

국방과학기술 정보관리 업무지침

방위사업청 지침 제2010-16호	(2010.03.30. 제정)
방위사업청 지침 제2012-7호	(2012.03.16. 개정)
방위사업청 예규 제71호	(2012.10.26. 개정)
방위사업청 예규 제166호	(2013.12.27. 개정)
방위사업청 예규 제180호	(2014.02.06. 개정)
방위사업청 예규 제236호	(2014.07.28. 개정)
방위사업청 예규 제258호	(2014.11.18. 개정)
방위사업청 예규 제356호	(2017.01.12. 개정)
방위사업청 예규 제446호	(2018.11.28. 개정)
방위사업청 예규 제975호	(2025.02.14. 개정)
방위사업청 예규 제1044호	(2026.02.10. 개정)

방 위 사 업 청

제 18 조	국방기술정보통합서비스(OTIMS) 구성	8
제 19 조	기술정보 보호	8
제 20 조	기술정보 보호등급	9
제 21 조	시스템운영	9
제 22 조	보안	10

제 5 장 국방과학기술정보의 민간 공개

제 23 조	국방과학기술정보의 민간 공개 원칙	10
제 24 조	국방연구개발 과제 정보의 민간 공개	10
제 25 조	국방연구개발 성과 정보의 민간 공개	10
부 칙		11
별 표		13
별 지		46

제 1 장 총 칙

제 1 조	목 적	1
제 2 조	적 용 범 위	1
제 3 조	용 어 정 의	1
제 4 조	업 무 분 장	1
제 5 조	국방과학기술정보관리 위원회	2

제 2 장 국방과학기술정보 현황조사

제 6 조	기술정보 현황조사	2
제 7 조	기술정보 정기조사	3

제 3 장 국방과학기술정보 등록 및 관리

제 8 조	관리대상 기술정보	3
제 8 조의 2	기술정보 등록 원칙	4
제 9 조	획득결과보고서의 등록	4
제 9 조의 2	국방연구개발사업 정보 등록	4
제 10 조	연구개발사업 참여자 정보 등록	5
제 10 조의 2	과학기술 전문가 정보 관리	5
제 11 조	국방과학기술정보 관리	5
제 11 조의 2	국방연구개발 보고서 관리	6
제 12 조	국방과학기술정보 활용	6
제 13 조	관리종료요청	7
제 14 조	관리종료	7
제 15 조	위반사항 조치	7

제 4 장 국방기술정보통합서비스(OTIMS) 구축 및 운영

제 16 조	국방기술정보 관리체계 구축	8
제 17 조	기술정보 자동연계	8

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 본 지침은 국방과학기술정보 관리업무를 효율적으로 수행하기 위하여 국방과학기술정보의 조사, 등록, 관리 및 관리체계 구축운영과 관련된 세부 업무절차 등을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 본 지침은 「국방과학기술혁신 촉진법」 제12조와 동법 시행령 제15조에 따라 국방과학기술정보 관리업무와 관련된 방위사업청, 국방부 및 그 직할기관(이하 "국방부"라 한다), 합동참모본부(이하 "합참"이라 한다) 육군, 해군, 공군(이하 "각 군"이라 한다), 국방과학연구소(이하 "국과연"이라 한다)와 그 부설기관(국방신속획득기술연구원, 이하 "신속원"이라 한다), 국방기술품질원(이하 "기품원"이라 한다)과 그 부설기관(국방기술진흥연구소, 이하 "국기연"이라 한다), 한국국방연구원(이하 "국방연"이라 한다), 기타 본 예규가 정하는 업무와 관련이 있는 기관 및 업체에 적용한다.

제3조(용어정의) 본 지침에 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다.

- "국방과학기술정보"라 함은 군사적 목적으로 활용하기 위하여 군수품을 개발·제조·가동·개량·개조·시험·측정 등을 하는데 필요한 과학기술(관련 소프트웨어를 포함한다. 이하 같다)에 관한 정보를 말한다.(이하 "기술정보"라 한다.)
- "기술보유기관"이라 함은 기술의 실질적 소유권을 가지고 있는 기관으로서 국방과학기술정보를 획득·관리하는 국방부, 합참, 정보본부, 각 군, 방위사업청, 국과연, 국방연, 기품원(국기연) 등의 국방 관련기관과 「국방과학기술혁신촉진법」 제10조제2항에 따라 지식재산권을 공동 소유하는 기관을 말한다.
- "국방기술정보통합서비스(OTIMS)"라 함은 국방과학기술정보관리를 위하여 기품원(국기연)이 운영하는 국방과학기술정보 통합DB시스템을 말하며, 「국방보안업무훈령」 제118조에 따라 구축된 비밀기술정보관리체계(T시스템)를 포함한다.

제4조(업무분장) 국방과학기술정보 관리업무를 위한 관련부서 및 기관의 업무는 다음과 같이 분장한다.

- 국방기술개발보호국**
 - 국방과학기술정보 관리정책 및 제도발전
 - 국방과학기술정보관리위원회 구성 및 운영
 - 국방과학기술정보 현황조사 지도·감독
 - 국방과학기술정보 관리업무 조정·통제
 - 국방과학기술정보 관리종료
 - 국방과학기술정보분류체계 표준화
- 기품원(국기연)
 - 국방과학기술정보 통합관리

- 나. 국방과학기술정보 현황조사
- 다. 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 구축
- 라. 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 운영 및 유지보수
- 마. 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 구축 및 보완시 기술보유기관의 국방과학기술정보 DB와 연동성 고려
- 바. 국방과학기술용어 표준화
- 3. 기술보유기관
 - 가. 소관 국방과학기술정보 현황조사
 - 나. 소관 국방과학기술정보의 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 등록 및 제출
 - 다. 소관 국방과학기술정보 DB관리 및 최신화
 - 라. 국방과학기술정보 DB 구축 및 보완 시 국방기술정보통합서비스(DTIMS)와의 연동성 고려 및 기품원(국기연)에 관련정보 사전제공
 - 마. 기술정보의 관리종료 요청

제5조(국방과학기술정보관리 위원회) 국방과학기술정보 관리업무를 효율적으로 수행하기 위해 방위사업청 **국방기술개발보호국장**은 다음과 같이 국방과학기술정보관리 위원회를 운영할 수 있다.

1. 위원회 구성
 - 가. 위원장 : 방위사업청 **국방기술개발보호국장**(이하 "**국방기술개발보호국장**"이라 한다)
 - 나. 위원 : 군/관련기관(국방부, 합참, 정보본부, 각 군, 방사청, 국과연, 국방연, 기품원(국기연) : 과장급으로 구성하되, 필요시 민간간관 관련업무 부서장 포함
 - 다. 간사 : **국방기술개발보호국** 기술정책과장
2. 심의 안건
 - 가. 국방과학기술정보관리 관련 규정 제·개정 사항
 - 나. 국방과학기술정보 공개 및 정보공개등급 부여 관련 중요사항
 - 다. 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 구축·성능개량 관련 중요 사항
 - 라. 기타 위원장이 심의가 필요하다고 인정한 사항
3. 위원회 운영
 - 가. 간사는 심의 5일 전에 위원에게 심의안건 통보
 - 나. 심의위원 2/3 이상 참석과 참석위원 과반수 이상 찬성으로 의결

제 2 장 국방과학기술정보 현황조사

제6조(기술정보 현황조사) ① 기술보유기관은 국방과학기술정보의 효율적 관리를 위하여 매년 다음 각 호의 현황을 자체 조사하고 그 결과를 익년도 1월15일까지 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록("연계 및 제출"포함, 이하 같다)하여야 한다. 단, 제9조에

- 2 -

7. 민간에서 투자하여 개발된 기술이나, 정부가 군수품 획득을 통하여 군사적 목적으로 사용되는 기술에 관한 정보
8. 기타 기술보유기관이 관리가 필요하다고 판단되는 기술정보

제8조의 2(기술정보 등록 원칙) ① 기술보유기관은 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 이용자에 대한 서비스 향상과 정보 공유를 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 기술정보를 원문을 포함하여 최대한 등록한다.

- ② 1항의 등록 원칙에도 불구하고 그 내용이 누설될 경우 국가안전보장에 해를 끼칠 우려가 있는 비밀자료 등은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록하지 않을 수 있다.
- ③ 다음 각 호의 경우 국가 또는 국과연은 기술보유기관으로서 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 등록업무를 수행한다.
 1. 「국방과학기술혁신촉진법」 제10조제2항에 따라 지식재산권을 공동 소유하는 경우
 2. 「만군기술협력사업 촉진법」 등에 따라 주관연구기관 및 참여기관이 지식재산권을 소유하게 되는 경우

제9조(획득결과보고서의 등록) ① 기술보유기관은 무기체계 연구개발사업 등을 통하여 제8조 각 호의 기술정보를 획득한 경우 자체 관리기록부에 등재하고 사업종료 후 2개월 이내에 국방과학기술 획득결과보고서[별지 제2호 서식](이하 "획득결과보고서"라 한다)를 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록하여야 한다. 다만, 등록이 불가한 경우에는 기품원(국기연)에 제출하여야 한다.

- ② 업체주관 연구개발사업, 기술협력생산, 구매사업 등을 통하여 사업본부 및 업체가 획득한 기술정보에 관한 획득결과보고서는 사업본부가 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록한다. 이 경우 업체는 보유한 기술정보에 대한 자료를 사업본부에 제출하여야 한다.
- ③ 민간기술협력사업을 통하여 획득된 기술정보는 국과연에서 획득결과보고서를 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록한다.
- ④ 절충교역에 의하여 국외로부터 획득된 기술정보(이하 "절충교역 기술정보"라 한다)의 제출은 방위사업청 「절충교역 지침서」에 따라 각군, 국과연, 기품원, 업체 등이 절충교역과에 제출하는 이행실적보고서로 대체한다. 절충교역과는 이행실적보고서를 기품원(국기연)에 제출하고 기품원(국기연)은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록한다.
- ⑤ 핵심기술 연구개발을 통하여 획득된 기술정보에 대한 획득결과보고서 등록은 「국방기술연구개발 업무 처리 지침」에 따라 사업관리기관이 기품원(국기연)에 제출하는 연구개발 종료보고서 및 성과물 CD로 대체한다.

제9조의 2(국방연구개발사업 정보 등록) ① 국방연구개발 사업관리기관은 신규과제 계약(협약) 시점에 별지 제11-1호 서식에 따라 국방연구개발사업 정보를 국방기술정보통

의해 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 기 등록된 획득기술 및 성과를 정보로서 변동사항이 없는 경우는 등록을 생략한다.

1. 국방과학기술 보유현황 [별지 제3호 서식]
2. 국방과학기술자료 보유현황 [별지 제4호 서식]
3. 지식재산권 출원·등록 현황 [별지 제5호 서식]
4. 국방과학기술 이전·변동 현황 [별지 제6호 서식]
5. 획득기술 활용현황 [별지 제7호 서식]
6. 국외 기술교역 및 연구개발 참여 인력현황 [별지 제8호 서식]

② 업체주관 연구개발사업, 기술협력생산, 구매 등을 통하여 사업본부 및 업체가 획득한 기술정보에 대한 제1항 각호의 현황정보는 사업본부에서 조사하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록한다. 이 경우 업체는 보유한 기술정보의 현황자료를 사업본부에 제출하여야 한다.

- ③ 기품원(국기연)은 현황자료의 적절성을 확인하기 위하여 제출된 자료의 일부를 추출하여 조사한다.
- ④ 기품원(국기연)은 현황조사 결과를 종합·분석하여 **국방기술개발보호국**(기술정책과)으로 제출한다.

제7조(기술정보 정기조사) ① 기품원(국기연)은 매 3년마다 기술보유기관의 제6조 제1항 각호의 현황 및 제9조의 기술정보 등록 여부를 종합 점검하고 그 결과를 **국방기술개발보호국** 및 기술보유기관에 제출한다.

② **국방기술개발보호국장**은 필요시 기품원(국기연)으로 하여금 제6조 제1항 각호의 현황, 제9조의 기술정보 등록현황을 포함한 전반적인 기술정보 관리실태를 조사하게 할 수 있다.

제 3 장 국방과학기술정보의 관리

제8조(관리대상 기술정보) 기술보유기관은 획득한 다음 각 호의 기술정보를 관리하여야 한다.

1. 「국방과학기술혁신촉진법」 제2조제5호의 국방연구개발을 통해 획득한 기술정보
2. 방위산업업자의 생산을 위하여 국외로부터 도입한 기술정보
3. 「방위사업법」 제3조제6호의 절충교역에 따라 국외 상대방으로부터 이전받은 기술정보
4. 둘 이상의 행정기관이 협력한 사업에서 산출된 기술정보
5. 「방위사업법」, 「방위산업 발전 및 지원에 관한 법률」에 근거하여 수행한 사업을 통해 획득한 기술정보
6. 국방예산으로 국내·외에서 구매한 기술정보

- 3 -

합서비스(DTIMS)에 등록한다.

제10조(연구개발사업 참여자 정보 등록) ① 기품원(국기연)은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)를 통해 국방연구개발사업을 수행하거나 참여하려는 자로부터 별지 제12호 서식에 따른 개인정보를 등록받고, 등록자에게 등록번호를 발급한다. 다만, 개인정보의 등록에는 정보주체의 동의를 받아야 한다.

② 국방연구개발사업 주관기관은 연구 책임자 및 참여자에 대한 정보를 사업관리기관에 등록할 때 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에서 발급된 국방과학기술인 등록번호를 포함하여 제출한다.

제10조의 2(과학기술 전문가 정보 관리) ① 기품원(국기연)은 국방연구개발 과제의 평가, 기술수준조사, 기술자문 업무가 공정하고 전문성 있게 수행되도록 지원하기 위하여, 평가위원 및 자문위원 위촉에 활용 가능한 전문가 정보를 별지 제12호 서식에 따라 국방기술정보통합서비스(DTIMS)를 통하여 관리한다.

② 기품원(국기연)은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)를 통해 국방연구개발사업 평가에 참여하는 평가위원의 전문가 이력정보를 등록받는다. 다만, 전문가 이력정보의 등록에는 정보주체의 동의를 받아야 한다.

③ 평가위원을 포함한 전문가가 자신의 이력정보 등록 대행을 기품원(국기연)에 요청한 경우, 기품원(국기연)은 평가위원을 대신해 정보등록을 할 수 있다.

제11조(국방과학기술정보관리) ① 기품원(국기연)은 국방과학기술정보를 통합관리하기 위하여 매년 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 구축·운영 및 국방기술정보 수집 등에 대한 계획을 수립하여야 한다. 이 경우 기품원(국기연)은 연간계획을 매년 1월 말까지 **국방기술개발보호국**에 보고한다.

② 기술보유기관은 모든 기술정보를 무기체계 분류체계[별표 3] 및 국방과학기술 표준분류[별표 2]에 따라 전산화하여 관리한다. 다만, 부득이한 경우에는 기술내용이 요약된 기술목록을 전산화하여 보관할 수 있다.

③ 기품원(국기연)은 기술보유기관에서 통보받은 기술정보 및 자체 수집한 기술정보를 무기체계 분류체계[별표3] 및 국방과학기술 표준분류[별표2]에 따라 분류하고 전산화하여 종합 관리하여야 한다.

④ 기술보유기관은 기술정보를 효율적 관리하기 위하여 다음 각 호의 업무를 수행 및 DTIMS운영부서와 협조하여야 한다.

1. 기술정보 관리자 지정
2. 기술정보의 현황조사 및 기술정보 등록
3. 기술정보의 무기체계 분류체계 및 국방과학기술 표준분류체계 적용
4. 기술정보 제공프로그램과 국방기술정보통합서비스(DTIMS)의 자동연계
5. 기술정보 DB 관리 및 최신화

- 5 -

- 4 -

6. 기술정보의 정보공개등급 부여
7. 기술정보의 자료갱신 및 불필요한 자료 삭제
8. 기술정보 멸실 및 파손 방지
- ⑤ 사업본부는 업체주관 연구개발사업, 기술협력생산, 구매사업 등을 통하여 사업본부 및 업체가 획득한 기술정보를 관리하기 위하여 제4항 각 호의 업무를 수행하여야 한다.
- ⑥ 기술보유기관은 매년 2월 말까지 연간 획득사업계획[별지 제1호 서식]을 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 등록하고 **국방기술개발보호국** 및 기품원(국기연)에 제출하여야 한다.
- ⑦ 기품원(국기연)은 연간 획득사업계획을 참조하여 해당사업의 종료여부 및 획득결과 보고서 등록여부를 반기별로 점검하고 그 결과를 **국방기술개발보호국**에 보고하여야 한다.
- ⑧ **국방기술개발보호국**은 5년마다 국방과학기술 표준분류체계 개정 필요성을 검토한다.

제11조의 2(국방연구개발 보고서 관리) ① 국방연구개발 사업관리기관(부서)은 연구수행 과정에서 산출되는 보고서에 자체 관리번호를 부여하고, [별표 6]의 관리등급에 따라 분류하여 관리하여야 한다.

② 사업관리기관(부서)은 1항의 관리번호와 관리등급을 쉽게 인식할 수 있도록 보고서의 겉표지에 [별지 14]와 같이 표시하고, 보고서 뒷부분에 [별지 11-2]의 내용이 포함된 서지사항을 첨부한다.

③ 사업관리기관(부서)은 소관 연구개발 사업의 특성을 고려하여 관리번호 부여 대상 보고서의 종류 및 관리등급 분류 세부 기준을 수립하여 시행한다.

④ 사업관리기관(부서)은 연구개발 중요보고서 작성시, 보고서의 특성을 고려하여 관리등급 재분류 검토시기를 서지사항에 기입하여 관리한다. 단, 무기체계 연구개발 중요보고서는 재분류 검토시기 작성을 제외한다.

⑤ 사업관리기관(부서)은 재분류 검토시기가 도래한 연구개발 중요보고서의 관리등급 재분류를 검토한 후, 정보관리위원회 의결을 통해 최종 결정한다.

⑥ ①항~⑤항을 시행함에 있어, 국과연 주관 연구개발사업의 경우 국과연이 관리번호 및 관리등급 부여 등 보고서 관리 업무를 수행한다.

제12조(국방과학기술정보 활용) ① 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 이용자가 국방연구개발에 이용할 목적으로 추가 기술정보가 필요한 경우 해당 기술보유기관에 원문 등 필요한 기술정보의 열람 및 제공을 요청[별지 13-1]할 수 있다.

② 기술보유기관은 제1항에 따른 요청이 다음 각호의 1에 해당하는 경우 관련 정보의 열람 및 제공을 승인[별지 13-2]하지 아니 할 수 있다.

1. 지식재산권에 저촉되는 경우
2. 보안상 저촉되는 경우
3. 업무에 현저한 지장이 있는 경우
4. 그 밖에 정보 열람 및 제공 요청의 타당성이 결여된 경우

③ 기술보유기관은 제1항의 기술정보를 요청하는 방산업체 및 일반국민(이하 "청구인")

제 4 장 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 구축 및 운영

제16조(국방기술정보 관리체계 구축) ① 기품원(국기연)은 법 제12조 및 동법 시행령 제15조에 따라 국방과학 기술정보 및 무기체계 현황에 대한 정보를 종합·관리하기 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS)를 구축한다.

② 기술보유기관이 제공하여야 하는 기술정보의 서식 및 시기는 [별표4]를, DTIMS 수집·관리 대상 기술정보 항목은 [별표 4-1]을 따른다. **국방기술개발보호국**은 필요시 관련기관의 의견을 수렴하여 대상 및 세부 정보관리 항목을 변경할 수 있다.

③ **국방기술개발보호국**은 기술보유기관이 소관 기술정보를 제공하지 않을 경우, 미제공 사유를 제출하도록 요구할 수 있다. 이 경우 기술보유기관은 미제공 사유를 제출하여야 한다.

④ 기품원(국기연)은 국과연과 협의하여 기술용어의 표준화를 추진하고, 기술보유기관과 협조하여 기술정보가 최신화 될 수 있도록 하여야 한다.

제17조(기술정보 자동연계) ① 기품원(국기연)은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)를 효율적이고 체계적으로 관리·운영하기 위하여 관계 기술보유기관에 그 소관 기술정보 및 정보시스템의 상호연계를 요구 할 수 있으며, 해당 기술보유기관은 보안상 특별한 사유가 없는 한 그 요구에 응하여야 한다.

② 기술보유기관은 소관 정보 시스템의 운영 및 활용을 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에서 운영중인 관련 기술정보의 제공 및 연계를 기품원(국기연)에 요청할 수 있다.

제18조(국방기술정보통합서비스 구성) 기품원(국기연)은 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 구축운영을 통해 [별표4-1]의 국방과학기술 정보를 수집·관리·제공한다.

제19조(기술정보 보호) ① 기술보유기관은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 기술정보를 제공할 때에는 「국방보안업무훈령」 제197조 또는 자체 기관 보안업무규정에 근거하여 보안성 검토를 실시 후 제21조 정보보호 등급에 따라 분류하여 제공하여야 한다.

② 기품원(국기연)은 신규로 구축되거나 수정되는 국방과학기술정보 목록 및 세부 항목에 대하여 국방과학기술정보관리위원회의 심의·의결을 거쳐 정보보호등급 부여 받은 후 운영해야 한다.

③ 기품원(국기연)은 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 유통되는 기술정보의 보안을 위하여, 「국방보안업무훈령」 제186조에 따라 국군감찰서랑부와 국방정보본부로부터 시스템의 보안상태를 매년 1회 이상 점검 받는다.

