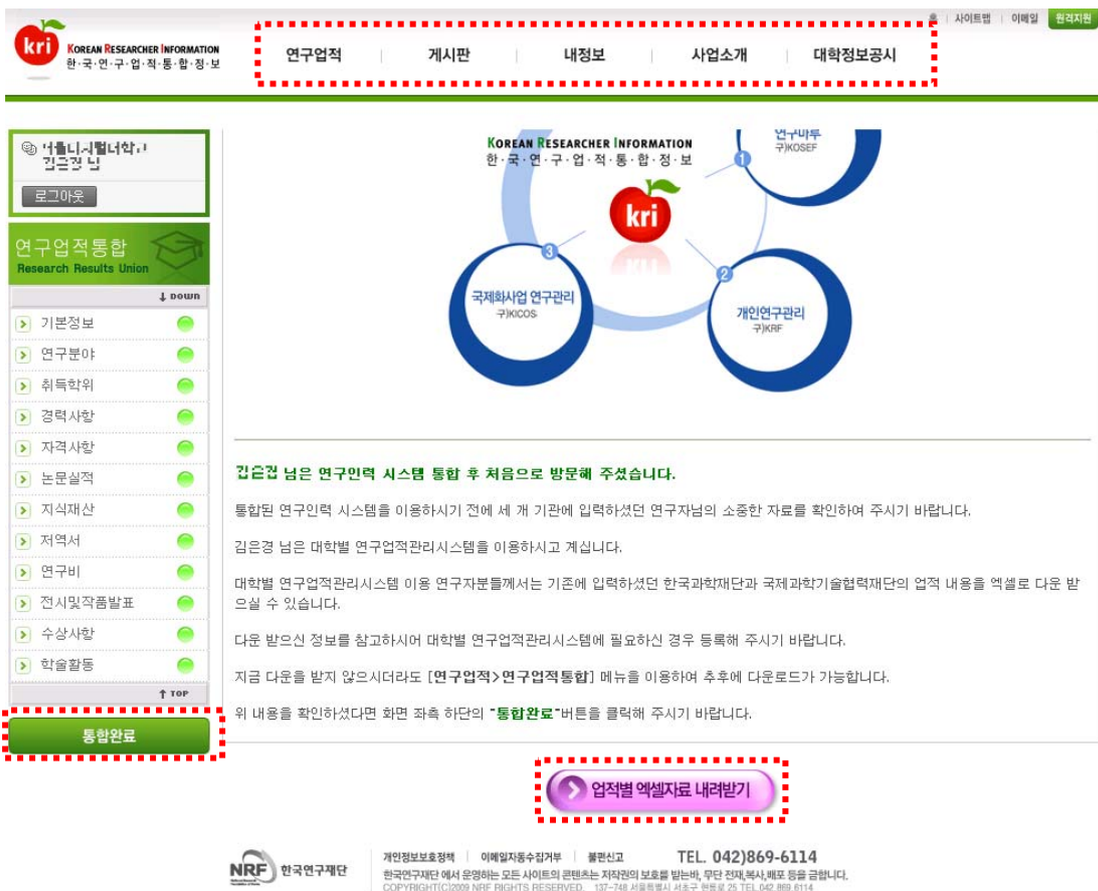
**NRF 한국연구재단** | 개인정보보호정책 | 이메일자동수집거부 | 불만신고 | TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 반포동 25 TEL.042.869.6114

### 3.4 연구업적 통합(연계시스템사용자)

#### 3.4.1 최초로그인 및 연구업적 확인

연계 시스템 사용자인 경우 최초 로그인시 연구업적통합 페이지로 화면이 전환되며 통합할 정보의 확인을 완료한 후에 KRI 포털의 다른 메뉴를 사용할 수 있습니다.

- 1) 확인이 완료되기 전에는 KRI 포털의 다른 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 2) 화면 하단의 [업적별 엑셀자료 내려받기] 버튼을 클릭하여 전체업적정보를 엑셀로 한번에 내려 받을 수 있습니다.



- 3) 좌측메뉴 하단의 **통합완료** 버튼을 클릭하면 KRI 포털 화면으로 전환됩니다.

### 3.5 통합 완료

최초 로그인 화면에서 업적정보 통합방법을 ‘기관별 선택’하거나, ‘업적별 선택’을 하고 각각의 업적별 정제작업을 완료하여 좌측메뉴의 정보통합 상태가 모두 녹색일 때 좌측메뉴 하단의 **통합완료** 버튼을 클릭하면 업적정보 통합작업이 완료되고 KRI 포털 화면으로 이동합니다. 이후 재로그인을 해도 KRI 포털로 정상적으로 이동되어집니다.

통합된 업적정보에 수정이 필요한 경우 KRI 포털에서 업적정보통합 시스템을 제공합니다.

- 1) KRI 포털화면 상단의 메뉴에서 연구업적 > 업적정보통합 을 선택합니다.
- 2) 업적정보통합의 기본정보 통합 페이지로 이동하고 이후 좌측메뉴에서 원하는 업적정보통합 메뉴를 선택하시면 됩니다.

The screenshot shows the KRI portal interface. At the top, there is a navigation bar with '연구업적' (Research Achievement) highlighted. Below it, a sub-menu includes '업적정보통합' (Achievement Information Integration). The main content area displays a table of research results under the heading '취득학위(통합)' (Acquired Degrees (Integration)).

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국립과학기술협력재단(KICOS)							
KOSEF		2건		KICOS		0건	
<input type="checkbox"/> 선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

Below this table, there is a green bar with the text '한국연구정보통합정보(KRI)' and a '삭제' button. A second table shows a more detailed view of the research results:

<input type="checkbox"/> 삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위 여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

The interface also includes a left sidebar with a '연구업적' (Research Results) menu, a top navigation bar with '연구업적' and '업적정보통합' highlighted, and a bottom section with a '저장' (Save) button.

3) 이미 업적정보 통합이 완료되었기 때문에 통합완료 상태를 나타내는 붉은색, 녹색 이미지는 나타나지 않습니다.

4) 통합정보가 저장된 최종저장일시를 확인하실 수 있습니다.

**취득학위(통합)**

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

KOSEF		2건		KICOS		0건	
선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종합위 여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

↓

최종저장일시 : 2010-01-07 20:54:47

**한국연구업적통합정보(KRI)**

선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종합위 여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

↑ 저장

개인정보보호정책 | 이메일주소수집거부 | 불만신고 TEL. 042)869-6114  
 한국연구재단 에서 운영하는 모든 사이트의 콘텐츠는 저작권의 보호를 받으며, 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.  
 COPYRIGHT(C)2009 NRF RIGHTS RESERVED. 137-748 서울특별시 서초구 한남로 25 TEL.042.869.6114

### 3.6 화면공통사항

각각의 업적정보통합 페이지 화면 상단에 전체업적다운로드, 전체조회, KOSEF 만 조회, KICOS 만 조회, 도움말 보기/숨기기, 엑셀다운로드 버튼이 존재합니다.

