



# 연구사업통합지원시스템

## 연구성과 항목기준



### 공통사항

구분	주요내용
성과입력 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 연구시작일 이후에 창출된 성과만 입력 가능</li> <li>2. 과제수행 내용과 관련이 있는 성과만 입력 가능</li> <li>3. 과제 참여연구원(연구책임자 포함)이 창출한 성과만 입력 가능</li> <li>4. 기여도 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도</li> <li>- 동일한 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과 등록하는 경우, 각 세부과제 기여도의 합은 100%가 되어야 함</li> </ul> </li> </ol>

### 학술 / 과학기술성과

구분		주요내용
전문 학술지 논문게재	공통	1. 논문성과 등록 기준
		<div>○ 등록 가능</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 논문의 사사(Acknowledgement)에 과학기술정보통신부, 교육부(또는 한국연구재단)의 지원으로 기록된 성과임을 명시한 논문만 등록 가능</li><li>- 정식 게재된(게재연월, 게재권호(Volume, Issuer), page 등이 확정된) 이후 게재연도 성과로 등록 가능</li></ul></div>
		<div>X 등록 불가</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 게재이전상태(received, submitted, accepted, in press, 온라인 게재)는 등록 불가 단, only online 학술지의 경우는 온라인 게재 후 등록 가능</li><li>- 연구시작일 이전에 출판된 논문은 등록불가</li></ul></div>
		2. SCI/비SCI 분류 기준
		<ul style="list-style-type: none"><li>- 클래리베이트 애널리틱스(<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>)에서 만든 Web Of Science DB에 등재된 학술지 중 SCIE(과거 SCI 포함), SSCI, A&amp;HCI 학술지면 SCI, 그 외의 학술지면 비SCI</li><li>- SCOPUS 논문의 경우도 SCIE, SSCI, A&amp;HCI 학술지면 SCI, 아니면 비SCI</li></ul>
		3. 학술대회(컨퍼런스)에서 발표한 논문(프로시딩 등)인 경우
		<ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;학술대회 논문발표실적&gt;에 입력</li></ul>

		<p><b>4. 게재년월</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '성과등록' 첫 화면의 '성과대상연도'와 게재연도가 같은 논문만 입력 가능, 다른 연도라면 '성과대상연도' 변경 후 입력 가능</li> </ul> <p><b>5. DOI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOI 없을 경우 "10.0" 입력 후 저장</li> </ul> <p><b>6. 게재권호가 없는 경우</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 권(호) (volume(issue))는 필수항목으로, 권(호)가 없는 경우는 0(0)으로 기입</li> </ul> <p><b>7. 국제공동연구논문</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논문저자의 소속기관 중 해외기관(주소 기준)이 있는 경우(최대 3개국 입력)</li> </ul> <p><b>8. 기여도 : 논문성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동일한 논문성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우로, 각 세부과제에 대한 <b>기여도의 합은 100%</b>가 되어야 함</li> <li>※ 예1) 3개 과제의 공동연구를 통해 X라는 논문 1편이 산출되었고 논문산출에 대한 각 과제의 기여도가 A과제 20%, B과제 40%, C과제 40% 라고 하면, A과제의 경우 X논문의 기여도는 20%로 입력</li> <li>※ 예2) 한 연구책임자가 3개 과제를 수행하는데, 3개 과제를 통해 X라는 논문 1편이 산출되었고 논문산출에 대한 각 과제의 기여도가 D과제 40%, E과제 30%, F과제 30% 라고 하면 D과제의 경우 X논문의 기여도는 40%로 입력</li> </ul> <p><b>9. 직접입력 시 증빙자료</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출판연월, 논문제목, 학술지명, 권·호(볼륨번호), 시작페이지, 저자명, 사사표기를 확인할 수 있는 자료(논문 첫장, 마지막장 pdf 파일 등) 업로드</li> </ul> <p><b>10. KCI 논문의 외부 공개에 동의한 경우, 논문 원문을 향후 재단의 KCI 시스템을 통해 공개할 예정</b></p>
	SCI	<p><b>1. SCI 논문 DB 정보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Web of Science 등록 논문 정보를 관리자가 매주 월요일 갱신</li> <li>※ 최신논문(약 1~2개월)의 경우, Web of Science에 논문이 누락된 경우에는 SCI DB에서 검색되지 않을 수도 있음. 이 경우 직접입력</li> </ul> <p><b>2. 논문 DB검색 시 주의 사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논문제목으로 논문 검색 시, 연속되는 3~4단어를 입력</li> <li>- DOI로 논문 검색 가능(예 : 10.5424XXX/)</li> </ul> <p><b>3. 논문이 검색되지 않는 경우</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검색란 아래에 '직접입력' 버튼을 누르고, 직접 입력</li> </ul>
	비SCI	<p><b>1. 한국연구재단 등재 구분</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재단의 학술지 평가를 거쳐 등재(후보)학술지로 구분</li> </ul>

