

# '10주년'

## 방위산업 최고위 과정

KPC 제10기 교육생 모집

### 나라를 지키는 주권산업

'산업'

'성장'

'국력'

방산 수출기업과 중소·벤처기업 집중 지원을 통해 국가 안보 **우리 군의 자주 국방 역량 강화**

첨단 무기체계 확보로 억제능력 유지

급변하는 안보환경 전방위적 방어 및 억제체계 고도화 **국방 역량 강화**

국방시 첨단기술 활용

급변하는 안보환경 전방위적 방어 및 억제체계 고도화

첨단 무기체계 확보로 억제능력 유지

우리 군의 자주 국방 역량 강화

정예 군사력과 한미동맹 기반 전방위 억제능력에 입각한 강력한 안보태세 확립

방산수출 컨트롤타워 기능 강화

방산소재·부품 자립화 추진 **방위산업 성장**

방산육성 전략 추진을 위한 법제도 개선

방산업계 글로벌 공급망 진입 지원

방산수출 확대 위해 해외 네트워크 강화

방산수출 활성화를 위한 방산부품 국산화 지원 확대

금융지원 확대

**경쟁력 강화**

방산수출기업과 중소벤처기업에 대한 집중적 지원으로 **방산 4대 강국 도약**

**방산기업의 글로벌 진출 지원**

**방산혁신기업 100 육성**

기업 성장단계별 집중 지원 및 방산 소부장 전방위 지원 '글로벌 슈퍼-Z' 양성

방산 관련 세제 혜택 제공

방산기업 혁신 역량 제고 위한 지원체계

방위산업을 국가경제 성장축으로 육성

# KPC 방산최고위 과정

## 초대의 인사



### AI와 방위산업, 대한민국을 지키는 핵심산업입니다

방위산업은 국가의 안보와 국민의 생존을 지키는 주권(소버린) 산업입니다. 지역 분쟁과 기술 경쟁이 심화되는 가운데, 세계 각국은 방위산업과 AI를 중심으로 한 치의 양보없는 경쟁을 벌이고 있습니다. 한국은 전 세계에서 군사력과 국력 파워에서 강소대국(強小大國)으로 자리매김했습니다. 여기에 'AI 3대 강국'의 목표가 실현된다면, 대한민국은 세계 3위권 대국(大國)의 면모를 갖추게 될 것입니다. 한국생산성본부는 AI 등 첨단기술과의 융합을 통해 방위산업과 기업의 경쟁력을 강화하고 국가 생산성 향상에 기여하겠습니다.

한국생산성본부 회장 **박성중**

### 「최초」를 넘어 「최고」의 방위산업 전문가를 양성합니다

과거 한때 '방위산업'은 비리와 부패의 대명사로 불리기도 했습니다. 그로 인해 산업과 기업, 그리고 종사자들은 자존심에 큰 상처를 입었습니다. 하지만 지난 10년간 우리 학회를 중심으로 방위산업은 실질적 주권을 보장하는 '안보산업'임을 꾸준히 주장해 왔습니다. 이제 방위산업은 국가안보와 주권보장을 넘어, 국가 성장을 주도하는 핵심 산업으로 발전했습니다.

10년 전 '처음'의 각오 위에 '최고'의 자부심을 더해, '방산 4대 강국'에 부응하는 전문가 양성에 군·안보·체계기업 임직원 여러분의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

한국방위산업학회 이사장 **채우석**

# 방산4대 강국도약 방위산업, 국력을 설계하다

(Defense for Growth, Industry for Sovereignty)

## 10년의 축적, 10년의 비전.

방위산업 최고위과정 산업·성장·안보의 새로운 축을 세우다.

### 전 세계 국력순위

- 1위 미국
- 2위 중국
- ⋮
- 6위 한국
- 7위 프랑스
- ⋮
- tp

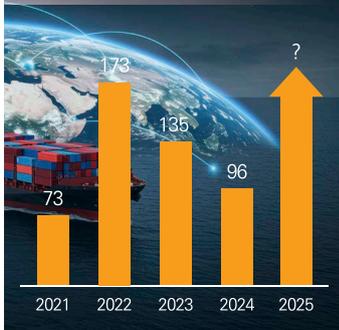


‘국력’

### 세계 국력 파워 6위

세계 GDP 순위 12위, 군사력 순위 5위의 대한민국입니다. 국력지표는 국가의 힘을 종합적으로 측정하기 위해 군사력, 경제력, 정치력, 문화적 영향력, 사회·기술 수준 등 한 사회의 총체적 역량을 반영한 지표입니다.

