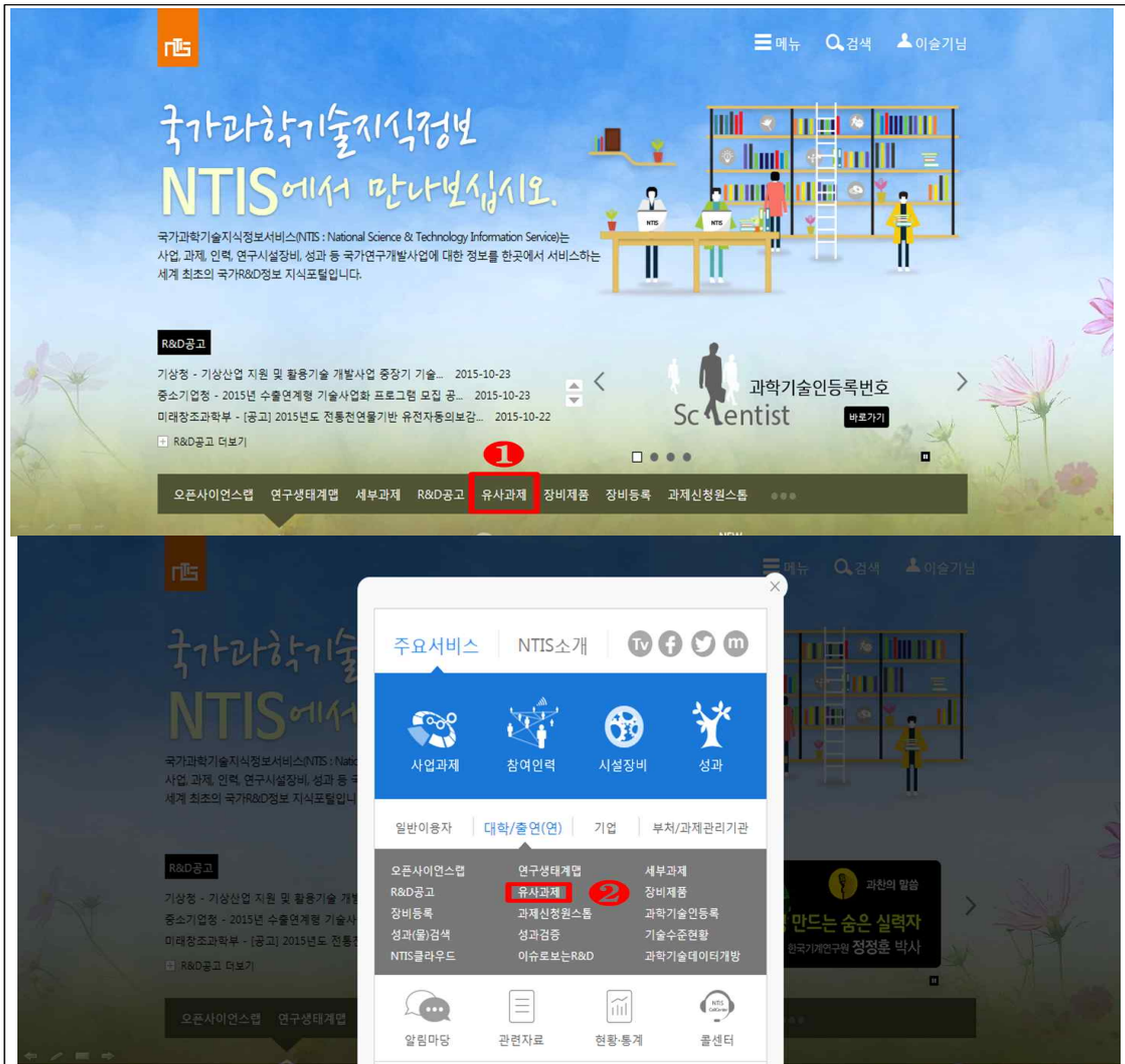


1

유사과제

1) 유사과제 등록

유사과제 등록을 위한 화면입니다



☞ ntis(www.ntis.go.kr) 홈페이지에 로그인 합니다

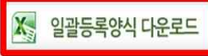
☞ ntis 홈페이지에서 ①유사과제를 클릭합니다.

☞ 작은화면이 나오면 ②유사과제를 한번 더 클릭합니다.