구분		주요내용
지식 재산권	공통	<p><b>1. 국내 지식재산권 성과입력 기준</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제번호가 <b>사사표기</b> 되어 있으며,</li> <li>- <b>과제시작일 이후</b> 출원된 지식재산권만 입력 가능 (특허등록 성과 입력 시에도 해당 특허의 출원일이 과제시작일 이후여야 함)</li> <li>- <b>특허의 출원과 등록은 동일과제에서만</b> 성과로 입력 가능</li> <li>※ A과제 지식재산권 출원 → A과제 지식재산권 등록 → B과제 지식재산권 등록</li> </ul> <p><b>2. 개인명의 특허 주의사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>개인명의</b>로 되어 있는 지식재산권은 성과로 <b>입력 불가</b></li> <li>- 본 과제의 성과가 맞는 경우 연구기관 명의로 환원 후 입력</li> <li>- 단, 연구기관이 개인사업자이거나, 연구기관 권리 포기, 개인에게 기술이전 등 합법적인 개인명의 특허에 대해 증빙서류 첨부하여 입력</li> <li>※ 증빙자료 : 개인사업자등록증, 연구기관의 권리 포기 공문, 기술이전계약서, 양도증 등</li> </ul> <p><b>3. 출원인·특허권자가 복수일 경우</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대표 출원인/특허권자부터 전부 입력</li> </ul> <p><b>4. 기여도 : 지식재산권 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동일한 지식재산권 성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우로 각 세부과제에 대한 <b>기여도의 합은 100%</b>가 되어야 함</li> <li>예1) 3개과제의 공동연구를 통해 X라는 지식재산권(출원/등록) 1건이 산출된 경우, 지식재산권(출원/등록) 산출에 대한 각 과제의 기여도가 A과제 20%, B과제 40%, C과제 40% 라고 하면, A과제의 경우 X지식재산권의 기여도는 20%로 입력</li> <li>예2) 한 연구책임자가 3개 과제를 수행하는데, 3개과제를 통해 X라는 지식재산권(출원/등록) 1건이 산출된 경우, 지식재산권(출원/등록) 산출에 대한 각 과제의 기여도가 D과제 40%, E과제 30%, F과제 30% 라고 하면, D과제의 경우 X지식재산권의 기여도는 40%로 입력</li> </ul>
	출원	<p><b>1. 출원번호 : 정확한 출원번호를 기재할 것</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가별 출원번호 체계는 출원번호 기입란 옆 '번호체계'를 클릭하여 확인</li> <li>- 기재 예시1 : 국내 특허 출원번호 : 10-2006-0052594</li> <li>- 기재 예시2 : PCT 특허 출원번호 : PCT/KR2006/004966</li> <li>- 기재 예시3 : 국내 실용신안 출원번호 : 20-2006-0034534</li> <li>- 기재 예시4 : 국내 상표 출원번호 : 41-2006-0088421</li> </ul> <p><b>2. 출원 번호가 검색이 안 되는 경우</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출원일이 성과대상연도와 맞는지 확인</li> <li>- 출원일이 성과대상연도와 다를 경우 성과대상연도를 해당 연도로 선택하여 재검색</li> </ul> <p><b>3. 복수국가에서 출원하는 경우</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PCT 출원</b> : 특허협력조약(PCT)에 의해 동일발명에 대하여 복수국가에 출원하는 경우 → 출원국 PCT 선택</li> <li>- PCT 특허가 각국 국내단계(National Phase)에 진입한 경우 해당국의 출원 성과로 입력 가능(국내단계진입일을 해당 국가 출원일로 입력)</li> <li>- <b>유럽연합 출원</b> : 유럽특허청조약(EPO)에 의해 동일발명에 대하여 복수국가에 출원하는 경우 → (출원국 유럽연합 선택)</li> </ul>

