

박사학위 주말과정(Weekend Doctoral Degree) 2026

# 기본교육계획

Program Description & Education Plan



국방대학교

Korea National Defense University



# 기본교육계획

Program Description & Education Plan

국방대학교


Korea National Defense University



국방대학교의 2026학년도 박사학위 주말과정은 본  
기본교육계획에 따라 과목별 강의계획서를 작성하여  
교육을 실시하고 평가함.

2026. 1.

국방대학교총장 직무대행

교수 김영호 



# 목 차

I. 개 요 .....	1
1. 국방대학교 임무 및 기능 .....	1
2. 박사학위 주말과정 교육목표 .....	1
3. 박사학위 주말과정 교육과정 .....	1
II. 교육 지침 .....	2
1. 국방대학교 교육지침 .....	2
2. 국방관리대학원 교육지침 .....	3
III. 교육운영지침 .....	4
1. 전공별 교육중점 .....	4
2. 교육기간 .....	4
3. 교육운영 지침 .....	4
4. 학과 / 학위 및 주임교수 .....	5
IV. 학과별 기본교육계획 .....	6
1. 안보정책학과 .....	6
2. 전략학과 .....	9
3. 인력조직학과 .....	15
4. 국방과학기술획득학과 .....	18
V. 2026학년도 학사일정 .....	21



# I. 개 요

## 1. 국방대학교 임무 및 기능

### ○ 임무 및 기능

- 임 무
  - 각 군, 정부, 공공기관 및 민간인 단체에서 선발된 학생들에게 국가정책의 기획·시행·평가 능력 향상과 국가안보정책·국방관리 등에 관한 학술의 교육·연구·분석 및 발전을 도모하고, 국가안전보장에 관한 업무를 담당할 전문인력을 양성함
- 기 능
  - 국가정책 관리 능력배양에 관한 사항
  - 국가안전보장정책, 군사전략, 국방관리 및 국방과학기술에 관한 사항
  - 현안 정책과 전략 연구/개발
  - 민·군 교류 증진/국가안보 공감대 형성
  - 국방직무 수행에 필요한 실무교육 등
  - 국제평화활동의 분야별 연구/지원

## 2. 박사학위 주말과정 교육목표

안보정책, 전략학, 인력조직, 국방과학기술획득 각 전공분야의 이론과 실무적 응용력을 겸비한 전문요원 양성

## 3. 박사학위 주말과정 교육과정

- 안보정책, 전략학, 인력조직, 국방과학기술획득의 4개 학과로 구성
- 수업은 서울캠퍼스에서 주말(토요일)에 진행
- 학과 및 학위명은 아래와 같음

과정명	수여 학위명	학 과 명
박사학위 주말과정	군사학박사	안 보 정 책
		전 략 학
		인 력 조 직
		국 방 과 학 기 술 획 득

## II. 교육 지침

### 1. 국방대학교 교육방침

#### ○ 국방 안보 전문교육

- 안보·국방 분야에 특화된 교과목 편성
- 안보환경 변화에 부응한 교과 구성
- 과학기술 변화 양상을 반영한 교과체계 개발
- 다양한 협동과정 운영을 통한 기민한 국방교육 수요 충족

#### ○ 가치 창출 교육

- 학문분야 최신 트렌드와 이슈를 주도하는 교육
- 국방·안보 현장의 현재를 반영하고 미래에 대비한 교육
- 혁신적 사고와 창의적 문제해결을 지향하는 교육

#### ○ 효과 중심 교육

- 교육 극대화를 위한 특강, 세미나, 현장학습, 국방·안보부서 OJT, 각종 형태의 교류 활성화
- 학위논문 수준의 부단한 향상 및 학생들의 학술논문 출판 장려
- 국내·외 평가기관에 의해 인증될 수 있는 수준의 교육  
여건·제도 발전