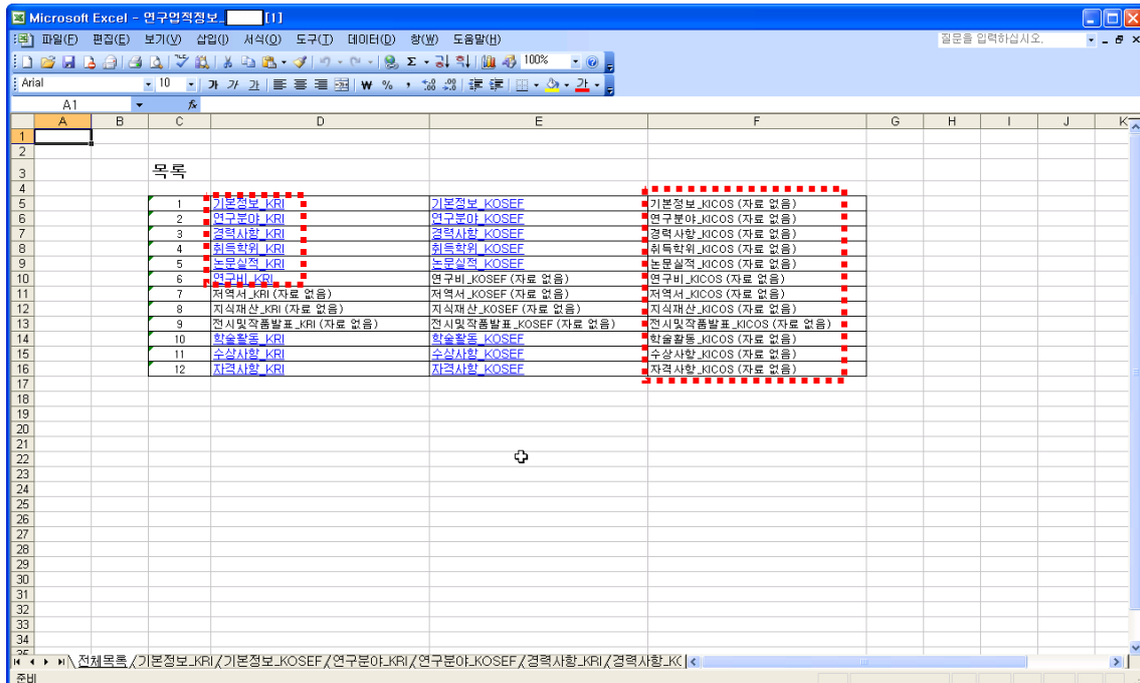
1) [전체업적다운로드]버튼을 클릭하면 ‘기술이전’을 제외한 업적정보통합 대상인 전체 업적정보를 모두 엑셀로 다운받을 수 있습니다.

2) 엑셀파일 이름은 ‘연구업적정보\_(연구자성명).xls’ 로 기본저장됩니다.

The screenshot shows the KRI Researcher Information system interface. The main content area displays a table of research achievements under the heading '취득학위(통합)'. The table has columns for '선택', '출처', '학위취득년월', '학위구분', '학위취득기관', '학위취득국가', '논문명', and '최종학위여부'. A '전체업적다운로드' button is highlighted with a red dashed box. A '파일 다운로드' dialog box is open, showing the file name '이름: 연구업적정보\_허성강.xls' and '형식: Microsoft Excel 워크시트'. A '저장' button is visible at the bottom of the page.

선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

- 3) 엑셀파일을 열어보면 전체목록 탭이 나오고 업적정보가 존재하는 부분에 대해서만 탭이 생성되고 전체목록에서 파란색글자로 링크가 됩니다. 정보가 존재하지 않는 부분은 (자료없음)으로 표시되면 탭 자체가 생성되지 않습니다.



- 4) [전체조회], [KOSEF 만조회], [KICOS 만조회] 버튼은 화면 상단 목록을 조작하는 버튼으로 [전체조회]는 KOSEF, KICOS 두 기관 정보를 모두 보여주고, [KOSEF 만조회]는 KOSEF 기관의 정보만을 보여주며, [KICOS 만조회]는 KICOS 기관의 정보만을 보여줍니다.
- 5) [도움말보이기/숨기기]버튼은 연구업적정보통합 화면별 도움말을 제공하고, [도움말보이기]를 선택하면 도움말화면이 펼쳐지고, [도움말숨기기]를 선택하면 도움말 화면이 사라집니다. 한번 보이거나 숨기기를 선택하면 다른 화면에서도 똑같이 적용됩니다.

로그아웃

연구업적통합  
Research Results Union

- ↓ DOWN
- ▶ 기본정보
- ▶ 연구분야
- ▶ 취득학위
- ▶ 경력사항
- ▶ 자격사항
- ▶ 논문실적
- ▶ 지식재산
- ▶ 저역서
- ▶ 연구비
- ▶ 전시및작품발표
- ▶ 수상사항
- ▶ 학술활동
- ↑ TOP

통합완료

경력사항(통합)

▶ 전체업적다운로드 ▶ 전체조회 ▶ KOSEF만조회 ▶ KICOS만조회 ▶ **도움말부이기** ▶ 엑셀다운로드

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)

KOSEF		19건		KICOS		0건	
선택	출처	근무시작년월	근무종료년월	근무처	직위	담당업무	최종수정일시
<input type="checkbox"/>	KOSEF	2003.05	0001.01	대한금속.재료학회	평의원		2004.04.20
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1998.05	1999.04	대한금속학회	평의원		2004.04.20
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1998.05	1999.04	대한금속학회	평의원		1999.04.21
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1998.04	1999.04	용사협의회	부회장		2004.04.20
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1997.05	1998.12	대한금속학회 재료강도분과위원회	분과위원장		1999.04.21
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1997.05	1999.04	대한기계학회 보일러 압력용기수위원회	위원		2004.04.20

↓

한국연구업적통합정보(KRI)

삭제

총 18 건

선택	출처	근무시작년월	근무종료년월	근무처	직위	담당업무	최종수정일시
<input type="checkbox"/>	KRI	2003.05		대한금속.재료학회	평의원		2008.04.02
<input type="checkbox"/>	KRI	1998.05	1999.04	대한금속학회	평의원		2008.03.29
<input type="checkbox"/>	KRI	1998.04	1999.04	용사협의회	부회장		2008.04.02
<input type="checkbox"/>	KRI	1997.05	1999.04	대한기계학회 보일러 압력용기수위원회	위원		2008.04.02
<input type="checkbox"/>	KRI	1997.05	1998.12	대한금속학회 재료강도분과위원회	분과위원장		2008.03.29
<input type="checkbox"/>	KRI	1996.06	1999.04	대한전기협회 재료분과위원회	분과위원장		2008.03.29

저장

KRI KOREAN RESEARCHER INFORMATION 한국연구업적통합정보

연구업적 | 게시판 | 내정보 | 사업소개 | 대학정보공시

연구업적검색 | 연구업적등록 | 업적정보통합 | 학술지 검색 | 연구인력통계 | NTIS 이력조회

창원대학교 허성강 님  
신규논문등록: 0 건  
로그아웃 마이페이지  
My Quick Menu

연구업적 Research Results  
↓ DOWN

- 연구업적검색
- 연구업적등록
- 업적정보통합
  - 기본정보
  - 연구분야
  - 취득학위
  - 경력사항
  - 자격사항
  - 논문실적
  - 지식재산
  - 저역서
  - 연구비
  - 전시및작품발표
  - 수상사항
  - 학술활동
- 학술지 검색
- 연구인력통계
- NTIS 이력조회

↑ TOP

취득학위(통합)

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | **도움말송기기** | 엑셀다운로드

1 한국과학재단의 통합연구인력정보, 한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI), 국제과학기술협력재단의 개인인력정보의 "취득학위"를 정제하는화면입니다.

2 화면 상단에는 한국과학재단의 통합연구인력정보와 국제과학기술협력재단의 개인인력정보에 입력하셨던 내용이 보여집니다.