		<b>4. 출원 증빙서류 : 해당국 특허청의 공식 문서</b> - 출원국, 출원번호, 출원일, 발명의 명칭, 출원인(출원기관)이 모두 포함된 공식 문서 예) 특허공보, 출원확인서(출원번호 통지서, 출원일 통지서, 출원수리통지서, 국내단계진입 통지서) 등 ※ 해외특허의 경우 해외대리인의 공문이나 메일 혹은 연구기관 내부 문서 등 특허청의 공식 문서가 아닌 경우에는 불인정
	<b>등록</b>	<b>1. 등록번호 : 정확한 등록번호를 기재할 것</b> - 국가별 등록번호 체계는 등록번호 기입란 옆 '번호체계'를 클릭하여 확인 - 기재 예시1 : 국내 특허 등록번호 : 10-0635634-0000 - 기재 예시2 : 국내 실용신안 등록번호 : 20-0689301-0000 - 기재 예시3 : 국내 상표 등록번호 : 41-0670199-0000 <b>2. 증빙서류 : 해당국 특허청의 공식 문서</b> - 등록국, 등록번호, 등록일, 발명의 명칭, 등록기관이 모두 포함된 공식 문서 예) 등록증, 특허등록공보 등 ※ 해외특허의 경우 해외대리인의 공문이나 메일 혹은 연구기관 내부 문서 등 특허청의 공식 문서가 아닌 경우에는 불인정
<b>국제 학술대회 초청강연 (Invited talk) 실적</b>		<b>1. 초청강연</b> - 국제 학술대회에 초청되어 과제 관련 연구에 대해 강연(Invited Talk)을 한 실적 - 국내 학술대회는 제외(학술대회 논문발표실적에 입력) <b>2. 기여도</b> - 초청강연 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 - 동일한 초청강연 성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
<b>학술대회 논문발표실적</b>		<b>1. 학술대회에서 발표된 Proceeding, conference paper등의 성과를 등록</b> - 학술대회 논문발표에 구두발표 및 포스터 발표도 포함 <b>2. 학술대회 구분 선택 기준</b> - 국제학술대회 : International 학술대회 (국제 여부가 불분명할 경우, 발표자 기준으로 2개국 이상 참여한 경우 국제 학술대회로 판단) - 국내학술대회 : 국제학술대회 이외의 경우 <b>3. 학술대회 발표논문이 저널에 게재된 경우</b> - '전문학술지 논문게재'에도 해당 성과 등록 가능 <b>4. 기여도</b> - 학술대회 논문발표 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 - 동일한 학술대회 논문발표 성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우로 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
<b>수상실적</b>		수행과제의 우수한 연구성과에 대해 국내외 정부(출연)기관 또는 민관기관으로부터 수상한 실적
<b>지역서 출판실적</b>		<b>1. 해당 과제와 관련된 지역서/보고서 출판실적</b> - 교육부 인문사회분야 학술지원사업 처리규정 제30조4항에 의거, 사사표기가 있는 경우만 성과로 인정함에 따라 사사(acknowledgement)가 있는 성과만 기재 - 과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정 제35조7항, 교육부 소관 이공분야 연구개발사업 처리규정 제35조6항에 의거, 연구성과를 공개할 때 사사표기 하여야 함
<b>보고서 실적</b>		