④ 기품원(국기연)은 기술보유기관에서 제공한 기술정보 보호등급의 조정이 필요하다고 판단되는 경우 해당 기술보유기관과 협의 후, **국방기술개발보호국**의 승인을 얻어 변경할 수 있다.

⑤ 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 이용자는 획득한 기술정보를 제21조의 공개대상자 이외의 자에게 제공하여서는 아니된다.

이라 한다)에게 「공공기관의정보공개에관한법률시행령」 제17조 및 동법 시행규칙 제7조에 또는 자체 비용 산정기준 및 절차에 따라 비용을 부과할 수 있다.

④ 청구인이 제1항에 따라 요청한 기술정보가 실질적인 기술이전에 해당하는 경우 방위사업관리규정 제175조에 따른 기술이전 절차에 따른다.

제13조(관리종료 요청) ① 기술보유기관은 다음 각 호의 사유로 인하여 계속 관리할 필요가 없는 기술 정보에 대하여는 **국방기술개발보호국**에게 관리종료를 요청하여야 한다.

1. 수명주기의 만료로 폐기된 무기체계와 관련된 기술 정보
 2. 과학기술의 발달로 진부화된 기술 정보
 3. 기타 관리할 필요가 없다고 판단되는 기술 정보
- ② 사업본부는 보유한 기술정보를 계속 관리할 필요가 없을 경우 **국방기술개발보호국**에게 관리종료를 요청하여야 한다.
- ③ 기술보유기관이 기술정보 관리종료[별지 제9호 서식]를 요청할 때에는 다음 각 호의 내용을 포함하여야 한다.
1. 기술정보 관리를 종료하고자 하는 기술 및 기술자료의 내용
 2. 기술정보 관리 종료 사유
 3. 기술정보 관리 종료 후의 파급효과
 4. 기술의 민간업체 매각 및 양도 가능여부 판단자료

제14조(관리종료) ① **국방기술개발보호국**은 기술보유기관이 요청한 기술정보 관리종료 요청의 타당성 및 적절성을 검토하기 위하여 방위사업청·각군·국과연·기품원(국기연) 등의 전문가로 구성된 「관리종료검토 실무협의회」를 운영할 수 있다.

② **국방기술개발보호국**은 제1항에 따른 「관리종료검토 실무협의회」를 기품원(국기연)에 둘 수 있다.

③ 「관리종료검토 실무협의회」는 기술보유기관의 기술정보 관리종료 요청의 타당성 및 적절성을 검토한 후 **국방기술개발보호국**에게 관리종료 또는 관리유지를 건의하여야 한다.

④ **국방기술개발보호국**은 「관리종료검토 실무협의회」의 건의를 참조하여 관리종료 여부를 결정하고 기품원(국기연) 및 기술보유기관에 그 결과를 통보하여야 한다.

⑤ 기술보유기관은 관리종료 결정된 기술정보를 관리대상에서 제외한다.

제15조(위반사항 조치) ① 기술보유기관은 현황조사 및 기술정보 등록 점검 결과 미등록 기술정보가 있을 경우 즉시 등록하고 분실된 기술정보가 있을 경우 기간을 정하여 재조사하여야 한다.

② 기술보유기관은 업무담당자 등의 고의 또는 중대한 과실로 기술정보가 분실·멸실·파손된 경우 해당 기술보유기관의 소관 절차에 따라 복구 및 재발방지를 위한 조치를 하여야 한다.

제20조(기술정보 보호등급) ① 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에서 제공하는 기술정보의 보호등급은 정보의 종류별로 다음 각 호와 같이 "인터넷망 일반정보", "인터넷망 제한공개정보", "국방망 일반정보", "국방망 제한공개정보"으로 구분하여 관리하며, 세부 분류기준은 [별표 5]와 같다.

1. 인터넷망 일반정보 : 국방연구개발성과의 민간부분으로 이전 및 국방정보의 대민 서비스 제공을 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 인터넷망에서 일반 국민에 공개되는 정보
 2. 인터넷망 제한공개정보 : 국방연구개발성과의 민간부분으로 이전 및 국방정보의 대민서비스 제공을 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 인터넷망에서 공개되는 정보이나, 군 관련 사업 참여 및 수행을 위해 필요한 정보로 산·학·연 등록 기관/업체에게 열람 절차에 따라 공개되는 정보
 3. 국방망 일반정보 : 국방관련기관 간 국방연구개발성과의 공유 및 활용, 국방사업의 원활한 수행 등을 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 국방망에서 군 및 국방기관 근무자에게 일반적으로 제공되는 정보로서 일반국민에게 공개가 제한되는 정보
 4. 국방망 제한공개정보 : 국방관련기관 간 국방연구개발성과의 공유 및 활용, 국방사업의 원활한 수행 등을 위하여 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 국방망에서 업무와 관련 있는 특정기관, 부서 및 지위 등에 한정하여 제공될 필요가 있는 정보
- ② 국방부, 각군 등 국방기관에서 국방망 정보시스템을 통하여 소관 근무자 일반적으로 제공하는 정보로 정보체계 간 연계로 국방기술정보통합서비스(DTIMS)에 제공되는 정보는 "국방망 일반정보"에 해당한다.
- ③ 제2항에도 불구하고, 기술정보제공기관은 정보연계를 통하여 제공되는 일부 정보를 국방망 제한공개정보로 분류할 것을 요청할 수 있다.

제21조(시스템 운영) ① 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 운영은 다음 각 호의 원칙을 준수하여야 한다.

1. 기품원장(국기연 소장)은 국방기술정보통합서비스 관리책임자를 지정하여 운영한다.
 2. 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 관리책임자는 다음과 같은 임무를 수행한다.
 - 가. 국방기술정보통합서비스 기획·운영 및 유지보수
 - 나. 국방기술정보통합서비스 등록자료의 최신화
 - 다. 기관별 관리책임자 현황 유지
 - 라. 국방기술정보통합서비스 운영, 통계자료 작성 및 분석
 - 마. 국방기술정보통합서비스 기술정보에 대한 보안 활동
- ② 기술보유기관의 장은 정보제공 시스템의 관리책임자를 지정하여 운영하며 다음 각 호의 사항을 준수한다.
1. 관리 책임자는 다음과 같은 임무를 수행한다.

- 가. 소관 기술정보의 종합관리 및 최신화
 - 나. 소관 기술정보의 보안성 검토
 - 다. 정보제공 시스템을 통한 소관 기술정보의 제공
 - 라. 정보제공 시스템 변경시 기품원 사전 협조
2. 기술보유기관의 장은 관리 책임자를 새로이 지정하거나 교체할 때에는 기품원(국기연)에 그 내용을 통보한다.
- ③ 국과연은 자체 연구개발성과 관리시스템을 구축·운영할 때에 국방기술정보통합서비스(DTMS)와 정보연계를 고려하여야 하며 신규 시스템 개발 시 기품원(국기연)에 사전 고지하여야 한다.
- ④ 기품원(국기연)은 연 1회 DB 점검을 실시하고 점검 및 조치결과와 기술코드 DB파일을 **국방기술개발보호국**에 보고하여야 한다.

제22조(보안) 기술정보관리, 국방기술정보통합서비스(DTMS) 구축 및 운영과 관련하여 이 예규에 명시되지 않은 보안 사항은 「국방보안업무훈령」을 적용한다.

제 5 장 국방과학기술정보의 민간 공개

제23조(국방과학기술정보의 민간 공개 원칙) 방위사업청, 국과연, 기품원(국기연)은 이 지침에 따라 법 제12조제2항의 국방과학기술정보를 민간에게 공개할 수 있다.

제24조(국방연구개발 과제 정보의 민간 공개) ① **국방기술개발보호국**장은 진행 과제를 포함한 국방연구개발 과제 정보의 민간 공개를 추진하되, 무기체계 연구개발 사업 및 국과연 주관 핵심기술 시험개발 과제 등 보호가 필요한 정보는 공개 대상에서 제외하여야 한다.

② 사업관리기관은 신규과제 계약(협약) 시점에 [별지 15]의 양식에 따라 국방연구개발 과제 일반현황을 작성하여 기품원(국기연)에 제출하며, 기품원(국기연)은 DTMS를 통해 국방연구개발 과제 일반현황을 공개할 수 있다.

③ **국방기술개발보호국**장은 매년 2월 당해년도 예산이 반영된 핵심기술 연구개발 후보 과제 중 민간 참여가 가능한 과제의 목록 및 제안요청 공고 예정 시점을 [별지 16]의 양식에 따라 공개할 수 있다. 이 경우 **국방기술개발보호국**장은 사업관리기관에 자료 작성 지원을 요청할 수 있다.

제25조(국방연구개발 성과 정보의 민간 공개) ① **국방기술개발보호국**장은 국방연구개발 과정에서 산출된 종료보고서, 확보 기술명세서, 논문, 지식재산권 등 연구 성과 정보를 민간에 공개할 수 있다.

② 제1항의 연구성과 공개시, 무기체계 연구개발 및 국과연 주관 시험개발을 통해 획득

된 종료보고서와 확보 기술명세서는 공개대상에서 제외하여야 한다.

③ 기품원(국기연)은 국방연구개발 보고서 중 종료보고서를 대상으로 [별표 7]과 같이 DTMS인터넷을 통한 민간 열람 서비스를 제공할 수 있다.

부 칙 < 제2010-16호, 2010.03.30. >

제1조 (시행일) 본 예규는 발령한 날로부터 적용 및 시행한다.

제2조 (적용범위) 기술보유기관은 본 예규 제정 전 획득한 기술정보에 대하여도 본 예규를 적용하여 관리한다.

제3조 (유효기간) 본 예규는 발령한 날로부터 2년간 효력을 가진다.

제4조 (군사기밀의 탑재에 대한 특례) 제19조제①항에도 불구하고 국방기술정보통합서비스(DTMS)에 비문기술정보 탑재 및 유통을 위한 인프라 구축 시까지는 군사기밀을 탑재하지 아니한다.

부 칙 < 제2012-7호, 2012.03.16. >

제1조 (시행일) 본 예규는 발령한 날로부터 적용 및 시행한다.

제2조 (유효기간) 본 예규는 발령한 날로부터 2년간 효력을 가진다.

부 칙 < 제71호, 2012.10.26. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제166호, 2013.12.27. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제180호, 2014.02.06. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제236호, 2014.07.28. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제258호, 2014.11.18. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제356호, 2017.01.12. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제446호, 2018.11.28. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제975호, 2025.2.14. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

부 칙 < 제1044호, 2026.2.10. >

제1조(시행일) 이 규정은 발령한 날로부터 시행한다.

[별표 1]

기술정보 분류체계

대분류	중분류	소분류
(101) 국방기술기획정보	(10101) 기술수준 조사분석정보	-
	(10102) 기술동향정보	(1010201) 무기체계 개발동향 정보
		(1010202) 첨단기술 발전동향 정보
		(1010203) 외국유사장비정보 정보
	(10103) 주요무관 획득정보	(1010301) 국방무관 획득정보
		(1010302) 국방과학무관/ADD주채원 획득정보
		(1010303) 국방군수무관 획득정보
		(1010401) 방위사업 소요제기 현황 정보
	(10104) 방위사업정보	(1010402) 방위사업 추진현황 정보
	(10105) 국방기술정책 정보	(1010501) 국방기술정책
(102) 국방연구개발정보	(10201) 국방연구개발사업정보	(1010502) 국방기술정책연구보고서
		(1010601) 국내 제·규정 정보
		(1010602) 해외 제·규정 정보
		(1020101) 무기체계연구개발사업정보
		(1020102) 핵심기술연구개발사업정보
		(1020103) 환경건조사업정보
		(1020104) 민군공동기술개발사업정보
		(1020105) 업체자체개발사업정보
	(10202) 기술협력개발사업정보	-
	(10203) 부품국산화정보	(1020301) 부품국산화 현황 정보
		(1020302) 부품국산화 사업 정보
	(10204) 특화연구정보	(1020401) 특화연구센터정보
		(1020402) 연구센터별사업정보

대분류	중분류	소분류
(103) 국방연구개발성과정보	(10301) 연구개발보고서	-
	(10302) 연구논문정보	-
	(10303) 지식재산권정보	(1030301) 특허권 정보
		(1030302) 실용신안권 정보
		(1030303) 의장권 정보
		(1030304) 상표권 정보
		(1030305) 저작권 정보
	(10304) 연구장비 및 기자재 정보	(1030401) 장비및기자재개요
		(1030402) 장비및기자재소재정보
(104) 무기체계구매통계정보	(10401) 군수업체 현황정보	(1040101) 국내 군수업체 기본 정보
		(1040102) 해외 군수업체 기본 정보
		(1040103) 국내 군수업체 시제품 및 양산 현황 정보
		(1040104) 해외 군수업체 시제품 및 양산 현황 정보
		(1040201) 가격정보
	(10402) 가격 및 비용정보	(1040202) 원가정보
		(1040203) 비용정보
	(10403) 국내구매정보	(1040301) 국내 구매 사업 현황 정보
		(1040302) 국내 구매 계약 정보
	(10404) 해외도입사업정보	(1040401) 해외도입사업현황정보
		(1040402) 해외도입계약정보
	(10405) 절충교역 사업정보	(1040501) 절충교역사업현황정보
		(1040502) 절충교역기술가치평가정보
		(1040503) 절충교역계약 정보

대분류	중분류	소분류
(105) 무기체계구매통계정보	(10501) 해외도입기술정보	-
	(10502) 절충교역특징정보	-
(106) 군수품 관리정보	(10601) 국방규격정보	(1060101) 도면정보
		(1060102) 규격서정보
		(1060103) 목록정보
		(1060104) 상호운용성프로파일
		(1060105) QAR
		(1060106) S/W자료
		(1060201) 형상식별 정보
	(10602) 형상관리정보	(1060202) 형상통제 정보
		(1060203) 형상확인 정보
	(10603) 표준/목록정보	(1060301) 표준 품목정보
		(1060302) 군수품 목록 정보
	(10604) 교범	-
	(10605) 군수품 품질정보	(1060501) 품질 보증 정보
		(1060502) 대군 지원 정보
		(1060503) 품질 경영 정보
		(1060504) 국제품질협력정보
	(10606) 분석시험평가정보	(1060601) 개발시험평가 정보
		(1060602) 운용시험평가 정보
		(1060603) 소요기획단계분석평가 정보
		(1060604) 획득단계분석평가 정보
		(1060605) 운영유지단계분석평가 정보
		(1060606) 군수지원(ILS)분석 정보

[별표 2]

국방과학기술 표준분류체계

* 기술코드 : 7자리 표기 (T+ 대분류+ 중분류+ 소분류)

대분류	중분류	소분류
(106) 군수품 관리정보	(10607) 군수품 운영정보	(1060701) 무기체계 및 비무기체계 재원 및 성능 정보
		(1060702) 무기체계 및 비무기체계 보유 현황 정보
		(1060703) 무기체계 및 비무기체계 정비 이력 정보
		(1060704) 무기체계 및 비무기체계 운영 실적 정보
		(1070101) 무기체계
(107) 국방기술현황정보	(10701) 기술표준분류 정보	(1070102) 전공체계
		(1070103) 국가과학 기술분류체계
		(1070104) 국방과학 기술분류체계
		(1070201) 기술 보유 현황 정보
	(10702) 기술보유정보	(1070202) 기술 변동 현황 정보
		(1070301) 수출통제 기술목록 정보
	(10703) 기술보호 및 이전정보	(1070302) 민수이전 대상기술목록 정보
		(1070303) 민수이전 기술현황 정보
		(1070401) 수출 군수품 품목 및 기본 정보
	(10704) 방산물자수출정보	(1070402) 수출 군수품 소요 동향 정보
(108) 기술인력정보	(10801) 연구개발사업참여/관리인력정보	-
	(10802) 국방분야 전문가정보	-
	(10803) 전문가그룹정보	-
	(10901) 학술세미나/행사정보	-
(109) 행사 및 간행물 정보	(10902) 기술간행물	(1090201) 국내간행물
		(1090202) 해외간행물

대분류	중분류	소분류	기술영역
01	센서 및 제어	01 레이더 안테나	전자파 신호를 자유공간에 송신하고, 자유 공간으로부터의 전자파 신호를 수신하는 장치와 관련된 기술
01	센서 및 제어	02 레이더 송수신	전자파 신호를 생성하거나, 수신된 신호를 신호처리 가능한 주파수와 크기의 신호로 변환하는 기술
01	센서 및 제어	03 레이더 신호처리	수신신호로부터 표적신호를 추출하고, 클러터와 재머 등의 간섭신호를 제거하고, 주변 환경을 인식 및 상호작용하는 기술
01	센서 및 제어	04 레이더 통제/제어	센서의 목적에 따라 표적 탐지, 추적 기능 및 자원관리, 제어, 인터페이스 기능을 수행하는 기술
01	센서 및 제어	05 전자파 표적신호추적/분석	다양한 표적의 전자파 반사특성을 측정하는 기술 및 데이터베이스화하여 표적인식 등에 적용하는 기술
01	센서 및 제어	01 SAR 안테나	SAR의 송신기로부터 발생된 광대역 신호를 방사하고, 관측영역에서 반사된 전자파를 수신하는 기술
01	센서 및 제어	02 SAR 송수신	광대역 펄스신호를 반송주파수에 실어 안테나로 보내고, 안테나로부터 수신된 광대역 신호를 기저대역 신호로 변환하는 기술
01	센서 및 제어	03 SAR 통제/제어	플랫폼과의 인터페이스를 제공하고, 운용모드에 적합하도록 SAR의 부제제들을 통제하고 제어하는 기술
01	센서 및 제어	04 SAR 신호처리/영상형성	기저대역으로 변환된 광대역 원시 데이터를 신호처리하여 영상으로 가시화 시키는데 필요한 기술
01	센서 및 제어	05 SAR 영상처리/분석	가시화된 영상의 화질개선 등 후처리 및 판독/분석하여 정보를 제공하는 기술
01	센서 및 제어	03 EO/IR 광학계	임사되는 빛 에너지를 검출기 면의 한 점으로 집중시켜 주는 기술
01	센서 및 제어	03 EO/IR 검출/신호처리	빛 에너지를 전기적 신호로 변환하고 미약한 신호를 저 잡음 영상정보로 가공하는 기술
01	센서 및 제어	03 EO/IR 영상/표적처리	입력된 센서 영상으로부터 동적 목적에 맞도록 자동 표적 탐지, 추적 및 인식 기능을 수행 기술

대분류	중분류	소분류	기술영역
01 센서 및 제어	03 E0/1R센서	04 E0/1R 수신/분석	위성 또는 항공기에 장착된 센서나 탑재장비로부터 수집된 데이터를 지상으로 전송, 수신자료 처리/저장, 판독/분석하여 정보를 제공하는 기술
01 센서 및 제어	03 E0/1R센서	05 E0/1R 방해/기만	위협체를 추적하고 기만신호를 발생시키거나 위협발 대응기법 개발 및 시험에 관련된 기술
01 센서 및 제어	03 E0/1R센서	06 E0/1R 표적신호 측정/분석	표적의 광파장 대역별 형상 및 신호특성을 측정, 분석, 모델링하여 DB화하는 기술
01 센서 및 제어	04 소나센서	01 음향 센서	음향에너지를 전기에너지로 변환하거나, 전기에너지를 음향에너지로 변환하여 수중에 방사하는 장치와 관련된 기술
01 센서 및 제어	04 소나센서	02 음향 센서신호수신	배열 센서에 신호를 송수신 하기 위하여 데이터 동기화, 대용량 데이터 전송 등을 하는 기술
01 센서 및 제어	04 소나센서	03 음향 신호처리	신호생성, 증폭, 여과, 빔형성, 변조, 복조, 신호검출과 같이 신호를 필요한 형태로 처리하여 표적을 탐지하는 기술
01 센서 및 제어	04 소나센서	04 음향 정보융합 및 분석	탐지자료를 이용하여 표적을 추적, 식별, TMA와 정보융합 등의 정보처리하는 기술
01 센서 및 제어	04 소나센서	05 음향 대항	적의 수중감시장비를 교란하여 감시기능을 저하시키는 기능 관련 기술
01 센서 및 제어	04 소나센서	06 음향 표적신호 측정 및 분석	다양한 표적의 음향에너지 특성을 측정/예측하는 기술 및 데이터베이스화하여 표적인식 등에 적용하는 기술
01 센서 및 제어	05 레이저센서	01 레이저 광학계	센서용 레이저 발생에 필요한 레이저공진기, 큐-스위치, 파장변환 등 광학장치와 관련된 기술
01 센서 및 제어	05 레이저센서	02 레이저 송수신	표적을 센싱하기 위하여 레이저 광을 표적으로 송신하고, 반사된 광을 수신하는 기술
01 센서 및 제어	05 레이저센서	03 레이저 신호처리	수신된 레이저 광신호로부터 표적정보나 거리정보 등 필요한 정보를 획득하기 위한 신호처리 기술
01 센서 및 제어	05 레이저센서	04 레이저 표적신호 측정 및 분석	다양한 표적의 레이저 반사 특성을 측정하는 기술 및 데이터베이스화하여 표적인식 등에 적용하는 기술
01 센서 및 제어	06 특수센서	01 자기장센서 및 신호처리	자성체 또는 도선으로 부터 발생하는 자기장 신호의 크기와 방향을 감지하여 전기적인 신호로 변환하여 측정하는 기술
01 센서 및 제어	06 특수센서	02 전기장센서 및 신호처리	대전체로부터 발생하는 전기장 신호의 크기와 방향을 감지하여 전기적인 신호로 변환하여 측정하는 기술
01 센서 및 제어	06 특수센서	03 바이오센서 및 신호처리	미생물이나 효소가 가진 특이한 생체기능을 이용해 화학물질(측정대상)을 식별하여 전기적인 신호로 변환하여 측정하는 기술