#### ○ 미래 사회 리더십 교육

- 함께하는 구성원을 존중할 줄 아는 건강한 인재 육성
- 국제사회에서 경쟁할 수 있는 인정받는 인재 육성

#### ○ 공통 사항

- 국방교육훈련훈령 등 상위문서에서 규정한 요구사항을 충족 할 수 있는 교과 구성
- 학교 교육방침을 반영한 창의적이고 혁신적인 교육방법 개발
- 과정별 특성을 고려한 수요자 중심의 맞춤형 교육
- 엄격한 교육평가와 이에 기반한 교육품질 개선체계 확립
- 교육 효과 달성을 위한 대면교육과 원격교육 편성 / 운영
- 교육목적에 부합하는 외부강사 초빙으로 교육성과 극대화
- 보안교육, 성인지, 갑질예방교육, 인권교육, 청탁금지법 등 필수 소양교육 반영
- 인문학, 문화·예술 교육 확대, 과학기술 소양 교육 확대

## 2. 국방관리대학원 교육지침

### ○ 기본개념

본 지침에 달리 정하지 않는 한 박사학위 주말과정 기본교육계획은 주간학위과정의 박사과정 기본교육계획 지침을 준용한다.

### ○ 국방교육훈련 훈령 반영 시행

- 최신 안보 및 군사현안의 실무적용 가능한 사례 교육 포함
- 학생참여형 토의식 교육 확대

### ○ 교과체계 구성

- 박사학위 주말과정은 각 전공별 교과목을 다른 학위과정과 별도(독립된 과목코드명 부여)로 하여 구성
- 각 전공별 특성을 고려한 박사학위과정에 맞는 교과체계 구성
- 온라인 교육, E-learning, 하이브리드 학습의 적절한 활용

### ○ 외부강사 초빙 시 적합성, 타당성, 효율성 등 검토 후 실시

- 교육목적에 부합되는 강사초빙으로 교육성과 극대화
- 강의실적 및 평가결과(설문조사 등)를 반영하여 강사 선정

### ○ 타 학교 학점인정

- 입학 전 국내·외 타 학교에서 취득한 석·박사과정의 학점인정은 1학기 이내에 신청하여야 함

- 학점인정 심의 : 과목 담당교수 검토/승인(1차) → 학부장 및 주임교수 검토/승인(2차) → 대학원위원회 심의·의결(최종)

※ 학점인정 제도의 취지를 고려, “기본교육계획에 반영된 소속 학부 교과목 내에서 승인”하는 것을 원칙으로 하되, 학문적 특성을 엄격히 고려하여 유사과목(6학점)에 한하여 예외 인정 가능

### ○ 교육실시 후 전공별 자체 과목 평가로 교육 효과성 제고

## Ⅲ. 교육운영지침

### 1. 학과별 교육중점

학 과	교 육 중 점
안 보 정 책	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제정세와 안보이론에 대한 이해력 및 분석력 배양</li> <li>• 북한의 정치·외교·사회, 남북한 관계, 통일 등에 대한 전문지식과 분석능력 배양</li> </ul>
전 략 학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 무력분쟁의 본질을 이해하고 이를 관리할 수 있는 전략적 아이디어와 교리 연구</li> <li>• 군사전략, 핵전략, 국방정책 등을 연구함으로써 한국의 정책전략 개발에 기여할 수 있는 전문 인력 양성</li> </ul>
인 력 조 직	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리더십 및 국방인력·조직관리 분야의 이론 습득과 실무능력 함양</li> <li>• 군 리더십 및 국방인력 관리 분야의 전문인력 육성</li> </ul>
국 방 과 학 기 술 획 득	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미래 유망 국방과학기술의 이해를 통해 군사력 발전을 위한 소요기획과 획득사업관리 능력을 높이고 군사혁신을 위한 과학기술/체계 혁신 정책을 연구하여 국방분야 직무지식을 이론적으로 해석</li> </ul>

### 2. 교육기간

【학위과정 학칙 제15조】

- 수업연한(최단등록기간) : 3.5년(7개 학기)
- 재학연한(최장등록기간) : 10년 \* 휴학기간 포함

### 3. 교육운영 지침

- 과목개설은 학점취득 수강자 1명 이상 시 개설
- 학칙 개정('26년 상반기 예정) 시 '26-2학기 부 절대평가 확대
- 수강 범위
  - 재학 중 타 대학교 학점교류는 최대 12학점을 초과할 수 없음
  - 학점교류를 포함한 학점인정은 최대 24학점 범위 내에서 가능함
  - 청강은 과목담당교수 사전 승인 시 수강과목 수를 초과하여 수강 가능