## 인력양성 및 연구시설

구분	주요내용
학위배출 인력	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 과제에 참여한 연구원이 학위를 취득한 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업예정은 제외, 졸업 예정인 경우 졸업 후 입력</li> </ul> </li> <li>2. 과제에 참여한 연구조원이 학위를 취득한 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위배출인력 성과에 정상적으로 입력합니다. 졸업 예정인 경우는 졸업 후에 입력</li> </ul> </li> <li>3. 학위 취득자명은 이름으로 조회하여 등록 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 정보는 KRI(한국연구자정보, www.kri.go.kr)에서 조회되며, 조회가 되지 않는 경우에는 KRI에 가입 후 입력</li> </ul> </li> <li>4. 학위 항목은 해당 학위자를 지칭(최종취득학위로 입력) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사 : 박사학위자(연구교수, PostDoc)</li> <li>- 석사 : 석사학위자(박사학위과정생 포함)</li> <li>- 학사 : 학사학위자(석사학위 과정생포함)</li> </ul> </li> <li>5. 석박사 통합 과정의 인력의 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사과정을 수료해야만 학위배출인력으로 입력 가능</li> </ul> </li> <li>6. 기여도 : 학위배출인력 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도</li> <li>7. 학위배출인력 성과에서 계획서에는 없는 학생 등을 추가로 입력하고자 할 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 과제를 담당하는 사업팀의 지원 담당자에게 문의</li> </ul> </li> </ol>
국내외 연수지원 (인력양성)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국내외 연수지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당과제의 연구원이 연구비를 지원받아 연수(Training)에 참여한 경우</li> </ul> </li> <li>2. 연수시작일 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연수시작년도는 성과 입력을 선택한 성과년도만 입력 가능</li> <li>※ 성과대상년도가 '2019' 이면 연수시작일이 2019인 성과만 입력 가능</li> </ul> </li> <li>3. 연수목적 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학술 연수 : 학술 연구를 목적으로 연수에 참여한 경우</li> <li>- 기술 연수 : 용접기술, 선반기술, IT관련기술 등 산업기술 습득을 목적으로 연수에 참여한 경우</li> <li>※ 단순 학회 참석이 목적인 경우는 대상에서 제외</li> </ul> </li> <li>4. 연수기간이 다년도에 걸친 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연수시작연도는 성과입력을 선택한 성과연도만 입력 가능</li> <li>예) 2018.09.01.~2019.05.31. 인 경우, 2018년도 성과로 기재합니다.</li> </ul> </li> </ol>
관련강좌 프로그램 개설	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련강좌프로그램개설 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제 관련하여, 강좌 프로그램(교과목)을 개설한 경우</li> <li>- 대중을 대상으로 교육 프로그램을 개설한 경우</li> <li>- 산업체를 대상으로 산업기술인력의 재교육 등을 위해 산학강좌 프로그램을 개설한 경우</li> <li>- 학제간 융합강좌프로그램을 개설한 경우</li> </ul> </li> <li>2. 교육대상자명은 교육대상기관(교육대상자)을 직접 기재</li> <li>3. 총 교육시간시수 : 예) 8시간 3회 교육수행이라면 총 교육시수는 24시간</li> </ol>
연구시설 장비 구축실적	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 연구시설장비 구축실적 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수행과제와 관련하여 해당 구매금액이 3천만원 이상이거나 공동활용이 가능한 연구기자재를 구입한 실적</li> <li>- 3,000만원 이상의 장비를 구입했다면 NTIS에 구매장비정보를 등록한 후 구입장비 내역을 반드시 등록해야 함</li> </ul> </li> <li>2. 모델명 : 해당 시설·장비 모델명</li> <li>3. 취득금액 3천만원 미만이고 단독활용장비는 미기재</li> </ol>