대분류	중분류	소분류	기술영역
01 센서 및 제어	06 특수센서	04 생체센서 및 신호처리	생명체의 체온, 맥박, 심전도, 근전도, 가속도 등 생체신호를 계속하여 전기적인 신호로 변환하여 측정하는 기술
01 센서 및 제어	06 특수센서	05 계측센서 및 신호처리	대상에 대한 특성을 측정하고 분석하기 위한 기술 (진동, 변위, 온도, 압력, 힘 등의 물리량을 측정 및 분석)
01 센서 및 제어	06 특수센서	06 양자센서	양자원리를 활용, 고전시스템을 사용한 센싱·계측 기술의 한계능, 민감도, 측정영역의 한계(고정밀, 초소형 등)를 극복하여 적스텔스 개체를 탐지하거나 미래전장의 초소형 플랫폼에 탑재할 수 있는 극소형 항법센서 등을 개발하는 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	01 신호정보 수집 안테나	전자기 방사체의 미약 신호를 탐지 및 수집하고, 신호원을 추적하기 위한 장치와 관련된 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	02 신호정보 송수신	지상, 해상, 공중 및 우주공간에서 수집된 신호정보를 처리, 저장, 분석하기 위해 전송하고 수신하는 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	03 신호정보 처리	광대역 디지털 전처리 및 수집자료를 수집자산/시간/신호제원별로 압축저장 및 데이터베이스화하는 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	04 신호정보 분석	수신 신호 제원을 추정 및 측정하고 처리 가능한 형태로 변환·복조 후 음성, 문자, 영상 등 원래 데이터로 복원하는데 관련된 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	05 신호정보 수신 통제/제어	수신장비에 탐지, 추적기능 및 자원관리, 제어, 인터페이스 기능을 수행하는 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	06 신호정보원W 위치 추정	전자기파의 도래 방향을 측정하여 신호원의 위치를 결정하는 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	07 신호정보 생산/분석/전파	수집 신호 특성을 추출하여 정보를 생산하고, 타 정보와 융합하여 분석하며, 실시간 관계망으로 전파하는 기술
01 센서 및 제어	07 신호정보 센서	08 신호정보 융합 및 정보	지상, 해상, 공중, 우주 신호정보 자산을 통한 통신정보, 전자정보, 계기정보 수집자료 융합 및 정보와 관련된 기술
01 센서 및 제어	08 다중센서 융합	01 다중센서 시스템	단일센서 시스템으로 감지 불가능한 정보를 얻거나 감지 정확도를 향상하기 위하여 서로 다른 특성의 센서를 구성하는 기술
01 센서 및 제어	08 다중센서 융합	02 다중센서 정보 기반 인식	융합된 다중센서 정보를 이용하여 개체 및 환경, 공간에 대한 특성 정보를 인식, 추적, 예측하는 기술
01 센서 및 제어	08 다중센서 융합	03 다중센서 정보 기반 추론	인식된 개체들 간의 관계 및 환경, 공간의 변화에 대한 고수준의 상황 및 맥락을 추정하고 이해하는 기술

대분류	중분류	소분류	기술영역
01 센서 및 제어	09 항법	01 관성항법	기준좌표계에 대해 각속도 및 가속도를 측정하는 관성센서를 이용하여 외부에 도움없이 위치, 속도, 자세정보를 생성하는 기술
01 센서 및 제어	09 항법	02 위성항법	다수의 인공위성에서 송출되는 전파를 이용 삼선측위 방식으로 자신의 위치 및 시각을 판단하는 전파항법 시스템 기술
01 센서 및 제어	09 항법	03 복합항법	시간이 경과함에 따라 오차가 커지는 관성항법 정보의 단점을 보완하기 위해 항법센서 및 다양한 형태의 DB를 결합, 상호 장단점을 보완하여 항법성능을 안정적으로 개선하는 기술 (지자기, 지형대조, 별자리 등을 복합적으로 사용)
01 센서 및 제어	10 유도조종	01 임무계획	임무를 수행하기 위하여 최적의 경로/고도·상도 등을 계획하고, 지정된 경로에서 주어진 임무를 수행할 수 있는 임무자료를 작성하고 임무 준비를 통제하는 기술
01 센서 및 제어	10 유도조종	02 유도조종장치	운동체가 목표를 달성하기까지 요구되는 공간상의 운동궤적을 결정하고 그 궤적을 따라서 운동하도록 제어하기 위한 내장형 실시간 컴퓨터 시스템의 하드웨어와 소프트웨어 설계 기술
01 센서 및 제어	10 유도조종	03 유도조종 알고리즘	유도조종 알고리즘을 설계하는 기술로서 운동체가 목표에 도달하기까지 운동궤적을 결정하는 유도 알고리즘과 궤적을 추종하여 운동하도록 제어하는 조종 알고리즘을 설계하는 기술
01 센서 및 제어	11 무인/자율	01 인식/처리	다양한 센서를 통해 획득된 데이터를 이용하여, 주변 환경이나 대상물체 등을 인식/분류/융합하거나, 임무 판단을 하기 위한 정보처리 등에 관련된 제반 기술
01 센서 및 제어	11 무인/자율	02 자율제어/지능화 기술	다양하게 취득한 정보를 바탕으로 무인/자율 장치가 자율적으로 판단하여 동작하게 하는 제어 및 지능 관련 제반 기술
01 센서 및 제어	11 무인/자율	03 원격제어	다양한 환경에서 원격으로 무인/자율 장치를 운용하거나 통제하기 위한 H/W 및 S/W 관련 제반 기술
01 센서 및 제어	11 무인/자율	04 무인/자율장치 설계기술	자율차량, 로봇 등 무인/자율 기계장치를 구성하는 기구부, 구동부 등 설계 및 장치 제작 등 H/W 관련 제반기술
01 센서 및 제어	11 무인/자율	05 무인/자율장치 관련 S/W	자율차량, 로봇 등 무인/자율 기계장치를 구동하기 위해 필요한 프로그램에 관련된 제반 S/W 기술

대분류	중분류	소분류	기술영역
01 센서 및 제어	11 무인/자율	06 무인/자율장치 관련 계측/센서기술	자율차량, 로봇 등 무인/자율 기계장치의 운용 및 제어를 위해 필요한 정보 취득을 위한 계측기 및 센서 등에 관련된 H/W 및 S/W관련 제반 기술
01 센서 및 제어	12 사격제어	01 무장통제	자동화기, 무유도로켓, 함포 등 전투를 수행하기 위한 무장을 통제하는 기술
01 센서 및 제어	12 사격제어	02 사격통제	지정된 표적을 무력화 시키기 위한 목적으로 무장 에대한 사격제원 입력, 발사절차 진행, 비행관리 등 발사장비 운영 및 통제 기술
01 센서 및 제어	12 사격제어	03 교전통제	대표적, 다무장 체계에서 표적의 요격/타격을 위한 표적식별, 교전결심, 평가 등 일련의 자동화된 통제 기술
01 센서 및 제어	13 구동	01 구동장치	대상물에 동력을 가하여 목적을 달성하도록 하는 장치 기술
01 센서 및 제어	13 구동	02 구동제어	대상물에 동력을 가하여 목적을 달성하도록 하기 위한 제어 기술
01 센서 및 제어	14 플랫폼전자	01 지상체 제어/전자	지상 차량 탑재 전자장비 등과 지상 플랫폼을 제어하는 전자 기계적 장치 기술
01 센서 및 제어	14 플랫폼전자	02 해양체 제어/전자	선박, 수중체 등의 차량 탑재 전자장비 등과 해양 플랫폼을 제어하는 전자 기계적 장치 기술
01 센서 및 제어	14 플랫폼전자	03 비행체 제어/전자	항공기, 유도무기 등의 비행체의 탑재 전자장비 등과 비행체를 제어하는 전자 기계적 장치 기술
01 센서 및 제어	14 플랫폼전자	04 위성체 제어/전자	위성 탑재 전자장비 등과 위성을 제어하는 전자 기계적 장치 기술
02 센서 및 제어	14 플랫폼전자	05 통합 제어/전자	모든 형태의 플랫폼에 공통적으로 요구되는 센서, 액추에이터, 제어기 등의 전자 장비 및 통신 인터페이스 기술
01 센서 및 제어	15 전자기전	01 전자기파 탐지 및 위협식별	전자기파 탐색, 감청, 방청탐지 등을 통해 적의 전자기파 활동을 탐지하고, 전자기파 발생위치와 개략적 제원(메타데이터)을 기준으로 위협 대상을 식별하는 기술
01 센서 및 제어	15 전자기전	02 전자기 공격	위협국의 전자기 활동 및 무기체계에 영향을 미칠 수 있는 전자기파의 생성, 기만, 방해, 파괴와 관련된 기술
01 센서 및 제어	15 전자기전	03 전자기 보호	전자기 장비 운용에 대한 위협국의 간섭 거부를 위한 무궁 전자기 장비의 원할한 활동 보장과 보호 관련 기술
01 센서 및 제어	15 전자기전	04 전자기 자원관리	전자기 자원을 효율적으로 관리/분배하며, 전장에서의 실시간 전자기파 환경 식별을 위한 전자기전 장비 정보와 전자기 환경 관리체계 정보 융합과 관련된 기술

대분류	중분류	소분류	기술명세
01 센서 및 제어	15 전자기전	05 EMI/EMC	전자기파 간섭 및 전자기파 관련 규격을 정의하는 것으로써 이를 위한 측정방법, 측정용 기구, 규격화를 위한 측정 기술
01 센서 및 제어	15 전자기전	07 전자기 스펙트럼관리	주파수 관리 및 전자기 전파관리, 전자기파 해평가, 전자기전 재프로그래밍(데이터와 SW) 등 전자기스펙트럼 관리 기술
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	01 전장정보융합	다출처 정보의 수집으로부터 의미 있는 정보를 분석/융합하여 신뢰성 있는 정보를 생산하고, 군사정보로부터 새로운 지식을 추출하여 정보 생산에 적용하는 순환체계를 구축함으로써 전장상황을 인식하기 위한 기술
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	02 정보공유/가시화	획득/생산된 정보를 NCW환경에서 적적작소에 적시적으로 분배 및 공유하고 전장상황을 종합가시화 하기 위한 기술
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	03 전장예측(상황/위협평가/예측)	전장상황에 대한 모델링 및 추론을 통해, 미래 전장을 예측하고 의미 정보를 추출하여 사용자 요구별 맞춤형으로 제공하고, 적의 기동을 예측하여 그에 대한 방책을 수립 및 검증하는 기술
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	04 지휘결집협업	합동/합동부대 간 동시적/협력적 작전계획 수립과 수행을 지원하고, 무기체계 간 광역/다차원 실시간 협업을 지원하는 지능형 소프트웨어를 구현하는 기술 (대화력전과 같은 무기체계 간 국지적 협업을 전구 차원의 다차원/실시간 협업수행 기능으로 발전시키는 기술)
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	05 전장운용 인공지능	컴퓨터로 하여금 자료처리와 계산 외에도 사람이 가진 지적능력까지 보유하도록 함으로써 다양한 전장 정보를 분석하고 이에 맞는 업무를 수행할 수 있도록하여 지능이 요구되는 업무를 사람을 대신하여 수행시키는 기술
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	06 임무/작전/계획/통제	수행해야 할 임무를 도출하고 이 임무를 수행하기 위한 적절한 방책을 분석하여 최적의 작전계획을 수립하고 이를 구현하기 위해 아군의 운용방법을 결정하여 운영/지원하는 일련의 계획을 짜는 기술
02 정보통신	01 정보/전송 데이터 처리	07 양자컴퓨팅	양자 역학의 원리·특성을 이용하여 자료를 처리하는 계산 장치 또는 컴퓨터 기술로 큐비트 구현·제어 HW, SW 등을 포함하는 기술
02 정보통신	02 상호운용성	01 운용기반	운용/체계/기술적 상호운용성을 보장하고 지원하기 위해 체계 구축과는 독립적으로 제공되는 공통적인 환경요소 관련 기술

대분류	중분류	소분류	기술명세
02 정보통신	02 상호운용성	02 체계/타체계 연동	통신체계를 사용하여 통일 체계 및 타체계와 유기적으로 연결하여 통합하는 방식과 관련된 기술
02 정보통신	02 상호운용성	03 상호운용성 분석/평가	국방획득체계의 생명주기동안 일관되고 지속적으로 상호운용성을 유지하기 위해 단일 체계 및 복합체계의 상호운용성을 평가 및 검증하는 기술
02 정보통신	03 국방S/W	01 정보 처리	고효율 고소처리 알고리즘 및 처리구조 설계 기술 등 임베디드 시스템의 목적을 위한 내부정보 처리 기술
02 정보통신	03 국방S/W	02 인터페이스	HCI(Human Computer Interaction) 등 임베디드 시스템의 효과적인 정보입력 기술과 정보를 시각화하여 디스플레이 장치로 보여 주거나 정보를 외부로 출력하는 기술
02 정보통신	03 국방S/W	03 정보시스템	각종 무기체계에 내장되어 해당 장비의 임무 수행에 전용으로 제공된 소프트웨어의 기본적인 시스템 운영체제에 관련된 기술
02 정보통신	03 국방S/W	04 S/W 표준화	소프트웨어 개발 효율화 및 재사용을 위하여 공통 프레임워크 구조화/표준화하는 기술
02 정보통신	04 통신전송	01 다중화/다중접속	하나의 회선 또는 전송로(유선의 경우 1조의 케이블, 무선의 경우 1조의 송수신기)를 분할하여 개별적으로 독립된 다수의 신호를 결합하여 한 신호로 만든 후 공동의 통신로로 동시에 전송하는 기술
02 정보통신	04 통신전송	02 모뎀	음성, 데이터 따위의 신호를 전송매체(유무선)를 통한 전송이 용이한 신호로 변환하는 기술로 변복조, 등화, 여파, 신호 검출/추적, 대역확산 등 신호의 형태를 변형하는 조작 기술
02 정보통신	04 통신전송	03 무선링크제어	유무선 자원을 효과적으로 활용하기 위한 다중채널접속방식(MA) 제어에 소요되는 기술
02 정보통신	04 통신전송	04 중계	장거리 통신을 가능하게 하기 위하여 중간에 기지국인 신호처리 또는 RF 증폭을 통한 신호의 증폭기술과 주파수를 변경(위성 중계기 선택 포함)하여 재송출하는 기술
02 정보통신	05 통신교환	01 회선/패킷 교환	전송하는 자료를 일정한 단위길이를 구분하여 전송하는 통신 방식과 관련된 기술
02 정보통신	05 통신교환	02 멀티서비스 통합 교환	정보를 다양한 매체 및 형태로 가공하여 만든 멀티서비스 데이터를 통합하여 교환처리하는 기술
02 정보통신	05 통신교환	03 라우팅	라우터가 가지고 있는 소프트웨어적 기술로 패킷의 주소정보 및 다양한 옵션정보를 읽어 데이터를 목적지가 있는 경로로 포워딩해 주는 기술

대분류	중분류	소분류	기술명세
02 정보통신	06 통신단말	01 RF/IF	중간주파수(Intermediate Frequency) 변환 및 무선 통신에 사용될 수 있을 정도로 충분히 높은 주파수 신호를 발생시키는 데 소요되는 주파수 발생/변환, 여파, 증폭을 포함한 기술
02 정보통신	06 통신단말	02 통신 인터페이스/장치	장치간 또는 사람과 장치간 의사소통을 가능케하는 물리적, 전기적 장치와 제어에 소요되는 기술
02 정보통신	06 통신단말	03 통신안테나	전류의 변화를 전파의 변화로 전환하는 일체의 장치와 이를 설치하기 위한 마스트 등 기구물 및 동작상태를 제어할 수 있는 기술
02 정보통신	07 네트워크 구성/관리	01 통신망 구성	통신망을 구성하기 위한 계획, 설계, 연동, 통합 등의 기술
02 정보통신	07 네트워크 구성/관리	02 통신망 관리/운영	통신망의 성능, 망의 운용 등을 유지 및 관리 하는데 필요한 기술
02 정보통신	07 네트워크 구성/관리	03 통신망 인터페이스	서로 다른 통신망, 장치, 소프트웨어 등을 이어주고 제어하는 기술
02 정보통신	07 네트워크 구성/관리	04 데이터링크 메시지/프로토콜	작전 상황을 정형화된 양식으로 신속하게 전파하기 위한 메시지 포맷 설계와 각종 무기체계에서 생성되는 상황정보를 해당 메시지 포맷으로 변환하는 기술과 이를 전송하는 통신규약 설계 기술
02 정보통신	07 네트워크 구성/관리	05 양자통신	양자 얽힘 및 복제 불가능성 등의 양자 역학적 특성을 활용하여 도청 등이 발생하는 것을 원천적으로 차단할 수 있는 양자통신 네트워크를 구축하는 기술
02 정보통신	08 사이버전	01 사이버무기	미래 사이버전쟁에 대비하여 적의 정보통신 체계를 마비 혹은 무력화시키기 위해 개발하고 있는 트로이 목마, 신종 바이러스, 논리폭탄, 치핑, AMCW(automatic mobile cyber weapon) 등과 관련되는 기술
02 정보통신	08 사이버전	02 정보체계마비	정보시스템의 취약점을 공격하여 정보시스템내의 정보를 탈취하거나 정보시스템을 마비시키기 위한 정보의 위변조, 삭제 등의 기능을 수행하는 소프트웨어 기술
02 정보통신	08 사이버전	03 통신망마비	통신망을 구성하는 장비의 HW/SW 취약점을 이용하여 사이버 공격함으로써 통신망을 마비시키거나 통신기반 기능인 암호화, 접근 통제 등의 기능을 무력화 시키는 기술
02 정보통신	08 사이버전	04 인증/접근통제	유무선 통신데이터 및 정보시스템에 접근하는 사용자 및 시스템을 인증하여 불법적인 접근이나 자료유출을 방지하는 기술
02 정보통신	08 사이버전	05 암호호화	정보시스템의 정보를 보호하기 위해 저장된 데이터를 암호화, 복호화하는 기술

대분류	중분류	소분류	기술명세
02 정보통신	08 사이버전	06 침입예방기술	통신시스템과 컴퓨터 시스템에 개해지는 사이버 침입을 예방하기 위한 위험분석, 취약점분석, 보안커널, 보안 프로토콜 등 침입 예방 기술
02 정보통신	08 사이버전	07 침입탐지/대응	통신시스템과 컴퓨터 시스템에 개해지는 사이버 공격을 탐지하고 탐지된 사이버침입을 무력화해 통신시스템과 정보시스템을 안전하게 유지시키기 위한 탐지/대응 기술
02 정보통신	08 사이버전	08 피해복구/침해감내	사이버 침해를 당한 후 빠르게 효과적으로 복구하거나 사이버침입을 당하더라도 통신시스템과 정보시스템의 핵심적인 기능을 유지시키기 위한 기술
02 정보통신	08 사이버전	09 정보공격	정보시스템 또는 통신망의 정보를 파괴, 유출, 변형하거나 정보유통 및 가공을 방해하는 기술
02 정보통신	09 국방M&S	01 모델링	시스템(지/해/공 무기체계 등), 개체(인간/무대 등), 현상(지형/해양/대기/우주/전파 등)의 자연/합성환경 등) 또는 절차의 물리적, 수학적 또는 기타 다른 논리적 표현을 만들고 입증하기 위해 표준의 논리적으로 타당한 구조적 방법론을 적용하는 기술
02 정보통신	09 국방M&S	02 시뮬레이션	HILS(Hardware-In-the-Loop Simulation)/SILS (Software-In-the-Loop Simulation)/MILS(Man-In-the-Loop Simulation) 등 실 체계가 사용되거나 실 체계 또는 개념체계가 모델에 의해 재생되는 시험, 분석 또는 훈련에 대한 기법으로 모델을 시간의 흐름에서 구현하는 기술
02 정보통신	09 국방M&S	03 표준/연동	국방 M&S의 상호운용성 보장 및 재사용성 제고를 위한 구조 및 실행기반, 주요 기능요소(합성환경 데이터 표현 및 교환 표준, 데이터 교환 포맷 등), 인터페이스 및 설계 관련 규격을 정의하고 구현하는 기술
02 정보통신	09 국방M&S	04 M&S 운용지원	국방 M&S의 신뢰성 및 재사용성 제고를 위한 검증, 확인 및 인정/인증과 활용성 증대를 위한 정보의 저장, 교환 및 정보보안 관련 기술
02 정보통신	09 국방M&S	05 모의훈련장비	가상환경 하에서 인간 또는 장비에 의해 실제 시스템의 기능 및 성능을 구현 및 검증하는 관련 기술 (모의훈련장비 설계/제작 및 운용 관련 운동 시뮬레이터 포함 및 운용, 국방M&S 운용 및 가시화에 필요한 상황도 전시, 3차원 시각화 및 다중센서 영상합성 및 HMD/프로젝터영상/데이터의 실시간 투사 관련 기술 등을 포함)