### 3. 교육운영 지침(계속)

#### ○ 강의 운영

- 과목별 외부 전문가 초빙강의는 2회(6시간) 이내를 원칙으로 하되, 대학원장의 승인 시 조정할 수 있음
- 강의계획서는 수강신청 전에 작성 완료, 학사관리시스템에 공지
- 학과별 교과목 체계 정립 지속 추진
  - 민간대학과 차별화된 교과목 편성 및 수업방식 개선
  - 전공별 박사과목 특화로 석사과정과 차별화된 교육
- 각 학부의 학문별 특성에 맞게 2학기 재학생부터 지도교수를 선정할 수 있으며, 지도교수 임명 및 승인 절차는 예규에 따름
- 기타 세부교육 운영은 전공별 기본교육계획에 따름

#### ○ 기타 사항

- 박사학위 주말과정은 주간학위과정과 별도로 운영하며, 상호 교차 수강할 수 없음
- 수업은 학칙개정 또는 추가적인 지침이 없을 시에는 학기 중 매주 토요일(09:00~18:50)에 운영하는 것을 원칙으로 함
- 기본교육계획에 명시되지 않은 학사 관련 사항은 학위과정 학칙과 「관리대학원 교육운영 예규」를 적용함
- 위 지침에 명시되지 않은 박사과정의 학사 관련 업무에 대하여는 학위과정 대학원위원회에서 논의하고 주요 의결사항은 학사심의위원회에 상정하여 결정

### 4. 학과 / 학위 및 주임교수

학 과 명	수 여 학 위 명	주 임 교 수
안 보 정 책	군 사 학 박 사	교 수 김 양 규
전 략 학		교 수 이 재 학
인 력 조 직		교 수 정 원 호
국 방 과 학 기 술 획 득		교 수 최 경 환

## IV. 학과별 기본교육계획

### 1. 안보정책학과

#### 가. 교육목표

안보에 관한 이론 속지와 국제정세에 대한 분석력 연마를 통해 외교·안보·통일 정책 분야에서 독자적인 연구와 정책대안 개발이 가능한 고급 전문인력 양성

#### 나. 교육범위

- 국제관계이론 및 외교정책이론
- 안보정책 연구방법론
- 국가안보이론 및 분석방법
- 안보정책결정 이론 및 사례분석
- 주요국 정치 및 외교안보정책
- 국제안보사상 및 외교사
- 주요 국제안보 현안 분석
- 북한 정치 및 대외정책
- 한국 외교안보전략 및 통일정책
- 국제법과 국제기구