## 국제협력

구분		주요내용
국내외 과학자 교류	해외 파견	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 과제수행과 관련하여 연구목적으로 참여연구원을 해외에 파견한 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 학회 참석이 목적인 경우는 대상에서 제외</li> </ul> </li> <li>2. 파견목적구분 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공동연구 : 해당과제의 공동연구수행을 목적으로 외국 연구기관에 참여연구원을 파견하는 경우</li> <li>- 정보교환 : 해당 연구과제와 관련하여 외국 연구기관과 정보교환 또는 자문의뢰를 목적으로 파견하는 경우</li> </ul> </li> </ol>
	국내 유치	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 과제수행과 관련하여 연구목적으로 외국과학자를 유치한 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 학회 참석이 목적인 경우는 대상에서 제외</li> </ul> </li> <li>2. 유치목적구분 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공동연구 : 외국 연구기관 소속의 연구자가 해당과제의 공동연구수행을 목적으로 국내에 유치된 경우</li> <li>- 정보교환 : 해당 연구과제와 관련하여 정보교환 또는 자문의뢰를 목적으로 외국 연구기관 소속의 연구자를 유치하는 경우</li> </ul> </li> </ol>
국제 협력 기반	MOU 체결	수행과제의 협력연구수행, 인력교류 등의 목적으로 국외기관(연구실)과 MOU를 체결한 경우
	국제 공동 연구	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 과제수행과 관련하여 또는 수행과제의 연구비를 활용하여 국외기관(연구실)과 과제 기반의 국제공동연구를 수행하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [국제사업참여] 성과로 입력한 경우 국제공동연구에 중복입력 불가</li> <li>- 단순히 공동연구자로 참여한 경우는 공동연구에 해당하지 않으며, 기관 간의 연구수행이 이루어진 경우 공동연구에 해당</li> </ul> </li> <li>2. 참여형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위탁연구 : 외국연구기관에 해당 과제의 일부를 위탁하는 경우</li> <li>- 정보교환 : 연구개발을 목적으로 해당 연구과제에 대해 외국 연구기관과 정보교환 또는 자문의뢰가 있는 경우</li> </ul> </li> <li>3. 연구비 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공동연구비 : 해당 과제에 의해 외국인 및 외국 연구기관에게 지출되는 연구비(원)</li> <li>- 상대국연구비 : 해당 과제 관련 외국(정부 또는 연구기관)으로부터 지원받는 연구비(원)</li> </ul> </li> </ol>
	국제 사업 참여	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국제사업참여 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제 수행과 관련하여 또는 수행과제의 연구비를 활용하여 국제거대 연구개발 사업(ITER, Galileo, CERN, EU FP, EUREKA, HFSP, ENBO, ICGB, GBIF 등)에 참여하는 과제인 경우만 기재</li> </ul> </li> <li>2. 연구비 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제사업연구비 : 해당 과제에 의해 외국인 및 외국 연구기관에게 지출되는 연구비(원)</li> <li>- 상대국가연구비 : 해당 과제 관련 외국(정부 또는 연구기관)으로부터 지원받는 연구비(원)</li> </ul> </li> </ol>
학술회의개최		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 학술회의 개최 (국제 학술회의만 입력) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수행과제의 연구비를 활용하여 학술강좌, 심포지움, 워크숍, 세미나, 컨퍼런스 등의 학술회의를 개최한 경우</li> </ul> </li> </ol>

## 산업지원 및 연구성과 활용

구분		주요내용
기술 확산	기술 실시 계약	1. 과제를 통해 확보한 기술에 대해 기술실시계약(기술이전 등)을 체결한 실적 2. 기여도 : 기술실시계약 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 - 동일한 기술실시계약 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
	기술 지도	1. 수행과제의 성과를 활용하여 연구원 파견 등을 통해 산업현장의 애로 사항을 해소해 주는 것 등 2. 기여도 : 기술지도 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 - 동일한 기술지도 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
연구 성과 활용 (사업화 및 후속 연구 과제 등)	후속 연구 추진	1. 후속연구추진 - 수행과제를 통해 도출한 성과를 활용하여 후속으로 연구를 수행한 경우 2. 선행과제와의 관계 예) 선행연구과제에서 도출한 OO를 활용하여 이동전화기 신 액정화면 개발 연구추진
	사업화 추진중	1. 사업화추진중 - 수행과제를 통해 도출한 성과를 활용하기 위하여 기술이전에 관한 협의 중 이거나, 기업체 등에 이전(창업 포함)되어 사업화를 추진 중인 경우 2. 기여도 : 사업화 추진중 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 - 동일한 사업화 추진중 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
	사업화 완료	1. 사업화완료 - 수행과제를 통해 도출한 성과가 기업체 등에 이전(창업 포함)되어 제품 및 공정 개발(또는 개선)등에 활용됨으로써 경제적 이윤(비용절감 등)을 창출한 경우 2. 매출액 - 사업화가 기여한 실적으로 창출된 사업화 업체의 해당년도 매출액(원) 3. 기여도 : 사업화완료 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 - 동일한 사업화완료 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
	기술 마케팅	1. 기술마케팅을 수행한 실적 2. 명칭 : 기술마케팅 형태에 따라 기술마케팅 명칭 기입 - 기술마케팅형태가 <기업체방문>일 경우 기업체명 입력 - 기술마케팅형태가 <전시회참여>일 경우 전시회명 입력 - 기술마케팅형태가 <시제품제작>일 경우 시제품명 입력 - 기술마케팅형태가 <홍보물제작>일 경우 홍보물명 입력 - 기술마케팅형태가 <기타>일 경우 기술마케팅명 입력
	기타목적 활용	수행과제를 통해 도출한 성과를 후속연구, 사업화 이외의 공공의 이익, 교육자료, 연구자료 등에 활용한 경우
	연구성과 활용중단	수행과제를 통해 도출한 성과가 주변기술의 부족, 인력 및 예산부족, 시장성 불투명 등 기타 여러 사유로 기업화 추진을 보류하거나 중단하는 경우