대분류	중분류	소분류	기술영세
02 정보통신	09 국방M&S	06 L-V-C 연동	L(Live)-V(Virtual)-C(Constructive)를 서로 다양한 방법으로 조합하여 획득/추진 및 전략분석을 수행하는 데 필요한 기술
02 정보통신	09 국방M&S	07 무기체계 효과도 분석	무기체계 및 부체계의 성능 및 특성에 따른 각종 효과에 대한 정량적이고 정성적인 효과 분석과 관련된 기술
02 정보통신	09 국방M&S	08 무기체계 환경	자연 및 전자기 환경에 대한 현상 분석 및 측정 기술 (우주, 대기, 해양, 지상, 전자파 환경)
02 정보통신	10 사용자경험 (UX)	01 사용자 친화형 HMI	인간과 기계(장비)의 상호작용에서 사용자가 이해하기 쉽도록 정보를 표시하고 직관적인 인터페이스를 통해 사용자가 편리하게 기기를 제어할 수 있는 기술
02 정보통신	10 사용자경험 (UX)	02 심화형 인터페이스	실생활에서 인간의 감각과 운동을 기반으로 가상의 물건을 만지거나 잡거나 옮기는 등의 행위를 통하여 디지털 정보를 조작하는 인터페이스 기술
03 정보통신	10 사용자경험 (UX)	03 멀티모달 인터페이스	인간과 기기 사이에서 사용자에게 시각, 청각, 촉각, 역각 등 다양한 출력 수단과 음성, 펜, 터치, 동작 등 다양한 형태의 입력 수단을 활용하는 인터페이스
04 정보통신	10 사용자경험 (UX)	04 지능형 인터페이스	대형 언어 모델(LLM)이나 인공지능 기술을 활용하여 자연스러운 대화나 동작 등을 통해 높은 수준의 인간과 상호작용이 가능한 인터페이스
02 정보통신	11 위성통신	01 전술위성	전술/전략제대의 신속하고 생존성 있는 지휘통제망 구성 및 정보수집 부대와 작전시간 독립된 정보수집/전파망으로 운용되는 위성통신체계 관련 기술
02 정보통신	11 위성통신	02 위성통신 전송	위성체계를 통하여 이루어지는 통신에 대한 기술, 지상국에서 위성체, 다시 지상으로 송신하는 전 과정과 이를 위한 관련 기술
02 정보통신	11 위성통신	03 위성통신 단말	위성통신 신호를 수신하기 위한 지상의 수신기로서 점시형 안테나로부터 신호수신을 위한 셋탑박스 등을 포함하는 관련 기술
02 정보통신	11 위성통신	04 위성통신 네트워크	위성통신을 위해 구축되는 장치 및 기술 통합, 통신을 위한 장치 및 시설, 네트워크 및 위성의 자세 및 위치 제어를 위한 장치기 포함된 관련 기술
02 정보통신	11 위성통신	05 탑재체/관제	탑재체와 위성운영장치, 통신장치, 데이터 수집장치, 위성의 위치 및 자세 등을 제어하기 위한 행동 및 이를 위한 장치와 관련된 기술

대분류	중분류	소분류	기술영세
02 정보통신	12 정보통신 융합	01 정보통신융합 컴퓨팅 플랫폼 기술	유대 단말 형태의 개인형 컴퓨팅 기기 및 이를 기기의 자전력 기술, 그리고 인간 친화적 인터페이스 구현과 관련된 기술 등을 포함한 다양한 형태의 융합 서비스로 확장 가능하게 하는 기술
02 정보통신	12 정보통신융합	02 서버기술	대용량 워크로드 처리를 위한 데이터베이스 관리 및 처리 기술, 데이터 저장 기술, 고속 데이터 처리 기술 및 이를 지원하기 위한 병렬 컴파일러, 라이브러리, 운영체제 등의 소프트웨어 기술, 이로부터 구현되는 장치 기술
02 정보통신	12 정보통신융합	03 블록체인	분산환경에서 각 노드에 분산 저장된 데이터를 네트워크에 참여하고 있는 참여자간 합의에 의해 결정할 수 있게 하는 기술로 분산환경의 데이터 신뢰성을 제공하기 위한 정보통신 융합 기술
03 탄약/에너지	01 탄두	01 탄두구조체	목표물에도달하여파편, 폭발, 관통(또는침투) 등의살상기구(Kill Mechanism)로 표적에 피해를 입힐수 있는 기능을 갖는 몸체 구조물과 관련된 기술
03 탄약/에너지	01 탄두	02 탄두충전 에너지물질	목표물에 피해를 입힐수 있는 고폭, 소이, 조영, 기만, 화학, 생물, 방사능 등 탄두구조체에 충전되어 있는 에너지원 기술
03 탄약/에너지	01 탄두	03 파이로(Pyrotechnic) 장치	탄두구조체에 부가하여 화공품이나 가스 등을 이용하여 탄두를 절개하거나 자탄 등을 분산하는 기술
03 탄약/에너지	01 탄두	04 탄도조정장치	목표물을 정밀 타격하기 위한 비행계도 수정 등을 통해 탄도를 조정하는 기술
03 탄약/에너지	02 신관	01 표적감지(탐지)장치	표적을 탐지하거나, 종말탄도 환경을 인식하여 탄두/탄약의 최적 기폭시점을 결정하는 기술
03 탄약/에너지	02 신관	02 안전장전장치	탄두/탄약의 발사/비행환경을 이용하여 탄두/탄약의 안전상태와 장전상태를 제어하는 기술
03 탄약/에너지	02 신관	03 기폭장치	탄두/탄약의 주 에너지원을 효율적으로 폭발시키는 기술
03 탄약/에너지	03 추진체	01 추진체	추진기능을 가지는 에너지물질 합성, 제조체 관련 기술
03 탄약/에너지	03 추진체	02 점화장치	추진체 점화 기술
03 탄약/에너지	03 추진체	03 몸체(Body)	추진체를 내포하고 있는 추진체 구조(탄피 등)와 관련된 기술
03 탄약/에너지	04 화약 및 응용장치	01 화약	충격, 마찰 및 열에너지에 의해 순간적으로 고열, 고압, 고충격파 등의 화학적/물리적 에너지를 발생시켜 목표물을 무력화시킬수 있는 폭발물질 기술

대분류	중분류	소분류	기술영세
03 탄약/에너지	04 화약 및 응용장치	02 화약응용장치	화약이나 화공품을 이용하여 유도탄의 단거리, 덮개 제거 등의 기능을 수행하는 기술
03 탄약/에너지	05 지향성 에너지	01 고에너지 레이저 발생	전기에너지로부터 고에너지의 레이저를 발생시키는 기술 (화학, 고체, 광섬유, 자유전자레이저 등)
03 탄약/에너지	05 지향성 에너지	02 고에너지 레이저 집중	레이저발생장치에서 생성된 레이저 빔을 표적의 초준점에 고밀도로 집중시키는 기술
03 탄약/에너지	05 지향성 에너지	03 고출력 전자파 신호원	전기 에너지를 이용하여 고출력의 전자파(마이크로파, 밀리미터파)를 발생시키는 기술
03 탄약/에너지	05 지향성 에너지	04 고출력 전자파 펄스전원	기초 전력원의 전기에너지를 이용하여 고출력의 고전압 펄스를 발생시키는 기술
03 탄약/에너지	05 지향성 에너지	05 고출력 전자파 안테나	안테나를 이용하여 고출력의 전자파를 표적을 향하여 집중방사시키는 기술
03 탄약/에너지	05 지향성 에너지	06 대전력 펄스 발생	레이저 등에 활용되는 MA급 전류, GW급 대전력 펄스를 발생시키는 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	01 고출력 전자파 펄스 발생	전자장비 등을 무력화하기 위하여 고출력 화약의 폭발력 등을 이용하여 고출력 전자파 펄스를 발생하는 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	02 전자장비/시설 무력화	고출력 전자파를 제외한 인간에게 치명상을 입히지 않고 장비나 시설을 무력화 시키는 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	03 대인 무력화	인명피해 없이 사람을 무력화 하는 기술 (음향, 섬광탄, StunGun, TaserGun 등)
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	04 부식성/비마찰	초강산 및 염기를 사용하여 금속/비금속 장비 부식 및 손상을 유발하고 활주로나 도로 상에 광력 유효화재를 사용하여 차량의 견인 및 운행 저지와 관련된 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	05 탄소성유탄	다량의 자탄에 내장된 가늘고 긴 전도성 탄소성유를 목표물 상공에서 분출·살포하여 전기 관 련시설에 방전 및 단락현상을 발생시켜 전력 공급체계를 마비·파괴하는 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	06 고성광발사탄	고폭화약이 폭발할 때 발생한 충격파에 의해 압축된 불활성 기체가 고온-고밀도의 플라즈마를 형성하여 수천만 초광 이상의 고성광으로 각종 광학장비의 광학센서 및 적군의 시력을 파괴·마비시키는 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	07 EMP	Electro-magnetic pulse, 고출력 화약의 폭발력에 의해 발생된 강력한 전자기 펄스를 표적에 방사하여 적의 인명이나 시설에는 피해를 주지 않고 전자 장비를 손상시키는 기술

대분류	중분류	소분류	기술영세
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	08 초저주파 음파	Extremely low frequency: 대인을 대상으로 지상에서는 가정 주파수 대역의 정오음음, 수중에서는 외란 형태의 강하고 반복적인 충격음파를 발생시켜, 전투병사, 수중 침투원의 전투능력을 무력화 하는 기술
03 탄약/에너지	06 비살상 무력화	09 입자무기	원자나 전자를 빛의 속도까지 가속한 후 고에너지 빔을 사용하여 광속으로 대적간탄도 미사일 등으로부터 공격을 무력화 할 수 있는 기술
03 탄약/에너지	07 전원/전력 공급	01 에너지 생산/변환	활용 가능한 형태의 에너지를 생산하거나 다른 형태를 에너지(태양광, 열, 진동 등)를 활용이 가능하도록 변환하는 기술
03 탄약/에너지	07 전원/전력 공급	02 에너지 저장/운반	생산된 에너지를 효율적으로 저장하거나, 저장된 에너지를 효율적으로 방출하기 위한 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	01 태양광	태양광을 이용하여 유용한 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	02 태양열	태양열을 이용하여 유용한 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	03 소수력	강 또는 하천 등의 물 힘을 활용하여 소규모로 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	04 풍력	풍차 등 바람을 이용하여 유용한 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	05 해양	바다에 존재하고 있는 에너지를 유용한 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	06 지열	층에 존재하는 열을 유용한 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	07 수소	화학적, 생물학적, 전기화학적, 물리화학적 방법 등에 의해 수소를 생산하고 물리적, 화학적, 물리화학적 방법으로 수소를 저장하는 기술에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	08 연료전지	복합발전, 전지기기, 이동전원 등에 활용될 인산형, 용융탄산염형, 고체산화물형, 하이브리형 등에 관련된 제반 기술
03 탄약/에너지	08 신재생 에너지	09 합성연료	가스액화 등과 같이 합성가스의 유용한 연료로의 변환에 관련된 제반 기술
04 화생방	01 화생방탐지/식별/경보	01 화생방접촉탐지	근거리 혹은 접촉식 방식으로 화생방 위협을 탐지하는 기술
04 화생방	01 화생방탐지/식별/경보	02 화생방원격탐지	화생방위협을 원거리에서 조기 탐지하는 기술
04 화생방	01 화생방탐지/식별/경보	03 화생방 조기경보	원거리 탐지수단 및 실시간 융합정보를 분석하여 화생방 위협을 조기에 예측 및 판단하여 전파하는 기술
04 화생방	01 화생방탐지/식별/경보	04 화생방 오염 회피 및 대응판단	화생방 오염확산 및 위험예측 결과를 바탕으로 피해를 최소화 할 수 있는 회피수단 판단 및 대응방안 분석 기술

대분류	중분류	소분류	기술영역	
04	화생방	02 제독	01 제독장비	화생방 공격으로 오염된 지역, 장비 등의 오염 제거 및 중화에 사용되는 장비를 설계/제조하는 기술
04	화생방	02 제독	02 제독제	화생방 공격으로 오염된 지역, 장비 등의 오염 제거 및 중화에 사용되는 약품을 설계/제조하는 기술
04	화생방	03 해독	01 화학 해독	화생방 작용제 중 화학작용제로부터 보호받기 위한 예방/치료/진단 등의 모든 의학 적 대응 기술
04	화생방	03 해독	02 생물학 해독	화생방 작용제 중 생물학작용제로부터 보호받기 위한 예방/치료/진단 등의 모든 의 학적 대응 기술
04	화생방	03 해독	03 방사능 해독	화생방 작용제 중 방사능작용제로부터 보호받기 위한 예방/치료/진단 등의 모든 의 학적 대응 기술
04	화생방	04 화생방보호	01 화생방개인보호	화생방 공격으로부터 생존하고 화생방 오염 하에서 전투력 손실을 최대한 줄이면서 작전을 수행하기 위한 개인 보호장비인 방독면, 보호의, 개인제독킷, 치료제 등과 이에 대한 지식 습득 기술
04	화생방	04 화생방보호	02 화생방집단보호	여럿이 모인 상황에서 적의 화생방 공격으로부터 생존하고 화생방 오염 하에서 전투 력 손실을 최대한 줄이면서 작전을 수행하 기 위한 관련 기술
04	화생방	04 화생방보호	03 HEMP/EMP 보호	핵 폭발 시 혹은 EMP 무기에 의해 발생하는 고출력 전자기파로부터 시설, 무기체계 등을 보호하기 위한 방호 기술
04	화생방	04 화생방보호	04 화생방보호성능 시험기법	화생방 보호 성능 등에 관한 우열이나 성 능, 효과 등을 판단하기 위한 시험기법 기 술
04	화생방	05 연막/차폐	01 연막제	살포 또는 연소(폭발연소)시킴으로써 연막 을 발생시키는 물질 관련 기술 (관측 및 시 계를 제한하고 인파 살상 및 신호용으로 사 용)
04	화생방	05 연막/차폐	02 발연/분사 장치	지역 차폐를 목적으로 연막조정을 위해 연 기를 발생시키고 분사하는 기능 및 장비 기술
04	화생방	06 화생방 검증/폐기	01 화생방폐기	대량살상무기인 화생작용제 등을 친환경적 으로 안전하게 폐기하는데 소요되는 기술
04	화생방	06 화생방 검증/폐기	02 화생방검증	대량살상무기 비확산 방지를 위하여 의심스 러운 지역에 대한 생화학 및 핵무기의 생 산, 사용여부를 정밀분석 확인하는데 소 요 되는 기술
04	화생방	07 화생방위협 분석	01 화생방 오염 확산 및 위험 예측 및 평가	화생방 오염 확산, 잔류, 분해 모델링 기반 위험수준 예측 및 평가 기술

대분류	중분류		소분류	기술영역		
04	화생방	07	화생방 위험분석	03	화생방 피해 예측	화생방 위험평가, 대응수준, 환경영향성을 종합적으로 판단하고 빅데이터(AI) 알고리즘 기반으로 평가하여 피해수준을 예측하는 기술
05	소재	01	구조재료	01	고강도 구조재료	높은 강도를 보유한 재료 관련 기술
05	소재	01	구조재료	02	경량 구조재료	비강성(강도/밀도)이 우수한 재료 관련 기술
05	소재	02	내열/단열재료	01	내열/내식마 금속재료	고온 고압 산화분위기에서 사용 가능한 금속재료 관련 기술
05	소재	02	내열/단열재료	02	내열/단열 세라믹재료	고온에서 내열 및 단열 특성이 우수한 세라믹 재료 관련 기술
05	소재	02	내열/단열재료	03	내열/내식마 고분자재료	고온 고압에서 내열 및 내식마 특성이 우수한 고분자 재료 관련 기술
05	소재	03	스텔스재료	01	전파 스텔스재료	전파를 흡수하거나 RCS를 감소시키는 재료 관련 기술
05	소재	03	스텔스재료	02	적외선 스텔스재료	적외선 피탐지 확률을 감소시키는 재료 관련 기술
05	소재	03	스텔스재료	03	가시광 스텔스재료	적외선 탐지에 대한 피탐지 확률을 감소시키는 재료 관련 기술
05	소재	04	장갑/대장갑 재료	01	장갑재료	적외선 위협으로 부터 전자, 차량, 함정등의 장비를 방호하기 위한 재료 관련 기술
05	소재	04	장갑/대장갑 재료	02	개인방호재료	적외선 위협으로 부터 개인의 신체를 방호하기 위한 재료 관련 기술
05	소재	04	장갑/대장갑 재료	03	관통자재료	적외선 장비/구조물을 파괴하기 위한 운동에너지탄의 관통자 재료 관련 기술
05	소재	04	장갑/대장갑 재료	04	라이너재료	적외선 장비/구조물을 파괴하기 위한 화학에너지탄의 라이너 재료 관련 기술
05	소재	05	전자재료/소자	01	센서재료	고유 특성을 검출하고 계속하는 기능을 갖춘 소자용 재료 관련 기술
05	소재	05	전자재료/소자	02	전지재료	에너지를 생산하거나 저장하는 전지부품 및 소재 관련 기술
05	소재	05	전자재료/소자	03	에너지변환재료	에너지를 변환시키는 재료 관련 기술
05	소재	06	특수재료	01	레이더재료	레이더 안테나 및 탐지장치를 보호하기 위한 재료 관련 기술
05	소재	06	특수재료	02	지능형재료	외부 환경변화에 따라 재료의 기능 및 특성이 변화하는 재료 관련 기술
05	소재	07	재료특성 분석및평가	01	재료특성 분석	재료의 미세조직, 재료물성을 시험하거나 특성을 분석하는 기술 관련 기술
05	소재	07	재료특성 분석및평가	02	재료특성 평가	재료의 특성 및 파괴현상을 평가하거나 수명을 예측하는 기술 관련 기술
05	소재	08	나노 재료/공정	01	나노재료	국방용으로 사용되는 나노 입자 재료의 제조 및 합성, 조립등에 관한 기술
05	소재	08	나노 재료/공정	02	나노공정	국방용으로 사용되는 나노재료의 성형 및 가공, 혼합 등에 관한 공정기술과 나노미터 스케일의 부품 제작을 위한 공정 기술

대분류		중분류		소분류		기술영역	
06	기계	01	생존성/스텔스	01	피탐/피격성 감소	플랫폼의 피탐지 및 피격성 감소를 위한 기술로, RCS 감소를 위한 형상/RAM/IR, 음향/가시 피탐지 감소, 전자파/신호 관련 선택적 주파수 구조 등의 관련 기술 등을 플랫폼에 적용하는 통합화 기술	
06	기계	01	생존성/스텔스	02	취약성감소	플랫폼의 취약면적 산출 및 shotline 모델을 통한 플랫폼 취약성 분석 및 설계 적용을 위한 기술	
06	기계	01	생존성/스텔스	03	장갑방호/방탄	외부의 위협으로 부터 인연 및 구조체를 보호하고 손상을 최소화하기 위한 기술	
06	기계	01	생존성/스텔스	04	회복성증대	플랫폼구조물에손상발생시생체손상의치유개념의자기진단(Self diagnosis)및 자가수리(Self Healing) 기능을 통하여 안정성 및 생존성을 향상하는 기술	
06	기계	02	탐재구조체	01	화력장비	탄약을 발사하기 위한 수행하는 구조물, 장치 등에 대한 기술 (총알/포탄, 주위 복좌 장치, 마운트, 장전/송탄 등)	
06	기계	02	탐재구조체	02	발사/회수체	유도무기 등을 발사/회수하기 위해 필요한 구조물, 장치 등에 대한 기술	
06	기계	02	탐재구조체	03	포탑구조	전투용 영역을 갖추기 위하여 필요한 장비 탑재 구조물 및 장치 등에 대한 기술	
06	기계	03	지상체구조	01	지상체 형상	지상체를 이루는 몸체의 형태 및 구성요소 관련 기술	
06	기계	03	지상체구조	02	차량 구조	차량을 이루는 몸체의 형태 및 구성요소 관련 기술	
06	기계	04	해양체구조	01	선형개발/성능해석	항정 및 수중무기체계의 외부형상 및 타, stabilizer 등의 부가물을 포함하는 외형과 관련된 기술	
06	기계	04	해양체구조	02	선박소재/구조	항정 및 수중무기체계의 부력을 형성하며 탑재 공간을 확보하기 위한 구조물과 관련된 기술	
06	기계	04	해양체구조	03	주기/보기 및 추진계통부품	선박의 주기관, 보조기계, 동력전달장치 및 추진계통부품과 관련된 엔지니어링 기술	
06	기계	04	해양체구조	04	조선/해양시스템 관련 S/W	건조와 및 특수 성능이 요구되는 신개념 조선/해양시스템의 설계, 제작 및 활용에 관한 요소기술, 통합기술 및 관련 주변 기술	
06	기계	04	해양체구조	05	선박생산 시스템/건조공법	선박의 용접·가공·조립·건조기술, 생산성 향상 및 평가 절감에 관련된 엔지니어링 기술	
06	기계	04	해양체구조	06	해양구조물/설비기술	해양구조물의 설계·생산·구조안전성 및 설비와 관련된 요소 기술 및 통합기술	
06	기계	05	비행체구조	01	고정익 기체 구조	고정익 기체의 양력을 제공하는 몸체의 형상 및 기계장치와 관련된 기술	