#### 다. 교육방법

강의, 발표, 토론, 연구보고서 작성 및 발표, 개인연구, 세미나 발표 및 토론 참석

#### 라. 수강지침 및 학점교류

- 학위 이수 필수학점은 논문연구 포함 총 60학점
- 논문학점은 5~6학기에 이수하는 것을 원칙으로 함

#### 마. 종합시험 응시 지침

박사과정 이수 과목 중 전공선택 4과목을 대상으로 응시하는 것을 원칙으로 함

□ 1학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(1)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
PO6003	논 문 연 구 I	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(29)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
PO7026	일본외교안보정책론	48	김 준 섭	격년	
PO7027	안 보 이 론 연 구	48	김 영 호	격년	
PO7028	중 국 현 안 연 구	48	하 도 형	격년	
PO7029	외 교 정 책 론	48	김 양 규	격년	
PO7004	자 원 안 보 론	48	이 흥 섭	격년	
PO7030	한 국 정 치 론	48	홍 태 영	격년	
PO7006	국 제 정 치 사	48	김 연 수	격년	
PO7007	통 일 정 책 론	48	김 연 수	격년	
PO7008	핵 과 국 제 정 치	48	정 한 범	격년	
PO7031	북 한 정 치 론	48	안 경 모	격년	
PO7024	북 한 사 회 론	48	김 택 빈	격년	
PO7032	중 동 안 보 론	48	김 은 비	격년	
PO7033	국 제 사 회 와 법	48	안 준 형	격년	
PO7034	해 양 안 보 론	48	이 숙 연	격년	
PO7012	연 구 수 업	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(29)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
PO7001	일본외교안보정책세미나	48	김 준 섭	격년	
PO7035	안보이론연구세미나	48	김 영 호	격년	
PO7017	중국현안연구세미나	48	하 도 형	격년	
PO7025	외교정책론세미나	48	김 양 규	격년	
PO7036	자원안보론세미나	48	이 흥 섭	격년	
PO7005	한국정치론세미나	48	홍 태 영	격년	
PO7037	국제정치사세미나	48	김 연 수	격년	
PO7038	통일정책론세미나	48	김 연 수	격년	
PO7039	핵과국제정치세미나	48	정 한 범	격년	
PO7003	AI시대국제관계와인지전	48	내외부교수	격년	
PO7040	북한정치론세미나	48	안 경 모	격년	
PO7041	북한사회구조세미나	48	김 택 빈	격년	
PO7042	중동분쟁세미나	48	김 은 비	격년	
PO7043	국제법연구세미나	48	안 준 형	격년	

□ 2학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(1)

과목	시간	교수	개설주기	비고	
PO6004	논문연구Ⅱ	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(24)

과목	시간	교수	개설주기	비고	
PO7013	한미관계론	48	김영호	격년	
PO7044	일본정치론	48	김준섭	격년	
PO7015	러시아정치론	48	이홍섭	격년	
PO7045	국제경제안보론	48	정한범	격년	
PO7046	중국정치론	48	하도형	격년	
PO7018	북한외교안보정책론	48	김연수	격년	
PO7047	정치사상과국가안보	48	홍태영	격년	
PO7048	남북관계론	48	안경모	격년	
PO7049	정치학방법론	48	김양규	격년	
PO7050	중동정치론	48	김은비	격년	
PO7051	전쟁법의이해	48	안준형	격년	
PO7052	동남아와국제정치	48	이숙연	격년	
PO7012	연구수업	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(24)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
PO7053	한미관계론세미나	48	김영호	격년	
PO7014	일본정치세미나	48	김준섭	격년	
PO7054	러시아정치론세미나	48	이홍섭	격년	
PO7023	국제경제안보론세미나	48	정한범	격년	
PO7002	중국정치론세미나	48	하도형	격년	
PO7055	북한외교안보정책론세미나	48	김연수	격년	
PO7019	정치사상세미나	48	홍태영	격년	
PO7009	남북관계론세미나	48	안경모	격년	
PO7056	정치학방법론세미나	48	김양규	격년	
PO7021	중동정치세미나	48	김은비	격년	
PO7022	전쟁법세미나	48	안준형	격년	

## 2. 전략학과(Strategic Studies)

### 가. 교육목표

군사학 연구 및 교육을 바탕으로 무력분쟁의 본질을 이해하고, 국방정책 및 군사전략을 기획하고 수행할 수 있도록, 다양한 교과목과 학위논문을 통하여 능력을 계발함. 이를 통하여 이론과 다양한 실무 경험의 조화를 통하여, 장차 정책전문가이자 군사전문가로 양성함

### 나. 교육범위

- 군사전략 : 국가안보전략과 군사전략의 이론과 개념, 기획체계와 절차, 역사적 발전경과, 각 국가의 적용 사례 등 이론과 실제에 대한 포괄적인 분석과 이해를 통해 장차 전쟁 기획 및 전략기획 전문가 양성
- 국방정책 : 국방정책의 이론과 실제, 정책의 제분야, 주요 국가의 국방정책 등 다양한 경험적 사례연구를 통해 국가안보전략과 국방전략 목표를 달성할 수 있는 국방정책 기획 전문가 양성
- 핵전략 : 핵전략 및 억제이론, 확장억제 등에 대한 포괄적이고 체계적인 이해를 바탕으로 외부 핵위협에 대한 대응전략을 수립하는데 기여할 수 있는 정책 및 전략전문가 양성
- 우주정책 : 우주개발에 대한 국제규범 및 우주과학기술과 우주공학에 대한 이해를 기반으로, 주요 우주강국들의 우주 역량과 정책을 외교적·기술적·규범적 측면에서 이해하고 우주 영역에서 국가안보를 보장할 수 있는 국방정책과 군사전략을 연구할 수 있는 우주 정책·전략 전문가 양성