### 방위산업 수출(\$, 억불)



‘성장’

### 국가경제 성장축으로 육성

국가 경제 성장산업으로 육성을 위해 방산혁신기업 100개 육성, 기업 성장단계별 집중 지원, 방산 소부장 전방위 지원. 글로벌 ‘수퍼-을(乙)’양성, 수출기업을 위한 글로벌 진출 지원 등 다양한 육성 지원책을 시행하고 있습니다.

### 국방기술과 산업(2024)

한국 🇰🇷

국방기술  
세계8위

산업

20조/5만명 고용효과

‘산업’

### 방산 4대 강국 도약

정부는 방위산업 경쟁력 강화, 방산수출기업과 중소벤처기업에 대한 집중적 지원으로 방산 4대 강국 도약을 지향하고 있습니다. 이를 위해 방산수출 컨트롤타워 기능 강화하고 방산기업 혁신 역량 제고 위한 지원체계를 마련하고 있습니다.

# 2026년 교육컨셉

## 체계적 교육 구성

2026년도 KPC 방위산업 최고위 과정은 산업과 기술, 시장과 성장, 환경 변화와 정책 3가지 방향에서 대응방안을 점검하고 미래 준비를 위한 전문성 개발에 대응합니다

### 변화와 목표중심의 교육방향



#### 배경

첨단 기술 혁신이  
방위산업 경쟁력의 핵심 요소로 부상

글로벌 방산시장  
연평균 5% 이상 성장 전망  
한국은 세계 8위 방산 수출국 부상

산업과 성장을 넘어  
국가안보·외교·경제력의 국력지표  
국방정책·전략이 산업·외교와 직결

#### 타당성

글로벌 군비 경쟁이  
기술 중심 전쟁으로  
전환국방 R&D와 민간기술의  
동시 발전 가능성

지역 분쟁 지속에 따른 수출 성과  
가시화, 신흥 시장의 장기 수요 증가  
정부·기업 협력을 통한  
패키지형 수출 모델

국방정책과 산업·외교·기술 발전의  
통합 전략 필요  
국력의 상징이자 실질적  
억제력으로서 방산의 전략적 가치

#### 정책과 대응

전투 지휘체계의 유연화  
AI·데이터 기반 전투지휘체계,  
무인화·로봇화 전력 확대, 양자·레이저·  
극초음속 등 미래 유망 무기 기술 개발

맞춤형 무기 패키지 수출 전략  
지역별 정치·안보 환경 분석 기반  
시장 공략, 방산금융·국제  
공동개발 확대

국방·외교·산업 연계 전략  
신전장 포함 종합 국방전략  
국민·기업·정부의  
방위산업 가치 공감대 확산

# 2026년 교육컨셉 프로그램 구성

산업, 성장, 국력 3가지 분야를 중심으로 최근의 변화와 기술을 리드하는 최고의 전문가로 강사진을 구성합니다.

**MODUL 01**



**방위산업  
(Technology & Development)**

- 산업** 세계 AI 경쟁의 현주소이 우리의 미래
- 산업** AI 기반 전투지휘체계와 데이터 중심 전장관리
- 산업** 국방 AI와 빅데이터: 작전지능에서 전략지능으로
- 산업** 첨단 항공엔진 국산화와 스텔스 기술 개발
- 산업** DX 시대가 요구하는 산업의 핵심역량
- 산업** 최근 전장의 전술 변화
- 산업** K 방산 지속화 방향

**MODUL 02**



**성장과 수출  
(Growth & Export)**

- 성장과 수출** K-방산 수출의 성공요인과 글로벌 경쟁전략
- 성장과 수출** 국가별 방산시장 진출전략과 로컬라이제이션 이슈
- 성장과 수출** 절충교역을 통한 방산수출 확대 정책
- 성장과 수출** 중견·중소기업의 방산 생태계 진입과 상생모델
- 성장과 수출** K 방산 디자인 전략
- 성장과 수출** 방산금융과 투자전략

**MODUL 03**



**안보와 국력  
(Security & Sovereignty)**

- 안보와 국력** 자주국방에서 주권산업으로: 국가안보의 산업화 전략
- 안보와 국력** 한미동맹과 작전권 전환 이후의 안보체계 변화
- 안보와 국력** 기술패권 시대의 국력 경쟁: 안보경제 복합체제의 부상
- 안보와 국력** 글로벌 안보질서 재편과 한국의 전략적 포지셔닝
- 안보와 국력** 지정학적 변화와 기술패권 시대의 국력 경쟁
- 안보와 국력** 방산수출과 외교: 산업외교에서 안보외교로
- 안보와 국력** 한국 방위산업의 발자취와 미래 탐색