대분류	중분류		소분류	기술영역		
06	기계	05	비행체구조	02	회전익 기체 구조	회전익 기체의 양력을 제공하는 몸체의 형상 및 기계장치와 관련된 기술
06	기계	05	비행체구조	03	유도무기기체 구조	유도무기의 양력을 제공하고 목표지점까지 탑재장비를 손상없이 운반하기 위한 구조물 및 기계장치와 관련된 기술
06	기계	05	비행체구조	04	고정익 기계시스템	고정익 항공기의 조종면 조종장치, 착륙장치, 제동, 조향 장치 등의 구동을 위한 압계통, 객실 여압계통, 공기조화 계통 등 임무수행을 위한 기계 계통 관련 기술
06	기계	05	비행체구조	05	회전익 기계시스템	회전익 항공기의 조종면 조종장치, 착륙장치, 제동, 조향 장치 등의 구동을 위한 유압계통, 객실 여압계통, 공기조화 계통 등 임무수행을 위한 기계 계통 관련 기술
06	기계	05	비행체구조	06	항공 지상설비 시스템	기능시험, 성능시험, 환경시험 등 시험 기술 등 항공기의 개발 및 운영 시 필요한 제반 시험 및 검증 설비 기술
06	기계	05	비행체구조	07	항공시스템 관련 S/W	항공기의 임무수행을 위한 통신, 항법, 비행조종, 계기장치 등의 운영을 위한 관련 비행소프트웨어 기술
06	기계	06	우주체구조	01	우주선 본체	유인/무인 탐사선, 인공위성, 행성 간 우주 비행체의 몸체 구성 요소 및 관련 기술 (예: 전력계, 추진계, 구조/열제어계 등)
06	기계	06	우주체구조	02	우주선 탑재체	임무를 수행하기 위해 우주선 본체에 탑재하는 시스템의 구성 요소 및 관련 기술
06	기계	06	우주체구조	03	우주발사체·지상 설비 시스템	인공위성, 우주탐사선 등을 우주 궤도로 보내기 위한 운송 수단 및 관련 엔진 기술 및 시스템 구성 요소 기술 (예: 우주로켓 구조물, 추진기관 등)
06	기계	06	우주체구조	04	우주임무 설계/해석 기술	우주선, 우주발사체, 지상시스템을 이용하여 우주 임무를 구성하는 시스템 설계, 우주 임무 타당성 분석 등을 위한 해석 기술 및 관련 S/W 기술
06	기계	06	우주체구조	05	우주환경 감시 및 우주상황인지 /대처 기술	우주환경 변화를 감지하고, 우주상황을 인지하고 대처하는데 필요한 관련 기술
06	기계	06	우주체구조	06	우주선 궤도/자세제어 기술	인공위성, 유인/무인 탐사선, 행성간 우주 비행체의 궤도/계측(편대비행, 군집비행 등 포함) 설계 및 해석, 자세 제어 관련 기술
06	기계	06	우주체구조	07	우주시스템 추적/관제/수신 /활용 기술	우주선 및 우주발사체의 위치 추적, 임무수행을 위한 관제, 임무 데이터를 수신하고 활용하기 위해 필요한 구성 요소 및 지상시스템 관련 H/W, S/W 기술
06	기계	06	우주체구조	08	우주체 관련 S/W	우주선 및 우주발사체를 운영하고 제어하기 위해 필요한 S/W 관련 기술

대분류	중분류	소분류	기술영세
06 기계	06 우주체구조	09 우주계도 수송선 기술	우주계도 내에서의 우주자선의 위험 회피 및 계도, 경사각 변경에 필요한 우주수송선 관련 기술
06 기계	06 우주체구조	10 우주계도 연료저장 및 급유 시스템	우주계도에서 위성 및 비행체의 장기 운용 및 임무연장을 위한 추진제 저장 및 급유 기술
06 기계	07 생체	01 인간능력 증대	인간 자체의 능력을 증대시키기 위한 기술
06 기계	07 생체	02 인간시스템 인터페이스	인간과 부가 장비 및 장치를 연결하기 위한 기술
06 기계	07 생체	03 생체구조 활용	동물, 곤충 등을 이용하여 무기체계 등으로 활용하기 위한 기술
06 기계	08 공기흡입 추진	01 내연기관 추진	실린더내에 유입된 연료/공기 혼합기를 단속적으로 연소시켜 동력을 얻는 기관 기술로 엔진출력을 원하는 형태의 동력으로 변환 및 전달하는 장치 기술
06 기계	08 공기흡입 추진	02 가스터빈엔진 추진	터보기계를 이용하여 압축된 공기에 연료를 연속연소시켜 동력을 얻는 엔진 기술로 엔진출력을 원하는 형태의 동력으로 변환 및 전달하는 장치 기술
06 기계	08 공기흡입 추진	03 램제트엔진 추진	고속비행에 의한 램압력 상승으로 압축된 공기에 연료를 연소시켜 추진력을 얻는 엔진 기술
06 기계	08 공기흡입 추진	04 복합엔진 추진	가스터빈엔진 또는 로켓엔진과 램제트엔진의 장점을 취하여 성능 및 운용영역을 확장한 개념의 엔진 기술
06 기계	09 로켓추진	01 고체로켓엔진 추진	연료와 산화제가 혼합된 고체 추진제를 연소시켜 추력을 발생하는 로켓엔진 기술
06 기계	09 로켓추진	02 액체로켓엔진 추진	동상 별도로 탑재한 액체 연료와 액체 산화제를 연소시켜 추력을 발생하는 로켓엔진 기술
06 기계	09 로켓추진	03 혼합형로켓엔진 추진	자체 탑재한 고체, 금속분말, 또는 질 상태 연료와 자체 탑재한 액체나 고체 산화제 또는 대기 중의 공기나 수중에서 흡입한 해수를 반응/연소시켜 추력을 발생하는 로켓엔진으로, 필요에 따라 액체로켓, 고체로켓 및 램제트 개념을 효율적으로 조합시킨 형태의 로켓 엔진 기술 (하이브리드로켓, 수반응연료로켓, 질추진기관, 덕트로켓엔진)
06 기계	10 전기추진	01 연료전지추진	수소/산소 결합 등 화학적 반응에너지를 전기에너지로 변환하여 추진하는 기술로 전기 에너지를 원하는 형태의 동력으로 변환 및 전달하는 장치 기술

대분류	중분류	소분류	기술영세
06 기계	10 전기추진	02 하이브리드 추진	동력발생장치 및 에너지저장장치 등의 2가지 이상 동력발생원으로부터 생산된 에너지를 기반으로 전기구동기를 통해 원하는 형태의 동력으로 변환/전달하는 추진 기술
06 기계	10 전기추진	03 전전기추진	전기에너지 저장장치인 배터리 등의 전기동력발생원으로부터 전기를 생산하여 전기구동기를 통해 원하는 형태의 동력으로 변환/전달하는 추진 기술
06 기계	11 특수추진	01 전자기추진	전자유체력(MHD)을 이용하는 추진 기술로 원하는 형태의 동력으로 변환/전달하는 장치 기술
06 기계	11 특수추진	02 원자력추진	핵분열 시 발생하는 에너지를 이용한 추진 기술로 원하는 형태의 동력으로 변환/전달하는 장치 기술
06 기계	11 특수추진	03 수중추진	물 속에서 추진력을 얻는 방법에 관한 기술
06 기계	12 동력전달	01 동력전달 토폴로지	동력발생 장치에서 발생한 동력을 다양한 부하 조건에 효율적으로 분배하고 전달하는 방식 및 구조에 관한 기술
06 기계	12 동력전달	02 기구부 해석/설계	동력전달 시스템에서 동력을 효율적으로 전달하기 위한 기구부 요소 부품들에 대한 다물리 기반 해석과 최적화 설계에 관한 기술
06 기계	12 동력전달	03 동력전달 제어 및 SW	동력전달 과정에서의 효율성과 안정성을 극대화하기 위해 동력전달 시스템의 성능을 최적화하고 실시간으로 제어(동력 성능, 고장진단, 모니터링 등)하는 기술
06 기계	12 동력전달	04 냉각 및 열관리	동력전달 시스템을 구성하는 감속기, 변속기 및 기타 열을 발생시키는 구성 요소들이 극한의 환경에서도 최적의 성능을 유지할 수 있도록 온도를 효과적으로 제어 및 관리하는 기술
06 기계	12 동력전달	05 동력 해석 및 가상화 검증	무기체계의 동력전달 시스템에 대한 정적/동적 거동 특성과 전장 운용 시나리오를 가상화하여 성능 및 신뢰성을 검증하는 기술
06 기계	13 추력 방향조종	01 기체 구조 해석/설계	고도의 기동성과 비행 성능을 달성하기 위해 필요한 기체의 구조 강건성을 확보하기 위한 해석 및 설계에 관한 기술
06 기계	13 추력 방향조종	02 추력 벡터링 메커니즘	항공기, 미사일, 로켓과 같은 군용 기체에서 기동성과 비행 성능을 극대화하기 위해 엔진 배출구의 추력 방향을 조정하는 기술
06 기계	13 추력 방향조종	03 제어 알고리즘 및 SW	군용 항공기와 미사일의 회전 및 자세 등의 비행 제어를 위해 엔진의 추력 벡터를 실시간으로 제어하는 기술
06 기계	14 구조 설계/해석	01 구조체 설계/해석	각종 구조체 설계 및 해석 관련 기술
06 기계	14 구조 설계/해석	02 열구조 설계/해석	각종 장비의 열구조 설계 및 해석 관련 기술

[별표 3] 무기체계 분류체계

대분류	중분류	소분류
(W01) 지휘통제통신 무기체계	(W0101) 지휘통제체계	(W010101) 합동지휘통제체계
		(W010102) 지상지휘통제체계
		(W010103) 해상지휘통제체계
		(W010104) 공중지휘통제체계
		(W010105) 연합지휘통제체계
	(W0102) 통신체계	(W010201) 전술통신체계
		(W010202) 기술데이터링크체계
		(W010203) 위성통신체계
	(W0103) 통신장비	(W010204) 공중중계체계
		(W010301) 유선장비
		(W010302) 무선장비
		(W010303) 양자통신암호화장비
(W02) 감시-정찰 무기체계	(W0201) 전자전장비	(W010304) 기타 통신장비
		(W020101) 전자지원장비
		(W020102) 전자공격장비
		(W020103) 전자보호장비
	(W0202) 레이더장비	(W020201) 감시레이더
		(W020202) 항공관제레이더
		(W020203) 방공관제레이더
	(W0203) 기상감시장비	(W020301) 기상위성감시장비
		(W020302) 기상감시레이더
		(W020303) 기상관측장비
	(W0204) 전자광학장비	(W020401) 전자광학장비
		(W020402) 광측복야시장비
		(W020403) 열상감시장비
		(W020404) 레이저 장비
(W03) 기동 무기체계	(W0205) 수중감시장비	(W020501) 음탐기
		(W020502) 어뢰음향대항체계
		(W020503) 수중감시체계
		(W020504) 기타 음파탐지기
	(W0206) 기타 감시체계	(W020601) 경계시스템
		(W020602) 기타 감시장비
		(W0301) 전차
	(W0302) 장갑차	(W030101) 전투용
		(W030102) 전투지원용
		(W030201) 전투용
(W03) 기동 무기체계	(W0303) 전투차량	(W030202) 지휘통제용
		(W030203) 전투지원용
		(W030301) 전투용
	(W0304) 기동/대기동 지원장비	(W030302) 지휘용
		(W030303) 전투지원용
		(W030401) 전투공병장비
	(W0305) 지상무인전투체계	(W030402) 간격극복 및 도하 장비
		(W030403) 지뢰지대극복장비
		(W030404) 대기동장비
(W0306) 개인전투체계	(W0305) 지상무인전투체계	(W030405) 기동 함법장비
		(W030406) 기타 지원장비
(W0306) 개인전투체계	(W0306) 개인전투체계	(W030501) 전투용
		(W030502) 전투지원용

대분류	중분류	소분류
(W04) 합정 무기체계	(W0401) 수 상 함	(W040101) 전투함
		(W040102) 기뢰전함
	(W0402) 잠수함(정)	(W040103) 상륙함
		(W040104) 지원함
	(W0403) 전투근무지원정	(W040201) 잠수함
		(W040301) 경비정
		(W040302) 수송정
		(W040303) 보급정
		(W040304) 상륙지원정
		(W040305) 특수정
		(W040306) 근무정
(W05) 항공 무기체계	(W0404) 합정무인체계	(W040307) 지원정
		(W040401) 수상무인체계
	(W0405) 해상전투지원장비	(W040402) 수중무인체계
		(W040501) 합정사격통제장비
		(W040502) 함정피어싱발광장비
		(W040503) 함정함법장비
		(W040504) 침투장비
		(W040505) 소해장비
		(W040506) 구난, 구명장비
(W05) 항공 무기체계	(W0501) 고정익항공기	(W040507) 함정전투체계
		(W040508) 기타 지원장비
	(W0502) 회전익항공기	(W050101) 전투임무기
		(W050102) 공중기동기
		(W050103) 감시통제기
		(W050104) 해상초계기
		(W050105) 훈련기
		(W050106) 기타
		(W050201) 기동헬기
(W06) 화력 무기체계	(W0503) 무인 항공기	(W050202) 공격헬기
		(W050203) 정찰헬기
	(W0504) 항공전투지원장비	(W050204) 함상구조헬기
		(W050205) 지휘헬기
		(W050206) 훈련헬기
		(W050401) 항공기사격통제장비
		(W050402) 정밀폭격장비
		(W050403) 항공함법장비
		(W050404) 항공기피어싱발광장비
(W06) 화력 무기체계	(W0601) 소 화기	(W050405) 항공전술통제장비
		(W050406) 기타 지원장비
	(W0602) 대전차 화기	(W060101) 개인화기
		(W060102) 기관총
	(W0603) 화 포	(W060201) 대전차 로켓
		(W060202) 대전차유도무기
		(W060203) 무반동총
		(W060301) 박격포
		(W060302) 야포
		(W060303) 다련장 및 로켓

대분류	중분류	소분류
(W06) 화력 무기체계	(W0604) 화력지원장비	(W060401) 프락탈자·화력동체레이더
		(W060402) 전자 및 화포용 사격통제장비
		(W060403) 기타 화력지원장비
	(W0605) 탄 약	(W060501) 지상탄
		(W060502) 함정탄
		(W060503) 항공탄
		(W060504) 특수탄약
	(W0606) 유도무기	(W060505) 유도탄능동유인체
		(W060601) 지상발사유도무기
		(W060602) 해상발사유도무기
		(W060603) 공중발사유도무기
	(W0607) 특수무기	(W060604) 수중유도무기
		(W060701) 레이저무기
(W07) 방호 무기체계	(W0701) 방공	(W060702) 양자무기
		(W070101) 대공포
		(W070102) 대공유도무기
		(W070103) 방공레이더
	(W0702) 화생방	(W070104) 방공통제장비
		(W070201) 화생방보호
		(W070202) 화생방정찰·제책
		(W070203) 연막
		(W070204) 화생방예방치료
		(W070205) 화생무기 폐기
(W08) 사이버 무기체계	(W0801) 사이버전적체계	(W080101) 방어적사이버작전체계
		(W080102) 공세적사이버작전체계
		(W080103) 사이버훈련·분석체계
(W09) 우주 무기체계	(W0901) 우주감시	(W090101) 우주물체감시체계
		(W090102) 우주기상감시체계
	(W0902) 우주정보지원	(W090201) 위성조기경보 및 정찰체계
		(W090202) 위성통신체계
	(W0903) 우주통제	(W090203) 위성항법체계
		-
	(W0904) 우주전력투사	(W090401) 공중발사체계
		(W090402) 지상발사체계
(W10) 기타 무기체계	(W1001) 국방M&S체계	(W090403) 해상발사체계
		(W100101) 원격임도모듈
		(W100102) 전술훈련의의장비

* 무기체계 외 전력지원체계 세부분류는 국방부 훈령(국방전력발전요령)에 따름

[별표 4]

기술정보별 작성서식 및 제출시기

순	정 보 명	작성서식	제출시기	해당기관	비고
1	획득사업계획	별지1	매년 2월말	방사청, 국과연, 각 군 등	
2	국방과학기술 획득결과보고서	별지2	사업종료후 2개월 이내	방사청, 국과연, 각군 등	
3	국방과학기술 보유현황	별지3	익년 1월 15일	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
4	국방과학기술자료 보유현황	별지4	익년 1월 15일	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
5	지식재산권 출원·등록 현황	별지5	익년 1월 15일	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
6	국방과학기술 이전·변동 현황	별지6	익년 1월 15일	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
7	획득기술 활용현황	별지7	익년 1월 15일	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
8	국외 기술교육 및 연구개발 참여인력 현황	별지8	익년 1월 15일	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
9	기술정보 관리종료	별지9	수시	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
10	민수이전 대상기술목록	별지10	수시	방사청, 국과연	
11	국방연구개발사업정보	별지11-1	사업착수시	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
12	연구/기술 보고서	별지11-2	사업종료시	방사청, 국과연, 각군, 국방연, 기품원 등	
13	국방기술인력정보	별지12	수시	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	
14	정보열람 및 제공 청구서	별지13-1	수시	DTIMS 이용자	
15	정보(공개/부분공개/비공개) 결정통지서	별지13-2	수시	기술보유기관	
16	연구개발 보고서 결과지 內 공개등급 표시 예	별지14	수시	방사청, 국과연, 각군, 국방연, 기품원 등	
17	국방연구개발과제 일반현황 (인간 공개용)	별지15	수시	방사청, 국과연, 각군, 국방연, 기품원 등	
18	핵심기술연구개발 후보과제 작성 양식 및 예시	별지16	수시	방사청, 국과연, 기품원 등	
19	기타 기관 고유정보	기품원과 협의	수시	방사청, 국과연, 각군, 기품원 등	

[별표 4-1]

DTIMS 수집·관리 대상 기술정보

대분류	중분류	대상정보명	정보생성기관 ¹⁾	수집·관리 항목(+) 및 방법(+)
기술정책 /동향	기술정책	국방과학기술혁신 기본계획	국방부	• 원문 (평문) • 직접 정보 수집·개시 (정보관리기관)
		국방과학기술혁신 시행계획	방사청	
		국방핵심기술 연구개발 성과분석 보고서	국기연	
	국내동향	연구보고서	국과연 기품원	• 연구보고서 생산목록 • 반기 단위 목록 최신화 (국기연) • 연제 정보체계 배너 안내 (국과연, 기품원 도서관 등)
		국방과학기술정보	국기연	• 원문 (평문) • 직접 정보 수집·개시 (정보관리기관) • 연제 정보체계 배너 안내
		DTIMS Weekly		
		국방과학기술조사서		
	국내특허정보	한국특허정보원	• 명칭, 출원번호, 출원일자, 출원인 등 • 생산기관 정보 자동연계 최신화	
	해외동향	해외방산시장동향	국기연	• 원문 (평문) • 직접 정보 수집·개시 (정보관리기관) • 연제 정보체계 배너 안내 • 원문 (평문) • 직접 정보 수집·개시 (정보관리기관) • JODS 체계 배너 안내
		국가별국방과학기술 수준조사서		
Janes 연감 간행물				
연구개발 기획	기술기획	국방기술기획서	방사청	• 원문 (평문) • 직접 정보 수집·개시 (정보관리기관)
		국방기술과제카드	국기연	
	무기체계 기획	합동군사전력목표기획서	합참	• 연제 정보체계 수집관리 정보 목록 • 반기 단위 목록 최신화 (국기연) • 연제 정보체계 배너 안내 (국방획득정보체계)
		장기무기체계발전방향		
		기타 분석보고서 ²⁾	국방연 국기연	
	전력지원 체계기획	전력지원체계 소요기획서	국방부 및 각군	
	연구개발 계획	기술 개발계획	연간 국방기술 연구개발사업(과제) 목록	방사청 국과연 국기연 민진원 신속원
무기체계 개발계획		연간 무기체계 연구개발사업 목록	방사청	

대분류	중분류	대상정보 수집·관리 분야	정보생성기관	수집·관리 방법 및 항목
연구개발 관리	연구개발 사업/과제 관리	무기 체계	방사청 국과연	(표제부) 일반정보 * 착수 이전에 사업·과제별 생성 * <서식1> 획득사업계획 목록과 일치화 (사업/과제정보) 개요, 적용대상 무기체계, 연구책임자, 참여인력 * 착수 후 담당기관 또는 담당자가 직접 입력하고 수정·변경 시 이력관리 * <서식11> 국방연구개발사업정보 (연관기술정보) 획득기술, 보고서³⁾, 논문, 지식재산권, 특허, 해외기술자료, 프로그램, 기타 * 종료 후 담당기관 또는 담당자가 직접 입력 * <서식2> 국방과학기술 획득 결과보고서
		핵심 기술	국과연 국기연	
		방위 산업 발전	국기연	
		기술 협력	방사청 민진원	
		·신속시험사업	신속원	
		·미래도전국방기술연구개발	국과연	
		·전력지원체계	국방부 각군	
		·국방실점사업	국방부	
	절충교역 사업 관리	절충교역 사업현황 및 성과	방사청	(사업정보) 개요, 사업관리부서, 계약번호, 계약일자, 국외업체명 * 통합사업관리시스템 사업정보 연계 (연관기술정보) 획득기술자료, 획득물품자산, 획득기술지원, 보고서 * 통합사업관리시스템 사업정보 연계 - 국외교육·연구 참여정보 (필수) * 절충교역 사업관리부서 대상 연1회 조사 후 입력 (국기연) * <서식3> 국외 기술교육 및 연구개발 참여인력 현황

1) 기관명 표기 : 방위사업청 (방사청), 과학기술정보통신부 (과기부), 한국국방연구원 (국방연), 국방과학기술연구소 (국과연), 국방기술품질원 (기품원), 국방기술진흥연구소 (국기연), 국방신속획득기술연구원 (신속원), 민군협력진흥원 (민진원)