#### **다. 요망수준**

- 이론과 다양한 실무 경험이 시너지 효과 극대화
- 전쟁의 본질 및 전략사상 이해
- 군사전략의 개념 이해 및 수립능력 배양
- 국제군사에 관한 지식 함양

#### **라. 교육방법**

강의, 세미나, 발표, 개인연구, 연구보고서 작성 및 발표, 학위논문 작성

#### **마. 수강지침 및 학점교류**

- 학위 이수 필수학점은 논문연구 포함 총 60학점
- 논문학점은 5~6학기에 이수하는 것을 원칙으로 함

#### **바. 종합시험 응시 지침**

박사과정 이수 과목 중 전공필수 2과목을 포함하여 총 4과목 응시하는 것을 원칙으로 함

□ 1학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(2)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
ST6001	국 방 정 책 론	48	설 인 효	격년	
ST6002	논 문 연 구 I	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(35)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
ST7001	일 본 군 사 론	48	박 영 준	격년	
ST7002	국 가 안 보 론	48	박 영 준	격년	
ST7003	근대이전한국전쟁사	48	노 영 구	격년	
ST7004	서 양 전 쟁 사 I	48	손 경 호	격년	
ST7005	6 · 2 5 전 쟁	48	손 경 호	격년	
ST7006	중 국 군 사 사 상 사	48	기 세 찬	격년	
ST7007	군 사 전 략 론	48	김 태 현	격년	
ST7008	고 급 전 략 이 론	48	김 태 현	격년	
ST7009	군 사 동 맹 론	48	김 태 현	격년	
ST7010	동아시아의전쟁과 전략	48	김 영 준	격년	
ST7011	전 쟁 론	48	손 한 별	격년	
ST7012	미 래 전	48	배 학 영	격년	
ST7013	국 방 정 책	48	설 인 효	격년	
ST7014	우 주 법	48	정 영 진	격년	
ST7015	항 공 전 략	48	이 수 훈	격년	
ST7016	핵 무 기 체 계 론	48	강 창 우	격년	
ST7067	한 반 도 와 핵 정 책	48	이 재 학	격년	

○ 전공선택과목(35)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
ST7017	일 본 군 사 세 미 나	48	박 영 준	격년	
ST7018	근대이전한국전쟁사세미나	48	노 영 구	격년	
ST7019	한 국 국 방 사 세 미 나	48	노 영 구	격년	
ST7020	서양전쟁사 I 세미나	48	손 경 호	격년	
ST7021	6·25 전 쟁 세 미 나	48	손 경 호	격년	
ST7051	전 쟁 연 구 세 미 나	48	손 경 호	격년	
ST7022	중국군사사상세미나	48	기 세 찬	격년	
ST7023	고급전략이론세미나	48	김 태 현	격년	
ST7024	군 사 동 맹 세 미 나	48	김 태 현	격년	
ST7025	동아시아의전쟁과전략세미나	48	김 영 준	격년	
ST7026	전 쟁 론 세 미 나	48	손 한 별	격년	
ST7027	미 래 전 세 미 나	48	배 학 영	격년	
ST7028	국 방 정 책 세 미 나	48	설 인 효	격년	
ST7029	우 주 법 세 미 나	48	정 영 진	격년	
ST7030	항 공 전 략 세 미 나	48	이 수 훈	격년	
ST7031	핵무기체계론세미나	48	강 창 우	격년	
ST7068	한반도와 핵정책 세미나	48	이 재 학	격년	
ST7032	연 구 수 업	48	지도교수	매년	

□ 2학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(1)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
ST6003	논 문 연 구 II	48	지 도 교 수	매년	