R&D공고 정보마당 조사·분석통계 지원서비스

2. 대상과제 등록

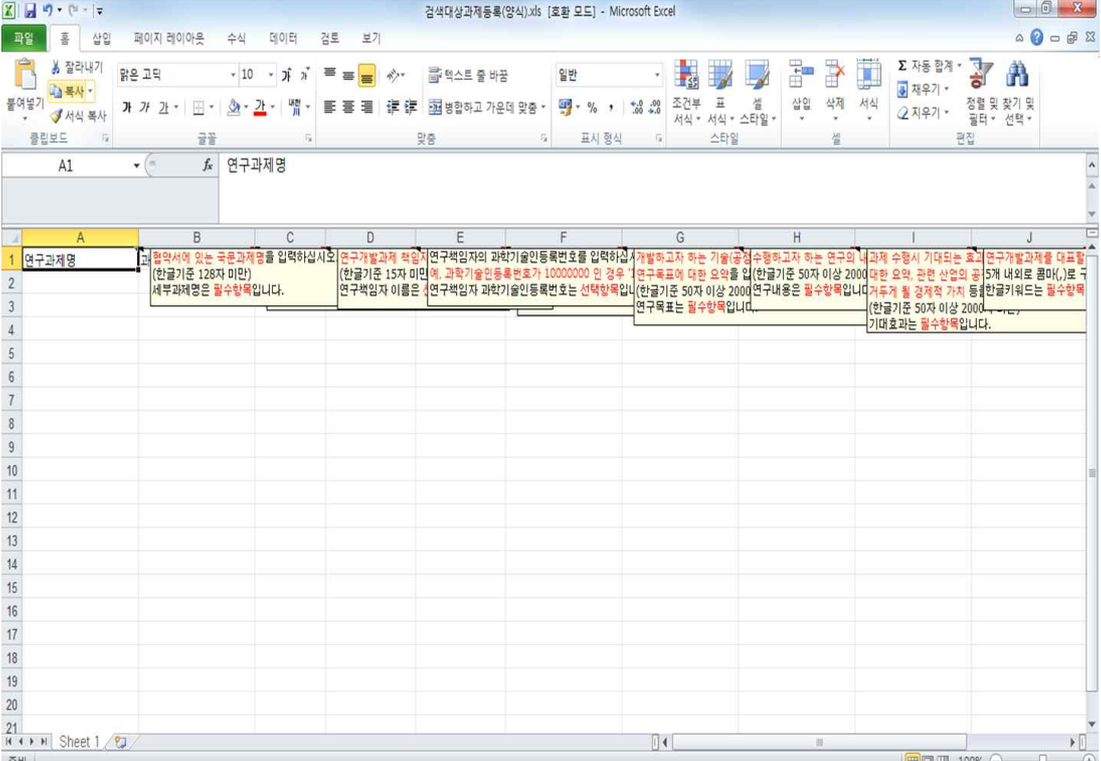
엑셀양식을 다운로드 받아 항목을 입력하십시오.
파일작성이 완료되면 '파일찾기'버튼을 클릭하여 파일 선택 후 '저장하기'버튼을 클릭하십시오.

 **일괄등록양식 다운로드** 1

*표시는 필수입력항목입니다.

양식업로드 * 찾아보기... 2

개인정보처리방침 / 저작권정책 / 이메일주소집단수집거부 / 이용약관 / 클렌터 / 사이트맵 / English Copyright (c) Ministry of Science, ICT & Future Planning. All rights reserved.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	연구과제명	과제명에는 국문과제명을 입력하십시오. (한글기준 128자 미만) 세부과제명은 필수항목입니다.	연구개발과제 책임자	연구책임자의 과학기술인등록번호를 입력하십시오. (한글기준 15자 미만)	연구책임자 과학기술인등록번호는 선택항목입니다. 연구책임자 이름은	개발하고자 하는 기술(공정수행하고자 하는 연구의 내용)을 간략히 설명하십시오. (한글기준 2000자 미만)	연구목표에 대한 요약(한글기준 50자 이상 2000자 이하)을 입력하십시오. (한글기준 50자 이상 2000자 이하)	연구내용은 필수항목입니다. (한글기준 50자 이상 2000자 이하)	과제 수행시 기대되는 효과(한글기준 500자 이상 2000자 이하)를 입력하십시오. (한글기준 500자 이상 2000자 이하)	연구개발과제를 대표할 연구책임자(PI)를 지정하십시오. (한글기준 50자 이상 2000자 이하)
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										

- ☞ ①일괄양식 다운로드를 클릭하여 양식을 다운로드 받습니다.
- ☞ 엑셀화면에 메모에 적힌대로 내용을 입력합니다.
- ☞ 양식입력이 완료되면 ②찾아보기를 클릭하여 파일을 업로드 후 아래쪽에 다음단계를 클릭합니다.

1 대상과제 등록방법 선택
※ 엑셀

2 대상과제정보 등록

3 등록결과 확인

4 검색

연구과제를 등록중입니다. 잠시만 기다려 주세요.

등록 중입니다.

개인정보처리방침 / 저작권정책 / 이메일주소집단수집거부 / 이용약관 / 콜센터 / 사이트맵 / English
Copyright (c) Ministry of Science, ICT & Future Planning. All rights reserved.

1 대상과제 등록방법 선택
※ 엑셀

2 대상과제정보 등록
※ 과제 5건 등록

3 등록결과 확인
※ 정상 5건

4 검색
※ 18초 소요

검색이 완료되었습니다.
해당 결과는 '엑셀' 또는 'PDF'파일로도 다운로드 받거나 인쇄 할 수 있습니다.

검색범위	검색항목	유사도	검색일시	검색결과
기수행 타인	과제 내용 목표 표기 핵심지 키워드	60	2015-10-23 14:59:39	1

※ 검색결과 파일 내 항목에 대한 설명을 보고 싶으시면 [여기](#)를 클릭하세요.

순번	세부과제명	연구책임자	유사과제건수		제재정보
			기수행과제	타인등록과제	
1	원자력 산업에 대한 대국민 이해 확산 및 공정한 여론 형성 방안 연구	김경민	0	0	X
2	수용자 요구형 교육콘텐츠 수요 조사	한동섭	0	0	X
3	원장중심의 원자력 지식확산 방안 마련 및 실행	권오갑	1	1	X
4	원자력 지식장면 콘서트(가칭)를 수행하여 원자력에 대한 대국민 이해도 증진	이익재	0	0	X
5	출발선 원자력 지식의 지역확산을 위한 소동원력의 모색과 적용	육진류	0	0	X

[이중서 다운로드](#)

개인정보처리방침 / 저작권정책 / 이메일주소집단수집거부 / 이용약관 / 콜센터 / 사이트맵 / English
Copyright (c) Ministry of Science, ICT & Future Planning. All rights reserved.

☞ 과제가 정상적으로 등록이 되면 다음과 같은 화면이 나옵니다.

☞ 업로드 후 ①엑셀파일 모양을 클릭하여 자료를 다운받습니다.