2) 기타 분석보고서 : 소요분석, 선행연구조사분석, 사업타당성조사 등 예산확정 이전 단계의 분석보고서

3) 평문 형태의 국방기술연구개발 과제 계획·중간·종결보고서, 무기체계 탐색·체계개발 계획·결과보고서 등

대분류	중분류	대상정보명	정보생성기관	수집·관리 방법 및 항목
정보제공	법규 및 용어사전	법령 및 관련규정	방사청	• 최신 법규정보 제공 • 연계 주소 배너 안내
		국방과학기술용어	방사청	• 국방과학기술용어 제공 • 연계 주소 배너 안내
		국방과학기술표준분류체계	방사청	• 원문 (평문)
		국방기술통제목록	방사청	• 원문 (평문)
	검색 / 조회	국방-국가 R&D 정보 조회	국기연 과기부	• 국방연구개발 사업·과제 구축 정보 활용, 국가과학기술지식정보 서비스 (NTIS) 연계 과제정보 검색 기능 • 조회 버튼기기 검색창
		유사과제 검증	국기연 과기부	• 과제 간 중복성 검색 • 조회 버튼기기 검색창
		연구시설장비 조회	국기연	• 연계 정보체계 수집·관리 정보 현황 • 연계 정보체계 배너 안내 (국방연구시설장비정보서비스)
		과학기술정보동향 (인터넷)	국기연	• 인터넷 사이트주소 목록 안내문 - 국내·외 과학기술동향정보 - 기타 대외 기술정보 • 정보목록 및 제공사이트 주소 목록 게시, 반기 단위 최신화 (국기연)
		ASPP(탄약실험성평가) 정보	기품원	• 평가대상 일반정보, DODIC, ASPP 시험결과, ASPP 저장성 시험결과, 국방부 확정 등급 등
		CSPP(화학방실험성평가) 정보	기품원	• 평가대상 일반정보, 최종 판정결과, 일반 검사결과, 기술 시험결과 등
		국방과학기술전문가	국기연	• 국방과학기술인등록번호, 성명, 소속, 직급, 연락처, 전문분야, 연구성과, 경력, 자격, 수상, 논문, 저서 등 • 국과연 소속 연구자는 기본 정보를 등록하고 경력, 연구성과 등 공개제한 사항 별도 관리 <서식12> 국방기술인력 정보 • 신청자 직접 등록, 국기연 정보관리
				• (교류정보) 대상국, 교류유형, 기간, 선발/소속기관, 인적사항, 교류목적 • 선발기관의 국외 파견·전속 선발 결과 종합, 표제부 생성 (국기연) • <서식8> 국외 기술교류 및 연구개발 참여인력 현황 • (연관기술정보) 결과보고서, 프로그램, 해외인수기술자료 등 • 교류기간 종료 후 해당 인력이 직접 입력
	현황 / 통계	국외교류인력정보	방사청 국과연	
		이전대상기술목록	국과연	• 국방보유기술 국내 이전변동 현황 • 인수이전 대상기술 목록 및 성과 제출 (국과연), 반기 단위 최신화 (국기연)
		종합통계자료	국기연	• DTIMS 수집정보 기반 현황/통계 제공, 실시간 업데이트 • 국방통계포털(MDSTAT) 정보 연계 제공 • 연계 주소 배너 안내

[별표 5]

기술정보 보호등급 분류기준 및 대상정보 (예시)

등급	공개대상	분류기준	대상정보 (예시)
국방망 제한공개 정보	기술보유기관, 사업관리기관 사용자 및 이외 국방망 사용자 중 정보제공 신청 후 승인을 받은 사용자	• 민감한 사항이 포함된 정보로, 업무 소관기관 (직접수행기관) 외 접근을 한정할 필요가 있는 정보 • 특정 직위 또는 필요에 한정하여 신청 및 승인 절차에 따라 제공하여야 할 정보 • 외국 정부/업체 제공 정보 중 비공개로 요청되었거나 판단된 정보 • 특정 업체에 이익 혹은 불이익을 줄 우려가 있는 정보	• 방산기술, 국방통제기술 등 자료 유출 또는 손상 시 보안 및 업무수행 상 현저한 손실 및 장애를 초래하는 민감 자료 • 무기체계 구매 혹은 절충교역 획득 기술자료 중 상대국의 요청, 계약 등의 사유로 공개가 제한되는 정보 • 개인정보보호를 위해 공개가 제한되는 정보
국방망 일반정보	국방관련기관 (국방망 사용 가능 기관)	• DTIMS 수집·관리 국방기술정보 중 국방망 제한공개 등급 외 속 정보	• 무기체계 구매사업, 절충교역 사업을 통하여 획득한 기술자료 중 국방망 내 제한 없이 공개할 수 있는 일반 정보 • 일반 연구개발사업(과제)의 표제부, 일반정보, 연관 기술정보 • 기타 국방망에서 접근할 수 있는 통계 및 현황 등 정보
인터넷망 제한공개 정보	인터넷망 등록기관/업체 사용자 중 정보제공 신청 후 승인을 받은 사용자	• 외부망 서비스 가입자를 대상으로 신청 및 승인 절차에 따라 제공할 수 있는 정보	• 국방 관련기관 보유 정보 • 연구개발 종료보고서 기준 나, 다 등급 사업(과제)의 원문 정보, 사업(과제)정보, 가 등급 사업(과제)의 사업(과제)명
인터넷망 일반정보	대국민	• 제한 없이 공개가 가능한 정보	• 국방기술 정책 및 동향, 국방기술기획 일반 현황 • 민간기술이전 가능 정보 • 연구개발 종료보고서 기준 다 등급 사업(과제)의 서지 정보 • 대국민 공개용 간행물 및 행사정보 등 • 산학연 참여가 가능한 연구개발과제 공고 안내 • 기타 인터넷 정보시스템에서 서비스 시 보안상 문제가 없는 기술정보

- 보호등급 부여 시 국방망 제한공개 등급 분류를 최소화 하고, 사용자의 공개(열람) 신청 및 기술보유기관·사업관리 기관의 승인 절차에 따라 제한적으로 정보 제공
- 국방관련기관 : 국방부, 합창, 정보본부, 각 군, 방사청, 국과연, 국방원, 기품원, 국기연
- 등록기관/업체 사용자는 정부 및 공공기관(출연연 포함), 방산업체, 대학 등의 외부망 서비스 가입자로, 필요시 추가 관리 가능(체계개발사업 협력 업체, 부품국산화사업 참여 업체 사용자 등)
- 상기 분류기준에서 세부 기술정보에 대한 제한공개/일반정보의 등급 부여는 기관 특성을 고려하여 기술보유기관이 조정하여 적용

[별표 6]

연구개발 보고서 관리등급 및 분류 기준

관리등급		관리등급 분류 기준	제공 가능범위
한글	영문		
통제	R	• 민감한 사항이 포함된 정보로, 업무 소관기관 (직접수행기관) 외 접근을 한정할 필요가 있는 보고서 • 특정 직위 또는 필요에 한정하여 신청 및 승인 절차에 따라 제공하여야 할 보고서 • 외국 정부/업체가 제공한 자료 중 비공개로 요청되었거나 판단된 정보가 포함된 보고서 • 특정 업체에 이익 혹은 불이익을 줄 우려가 있는 정보가 포함된 보고서	기술보유기관, 사업관리기관
가	A	• 국방망 일반정보로 분류된 사업(과제)의 연구개발 보고서로, 통제(R) 등급 외 국방망 내에서 제공 가능하나 대국민 공개(열람)은 제한되는 보고서	기술보유기관, 사업관리기관, 국방관련기관, 개별보고서에 가입된 기관
나	B	• 무기체계의 성능과 구제적 기술을 포함하지 않으며, 국방연구개발 성과 활용을 위해 외부망 서비스 가입자를 대상으로 신청 및 승인 절차에 따라 제공할 수 있는 보고서	기술보유기관, 사업관리기관, 국방관련기관, 등록기관/업체
다	C	• 국방과학기술의 민간 활용 확대를 위해 제한 없이 공개가 가능한 보고서	기술보유기관, 사업관리기관, 국방관련기관, 등록기관/업체 대국민, 외국인

※ 위 제공 가능범위 이외의 기관(개인)에게 제공이 필요한 경우, 사업관리기관 및 기술보유기관이 검토하여 제공

[별표 7]

DTIMS를 통한 국방연구개발 종료보고서 민간 공개 기준

제공 대상	제공 가능 범위 (개별 보고서 관리등급별)			
	통제 (R)	가 (A)	나 (B)	다 (C)
등록 기관/업체	비공개	제목	원문	원문
대국민	비공개	비공개	서지	서지
※ DTIMS를 통한 종료보고서 민간 공개 제외 대상 1) 종료보고서 이외의 국방연구개발 보고서 2) 무기체계 연구개발 및 국과연 주관 핵심기술 시험개발 과제 종료보고서				

획득사업계획

순번	획득 방법 구분 (코드)	사업(과제) 관리번호	사업(과제) 명	단계 (코드)	계획 구분	시작 예정월	종료예 정월	사업(과제) 관리 담당자			
								기관명	부서명	이름	연락처
						YYYYMM	YYYYMM				

< 작성 요령 >

* 획득사업 현황은 당해연도의 신규, 진행, 종결사업(예정사업 포함)의 현황을 종합적으로 파악하기 위한 서식임

(1) *획득방법구분'란은 연구개발 성격 구분코드를 작성(아래 코드표를 참조)

분야	코드	영칭	코드ID
무기체계연구개발	01	전략지원체계연구개발	07
미래도전국방기술연구개발사업	02	현존전략국대발	08
핵심기술연구개발	03	무기체계개조개발	09
민군기술협력사업	04	기술협력생산	10
신속시범사업	05	구매	11
부품국산화	06	기타	12

(2) "사업(과제) 관리번호"는 사업(과제) 관리기관에서 부여한 사업(과제)코드

(3) "사업(과제)명"란은 사업 또는 과제의 공식명칭을 기입

(4) "단계란"은 연구개발 사업의 해당단계 기재, (아래 코드표 참조)

코드	영칭
01	1단계 / 탐색개발
02	2단계 / 체계개발
03	3단계
11	응용연구
12	시험개발
99	해당없음

(5) "계획구분"란은 당해연도 획득사업을 신규, 진행, 종료로 구분하여 기입.
이 때, 신규 및 종료는 예정을 포함함

(6) "시작/종료 예정월"은 당해연도 신규 혹은 종료예정 사업의 시작 혹은 종료 예정 월을 YYYYMM
형식으로 기입

(7) "관리기관명/부서명/담당자/연락처"는 사업관리 담당자에 관한 정보 기입

국방과학기술 획득결과보고서

□ 사업정보

사업(과제) 관리번호	사업(과제)명

□ 획득기술 총괄

번호	획득기술명	획득기술관리번호
소개	_____건	

□ 기술 세부현황

* 획득기술별 작성

획득기술명					
획득기술 관리번호	※ 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여하여 관리하는 기술별 유일한 식별번호 기입				
국방기술 표준분류 (코드)	(대) (중) (소) ※ 본 지정 (별표 2) 활용	국가기술 표준분류 (코드)	(대) (중) (소) ※ 국가과학기술표준분류 (미래부 고시) 활용	무기체계 분류 (코드)	(대) (중) (소) ※ 본 지정 (별표 3) 활용
국방전략기술	(10대 분야) (30개 기술) ※ 예) (분야) 인공지능 (국방전략기술) 1. 지능형 전장인식/판단 ※ 국방과학기술혁신 기본계획 10대 분야 및 30개 국방전략기술 활용				
기술 설명	* 기술의 개요 : 해당 기술을 이해할 수 있도록 알기 쉽게 작성 (필요시 그림 포함) * 특징 및 장점 : 해당 기술의 우수성을 표현할 수 있는 내용을 기입				
키워드	* 기술을 대표할 수 있는 단어를 5-10개 사이로 기입				
획득기술 수준	00 % (선진국 대비 %) TRL 0 → TRL 0	선진국 기술수준	※ 획득기술에 대한 선진국 기술수준 작성		
TRL 변화	※ 획득기술별 개발 전/후 TRL (핵심기술 연구 개발 중 개발기초 연구는 제외)	TRL 변화 판단 근거	※ 핵심기술 연구개발 중 개발기초 연구는 작성 제외		
민간 활용 가능 분야	* 민수 분야에 활용 가능한 분야를 구체적으로 기입				
국방 활용 가능 분야	* 무기체계 등 국방분야에 적용 가능한 분야를 구체적으로 기입				
응용연구 진행여부	☐ 진행중(완료) ☐ 진행예정 ※ 택 1	응용연구 판단근거	※ (활용(완료)중 혹은 활용예정 시) 과제명 / 과제번호 기재		
핵심기술과제 활용/예정	☐ 활용중(완료) ☐ 활용예정 ※ 택 1	핵심기술 판단근거			
무기체계 적용여부	☐ 적용중(완료) ☐ 적용예정 ※ 택 1	무기체계 판단근거			
방위산업 기술분류	(분야) (분류) (방위산업기술명)				
수출 통제 목록과 관련성 코드	* 코드표를 참조하여 다음 중 작성 "A", "A", "B", "C", "D"		관련수출 통제목록 명	(요스기술명) (기술코드)	
관리 기관	(기관명)		(부서명)		

* 과제 계획서에 획득하기로 명시된 세부 기술별로 획득기술 명세서 작성

□ 성과물

• 지식재산권 (특허 등)

지식재산권 관리번호	지식재산권명	종류구분 (코드)	출원국 (코드)	출원인	출원 (등록)일	등록 (출원)번호	상태	획득기술 관리번호
	* 국제특허: 국문				YYYYMM		출원 중	2개기술 이내로 작성
	* 국제특허: 영문				출원일	출원번호	출원	
	* 동일 특허를 2개국 이상				등록일	등록번호	등록	
	* 출원 시 각각 별도 기입							
소개								

* 지식재산권 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는 지식재산권 관리 번호
(예) 0000~과제번호-PA-YY

0000 : 해당년도(출원일 기준) / PA : 특허 / YY : 순번(* 국제별 순번임)

* 종류구분(코드): 지식재산권 종류코드 중 택1 (코드표 참조)

* 출원국 (코드): 지식재산권 출원국을 국가코드를 참조하여 기입

* 출원(등록)일: 출원(또는 등록)일자를 YYYYMMDD 형식으로 기재 단, 상태가 "등록"인 경우
출원/출원번호 대신 등록/등록번호 기입.

* 획득기술관리번호 : 지식재산권과 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 획득기술관리번호를 2개 이내로
작성 단, 특정 기술이 아닌 과제 전체와 관련된 지식재산권은 '공통'으로 기입

• 프로그램(소프트웨어)

프로그램 관리번호	프로그램명	적용 분야	주요 기능	사용기종 구분(코드)	사용OS	사용 언어	규모 (line, byte)	프로그램 (자작권) 등록번호	획득기술 관리번호
									2개 이내 작성
소개									

* 프로그램 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는 프로그램(SW(SS)) 관리 번호
(예) 0000~과제번호-SW(or SS)-YY

0000 : 해당년도, SW : Software, YY : 순번.

SS: 시제품Software(시제품로 제작되어 국과연에 제공된 S/W)

* 프로그램(자작권) 등록번호: 한국저작권 위원회에 등록된 경우, '등록번호' 기입 (등록 시에만 작성)

* 획득기술관리번호 : 프로그램과 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 획득기술번호를 2개 이내로 작성
단, 특정 기술이 아닌 과제 전체 목표 달성을 위해 개발된 프로그램은 '공통'으로 기입

• 국제/국내 학술지 논문

학술지 논문 관리번호	논문명	저자	학술지 구분 (코드)	학술지명	ISSN/ ISBN	권 호	페이지	게재일	SCI 여부	지수	획득기술 관리번호
				*약어			pp. 00-00	YYY MM		SCI (2.34)	2개기술 이내작성
				J. Amer. Elec. Soc.							
소개											

* 논문 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는 국제/국내학술지 논문 관리번호
(예) 0000~과제번호-구분-YY

0000 : 해당년도 / 구분 : (IJ : 국제학술지, DJ : 국내학술지) / YY : 일련번호

* 학술지 구분 학술지 구분코드 중 기입(03 : 국내학술지, 04: 국제학술지)

(예) ISBN 입력 시: 978-89-5533-000-0

* ISSN/ISBN: ISBN 또는 ISSN번호를 양식에 맞게 둘 중 하나를 기재

(예) ISBN 입력 시: 978-89-5533-000-0

ISSN 입력 시: 254-3284

ISBN/ISSN이 없는 학술지인 경우 : 0000-0000

* SCI(여부): 학술지의 SCI(SCIE 포함) 등재여부

* SCI(지수):입력 당시의 SCI(SCIE 포함) 해당학술지 영향지수(ImpactFactor)를 소수점 2자리까지 기재

* 획득기술관리번호 : 논문과 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 획득기술관리번호를 2개 이내로
작성과제 공통 기술과 관련되어 특정 기술과 연관성이 없는 경우 "공통"으로 기입

• 국제/국내 학술대회 논문

학술대회 논문 관리 번호	발표국 (코드)	논 문 명	저자	학술대회 구분(코드)	학술대회 명칭	페이지	발표일	획득기술 관리번호
			공저자 포함 작성			pp. 00-00	YYYYMM	2개기술 이내작성
소개								

* 논문 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는 국제/국내학술대회 논문 관리번호
(예) 0000~과제번호-구분-YY

0000 : 해당년도 / 구분 : (IM: 국제학술대회, DJ: 국내학술대회) / YY: 일련번호

* 발표국 (코드): 국가코드를 참조하여 기입

* 학술대회 구분코드 중 기입(01: 국내학술대회, 04: 국제학술대회)

* 학술대회 논문 구분 (택 1 : 국제학술대회, 국내학술대회)

* 획득기술관리번호 : 논문과 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 획득기술관리번호를 2개 이내로 작성
과제 공통 기술과 관련되어 특정 기술과 연관성이 없는 경우 "공통"으로 기입

• 연구개발 보고서

연구보고서 관리번호	보고서명	작성자	발행일	평/비문 구분 (코드)	관리등급 (코드)	비밀등급 (코드)	획득기술 관리번호
		공저자 포함 작성	YYYYMM				2개기술 이내작성
소개							

* 연구보고서 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는 연구보고서 관리번호
(예) 전자도서관 등록 관리번호 (ADDR-000-0000000)

* 발행년도: 발간 보고서 서지사항 내용 참조하여 작성

* 획득기술관리번호 : 보고서와 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 획득기술번호를 2개 이내로 작성
단, 과제 진행 단계에 따라 특정 기술과 관련없이 산출되는 종료보고서 등은 '공통'으로 기입

• 해외 수집 기술정보

해외 기술정보 관리번호	제목	내용	수집국가 (코드)	수집일	기술자료형태 (코드)	특정기술 관리번호
				YYYYMMDD		

* 해외 기술정보 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는, 외국에서 입수한 기술 정보 관리번호
(예) 0000-과제번호-CF-YY

0000 : 해당년도, CF : 수집된 해외과학기술정보, YY : 순번 (* 과제별 순번)
* 특정기술관리번호 : 자료와 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 특정기술번호를 2개 이내로 작성 단, 특정 기술이 아닌 과제 전체 내용과 관련 있는 경우 "공통"으로 기입

* 하드카피 책자로 입수한 경우, 스캔 후 전자파일화 하여 관리하며, 스캔이 어려울 경우 획득결과 보고서와 함께 하드카피를 국기연(지식정보관리팀)에 제공

• 기타 기술자료 (규격화 되지 않는 형상자료 등)

기타기술자료 관리번호	기술자료종류 (코드)	제목	내용	수집일	수량	단위	자료형태	특정기술 관리번호
				YYYYMMDD	1	건	전자매체	
						식	도서	
						종		
						페이지		

* 표준중합정보체계에서 관리되는 규격화된 기술자료는 작성제외.
* 기타기술자료 관리번호 : 사업관리기관(기술보유기관)에서 부여해서 관리하는, 기타 기술자료 기술정보 관리번호.