○ 전공선택과목(35)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
ST7033	동 북 아 군 사 론	48	박 영 준	격년	
ST7034	한 국 국 방 사	48	노 영 구	격년	
ST7035	테러리즘과 대테러리즘	48	손 경 호	격년	
ST7036	서 양 전 쟁 사 II	48	손 경 호	격년	
ST7037	중 국 군 사 론	48	기 세 찬	격년	
ST7038	사 이 버 전 략	48	기 세 찬	격년	
ST7039	북 한 군 사 론	48	김 태 현	격년	
ST7040	북 한 군 사 전 략 론	48	김 태 현	격년	
ST7041	현대러시아의전쟁과전략	48	김 영 준	격년	
ST7042	핵 전 략	48	손 한 별	격년	
ST7043	해 양 전 략	48	배 학 영	격년	
ST7044	군사학연구방법론	48	배 학 영	격년	
ST7045	미 국 군 사	48	설 인 효	격년	
ST7046	우 주 개 발 사	48	정 영 진	격년	
ST7047	군 사 우 주 전 략	48	이 수 훈	격년	
ST7048	핵 공 학 개 론	48	강 창 우	격년	
ST7069	핵 과 위 기 관 리	48	이 재 학	격년	

○ 전공선택과목(35)

과	목	시간	교 수	개설주기	비고
ST7049	동북아군사론세미나	48	박 영 준	격년	
ST7070	전쟁과평화세미나	48	박 영 준	격년	
ST7050	한국국방사세미나	48	노 영 구	격년	
ST7072	한국군사사상세미나	48	노 영 구	격년	
ST7052	테러리즘과대테러리즘세미나	48	손 경 호	격년	
ST7053	서양전쟁사Ⅱ세미나	48	손 경 호	격년	
ST7054	중국군사론세미나	48	기 세 찬	격년	
ST7055	사이버전략세미나	48	기 세 찬	격년	
ST7056	북한군사세미나	48	김 태 현	격년	
ST7057	현대사회의전쟁과전략세미나	48	김 영 준	격년	
ST7058	핵 전략 세 미 나	48	손 한 별	격년	
ST7059	해양 전략 세 미 나	48	배 학 영	격년	
ST7060	고급군사학연구방법론	48	배 학 영	격년	
ST7061	미 국 군 사 세 미 나	48	설 인 효	격년	
ST7062	우주개발사세미나	48	정 영 진	격년	
ST7063	군사우주전략세미나	48	이 수 훈	격년	
ST7064	핵공학개론세미나	48	강 창 우	격년	
ST7071	핵과 위기관리세미나	48	이 재 학	격년	
ST7032	연 구 수 업	48	지도교수	필요시	

### 3. 인력조직학과

#### 가. 교육목표

국방 기획 및 정책 관리, 인적자원 및 조직 관리, 리더십 분야의 이론 및 실무역량을 습득하고 독자적인 연구수행 능력을 함양하여 국방부 및 각 군의 정책을 선도하고 일선 실무의 애로사항 및 문제를 해결할 수 있는 전문가 육성

#### 나. 교육범위

- 기획 및 정책 관리 이론 및 역량 배양
- 인적자원 및 조직 분야 이론 및 관리 능력 함양
- 국방 인사관리, 인적자원관리, 인력획득 분야 정책 수립 능력 함양
- 국방 군 구조 및 조직관리 정책 수립 능력 함양
- 리더십 이론 및 기법 연구
- 리더십 교육 프로그램 개발 및 운용 역량 습득

#### 다. 교육방법

- 학생 참여형 발표 및 토의식 수업
- 학술논문, 현장사례, 현장학습 등 다양한 교육 방법 적용
- 군·내외 유관기관과 연계된 실습형 교육 확대

#### 라. 수강지침 및 학점교류

- 학위 이수 필수학점은 논문연구 포함 총 60학점
- 필요 시 2~4학기에 학점교류 대학에서 총 4과목 이내 수강 가능
- 논문학점은 5~6학기에 이수하는 것을 원칙으로 함

#### 바. 종합시험 응시 지침

박사과정 이수 과목 중 전공필수 2과목을 포함하여 총 4과목 응시하는 것을 원칙으로 함

□ 1학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(2)

과목	과목	시간	교수	개설주기	비고
WL6002	거시조직연구	48	정원호	격년	
WL6009	논문연구 I	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(14)