## 기타성과

구분		주요내용																																										
언론보도 성과		1. 언론보도성과 - 수행과제를 통해 도출한 성과관련 보도자료 입력 2. 관련연구업적 - 보도된 내용과 관련된 논문명이나 특허명 등 기입																																										
생명자원/ 신품종/ 화합물/ 기술요약정보		1. 연구개발 9대 성과물 中 생명자원(생명정보, 생물자원) 신품종(정보, 실물), 화합물, 기술요약정보 성과 입력 - 등록/기탁번호는 각 연구성과물 전담기관에 등록/기탁한 번호를 기재(성과물의 수가 많은 경우 성과물 별로 입력) - 추후 등록/기탁을 할 예정일 경우 '추후등록예정' 선택 후 등록/기탁 번호 발생 시 정보 수정 2. 문의처 <table><tr><th>성과물 종류</th><th>등록/기탁 구분</th><th>전담기관</th><th>등록/기탁 시스템</th><th>연락처</th><th>이메일</th></tr><tr><td>생명 정보</td><td>등록</td><td>한국생명공학연구원 (국가생명연구자원정보센터)</td><td>www.biodata.kr</td><td>042-879-8534</td><td>bior@kobic.kr</td></tr><tr><td>생물자원 (실물)</td><td>기탁</td><td>한국생명공학연구원 (바이오의약인프라사업부)</td><td>biorp.kribb.re.kr</td><td>063-570-5602</td><td>biorp@kribb.re.kr</td></tr><tr><td>신품종 (정보)</td><td>등록</td><td>농림수산식품교육 문화정보원</td><td>www.bris.go.kr</td><td>044-861-8881</td><td>otaku7601@epis.or.kr</td></tr><tr><td>신품종 (실물)</td><td>기탁</td><td>농업유전자원센터</td><td>genebank.rda.go.kr</td><td>063-238-4809</td><td>genebank@korea.kr</td></tr><tr><td>화합물</td><td>기탁</td><td>한국화학연구원 (한국화합물은행)</td><td>www.chembank.org</td><td>042-860-7190</td><td>chembank@kridt.re.kr</td></tr><tr><td>기술요약 정보</td><td>등록</td><td>한국산업기술진흥원 (기술은행)</td><td>www.ntb.kr</td><td>02-6009-3991</td><td>-</td></tr></table>	성과물 종류	등록/기탁 구분	전담기관	등록/기탁 시스템	연락처	이메일	생명 정보	등록	한국생명공학연구원 (국가생명연구자원정보센터)	www.biodata.kr	042-879-8534	bior@kobic.kr	생물자원 (실물)	기탁	한국생명공학연구원 (바이오의약인프라사업부)	biorp.kribb.re.kr	063-570-5602	biorp@kribb.re.kr	신품종 (정보)	등록	농림수산식품교육 문화정보원	www.bris.go.kr	044-861-8881	otaku7601@epis.or.kr	신품종 (실물)	기탁	농업유전자원센터	genebank.rda.go.kr	063-238-4809	genebank@korea.kr	화합물	기탁	한국화학연구원 (한국화합물은행)	www.chembank.org	042-860-7190	chembank@kridt.re.kr	기술요약 정보	등록	한국산업기술진흥원 (기술은행)	www.ntb.kr	02-6009-3991	-
성과물 종류	등록/기탁 구분	전담기관	등록/기탁 시스템	연락처	이메일																																							
생명 정보	등록	한국생명공학연구원 (국가생명연구자원정보센터)	www.biodata.kr	042-879-8534	bior@kobic.kr																																							
생물자원 (실물)	기탁	한국생명공학연구원 (바이오의약인프라사업부)	biorp.kribb.re.kr	063-570-5602	biorp@kribb.re.kr																																							
신품종 (정보)	등록	농림수산식품교육 문화정보원	www.bris.go.kr	044-861-8881	otaku7601@epis.or.kr																																							
신품종 (실물)	기탁	농업유전자원센터	genebank.rda.go.kr	063-238-4809	genebank@korea.kr																																							
화합물	기탁	한국화학연구원 (한국화합물은행)	www.chembank.org	042-860-7190	chembank@kridt.re.kr																																							
기술요약 정보	등록	한국산업기술진흥원 (기술은행)	www.ntb.kr	02-6009-3991	-																																							
인문학 진흥 사업에 한함 [S1A6]	외부 강연 실적	1. 외부기관 요청에 의해 실시한 강연실적 2. 주최기관명 : 강연을 요청하여 강연을 주최한 기관명 3. 주최 담당부서 : 강연을 요청한 기관 실무 담당부서 4. 주최 담당자 : 강연을 요청한 기관의 실무자 5. 강연횟수(회) : 1일 기준으로 진행한 강연 횟수 예) 5일 동안 3일 강연한 경우 = 3회, 동일 주제, 동일 대상에 1일 2회를 강연한 경우 1일 1회로 산정. 같은 날 강연주제, 수강대상 등이 다른 경우는 새로운 외부 강연실적으로 입력 6. 수강대상 : 성과 확산 측면으로써 주요 강연 대상 7. 총 교육인원(명) : 실제 강연에 참여한 청중 수 8. 외부 강의 신고 여부 : 소속기관에 외부 강의 신고를 한 여부																																										