※상기 과정은 특강(국방, 안보기관, 세계기업 CEO 초청, 인문&예술 분야 등) 포함하여 총 20회차로 운영예정(강의 주제 변경 가능)

# 2026년 방위산업 주요 행사 일정계획

	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	5 Week
	● 수업 ● 원우회 활동 ● 학술행사 ● 국가행사 ● 전시회				
1월 Jan.		방산 10기 모집			
2월 Feb.		방산 10기 모집			방산등산모임
3월 Mar.		방산 10기 모집			방산등산모임
			SCEON 2026		방산등산모임
4월 Apr.	모집 마감	이순신방위산업대전	10기 입학식(4.14)	수업(화요일)	수업(화요일) 워크숍(금-토)
5월 May	골프대회	※어린이날	수업(화요일)	수업(화요일)	수업(화요일) 방산등산모임
6월 Jun.	수업(화요일)	수업(화요일)	수업(화요일)	수업(화요일)	수업(화요일)
		InLEX KOREA 2026			
7월 Jul.		수업(화요일) 국제방산학술세미나	수업(화요일) 국과연학술대회	수업(화요일)	수업(화요일)
		방위산업의 날			
8월 Aug.	골프대회			수업(화요일)	수업(화요일) 방산등산모임
9월 Sep.	수업(화요일)	수업(화요일)	10기 수료식(9.15)		방산등산모임
		방공미사일방어포럼	DX KOREA 2026		
			국방핵심기술 기획·성과 컨퍼런스		
10월 Oct.	국군의날	KADEX2026			
	방산안보컨퍼런스				
11월 Nov.					방산등산모임
12월 Dec.	총원우회 송년회				

## 특별세션

## 방산특화 사업 기획서 작성실무

(One Day Workshop)

국가의 핵심 성장산업인 방위사업에 대한 신규 진출 타당성과 제안전략을 위한 과정

## 목적/특징

- ◆ 기술중심 중소기업의 방위산업 신규 진출하기 위한 실무 역량 확보
- ◆ 방위사업 제도·인증·시장 접근 절차에 대한 사업기획 역량 강화
- ◆ 기업이 보유한 기술을 방위산업으로 전환·적용·제안 역량 제고
- ◆ 1일 완성형 실무교육 - 방산 진입절차, 타당성 검토, 제안서 작성 까지
- ◆ 기술기반 기업 맞춤형 사례 중심 (국내 방산 중소기업 성공 사례 포함)

## 참가대상

- ① 보유 기술의 군 적용 가능성 검토, 과제 발굴 및 협력 네트워크 구축을 위한 기술기업
- ② 기술 제조기업의 방위산업 진입 절차 및 국방 R&D 연계 전략이 필요한 기업
- ③ 체계기업 협력 또는 부품공급 목표 기업

## 교육구성

구분	주제	세부 소주제
MODUL 01 (2H)	방위산업 현황과 과제	① 국내외 방산산업 트렌드 및 기술 변화 ② 정부 방위산업 육성정책 및 제도 방향 ③ 방위산업 진입 장벽 및 극복 사례
MODUL 02 (2H)	신규진출 방안과 타당성 검토	① 방산 진입 절차 및 주요 제도(방산원가·입찰·국방R&D) ② 기술 타당성 및 시장성 분석 방법론 ③ 중소기업·연구소 협력모델 사례 ④ 국내외 파트너십 구축 전략
MODUL 03 (3H)	사업기획 및 제안방향 (사례 중심)	① 방위사업 제안서 구조와 평가항목 이해 ② 성공제안서 사례 분석(국내 중소기업 중심) ③ 사업화·기획서 완성도 제고 방안

2025

# 제9기 방산최고위 활동

총 20회차 정규교육과 학술활동, 주요 기관 방문 등 다양한 현장 참여활동과 최신의 정보교류와 선후배 간 네트워크 형성 활동을 함께 했습니다.



제9기 입학식(2025.5)



세계기업 CEO 초청특강(2025.8)



ADD안흥시험센터(2025.9)



해군 잠수함사령부(2025.9)



한화오션(2025.9)



졸업여행(2025.9)

2025

# 학술 및 교류활동

학회와 총원우회를 중심으로 방위산업 관련 학술 활동과 원우 회원 간 다양한 교류와 친목 활동을 함께하고 있습니다.