과목	과목	시간	교수	개설주기	비고
WL7039	조직행동세미나	48	손승연	격년	
WL7004	국방인력개발세미나	48	정원호	격년	
WL7005	전장리더십연구	48	신임교수	격년	
WL7013	모티베이션세미나	48	손승연	격년	
WL7014	집단역학	48	정원호	격년	
WL7015	국방기획관리세미나	48	문영세	격년	
WL7023	정책분석세미나	48	문영세	격년	
WL7024	위기관리리더십연구	48	신임교수	격년	
WL7030	연구방법론	48	정원호	격년	
WL7033	정책관리세미나	48	오동진	격년	
WL7035	행정관리세미나	48	오동진	격년	
WL7043	리더십방법론세미나	48	손승연	격년	
WL7044	보훈정책세미나	48	오동진	격년	
WL7038	연구수업	48	지도교수	필요시	

□ 2학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(3)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
WL6005	리더십세미나	48	손승연	격년	
WL6004	고급정책평가세미나	48	문영세	격년	
WL6008	논문연구Ⅱ	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(13)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
WL7016	국방조직세미나	48	정원호	격년	
WL7019	리더십특별연구	48	손승연	격년	
WL7020	변화와혁신관리	48	신임교수	격년	
WL7021	국방인력관리세미나	48	정원호	격년	
WL7028	리더의결정과판단	48	신임교수	격년	
WL7027	고급행정이론	48	문영세	격년	
WL7026	리더십진단및평가	48	손승연	격년	
WL7029	전략적리더십연구	48	정원호	격년	
WL7032	고급정책이론	48	신임교수	격년	
WL7034	군복지정책세미나	48	오동진	격년	
WL7036	행정가치세미나	48	오동진	격년	
WL7045	공공거버넌스세미나	48	오동진	격년	
WL7038	연구수업	48	지도교수	필요시	

## 4. 국방과학기술획득학과

### 가. 교육목표

미래 유망 국방과학기술의 이해를 통해 군사력 발전을 위한 소요기획과 획득사업관리 능력을 높이고 군사혁신을 위한 과학기술/체계 혁신 정책을 연구하여 국방분야 직무 지식을 이론적으로 해석하고 발전시킬 수 있는 국방과학기술 리더로 양성

### 나. 교육범위

- 국방과학기술 : 인공지능, 에너지, 사이버·네트워크, 유·무인 복합, WMD대응, 우주, 양자, 첨단소재, 추진 등 국방 전략기술
- 획득관리 : 국제안보협력 차원의 연구개발, 구매, 기술이전, 절충교역, 금융지원 등
- 국방과학기술정책 : 국방과학기술 혁신정책, 국방과학기술 거버넌스, 국방과학기술 인력, 국방과학기술 민·군협력 및 국제협력
- 과학적 방법론: 미래전장환경 복잡계 모델링, 기술예측, 획득가치관리, 시스템 엔지니어링, 모델링과 시뮬레이션, 데이터 과학

### 다. 요망수준

- 요구 학점 이수 및 최소 평량 평점 달성
- 전문학술지 게재 수준의 순수학술연구 또는 군사연구 성과
- 전공분야 학회/세미나/포럼 등에서 주제 발표

### 라. 교육방법

토의식 강의, 과제 수행 및 발표

### 마. 수강지침 및 학점교류

- 학위 이수 필수학점은 논문연구 포함 총 60학점
- 논문학점은 5~6학기에 이수하는 것을 원칙으로 함
- 전공 트랙에 따른 요구학점 이수

### 바. 종합시험 응시 지침

박사과정 이수 과목 중 전공필수 2과목을 포함하여 총 4과목 응시하는 것을 원칙으로 함

□ 1학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(4)

과목	시간	교수	개설주기	비고	
AD6001	국방과학기술정책론	48	이 춘 주	격년	연구년
AD6002	체 계 공 학	48	신임교수	격년	
AD6003	국방전략기술세미나(P/NP)	48	교내교수	격년	
AD6007	논 문 연 구 I	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(14)