(예) 0000-과제번호-TD-YY
0000 : 해당년도, TD : 수집된 해외과학기술정보, YY : 순번 (* 과제별 순번)

* 특정기술관리번호 : 자료와 가장 연관성이 있는 기술명세서상의 특정기술번호를 2개 이내로 작성 단, 특정 기술이 아닌 과제 전체 내용과 관련 있는 경우 "공통"으로 기입

* 하드카피 책자로 입수한 경우, 스캔 후 전자파일화 하여 관리하며, 스캔이 어려울 경우 획득결과 보고서와 함께 하드카피를 국기연(지식정보관리팀)에 제공

* 코드 항목은 국방기술정보통합서비스(DTMS) 자료실 또는 아래의 작성코드집 참조

항목명	코 드	명 칭	항목명	코 드	명 칭
0.기술서부현황			4.국제/국내 학술대회 논문		
수출통제목록 관련성 코드	01	AA	학술대회 구분코드	01	국내학술발표
	02	A		02	국외학술발표
	03	B			
	04	C			
	05	D			
국방기술 표준분류(코드)	-	본 지침 [별표 2] 참조	학술대회 발표국	-	8. 국가코드 참조
국가과학기술표준 분류코드	-	과학기술정보 고시 참조			
1.지식재산권 (특허 등)			5.연구개발 보고서		
출원국 코드	-	DTMS 자료집 참조	평/비문 구분 코드	01	비문
지식재산권 종류 코드	01	특허	관리등급 코드 [별표 6]참조	02	평문
	02	실용신안		01	통제
	03	디자인		02	가
	04	상표		03	나
	05	프로그램(S/W)		04	다
지식재산권 단계 코드	01	출원	비밀관리 등급코드	01	군사 II급
	02	등록		02	군사 III급
출원국 코드	-	8. 국가코드 참조			
2.프로그램 (소프트웨어)			6.해외입수기술정보		
사용기종 구분코드	01	IBM-PC 호환기종	수집국가	-	8. 국가코드 참조
	02	매킨토시	기술자료 형태코드	01	전자매체
	03	모바일		11	도서
	04	PDA		99	기타
	99	기타			
3.국제/국내 학술지 논문			7.기타기술자료 (규격화 되지 않는 형상 자료 등)		
학술지 구분코드	03	국내학술지	기술자료 종류코드	11	도면
	04	국외학술지		12	규격서
SCI 등재 구분코드	01	SCI 등재 학술지 (SCIE 포함)		21	SW기술자료
	02	비 SCI 학술지		99	기타

8. 국가코드 (출처: 행정표준코드 '외국명')

코 드	명 칭	국가명	국가명 2
004	아프가니스탄	AF	AFG
008	알바니아	AL	ALB
012	알제리	DZ	OZA
020	안도라	AD	AND
024	앙골라	AO	AGO
028	앤티가 바부다	AG	ATG
031	아제르바이잔	AZ	AZE
032	아르헨티나	AR	ARG
036	오스트레일리아	AU	AUS
040	오스트리아	AT	AUT
044	바하마	BS	BHS
048	바레인	BH	BHR
050	방글라데시	BD	BGD
051	아르메니아	AM	ARM
052	바베이도스	BB	BBB
056	벨기에	BE	BEL
064	부탄	BT	BTN
068	볼리비아	BO	BOL
070	보스니아 헤르체고비나	BA	BIH
072	보츠와나	BW	BWA
076	브라질	BR	BRA
084	벨리즈	BZ	BLZ
090	솔로몬군도	SB	SLB
096	브루나이	BN	BRN
100	불가리아	BG	BGR
104	미얀마	MM	MMR
108	부룬디	BI	BDI
112	벨라루스	BY	BLR
116	캄보디아	KH	KHM
120	키메루	CM	CMR
124	캐나다	CA	CAN
132	카보베르데	CV	CPV
140	중앙아프리카공화국	CF	CAF
144	스리랑카	LK	LKA
148	차드	TD	TCO
152	칠레	CL	CHL
156	중국	CN	CHN
170	콜롬비아	CO	COL
174	코모로	KM	COM
175	마요티	YT	MYT
178	콩고공화국	CG	COG
180	콩고민주공화국	CD	COD
184	쿠웨이트	CK	OKK
188	코스타리카	CR	CRI
191	크로아티아	HR	HRV
192	쿠바	CJ	QJB
196	사이프러스	CY	CYP
203	체코	CZ	CZE
204	베네투	BJ	REN

코 드	명 칭	국가명	국가명 2
208	덴마크	DK	DNK
212	도미니카연방	DM	DMA
214	도미니카 공화국	DO	DOM
218	에콰도르	EC	ECU
222	엘살바도르	SV	SLV
226	적도 기니	GQ	GNO
231	에티오피아	ET	ETH
232	에리트리아	ER	ERI
233	에스토니아	EE	EST
242	피지	FJ	FJI
246	핀란드	FI	FIN
250	프랑스	FR	FRA
262	지부티	DJ	DJI
266	가봉	GA	GAB
268	그루지아	GE	GEO
270	감비아	GM	GMB
275	말레스타인	PS	PSE
276	독일	DE	DEU
288	기니	GH	GHA
296	키리바시	KI	KIR
300	그리스	GR	GRC
308	그레나다	GD	GRO
320	과테말라	GT	GTW
324	기니	GN	GIN
328	가이아나	GY	GUY
332	아이티	HT	HTI
336	교황청	VA	VAT
340	온두라스	HN	HND
348	항가리	HU	HUN
352	아이슬란드	IS	ISL
356	인도	IN	IND
360	인도네시아	ID	IDN
364	이란	IR	IRN
368	이라크	IQ	IRQ
372	아일랜드	IE	IRL
376	이스라엘	IL	ISR
380	이탈리아	IT	ITA
384	코트디부아르	CI	CIV
388	자메이카	JM	JAM
392	일본	JP	JPN
398	카자흐스탄	KZ	KAZ
400	요르단	JO	JOR
404	케냐	KE	KEN
410	대한민국	KR	KOR
414	쿠웨이트	KW	KWT
417	키르키즈	KG	KGZ
418	라오스	LA	LAO
422	레바논	LB	LBN
426	레소토	LS	LSO
428	리트비아	LV	LVA
430	라이베리아	LR	LBR
434	리비아	LY	LYB
438	리히텐슈타인	LI	LIE

코 드	명 칭	국가명	국가명 2
440	리투아니아	LT	LTU
442	룩셈부르크	LU	LUX
450	마다가스카르	MG	MDG
454	말라위	MW	MWI
458	말레이시아	MY	MYS
462	몰디브	MV	MDV
466	말리	ML	MLI
470	몰타	MT	MLT
478	모리타니	MR	MRT
480	모리셔스	MU	MUS
484	멕시코	MX	MEX
492	모나코	MC	MCO
496	몽골	MN	MNG
498	몰도바	MD	MDA
499	몬테네그로	ME	MNE
504	모로코	MA	MAR
508	모잠비크	MZ	MOZ
512	오만	OM	OMN
516	나미비아	NA	NAM
520	나우루	NR	NRU
524	네팔	NP	NPL
528	네덜란드	NL	NLD
548	반누아투	VU	VUT
554	뉴질랜드	NZ	NZL
558	니카라과	NI	NIC
562	니제르	NE	NER
566	나이지리아	NG	NGA
570	나우에	NU	NIU
578	노르웨이	NO	NOR
583	마크로네시아	FM	FSM
584	마셜제도	MH	MHL
585	팔라우	PW	PLW
586	파키스탄	PK	PAK
591	파나마	PA	PAN
598	파푸아뉴기니	PG	PNG
600	파라과이	PY	PRY
604	페루	PE	PER
608	필리핀	PH	PHL
616	폴란드	PL	POL
620	포르투갈	PT	PRT
624	기니비사우	GW	GNB
626	통가	TL	TLS
634	카타르	QA	QAT
642	루마니아	RO	ROU
643	러시아	RU	RUS
646	르완다	RW	RWA
659	세인트 키츠 네비스	KN	KNA
662	세인트 루시아	LC	LCA
670	세인트 빈센트 그레나딘	VC	VCT

코 드	명 칭	국가명	국가명 2
674	산마리노	SM	SMR
678	상투메 프린시페	ST	STP
682	사우디아라비아	SA	SAU
686	세네갈	SN	SEN
688	세르비아	RS	SRB
690	세이셸	SC	SYC
694	시에라리온	SL	SLE
702	싱가포르	SG	SGP
703	슬로바키아	SK	SVK
704	베트남	VN	VNM
705	솔로모니아	SI	SVN
706	소말리아	SO	SOM
710	남아프리카공화국	ZA	ZAF
716	짐바브웨	ZW	ZWE
724	스페인	ES	ESP
736	수단	SD	SDN
740	수리남	SR	SUR
748	에스와티니	SZ	SWZ
752	스웨덴	SE	SWE
756	스위스	CH	CHE
760	시리아	SY	SYR
762	타지키스탄	TJ	TJK
764	태국	TH	THA
768	토고	TG	TGO
776	통가	TO	TON
780	트리니다드 · 토바고	TT	TTO
784	아랍에미리트	AE	ARE
788	튀니지	TN	TUN
792	터키	TR	TUR
795	투르크메니스탄	TM	TKM
798	투발루	TV	TUV
800	우간다	UG	UGA
804	우크라이나	UA	UKR
807	마케도니아 공화국	MK	MKD
818	이집트	EG	EGY
826	영국	GB	GBR
834	탄자니아	TZ	TZA
840	미국	US	USA
854	부르키나 파소	BF	BFA
858	우루과이	UY	URY
860	우즈베키스탄	UZ	UZB
862	베네수엘라	VE	VEN
882	사모아	WS	WSM
887	예멘	YE	YEM
894	잠비아	ZM	ZMB
895	코소보	XK	XKX
896	남수단	SS	SSD

[별지 3]

국방과학기술 보유현황
(기술보유기관명)

□ 총 괄

• 국방과학기술 보유현황(기술별)

기술 분류			획득방법별 기술(수)												
대분류	중분류	소분류	계	무기 체계	핵심 기술	미래 도전	신속 시험	전력 지원 체계	민군 기술	부품 국산 화	무기 체계 개조 개발	기술 협력 생산	구매	결충 교역	기타
계															
센서기술	레이더 센서	안테나													
		수신기													
	전자광학 센서	광학계													
		검출기													

※ 무기체계 : 무기체계연구개발 외 성능개량, 현존전력극대화 사업을 포함

• 국방과학기술 보유현황(무기체계별)

무기 체계명	무기체계 분류			획득방법별 기술(수)												
	대분류	중분류	소분류	계	무기 체계	핵심 기술	미래 도전	신속 시험	전력 지원 체계	민군 기술	부품 국산화	무기 체계 개조 개발	기술 협력 생산	구매	결충 교역	기타
계																
KT-1	항공	고정익 항공기	훈련기													
K-6 기관총	화력	소화기	기관총													

※ 무기체계 : 무기체계연구개발 외 성능개량, 현존전력극대화 사업을 포함

□ 세부현황

• 보유기술 목록

기관기술 관리번호	획득 일	기술명	기술분류			적용장비명	무기체계분류			획득 방법
			대분류	중분류	소분류		대분류	중분류	소분류	

• 기술 세부현황

관리번호			기관 기술관리번호				
기술명							
기술개요							
기술자료 보유현황	1. 도면 () 매 2. 규격서 () 종 3. SW 기술자료 () 종 4. 기술보고서 () 건 5. 군사 간행물 () 종 6. 논문 () 건 7. 기타 () 건 ※ 세부목록은 별지 서식(기술자료보유 세부목록)으로 작성						
기술보호	등급	지식재산권	구분	명칭	출원 번호	등록 번호	출원국
활용분야	군수						
	민수						
보유기관/ 연락처							

< 작성 요령 >

- (1) "국방과학기술 보유현황(기술별)"은 기술분류를 기준으로 작성
- (2) "국방과학기술 보유현황(무기체계별)"은 무기체계 또는 장비 기준으로 작성
- (3) "보유기술 목록" "기술 세부현황"은 단위 기술 기준으로 작성
- (4) "보유기술 목록"은 "국방과학기술 보유현황(기술별)"의 숫자와 일치하여야 함
- (5) "관리번호"란은 공란으로 등(점수기관에서 기록)
- (6) "기관관리번호"란은 기술보유기관의 관리번호 기록
- (7) "기술개요"란은 해당기술에 대한 개략적인 특성을 기록
- (8) "기술자료 보유현황"란은 해당자료별 수량을 기록
- (9) "기술보호"란은 해당기술에 관련된 "기술보호 등급 및 지식재산권(특허 등)"을 기록
 - *기술보호 등급
 - AA 등급 : 국가안보 및 방위산업 영향성, 무기체계 활용성 및 기술적 가치가 모두 매우 높은 기술
 - A 등급 : 국가안보 및 방위산업 영향성, 무기체계 활용성 및 기술적 가치가 높은 기술
 - B 등급 : 국가안보 및 방위산업 영향성, 무기체계 활용성 및 기술적 가치가 보통인 기술
 - C 등급 : 국가안보 및 방위산업 영향성, 무기체계 활용성 및 기술적 가치가 낮은 기술
 - D 등급 : 국가안보 및 방위산업 영향성, 무기체계 활용성 및 기술적 가치가 매우 낮은 기술
- (10) "활용분야"란은 해당 기술을 활용할 수 있는 분야를 기록
- (11) "담당자"란은 해당기술을 보유하고 있는 "부서명/담당자명/연락처"를 기록
- (12) "기술분류"란은 "별표2"의 "국방기술 분류체계"에서 해당 기술이 속하는 대/중/소 분류를 기록
- (13) "무기체계분류"란은 "별표3"의 "무기체계 분류체계"에서 해당 기술의 적용장비가 속하는 대/중/소 분류를 기록

• 기술자료보유 세부목록(별지)

순번	구 분	자료번호	자료명	수량	비고

< 작성 요령 >

- (1) "구분"란은 해당자료의 종류(예: 도면, 규격서, SW기술자료, 기술보고서, 군사간행물, 기타 등)를 기록
- (2) "자료번호"란은 해당자료의 부여번호(예: 도면, 규격서번호, 보고서번호 등)를 기록
- (3) "자료명"란은 해당자료의 제목(예: 도명, 규격서명, 보고서명 등)을 기록
- (4) "수량"란은 해당자료의 수량(예: 매, 개 등)을 기록

[별지 4]

국방과학기술자료 보유현황

(기술보유기관명)

구 분	전 보유량	증 감 내 역			현 보유량	비고
		증 가	감 소	소 계		
기술자료						
규 격 서						
기술보고서						
논 문						
군사간행물						
기 타						

< 작성 요령 >

- (1) 기술자료 : 도면, QAR, 자료목록, SW기술자료, 상호운용성 프로파일, 교범, 시험절차서 등
- (2) 규 격 서 : 규격서 원문
- (3) 기술보고서, 논문, 군사간행물 : 자체 발간한 자료

[별지 5]

지식재산권 출원·등록현황

(기술보유기관명)

구 분	출 원			등 록		
	계	국 내	국 외	계	국 내	국 외
계						
특 허						
실용신안						
디 자 인						
상 표						
컴퓨터 프로그램						

< 작성 요령 >

* 세부목록은 별지에 첨부

(별지 서식)

순번	관리 기관	명칭	출원국	단계	구분	출원일	출원 번호	등록일	등록 번호	발명자	기관사업 (과제)번호	특허원문

< 작성 요령 >

- (1) "단계"는 출원, 등록으로 기록
- (2) "구분"은 특허, 실용신안, 디자인, 상표, 프로그램으로 기록
- (3) "특허, 실용신안" 명세서의 불임의 서식으로 작성
 - 해외특허/실용신안 원문을 첨부하지 않을 경우 특허·실용신안 명세서를 불임의 서식으로 작성

(불임)

특허/실용신안 명세서

* 구분 : 특허 □ 실용신안 □

명칭		등록번호 (등록일자)	
발명자			
기술분야			
배경기술			
효과			
대표도			
기타			

[별지 6]

국방보유기술 이전·변동 현황

□ 기술실시계약

기술실시 계약 관리번호	
기술실시 계약명(2*)	
실시대상 획득기술명	실시대상 획득기술 관리번호
관련 연구개발사업(과제)명(*)	관련 연구개발사업(과제) 관리번호(*)
관련 연구개발사업(과제) 관리기관명(*)	기술보유 기관명
최초 기술실시 계약연도(*)	기술료 계약체결일(*)
기술실시 내용(*)	
기술실시 대상기관명(*)	기술실시 대상기관 사업자 등록번호(*)
기술실시 대상기관 분류	* 대기업/중견기업/중소기업/기타 중 택1
기술실시 대상국가(*) (기술수출시 해당국가)	
기술개발기관 분류(*)	
기술료 납부방식(*)	
실시방식(*)	
총경부출연금(원)(*)	총민간연구비(원)(*)

- 주1) 작성 대상연도 기술실시 계약체결 건만 작성
- 주2) (*) 항목은 국가연구개발정보 처리 기준(과기부 고시)에 포함된 정보항목임

□ 기술료

기술료 성과 관리번호(*)	기술실시 계약 관리번호	기술실시 계약명(*)	기발생 기술료(원)(*)	당해연도 기술료(원)(*)	당해연도 정부납부 기술료(원)(*)

- 주1) 작성 대상연도에 발생한 기술료만을 작성
- 주2) (*) 항목은 국가연구개발정보 처리 기준(과기부 고시)에 포함된 정보항목임

< 기술실시 계약 작성 요령 >

- (1) 기술실시 계약 관리번호 : 기술보유기관에서 관리하는 유일한 기술실시 계약 관리번호를 기재
- (2) 기술실시 계약명 : 기술보유기관에서 관리하는 유일한 기술실시 계약의 명칭을 기재
- (3) 실시대상 획득기술명 : 기술실시 계약의 대상이 되는 기술보유기관의 획득기술 명칭을 기재
(여러 개의 경우, 복수 기입)
- (4) 실시대상 획득기술 관리번호 : 기술실시 계약의 대상이 되는 기술보유기관의 획득기술 관리번호 기입
- (5) 관련 연구개발사업(과제)명 : 기술실시 성과가 발생한 사업(과제)의 명칭을 기재
- (6) 관련 연구개발사업(과제) 관리번호 : 기술실시 성과가 발생한 사업(과제)의 사업관리기관 관리번호 기입
- (7) 관련 연구개발사업(과제) 사업관리기관명 : 기술실시 성과가 발생한 사업(과제)의 사업관리기관명 기입
- (8) 최초 기술실시 계약연도 : 최초기술실시계약년도를 숫자로 기재, 예) 2005
- (9) 기술료 계약체결일 : 기술료 계약이 체결된 일자를 YYYYMMDD의 형식으로 기재, 예) 20140324
- (10) 기술실시 내용 : 기술실시와 관련된 내용을 간략하게 기재
- (11) 기술실시 대상기관명 : 기술실시 기관명칭을 정식명칭(Full Name)으로 기재하되 사단법인인 경우 "(사)법인명", 재단법인인 경우 "(재)법인명", 대학인 경우 "OO대학(교)", 외국기관인 경우 영어(악어로 표기하지 말 것)로 작성
- (12) 기술실시 대상기관 사업자 등록번호 : 기술실시가 이루어진 대상기관의 사업자등록번호를 기재하되, 공백 없이 "-"를 포함하여 기재. 예1) 정상입력 예: 123-45-67890 예2) 오입력 예: 1234567890
- (13) 기술실시 대상국가 (기술수출시 해당국가) : 기술실시 대상국가를 기재, 국내 기술이전일 경우 대한민국으로 기재
- (14) 기술개발기관 분류 : 영리법인, 비영리법인(대학/출연연), 정부(공무원직무발령)
- (15) 기술료 납부방식 : 정책(출연정률), 정액(지정), 경상, 혼합(정액+경상), 무상양허 등
- (16) 실시방식 : 직접(자가)실시, 제3자 실시 등
- (17) 총정부출연금(원) : 해당 기술에 투자된 총 정부출연금을 원 단위로 기재. 콤마 없이 숫자로 기재. 관련 연구개발사업(과제)의 총정부출연연구비보다 작거나 같음
- (18) 총민간연구비(원) : 해당 기술에 투자된 총 민간연구비를 원 단위로 기재. 콤마 없이 숫자로 기재. 관련 연구개발사업(과제)의 총민간출연연구비보다 작거나 같음

< 기술료 작성 요령 >

- (1) 기술료 성과 관리번호 : 기술보유기관에서 고유하게 관리하는 기술료 성과 관리번호를 입력
- (2) 기술실시 계약 관리번호 : 기술보유기관에서 관리하는 유일한 기술실시 계약 관리번호를 기재
(당해연도 혹은 이전연도 기술실시 계약 관리번호와 동일해야함)
- (3) 기술실시 계약명 : 기술보유기관에서 관리하는 유일한 기술실시 계약의 명칭을 기재 (당해연도 혹은 이전연도 기술실시 계약명과 동일해야함)
- (4) 기술 발생 기술료(원) : 최초 기술실시 이후 등록대상 과제년도 이전년도까지 징수된 기술료 총액(원)
- (5) 당해연도 기술료(원) : 성과등록 대상년도에 발생한 총 기술료를 원단위로 기재 (0 이상)
- (6) 당해연도 정부납부 기술료(원) : 당해연도 기술료 중에서 정부에 납부한 정부납부 기술료 부분을 원단위로 기재 (0 이상, 정부납부 기술료는 당해연도 기술료보다 작거나 같으며, 0인 경우도 있을 수 있음)

[별지 7]

획득기술 활용현황
(기술보유기관명)

□ 총괄

기술명	기관 기술관리번호		
기술보유기관	활용 기관		
적용장비명			
활용 일정			
활용 분야			
담당자	연락처		
활용결과 요약			

< 작성 요령 >

- (1) 기관기술관리번호 : 기술보유기관에서 부여하여 관리하고 있는 기술관리 번호를 기입.
- (2) 활용일정 : 기술 활용일정을 내용별로 간략하게 기입

[별지 8]

국외 기술교육 및 연구개발 참여인력 현황
(기술보유기관명)

관리번호	기관 사업(과제)번호		
교육/사업(과제)명			
참여기간			
참여국(기관/업체)			
참여자	소속	직책/직급	성명
타기관/업체 참여자	소속	직책/직급	성명
참여구분	1. 연구개발() 2. 핵심기술() 3. 미래도전() 4. 구 매() 5. 기술협력() 6. 절충교역() 7. 민간기술() 8. 신속시범() 9. 기타()		
획득기술			
기술분류	대분류 : 중분류 : 소분류 :		
획득자료	1. 도면()매 2. 규격서()종 3. SW기술자료()종 4. 기술보고서()건 5. 군사간행물()종 6. 기타()건 ※ 세부목록은 별지 서식 제 1호의 "기술자료보유 세부목록" 서식으로 작성		
기타사항			

< 작성 요령 >

- (1) "관리번호"란은 공란으로 둠(접수기관에서 기록)
- (2) "기술분류"란은 "별표2"의 "국방기술 분류체계"에서 해당 기술이 속하는 "대분류", "중분류", "소분류"를 기록.
- (3) 정부예산 또는 절충교역에 의하여 외국 정부기관 또는 국외업체에서 6월 이상의 기술교육을 받거나, 6월 이상의 연구개발에 참여한 경우 제출

[별지 9]

기술정보 관리종료

□ 정보관리 종료 대상 기술

순번	기관기술 관리번호	기술명	기술 내용	관리종료 사유	관리종료후 파급효과	관련 기관 사업 관리번호	관련 사업명	담당자

□ 정보관리 종료 대상 기술자료

순번	구분	기관기술 관리번호	자료번호	자료명	수량	비고

< 작성 요령 >

- (1) "기관기술 관리번호"란 기술보유기관의 해당기술 관리번호임
- (2) "관련기관 사업관리번호"란 관리종료 대상기술과 관련된 기술보유기관 사업의 사업관리번호임.