3 화면 하단에는 한국학술진흥재단의 한국연구업적통합정보(KRI)에 등록하셨던 내용이 보여집니다.

4 화면 상단의 내용 중 KRI에 추가하실 내용을 선택하시어 [▼] 버튼을 클릭하시면 KRI로 내용이 모아지고 향후 연구자님의 업적정보로 사용되어집니다.

5 화면 하단에서 삭제가 필요한 정보는 선택하신 후 오른쪽의 [삭제]버튼을 클릭하시면 됩니다.

6 모든 작업이 완료되시면 [저장]버튼을 클릭하여 주십시오.

7 각 목록의 제목을 클릭하시면 해당 항목으로 정렬되어 보여지니 참고하시기 바랍니다.

8 오른쪽 상단의 [엑셀다운로드] 버튼을 클릭하시면 세 개 기관의 정보를 엑셀로 다운받아 보실 수 있습니다. [도움말송기기]

구)한국과학재단(KOSEF), 구)국제과학기술협력재단(KICOS)							
KOSEF			2건		KICOS		0건
<input type="checkbox"/> 선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종합위 여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

↓

최종저장일시 : 2010-01-07 20:54:47

한국연구업적통합정보(KRI)

총 4 건

<input type="checkbox"/> 삭제	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종합위 여부
-----------------------------	----	--------	------	--------	--------	-----	----------------------------------

6) [엑셀다운로드]버튼은 해당화면의 연구업적정보만을 엑셀로 다운받을 수 있습니다.

파일명은 (해당업적정보)\_(연구자성명).xls 로 기본저장 됩니다.

향원대학교 허성강 님

신규논문등록 : 0 건

로그아웃 마이페이지

My Quick Menu

**연구업적**  
Research Results

↓ DOWN

- 연구업적검색
- 연구업적등록
- 업적정보통합
  - 기본정보
  - 연구분야
  - 취득학위
  - 경력사항
  - 자격사항
  - 논문실적
  - 지식재산
  - 저역서
  - 연구비
  - 전시및작품발표
  - 수상사항
  - 학술활동
- 학술지 검색
- 연구인력통계
- NTIS 이력조회

↑ TOP

취득학위(통합)

전체업적다운로드 | 전체조회 | KOSEF만조회 | KICOS만조회 | 도움말보기 | 엑셀다운로드

KOSEF		2건		KICOS		0건	
선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1984					<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KOSEF	1969					<input type="checkbox"/>

**파일 다운로드**

이 파일을 열거나 저장하시겠습니까?

이름: 취득학위\_허성강.xls  
형식: Microsoft Excel 워크시트  
출처: localhost

열기(O) | 저장(S) | 취소

일부 파일은 사용자의 컴퓨터에 피해를 줄 수 있습니다. 파일 정보가 의심스럽거나 원본을 신뢰할 수 없으면 이 파일을 열거나 저장하지 마십시오. 위험성

선택	출처	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위여부
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Technologie de Compiègne		4130강에서의 연성 파괴	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1984.01	박사	Univ. de Compiègne	프랑스		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1977.08	석사	한국과학기술원	대한민국		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	KRI	1969.02	학사	서울대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

저장

## 4 자주 묻는 질문과 답

KRI와 관련하여 자주 묻는 질문과 답을 정리하였습니다. [게시판]>[FAQ]에서 보다 많은 자료를 찾아보실 수 있습니다. 그 외 질문은 [게시판]>[Q&A] 나 [kri@krf.or.kr](mailto:kri@krf.or.kr) 을 통하여 문의해 주시기 바랍니다.

### 4.1 로그인 관련 문의

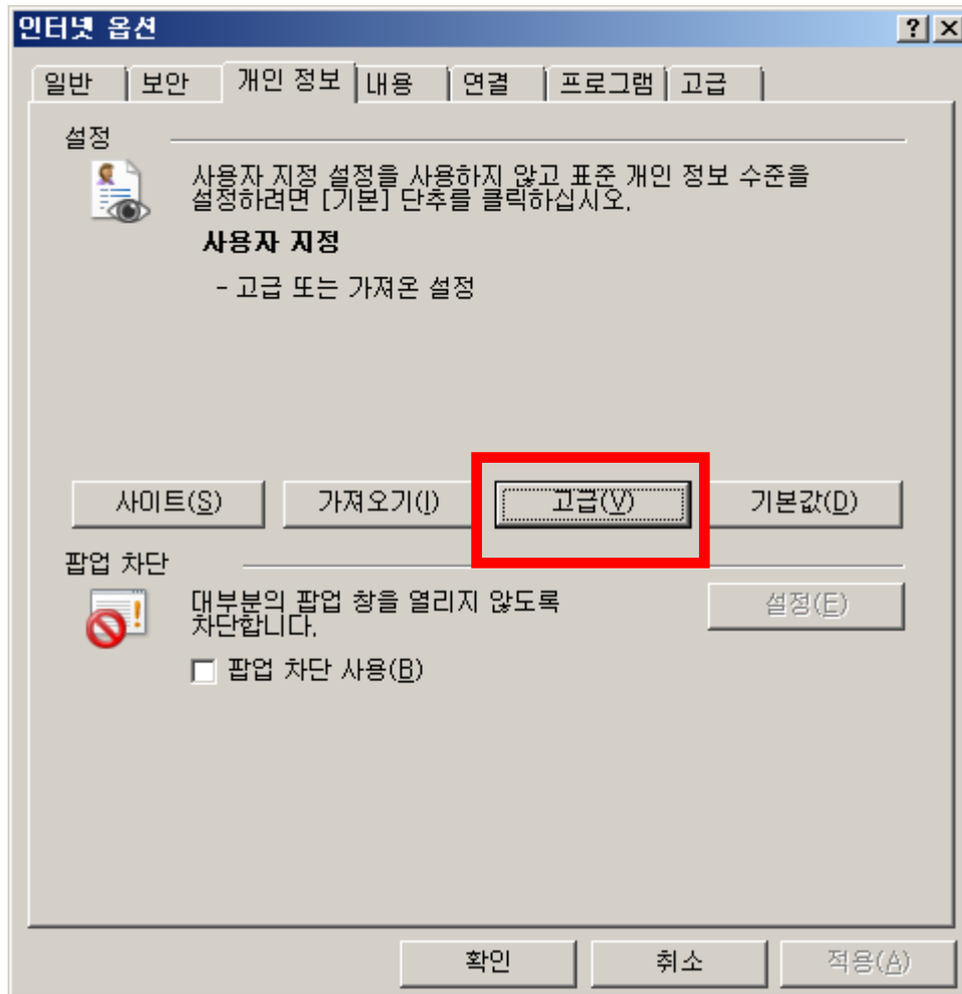
#### 4.1.1 재단 홈페이지에서 로그인 후 KRI 에서 다시 로그인 화면이 나옵니다.

다음과 같이 인터넷 옵션의 쿠키설정 값을 확인 후 다시 한 번 시도하시면 가능하십니다.

- 1) 인터넷 브라우저 메뉴 중 도구>인터넷 옵션을 클릭합니다.



2) 개인정보 탭에서 [고급]버튼을 클릭합니다.



3) “자동으로 쿠키 처리 안 함” 혹은 “자동으로 쿠키 덮어쓰기” 앞의 체크박스를 체크하신 후 [확인] 버튼을 클릭 후 인터넷 옵션 창의 [확인] 버튼을 한 번 더 클릭 후 로그인을 다시 합니다.