과목	시간	교수	개설주기	비고	
AD7001	기 술 혁 신 론	48	이 춘 주	격년	연구년
AD7002	테 이 터 과 학 개 론	48	문 호 석	격년	
AD7004	센서·전자기전기술	48	신임교수	격년	
AD7005	국방체계안전관리	48	신임교수	격년	
AD7006	체 계 안 전 공 학	48	신임교수	격년	
AD7007	비 용 분 석	48	교내교수	격년	
AD7008	국 방 예 산 관 리	48	외 래	격년	
AD7009	방 위 산 업 정 책	48	외 래	격년	
AD7030	획 득 사 업 관 리	48	최 경 환	격년	
AD7011	국 방 소 요 기 획	48	최 재 혁	격년	
AD7012	국 방 시 험 평 가	48	교내교수	격년	
AD7013	연 구 수 업	48	지도교수	매년	
AD7026	C4ISR 시스템 개론	48	배 기 찬	매년	
AD7027	군 수 관 리	48	외 래	격년	

□ 2학기 개설 예정 과목

○ 전공필수과목(4)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
AD6004	미래전장환경 모델링	48	윤봉규 최경환	매년	
AD6005	계량분석방법론	48	교내교수	매년	순환
AD6006	국방획득정책세미나(P/NP)	48	교내교수	격년	
AD6008	논문연구 II	48	지도교수	매년	

○ 전공선택과목(15)

과	목	시간	교수	개설주기	비고
AD7014	NNSW 및 WMD	48	이춘주	격년	연구년
AD7015	북한의 과학기술	48	이춘주	격년	연구년
AD7016	국방 디지털 트윈	48	윤봉규	격년	
AD7017	국방 혁신론	48	교내교수	격년	
AD7018	저장탄약신뢰성평가	48	신임교수	격년	
AD7019	통계기반공학해석	48	신임교수	격년	
AD7020	무기체계 상태진단 및예측	48	신임교수	격년	
AD7021	국방 인공지능 체계	48	김인영	격년	
AD7022	최적화 특론	48	조남석	격년	
AD7023	자율무기체계특론	48	마정목	격년	
AD7024	국방기술기획평가	48	외래	격년	
AD7025	국방재정관리	48	외래	격년	
AD7013	연구수업	48	지도교수	필요시	
AD7028	모델링 방법론	48	외래	격년	
AD7029	정보보안과 사이버전	48	배기찬	매년	

## V. 2026학년도 학사일정

연 월 일	주 요 학 사 일 정
< 2026년도 >	
01. 02.	• 2025학년도 학위수여식
01. 17.	• 종합시험(전반기)
02. 09. ~ 02. 12.	• 1학기 수강신청
02. 25.	• 입학식
03. 02. ~ 06. 20.	• 1학기 교육(16주)
04. 20. ~ 04. 25.	• 중간고사
06. 15. ~ 06. 20.	• 기말고사 및 종강
06. 22. ~ 06. 26.	• 성적열람 / 교육만족도 설문
08. 01.	• 종합시험(후반기)
08. 10. ~ 08. 13.	• 2학기 수강신청
08. 24. ~ 12. 12.	• 2학기 교육(16주)
10. 12. ~ 10. 17.	• 중간고사
12. 07. ~ 12. 12.	• 기말고사 및 종강
12. 14. ~ 12. 18.	• 성적공지 및 열람 / 설문평가
< 2027년도 >	
01. 06.	• 2026학년도 학위수여식

※ 위 일정은 사정에 따라 소폭 변동될 수 있음

2026학년도 주말 학위과정 기본교육계획을 학위과정  
대학원위원회에서 검토·의결함

구 분	직 책	직급	성 명	서 명
위원장	국방관리대학원장	교수	윤봉규	<del>윤봉규</del>
위원	안보정책학부장	교수	안경모	안경모
	전략학부장	교수	김태현	김태현
	국방관리학부장	교수	백승령	백승령
	국방과학학부장	교수	강동수	강동수
	교학처장	교수	조남석	조남석

발행처 : 국방대학교

발행인 : 국방관리대학원장 교수 윤봉규

편집인 : 국방관리대학원 교학처

발행일 : 2026년 1월