민수이전 대상기술 목록

순번	기술명	기술 개요	보유기관	비 고 (지식재산권 등)

* 본 정보는 연구개발사업 계약(국과연 주관 사업(과제)일 경우 승인)시 1회 작성하여 제공하며, 사업
종결 시 변동된 부분을 수정하여 제공한다.

* 연구수행계획서 및 연구관리계획서를 함께 제출 (연구관리계획서 미작성시 생략 가능)

* 코드 항목은 DTIMS 자료실 또는 아래의 작성코드집 참조

- (1) 사업구분코드 : 사업의 연구개발성격 구분코드를 입력. DTIMS 자료실 참조
- (2) 단계구분코드 : 개발기초, 특화연구실, 특화연구센터의 경우 1/2/3단계 해당단계 기재. 핵심기술개발
및 민간기술사업의 경우 응용/시험단계 중 해당단계를 기재.
- (3) 국방기술기획서 과제코드 : 국방기술기획서에 작성된 과제코드를 기입
- (4) 기관 사업(과제)번호 : 기관에서 부여된 사업 또는 과제번호를 기재
- (5) 사업시작일, 사업종료일 : 연구개발 사업의 시작일 및 종료일을 YYYYMMDD 형식으로 입력
(예. 20060101). 사업 시작일 및 종료일은 진행 사업의 경우에는 승인된 수행 계획서상의 날짜로
입력하며, 종료 사업의 경우에는 획득 결과 보고서상의 날짜로 기입.
- (6) 주관연구기관코드 : 연구개발사업 또는 과제를 주관하여 수행하는 기관을 주관연구기관이라 하며
기관코드 작성. DTIMS 자료실 참조.
- (7) 주관연구기관명 : 산학연 및 일반업체 주관연구기관인 경우만 작성. 주관연구기관코드에 “ETC” 작성
후 주관연구기관명 기입.
- (8) 사업관리기관코드 : 사업 또는 과제를 발주한 연구관리전문기관을 식별하기 위한 코드. DTIMS
자료실 참조.
- (9) 사업관리기관명 : 주관연구기관코드에 “ETC”로 작성한 경우만 기입.
- (10) 소관부처명 : 해당사업에 대한 조정·통제기관명 작성
- (11) 사업(과제)금액 : 연구개발 사업의 금액을 원 단위로 기재하며, 이 때 단위는 입력하지 않음. 진행
중인 사업의 경우에는 승인된 사업 금액을, 종료 사업의 경우에는 실제 집행된 금액을 기입.
- (12) 국방기술분류코드 : “별표2”의 “국방기술 분류체계”에 해당 사업이 속하는 최종분류코드 기록
- (13) 무기체계분류코드 : “별표3”의 “무기체계 분류체계”에 해당 사업이 속하는 최종분류코드를 기록
- (14) 과학기술표준분류코드 : 연구분야를 분류하는 분류 중 과학기술분야의 분류. 연구개발과제 또는
사업이 속하는 기술분야를 국가과학기술표준분류표의 분류코드로 기록. 과기부 고시자료 또는
DTIMS 자료실 참조
- (15) 이전사업(과제)정보 : 동일 사업(과제)의 이전단계 사업(과제)명 및 관리번호를 기입
예) 기초/특화연구 3단계 -> 2단계 과제 관리번호 기입
핵심기술 시험개발 : 응용연구 과제번호 기입
- (16) 비용부담형태코드 : 국방관련 국내연구개발사업의 비용부담을 식별 할 수있는 구분코드를 기록.
DTIMS 자료실 참조.
- (17) 수행주체구분코드 : 연구개발사업의 수행주체에 대한 구분 코드. DTIMS 자료실 참조
- (18) 투자형태코드 : 연구개발사업의 투자형태에 대한 구분 코드. DTIMS 자료실 참조.
- (19) 소요군구분코드 : 해당사업 소요제기 기관 작성. DTIMS 자료실 참조.
- (20) 기술성격 : (과제종료시 입력) 개발된 기술의 성격을 입력 (순수기술, 공동기반기술, 무기체계 연계형
기술 중 택 1)하고 내용 및 판단근거를 기재
- (21) 활용현황(응용연구 진행여부) : 해당과제의 응용연구 진행여부를 체크하고 내용 및 판단근거를 기재
- (22) 활용현황(핵심기술과제 (응용,실험) 활용/예정) : 해당과제의 핵심기술과제 활용여부를 체크하고 내용
및 판단근거를 기재
- (23) 활용현황(무기체계 적용여부) : 해당과제의 무기체계 적용여부를 체크하고 내용 및 판단근거를 기재
- (24) 참여구분 : 연구책임자 및 참여자 구분코드. DTIMS 자료실 참조.

국방연구개발사업정보

(사업관리기관명)

□ 사업정보

사업구분(코드)		단계구분(코드)	
국방기술기획서 과제(코드) * 핵심기술 연구개발 과제란 작성			
사업(과제)관리번호 * 사업관리기관에서 부여하여 관리하는 과제별 유일한 식별 번호			
사업(과제)명			
사업시작일		사업종료일	YYYYMMDD
주관연구기관(코드)		주관연구기관명	
사업관리기관(코드)		사업관리기관명	
소관부처명		사업(과제)금액	
사업개요 (국방망 공개용)	과제 목표		
	과제 내용		
	기대 효과 · 군사적 기대효과: · 기술적 기대효과: · 경제적 기대효과:		
분류(코드)	국방기술 표준분류(코드)		
	무기체계 표준분류(코드)		
	국가과학기술표준분류(코드)		
기워드	한글		
	영문		
이전 사업(과제)정보	과제명 * 동일 사업(과제)의 이전단계 사업관리번호를 기입 (예) - 기초/특화연구 3단계 -> 2단계 과제 관리번호 기입 - 핵심기술 시험개발 : 응용연구 과제번호 기입		
	과제번호		
비용부담 구분(코드)		수행주체 구분(코드)	
투자형태(코드)		소요군 구분(코드)	
기술성격 (국방망 공개용)	☐ 순수기술 ☐ 공동기반 기술 ☐ 무기체계 연계형 기술		
	내용 및 판단근거		
활용현황 (국방망 공개용)	응용연구 진행여부 ☐ 진행중(완료) ☐ 진행예정 ☐ 계획없음		
	내용 및 판단근거		
	핵심기술과제(응용/시험) 활용/예정 ☐ 활용중(완료) ☐ 활용예정 ☐ 계획없음		
	내용 및 판단근거		
사업관리 담당자	무기체계 적용여부 ☐ 적용중(완료) ☐ 적용예정 ☐ 계획미정		
	부서		
	이름		
연락처			

□ 연구책임자 및 참여자

참여 구분 (코드)	성명	국방과학기술인 등록번호	참여 시작일	참여 종료일	참여율	전공계열 구분(코드)	학위별 구분(코드)
			YYYY MMDD	YYYY MMDD			

- (25) 국방과학기술인등록번호 : DTIMS에서 발급한 국방과학기술인등록번호를 기입
- (26) 전공계열구분코드 : 사업 참여자의 전공 구분을 기록. DTIMS 자료실 참조.
- (27) 학위별구분코드 : 사업참여자의 학위구분을 기록. DTIMS 자료실 참조.
- (28) 국방과학기술인등록번호 : DTIMS에서 발급한 국방과학기술인등록번호를 기입
- (29) 전공계열구분코드 : 사업 참여자의 전공 구분을 기록. DTIMS 자료실 참조
- (30) 학위별구분코드 : 사업참여자의 학위 구분을 기록. DTIMS 자료실 참조

* 작성 코드집 (국방연구개발 사업정보)

항목명	코 드	명 칭
사업구분코드	0111	탐색개발
	0121	체계개발
	0211	개발과제(미래도전)
	0221	PM과제(미래도전)
	0311	개발기초(기초연구)
	0321	특화연구구실(기초연구)
	0331	특화연구센터(기초연구)
	0341	개발핵심(핵심기술)
	0351	국방협업(핵심기술)
	0361	국방선행(핵심기술)
	0371	국제공동연구개발
	0411	민군융용기술개발
	0412	부처연계협력기술개발
	0413	무기체계 등의 개발사업
	0421	민군기술직용연구사업
	0422	민군기술실용화연계사업
	0431	민군규격표준화사업
	0441	민군기술정보교류사업
	0511	신속시범사업
	0611	분류국산화
단계구분코드	0711	전략지원체계
	0811	원천전략 성능 극대화사업
	0911	무기체계개조개발 지원사업
	1011	기술협력생산
	1211	기타
	01	1단계
	02	2단계
	03	3단계
	11	응용
	12	시험
	99	해당없음
	비용부담 구분코드	11
21		국제공동연구개발
수행주체 구분코드	10	국과연
	20	기공연
	30	산학연
	40	일반업체
	50	크기연
투자형태 구분코드	01	정부투자
	02	공동투자
	03	업체투자

항목명	코 드	명 칭		
기관코드 (주관연구, 사업관리)	MD	공군		
	MA	국방과학연구소		
	MR	국방기술품질원		
	MK	국방기술진흥연구소		
	MA	국방대학교		
	MND	국방부		
	MQ	방위사업청		
	BS	국방신속획득기술연구원		
	MB	육군		
	KIDA	한국국방연구원		
	ML	합동참모본부		
	MP	해군		
	MW	해병대		
	ETC	기타(민간기관)		
소요구 구분코드	01	3군공통	09	합참
	02	육군	10	방사청
	03	해군	11	기타
	04	공군	12	공통
	05	육해군	13	육해공 국적
	06	육공군		
	07	해공군		
참여인력 구분코드	01	연구책임자		
	02	참여연구원		
전공별 구분코드	01	이학		
	02	공학		
	03	농림수산학		
	04	의약보건학		
	05	인문사회		
학위별 구분코드	01	학사		
	02	석사		
	03	박사수료		
	04	박사		
	99	기타		
국방기술분류코드		[별표 2] 참조		
무기체계분류코드		[별표 3] 참조		
국가과학기술표준분류코드		과학기술 고시 참조		

[별지 12]

국방기술인력 정보

□ 기본정보

국방과학기술인 등록번호		생년월일	
인력(직업)구분코드		성명_한글	
자택우편번호		자택주소	
자택전화		휴대폰번호	
EMAIL주소		국방메일주소	
재직기관 코드		재직부서명	
재직직위코드		재직기관주소	
재직기관우편번호		사무실전화	
최초임용일		과학기술표준분류코드	
국방기술분류코드		무기체계분류코드	
정보공개구분			

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTMS) 자료실 참조

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
- (2) “최초임용일”란은 YYYYMMDD형식으로 입력
- (3) “과학기술표준분류코드”란은 범부처 국가R&D 코드 표준안을 참조하여 최종분류코드를 기록
- (4) “국방기술분류코드”란은 “별표2”의 “국방기술 분류체계”에서 해당 인력이 속하는 최종분류코드 기록
- (5) “무기체계분류코드”란은 “별표3”의 “무기체계 분류체계”에서 해당 인력이 속하는 최종분류코드 기록
- (6) “정보공개구분”란은 전체공개, 부분공개(기본정보, 학력사항, 주요업적), 기본공개(성명, 재직기관명, 공개)중 택일 기록. “정보공개구분”은 국방기술정보통합서비스(DTMS)의 일반사용자에게 공개되는 정보공개 범위를 의미함

□ 기술인력 학력사항

인력식별번호		학위코드	
입학년월		졸업년월	
학위취득대학교코드		학과명	
전공코드		학위취득일	
학위취득국가코드		지도교수명	
학위논문_영문		학위논문_국문	

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTMS) 자료실 참조

[별지 11-2]

보고서 서지사항

2. 보고서명 :
※ 한글 (영문)으로 표시
※ 예 : 000 핵심기술개발 최종 종료 보고서

3. 저자 [공저자 포함] :

저자	국방과학기술인 등록번호	저자	국방과학기술인 등록번호
홍길동		임격정	
강감찬			

12. 키워드 :

키워드	키워드	키워드	키워드

13. 요약문 (한글) :

Abstract (영문) :

1. 보고서 번호 :
※ 사업관리기관에서 부여하여 관리하는
보고서의 유일한 식별번호
예) ADDR - *** - *****

4. 발행부서:

기술분류:	무기체계	※ 본지침 [별표3] 참조
	국방기술	※ 본지침 [별표2] 참조

5. 발행일자 :
※ YYYY.MM.DD 형식으로 기입

6. 면 수 : ○ 쪽

8. 비문/평문 여부 :
※ 비문/평문 중 택1

9. 비밀등급 :
※ 비문일 경우에만 기입

10. 재분류예정일:
※ 비문일 경우에만 기입

11. 발행부수 : 00 부

14. 사업(과제) 관리번호:

※ 사업관리기관에서 부여하여 관리하는 과제별 유일한 식별 번호

15. 연구수행 주관기관 :

16. 연구 관리기관 :

17. 관리등급 : ※ 통제/기/사/나/다 중 택1

18. 제공가능업체
※ 가등급인 경우 해당 시 명시

19. 관리등급 재분류 검토 예정일 :
※ YYYY.MM.DD 형식으로 기입
연구과제 종료보고서만 작성하며
무기체계 연구개발 종료보고서는 제외

- 71 -

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
- (2) “입학년월” 및 “졸업년월”란은 YYYYMM형식으로 입력
- (3) “학위취득일”란은 YYYYMMDD형식으로 입력
- (4) 학력사항은 종합기술인력일 경우에는 대학(학사)학위 이상 입력하며, 평가위원 정보일 경우에는 NTIS 연계를 위하여 초등학교 이상 입력.

□ 기술인력 경력사항

NO	인력식별번호	근무시작일	근무종료일	근무기관코드	직급/계급코드

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTMS) 자료실 참조

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
- (2) “근무시작일” 및 “근무종료일”란은 YYYYMMDD형식으로 입력

□ 기술인력 자격사항

NO	인력식별번호	자격종취득일	자격종명	자격증발행기관명

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
- (2) “자격종취득일”란은 YYYYMMDD형식으로 입력

□ 기술인력 소속학회회 사항

NO	인력식별번호	학회회명	직위명	담당업무명

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여

- 73 -

□ 기술인력 수상경력 사항

NO	인력식별번호	수상명	수상년월	수여기관명

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
(2) “수상년월”란은 YYYYMM형식으로 입력

□ 기술인력 논문실적 사항

NO	인력식별번호	학술지 구분코드	논문 발표일	학술지명	저지역할 구분코드	발행처명	논문명 (국문)	논문명 (영문)	SCI 여부

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 자료실 참조

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
(2) “논문발표일”란은 YYYYMMDD형식으로 입력
(3) “SCI여부”란은 논문을 게재한 학술지가 Science Citation Index 인지를 구분하는 것으로 Y/N 형식으로 입력

□ 기술인력 지식재산권실적 사항

NO	인력식별번호	특허구분 코드	출원등록번호	지식재산권명

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 자료실 참조

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
(2) “출원등록번호”란은 출원번호는 00-0000-00000000, 등록번호는 00-00000000-00-00 형식으로 입력

[별지 13-1]

정보 열람 및 제공 청구서

※ 접수일자			※ 접수번호		
청구인	이 름 (법인명 등 및 대표자)		생년월일 (여권·외국인등록)		
			사업자(법인·단체) 등록번호		
	주 소 (소 재 지)		전 화 번 호 (모사전송번호)		
		전자우편주소			
정보내용					
제공형태		☐ 열람·시청 ☐ 사본·출력물 ☐ 전자파일 ☐ 복제·인화물 ☐ 기타()			
수령방법		☐ 직접방문 ☐ 우편 ☐ 모사전송 ☐ 전자우편 ☐ 기타()			
수수료 감면	해당여부	☐ 해당 ☐ 해당없음			
	감면사유	※ 「공공기관의정보공개에관한법률시행령」 제17조제3항의 규정에 의하여 수수료 감면대상에 해당하는 경우에 감면 가능하며, 감면사유를 증명할 수 있는 서류를 첨부하시기 바랍니다.			
년 월 일					
청 구 인			(서명 또는 인)		
(접수기관의 장)			귀 하		

접 수 증

접수번호			청구인 이름		
접수자	직급		이 름	(서명 또는 인)	
귀하의 청구서는 위와 같이 접수되었습니다.					
년 월 일					
(접 수 기 관)					
※ 정보제공의 처리와 관련하여 문의사항이 있으면 (담당부서 및 전화번호)로 문의하여 주시기 바랍니다.					

□ 기술인력 지역서실적 사항

NO	인력식별번호	ISBN	지역서명	발행처명	발행년도

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 자료실 참조

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여
(2) “발행년도”란은 YYYY형식으로 입력

□ 기술인력 주요업적 사항

NO	인력식별번호	업적구분	업적명	관계기관	업적 시작일	업적 종료일

※ 코드 항목은 기품원(국기연) 국방기술정보통합서비스(DTIMS) 자료실 참조

< 작성 요령 >

- (1) “인력식별번호”란은 국방기술인력의 고유번호로 인력정보 보유 기관코드(6자리)+일련번호(10자리)로 조합(빈칸으로 둘, 접수기관에서 자동부여)
(2) “업적시작일자” 및 “업적종료일자”란은 YYYYMMDD형식으로 입력

[별지 13-2]

정보(□공개 □부분공개 □비공개) 결정통지서

수 신 자 :

접수일자			접수번호		
청구정보내용					
공 개 내 용					
비공개(전부또는일부) 내용 및 사유					
공개방법	공개형태	☐ 열람·시청 ☐ 사본·출력물 ☐ 전자파일 ☐ 복제·인화물 ☐ 기타()			
	교부방법	☐ 직접 방문 ☐ 우편 ☐ 모사전송 ☐ 전자우편 ☐ 기타()			
공개일시 (기간)			공 개 장 소		
수 수 료 (A)		우 송 료 (B)	수수료감면액 (C)		계 (A+B-C)
원		원	원		원
수 수 료 산 경 내 역		수수료 납입계좌 (입금시)			
귀하의 정보열람 및 제공에 대한 결정내용을 「국방과학기술혁신촉진법 시행령」 제15조제1항 및 국방과학기술정보관리지침 제12조제2항 규정에 의하여 위와 같이 통지합니다.					
년 월 일					
(기관의 장) (인)					
기안자(직위/직급) 서명		검토자(직위/직급) 서명		결재관자(직위/직급) 서명	
협조자(직위/직급) 서명					
시 행 처리과명-일련번호 (시행일자)					
우 /주소		/홈페이지 주소			
전화() /전송()		/담당자 공식 전자우편주소		/공개구분	

연구개발 보고서 겉표지 內 공개등급 표시 예

연구보고서 관리번호 : 00000

사업(과제) 관리번호 : XXXXX

※ 보고서 관리등급에 따라 책정하여 기입

관리등급
'통제'

평문 : 보고서 생산기관
내부 이용

관리등급
'가'

평문 : 국방기관 및
보고서에 명시된
기업/기관까지 이용

관리등급
'나'

평문 : 국방기관 및 보고서
생산기관에 등록된
기업/기관까지 이용

관리등급
'다'

평문 : 대국민, 외국인까지
이용

보 고 서 제 목

(과제명(국문))

YYYY. MM.

기 관 명

국방연구개발 과제 일반현황 (민간 공개용)

사업구분		단계구분	
사업(과제)관리번호	※ 사업관리기관에서 부여하여 관리하는 과제별 유일한 식별 번호		
사업(과제)명			
사업시작일		사업종료일	
주관연구기관		발주기관	
사업개요 (대민 공개용)	※ 대국민 공개 가능 수준으로 간략하게 작성		
분류코드	국방기술 분류코드	※ 본지침 [별표2] 참조	
	국가과학기술 표준분류코드	※ 과기부 고시 참조	
키워드	한글		
	영문		

핵심기술연구개발 후보과제 작성 양식 및 예시

□ 작성 양식

핵심기술 후보 과제 (대민 공개용)			
과제명			
과제구분		수행주체	☐ 산학연 주관 ☐ 국과연 주관 (시제 제작)
과제기간		RFP 공고예정	

□ 작성 예시

핵심기술 후보 과제 (대민 공개용)			
과제명	화생방민전에 의한 음향수 오염 탐지를 위한 바이오센서 개발		
과제구분	핵심기술연구개발 (개발기초)	수행주체	☒ 산학연 주관 ☐ 국과연 주관 (시제 제작)
과제기간	3년	RFP 공고예정	2014. 2분기