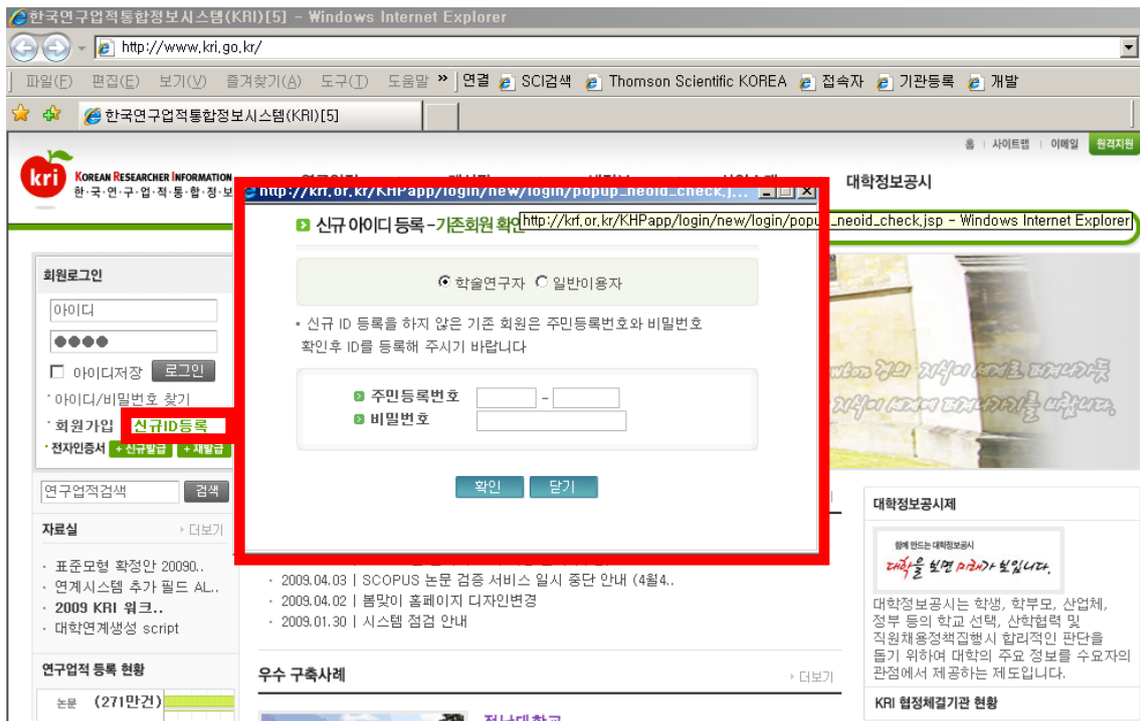
#### 4.1.2 아이디와 비밀번호를 잊어버렸습니다.

아이디와 비밀번호를 잊어버리신 경우에는 [아이디/PW 찾기]를 이용하여 등록하신 이메일로 아이디와 PW 를 전달 받으시거나 자료를 신분증(주민등록증, 여권 등) 사본을 연락처와 함께 팩스로 보내주시면 담당자가 확인 후 연락 드립니다.



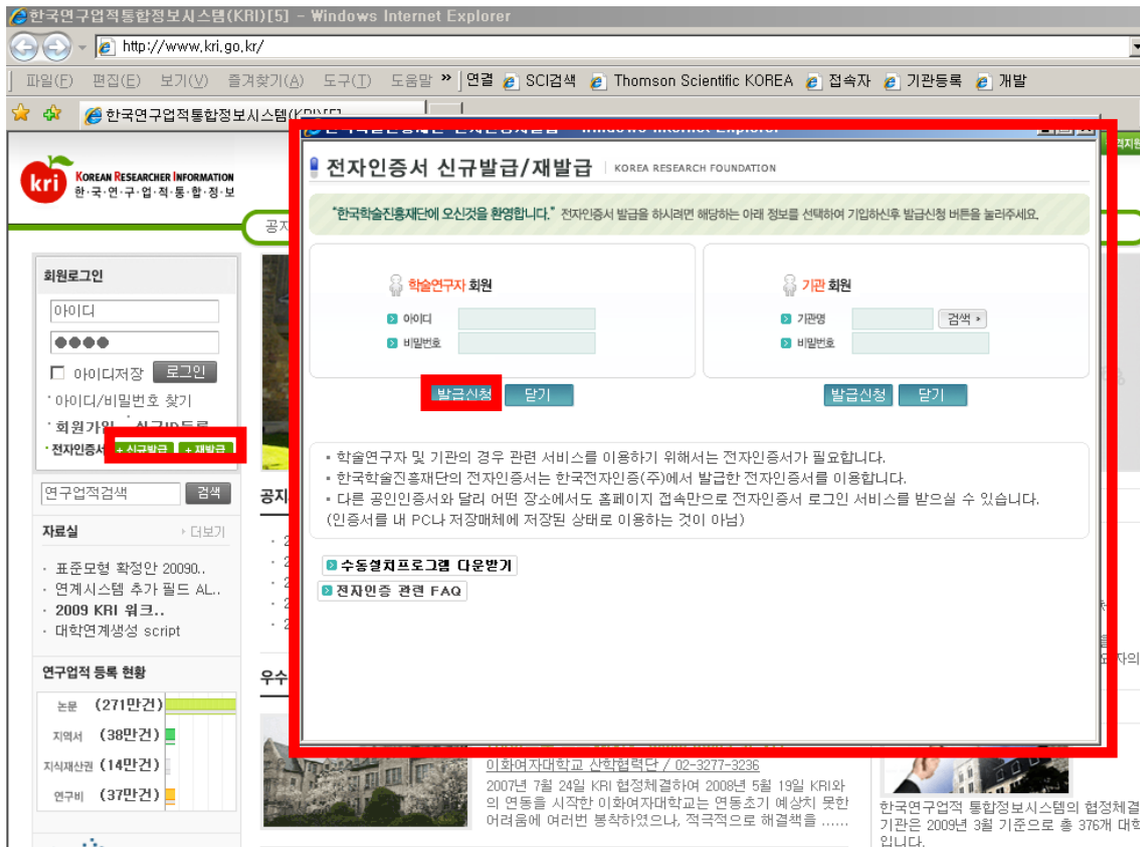
#### 4.1.3 회원가입을 한 적이 없는데 등록된 주민번호라고 나옵니다.

소속 대학에서 연구자님의 정보를 등록하였거나 오래 전에 주민번호/패스워드 체제에서 회원 가입을 하셨던 경우라면 [신규 ID 등록]을 통하여 사용하실 아이디를 등록해 주시기 바랍니다.



#### 4.1.4 전자인증서 비밀번호를 잊어버렸습니다.

전자인증서 비밀번호를 분실하셨을 경우에는 전자인증서 재발급을 통하여 인증서 비밀번호를 다시 등록하실 수 있습니다.