학술활동(방산학회)



학술활동(방산학회)



해군 2함대사병부 방문(총원우회)



선후배 교류모임(총원우회)



골프(총원우회)



등산(총원우회)

# 산업과 기업교육 대표기관 교육역량

산업과 기업에 요구되는 리더십, 직무, 최신의 AI 기술 등  
국내 최대 교육 인프라와 과정, 교육 경험을 보유하고 있습니다.

## 최고 경영자 교육경험

CEO경영 아카데미, 방위산업 최고위 과정, AI 융합 최고위 과정 등 국내 대표적인  
최고 경영자 교육 운영 기관입니다.



전국 최대  
CEO경영 아카데미  
(수료생 5,000명)

8	7	6	5
영국	프랑스	대한민국	일본
\$4,000	205,000	550,000	240,000
수입	수입	수입	수입
\$0,000,000	\$40,900,000,000	\$46,320,000,000	\$47,482,740,000
수출액	수출액	수출액	수출액

국내 대표  
KPC 방산최고위  
(한국방위산업학회 공동주관)



KAIST 협력과정  
AI 융복합 최고위과정  
(국내 최대 AI 교육)



국내 최대  
기업회생관리인·감사 양성  
(수료생 5,000명)

## 교육 전문성

산업과 기업에 특화된 전문가를 보유하고 이를 바탕으로 기업과 개인의 생산성 향상을  
위한 최고의 전문성을 보유하고 있습니다.



10,000명  
전문가 (강사, 컨설턴트)



연간 1,150개  
교육과정 운영



150,000명  
연간 교육인원



94%  
고객만족

## 고객

기업회원과 교육 회원을 포함하여 31,000 고객사와 소통하고, APO를 통해  
20개국과 해외 네트워크를 통해 대외 협력을 추구하고 있습니다.



350개  
회원사



30,000개  
고객사



450개  
협력기관(MOU)



APO 20 회원국  
국제기구

# Soft Power 기관소개

한국생산성본부는 산업발전법 32조에 근거해 국가, 산업과 기업, 개인 생산성 향상을 위한 목적으로 1957년 설립된 특별법인입니다.

## 공공섹터

국가생산성대상과 지방자치단체 생산성 대상을 통해 민간, 공공분야 생산성 향상 추진을 지원합니다.



국가생산성대상  
(산업통상부)



지방자치단체 생산성대상  
(행정안전부)



생산성통계  
(법정기관)



아시아생산성기구  
(한국대표)

## 대표 브랜드

ESG, 국가고객만족도(NCSI), 브랜드(NBCI), 생산성경영인증체계(PMS), 최신의 정보기술 자격을 통해 산업과 기업, 개인의 생산성 향상을 추구 합니다.



K-ESG 개발  
ESG 선도기관



대한민국 대표  
고객만족 브랜드



3,000개 기업의 선택  
생산성경영인증 (PMS)



민간 최대  
공인자격기관

## 인프라

서울 본부와 4대 광역시에 지역본부 거점으로 최신의 강의장과 인프라를 통해 편리한 고객 접근성을 제공하고 있습니다.



한국생산성본부  
(서울)



전국 4개 지역본부  
(대전, 대구, 부산, 광주)



강의장  
(전국100개)



ITQ 자격센터  
(전국 28개 센터)

# 제10기 KPC 방위산업 최고위 참가안내

## 모집 요강

모집대상	1. 국방, 안보, 방위산업 관련 기관 및 단체 임직원, 전문가 2. 방산 체계기업 및 협력사 임직원 3. 신규진출 중견·중소기업 임직원
교육기간	2026. 4. 14(화) - 9. 15(화) / 총 20회차
신청마감	2026. 4. 3(금)
신청	<a href="https://defence.kpc.or.kr">https://defence.kpc.or.kr</a>
교육비	500만원(VAT 면세)
입금처	국민은행 009-01-1132-191   (예금주) 한국생산성본부

## 교육 안내

교육장소	서울시 종로구 새문안로 5가길 32 생산성빌딩(전용 교육장)
교육시간	매주 화요일 18:30 - 20:30

## 문의

한국생산성본부 리더십센터 김정홍 팀장  
02-724-1073, 1074 | [jhkim1@kpc.or.kr](mailto:jhkim1@kpc.or.kr)  
한국방위산업학회 사무국 조현기 국장  
02-587-1833 | [admin@kadis.or.kr](mailto:admin@kadis.or.kr)