원자력 연구 개발 사업에 한함 (M2)	기술 보고서	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기술보고서 : 연구과제수행시 발생하는 기술적문제, 개발가능분야 등 부수적 연구에 관한 보고서로 소속기관의 기술보고서 등록절차에 따라 소속기관장의 보고서 발간허가를 받은 경우만 적용</li> <li>2. 비밀구분 : 해당 보고서에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분</li> <li>3. 증빙서류 : 개발완료 후 사실을 입증 할수 있는 서류(기술보고서 표지)</li> </ol>
	설계 문서	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 설계문서 : 시스템연구개발 관련 장치, 공정에 관한 요건서를 포함한 개념설계도, 기본설계도, 상세설계도 포함</li> <li>2. 비밀구분 : 해당 설계문서에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분</li> <li>3. 증빙서류 : 개발완료후 사실을 입증할 수 있는 서류(설계문서 표지)</li> </ol>
	장비 구축 및 개발	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 장비 구축 및 개발 : 연구과제 수행위한 새로운 장비개발, 시설구축, 사업화이전의 시제품 제작</li> <li>2. 비밀구분 : 해당 장비에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분</li> <li>3. 증빙서류 : 개발완료후 사실을 입증할 수 있는 서류(장비 구축 및 개발 관련 보고서 표지, 인증서 표지, 시제품 사진 등)</li> </ol>
	분석 방법 개발	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 분석방법개발 : 연구과제수행 결과 새로운 분석 방법을 개발한 경우</li> <li>2. 비밀구분 : 해당 장비에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분</li> <li>3. 증빙서류 : 개발완료후 사실을 입증할 수 있는 서류(분석지침서 표지 및 분석방법 개발관련 서류, 인증서 표지 등)</li> </ol>