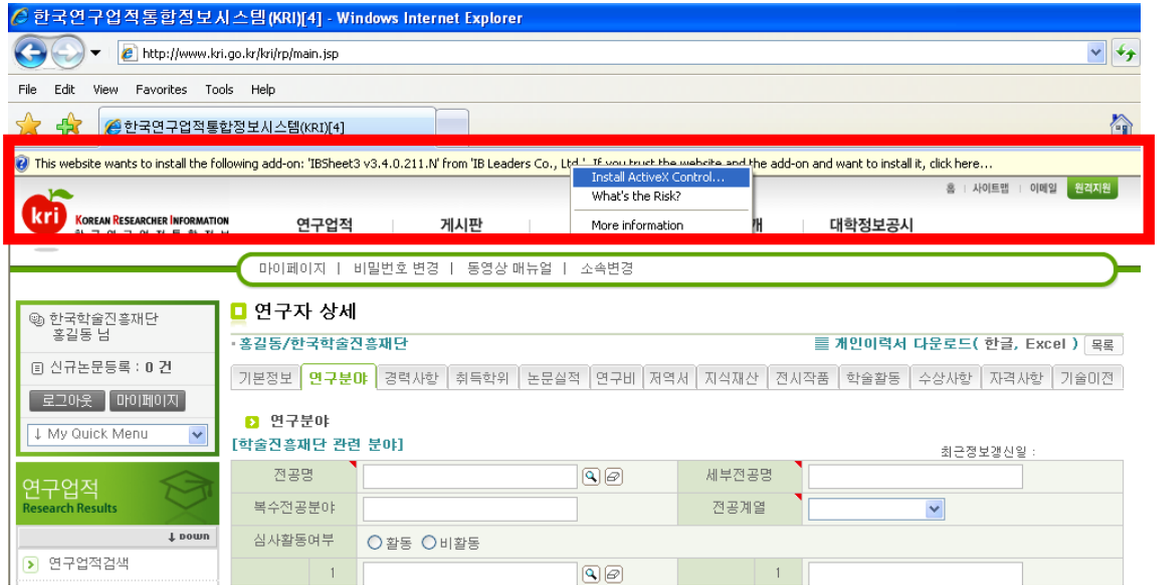
## 4.2 연구업적등록 관련 문의

### 4.2.1 예전에 입력하였던 자료가 하나도 보이지 않습니다.

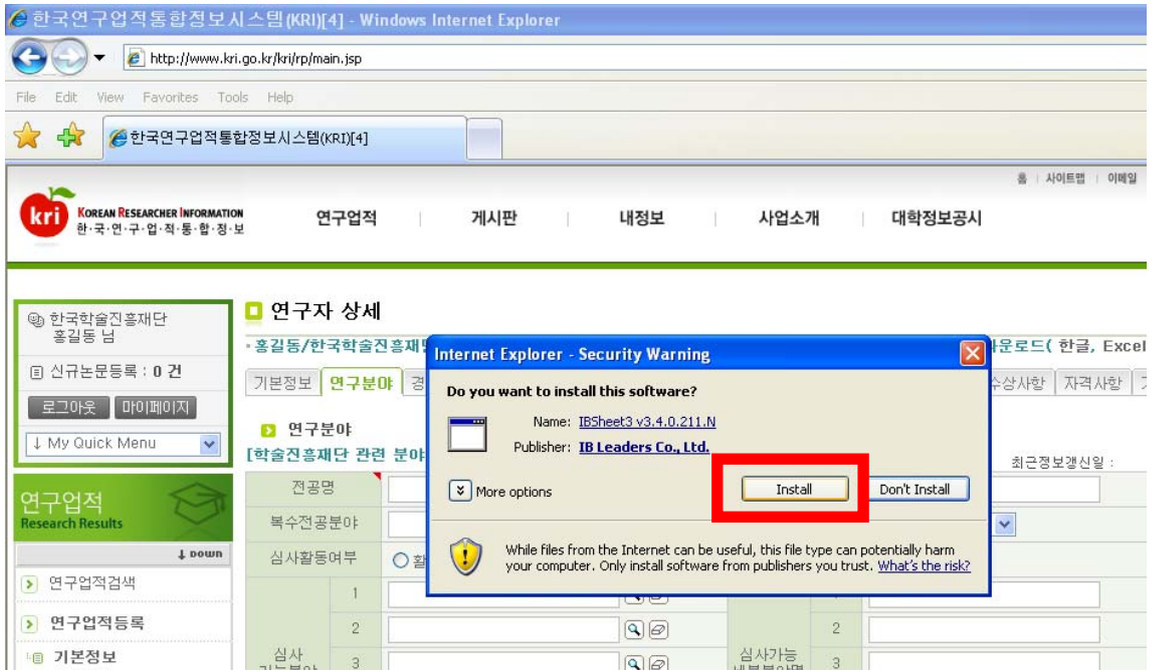
KRI 내의 입력된 자료들을 보기 위해서는 IB Sheet 라는 Active-X Controller 가 설치되어 있어야 합니다. 다음과 같이 자동으로 설치하시거나 수동으로 설치하신 후 다시 한 번 이용해 보시기 바랍니다.

- 1) 자동으로 설치하기

A. 상단의 콘텐츠 차단 바를 클릭하여 Active Contrller 설치를 클릭합니다.



B. 다시 접속하여 설치를 확인하는 메시지창에서 [설치]를 클릭한 후 설치를 진행합니다.



2) 수동으로 설치하기

A. [게시판] > [자료실] 의 7 번 게시물 “액티브 X 컴포넌트(IB Sheet) 설치파일”을  
클릭합니다.

The screenshot shows the KRI website interface. The navigation menu includes '연구업적', '게시판', '내정보', '사업소개', and '대학정보공시'. The '자료실' (Resources) section is active, displaying a table of documents. The 7th document, '액티브 X 컴포넌트 (IBSheet) 설치파일', is highlighted with a red box. The table columns are '번호' (No.), '제목' (Title), '등록자' (Registered User), '등록일' (Registration Date), and '조회' (Views).

번호	제목	등록자	등록일	조회
11	대학연계 모듈설치자료v1.4	KRI 관리자	2008-06-12	642
10	대학연계 모듈v1.3 업데이트	KRI 관리자	2008-06-05	567
9	대학연계 모듈설치 관련 자료	KRI 관리자	2008-04-18	759
8	대학연계 모듈설치 동영상매뉴얼	KRI 관리자	2008-04-18	537
7	액티브 X 컴포넌트 (IBSheet) 설치파일	학술정보팀	2008-04-07	1246
6	국가 연구업적정보(KRI) 연구자 매뉴얼	학술정보팀	2008-04-07	1225
5	연계관리 동영상매뉴얼(코드매핑)	학술정보팀	2008-03-11	294
4	연계관리 동영상매뉴얼 (테이블 매핑)	학술정보팀	2008-03-11	278
3	국가 연구업적정보 관련 코드자료 안내	학술정보팀	2008-01-01	387
2	국가 연구업적정보 확정안 안내	학술정보팀	2008-01-01	256

B. 첨부파일을 클릭하여 [열기]버튼을 이용하여 다운 받은 후 압축을 풉니다.

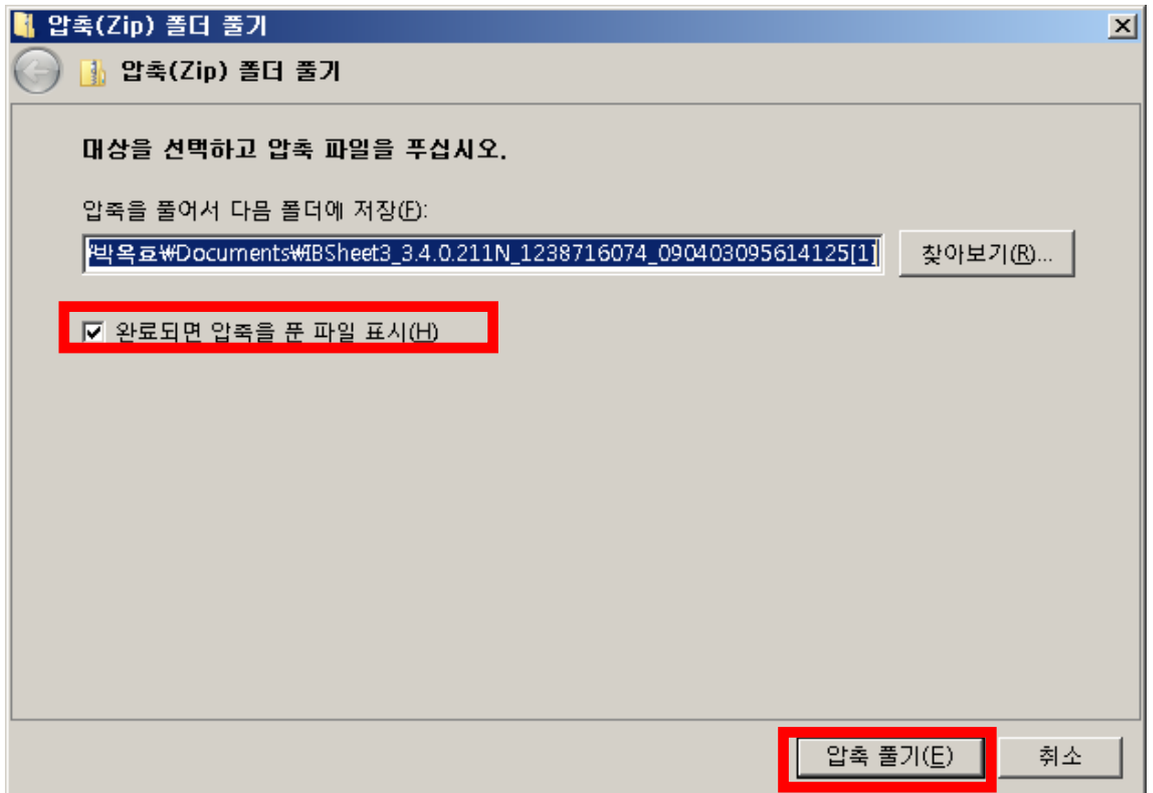
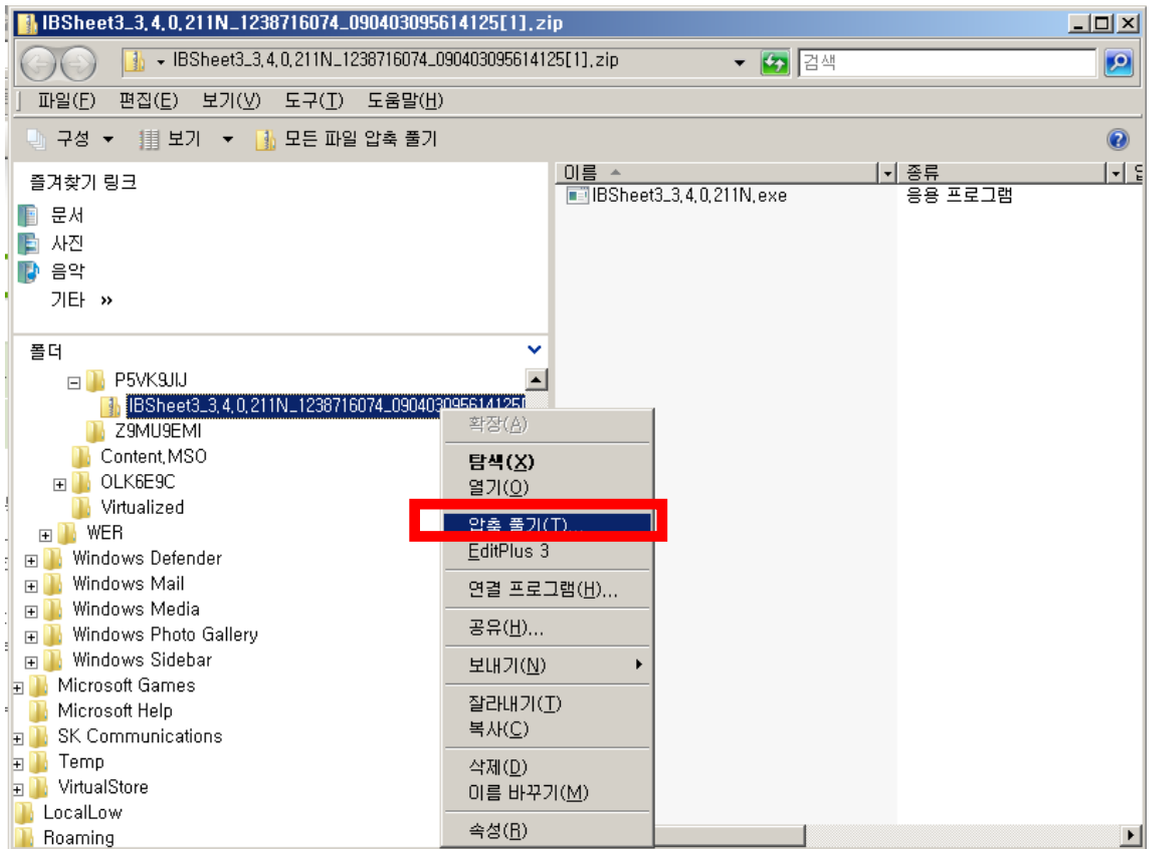
The screenshot shows the KRI website interface. On the left, there is a '회원로그인' (Member Login) section with fields for ID and password, and buttons for '로그인' (Login), '아이디/비밀번호 찾기' (Find ID/Password), '회원가입' (Sign Up), and '신규ID등록' (New ID Registration). Below this are logos for '한국학술진흥재단' (KRF) and '교육과학기술부' (MEST), along with links for '한국학술진흥재단 사업안내' and '신학협력단 광장'.

The main content area is titled '상세정보' (Detailed Information) and contains the following details:

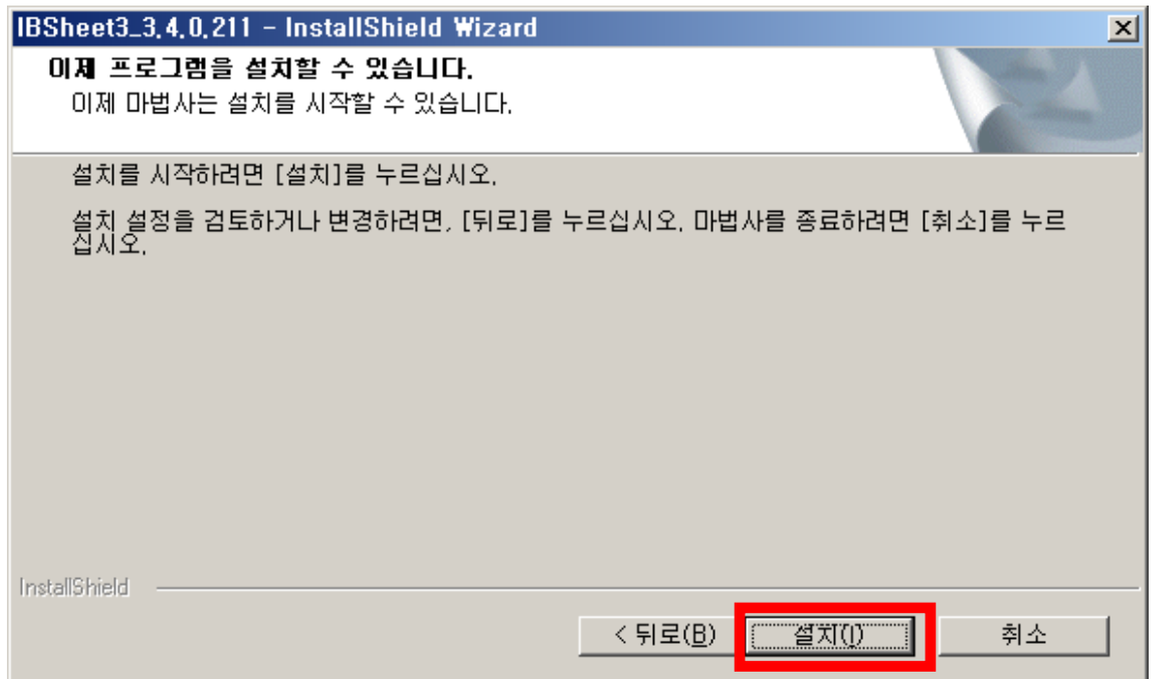
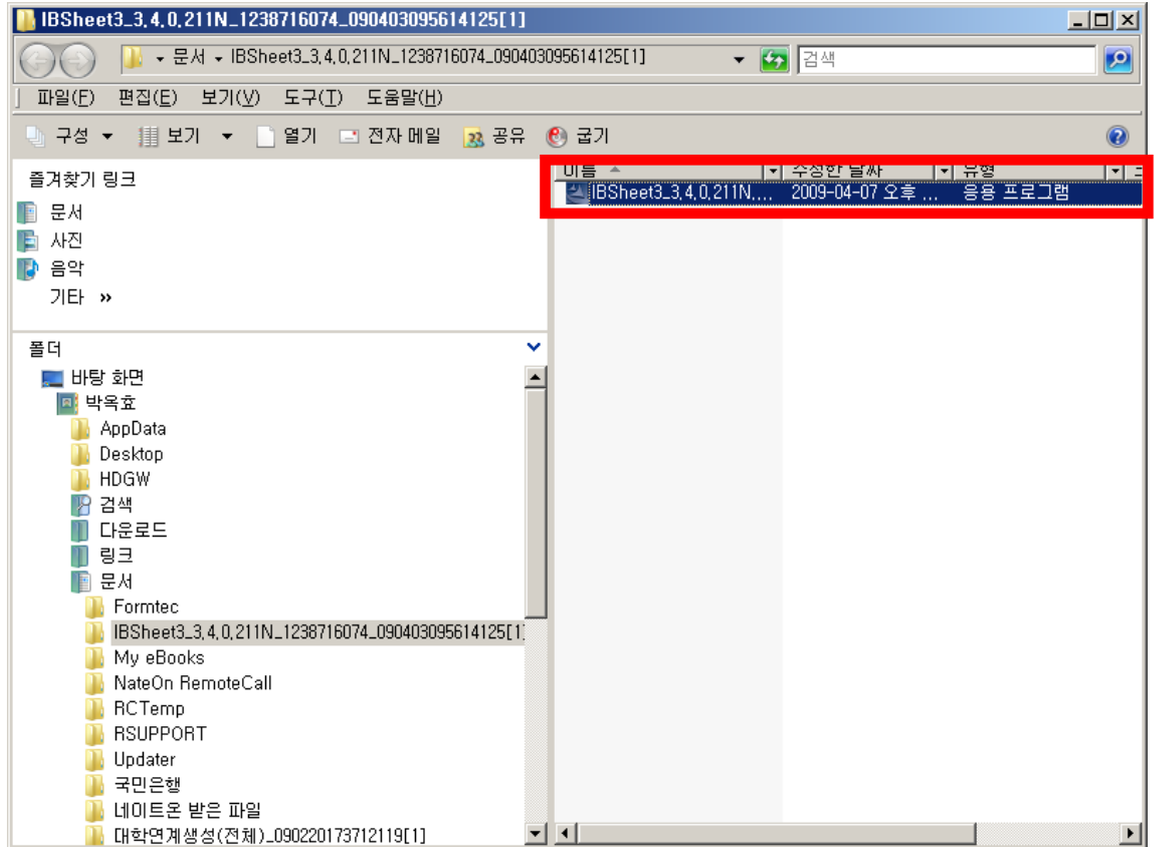
- 제목** (Title): 액티브X컴포넌트(IBSheet)설치파일
- 등록자** (Registered User): 학술정보팀
- 등록일** (Registered Date): 2008-04-07
- 조회수** (View Count): 1247

The **내용** (Content) section states: '국가연구정보통합정보 시스템 화면에 최초로 로그인시 자동으로 설치되는 액티브X컴포넌트 파일입니다. 자동으로 설치가 완료된 후 수동으로 첨부파일을 설치합니다. 첨부파일의 압축을 풀고 감사합니다.' (This is an ActiveX component file that is automatically installed when you first log in to the National Research Information System. After automatic installation is complete, please manually install the attached file. Please unzip the attached file and thank you.)

A modal dialog box titled '파일 다운로드' (File Download) is open, asking '이 파일을 열거나 저장하시겠습니까?' (Do you want to open or save this file?). The dialog shows the file name 'IBSheet3\_3.4.0.211N\_1238716074\_090403095614125.zip', the type '압축(ZIP) 폴더, 4.62MB', and the source '시작: www.kri.go.kr'. The '열기(O)' button is highlighted with a red box. Below the dialog, the file name 'IBSheet3\_3.4.0.211N\_1238716074\_090403095614125.zip' is also highlighted with a red box.

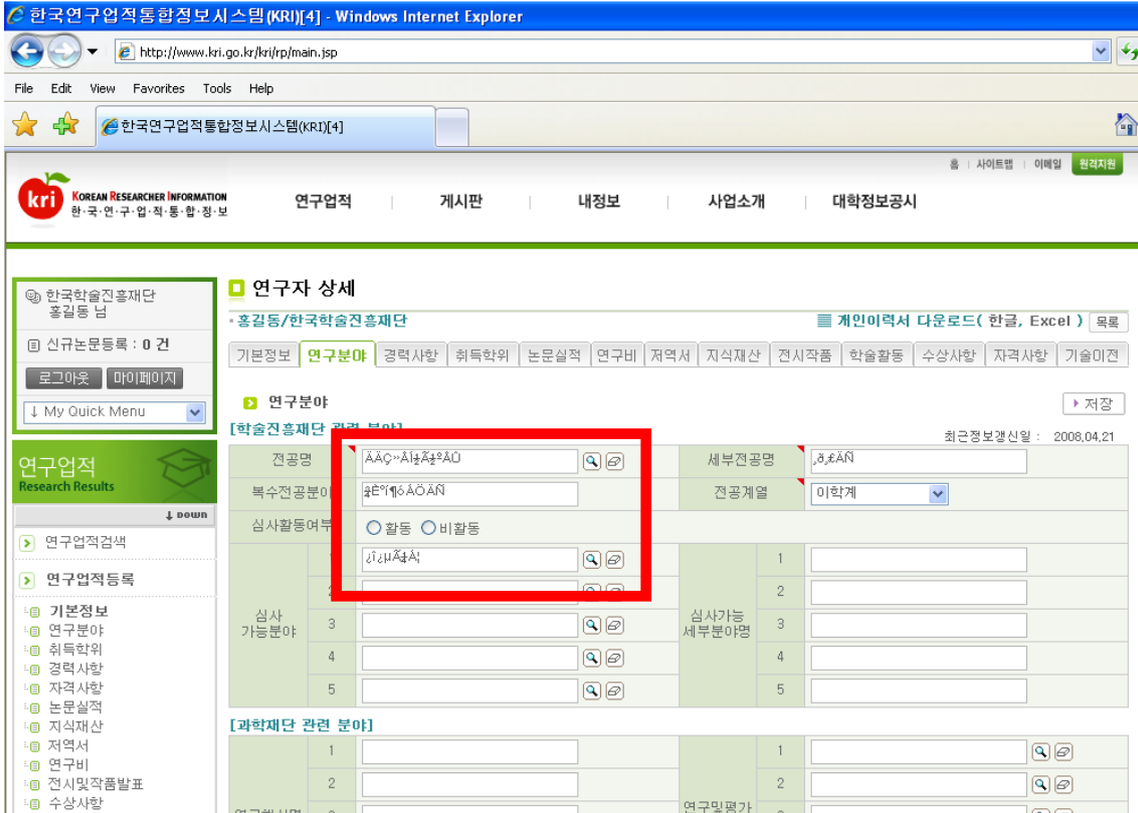


C. 압축이 해제된 설치파일을 더블클릭하여 컴포넌트를 설치합니다.

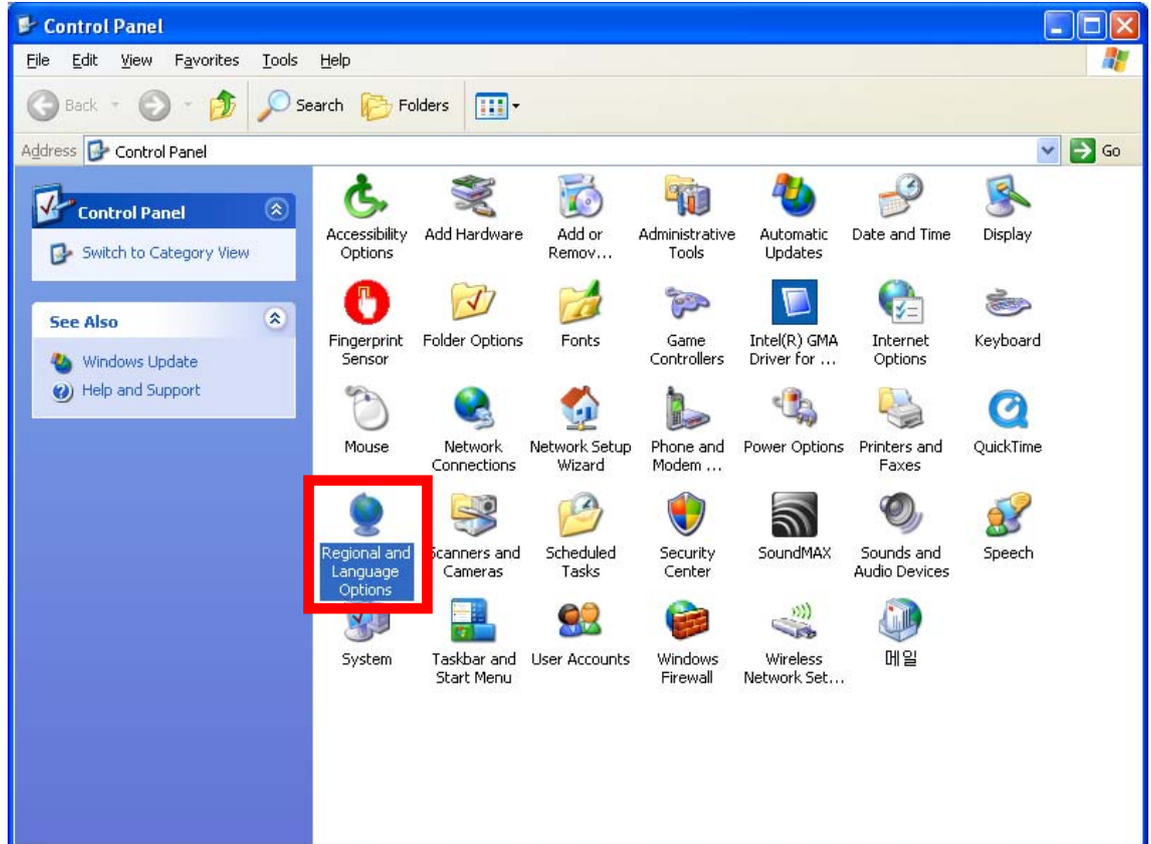


#### 4.2.2 입력하는 화면에 한글이 모두 깨집니다.

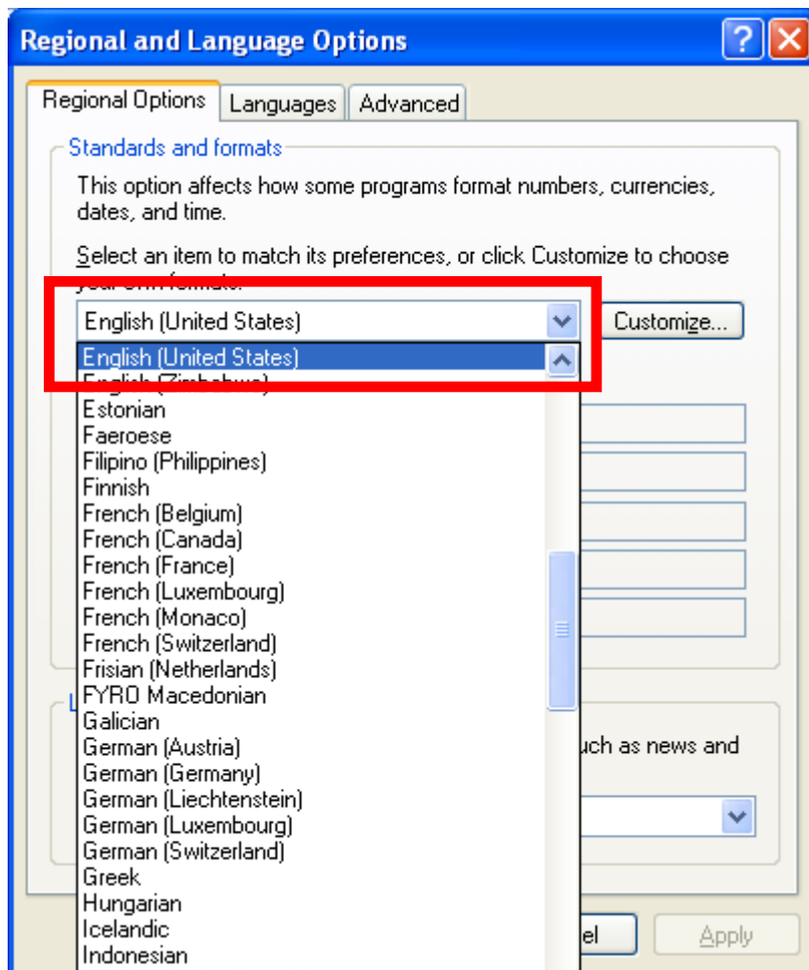
그림과 같이 입력화면의 한글이 모두 깨져서 보일 경우 [제어판]>[국가및언어옵션]의 언어 설정 정보를 변경한 후 인터넷 익스플로어 브라우저를 새로 실행시킨 후 시도해 보십시오.



- 1) 윈도우 하단의 [시작버튼] > [제어판] > [국가 및 언어옵션](Regional and Language Options)를 더블클릭합니다.



- 2) 지역(Regional Options)>표준형식(Standards and Formats)을 한국어(Korean)으로 수정합니다.



- 3) 관리자옵션(Advanced)의 유니코드를 지원하지 않는 프로그램용 언어(Language for non-Unicode programs)를 한국어(Korean)으로 변경합니다.( [시스템로컬변경]

버튼을 이용하여 변경해야 하는 경우도 있습니다.)

