

# 전북대학교 방산시부트캠프사업 설명회

2026.04.10



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

# “ K-방산에 즉응하는 AI 인재 양성 부트캠프 사업 ”

## 미래방산 발전방향 - 현장 목소리

✓ 유·무인 복합 전투 체계  
개별 무기체계를 넘어 이종 플랫폼 간의  
유기적 통제 및 임무 자동화

✓ 지능형 지휘결심 및 보안  
다중 데이터 기반 고도 통제 및  
사이버보안 역량 확보 필수

✓ 기술 경영 및 글로벌 MRO  
설계부터 유지보수(MRO), 공급망  
관리까지 아우르는 기술 경영 역량

✓ 공정 및 생산 혁신  
AI를 활용한 기자재 공급망 관리 및  
생산성 향상을 통한 글로벌 경쟁력 확보

## 방산 AI 융합 인재상

### [Technical]

무인체계 자동화 및 다중 플랫폼 통합  
아키텍처 설계가 가능한 전문가

### [Strategic]

K-방산의 지속 가능성을 위한 MRO  
및 기술 경영 관리자

### [Security]

방산 데이터 보호 및 사이버 위협에  
대응하는 보안 전문가

자율이동체계

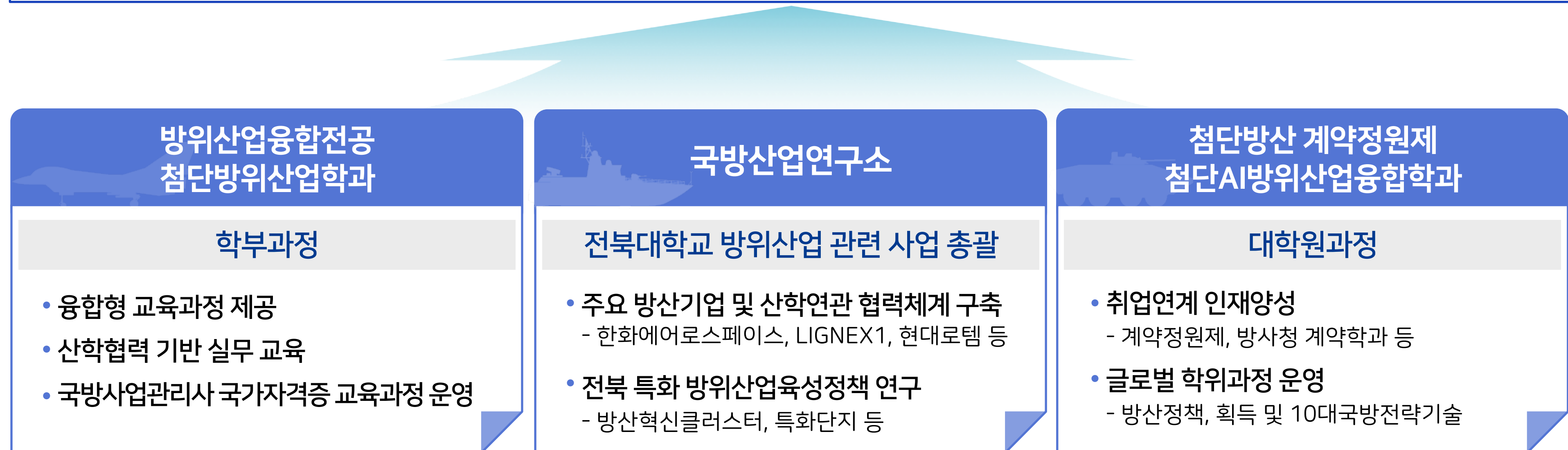
방산경영·MRO

군수 AX 전환

사이버보안

## ▶ K-방산의 급격한 성장과 국가전략산업 수요에 대응하는 방위산업 전문인력 양성

교육목표	<b>K-방산의 급격한 성장과 국가전략산업 수요에 대응하는 방위산업 전문인력 양성</b>
교육방향	<b>첨단국방기술 및 무기체계 개발, 방위산업 정책 등을 아우르는 융합형 실무교육 및 미래 K-방산 전문인력 양성</b>
핵심요소	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학부-대학원 연계 교육체계를 통한 전주기 전문인력 양성</li> <li>▶ 글로벌 협력 교육연구를 통한 국제 경쟁력 강화</li> <li>▶ 산학 R&amp;D 프로젝트 및 채용연계형 과정 운영을 통한 현장 실무역량 확보</li> </ul>



# I. 사업추진기반 - 전북대학교 방위산업융합과정 운영 현황

### 특징

- 융합형 교육과정**  
공학, 경제·경영, 정책을 아우르는 방위산업 특화 커리큘럼
- 전문가 네트워크 구축**  
국내외 방산 전문가 초청 특강 및 글로벌 협력프로그램 운영
- 산학협력 기반 실무 교육**  
방위사업청, 방산기업 및 국책연구기관(ADD 등)을 연계한 국방사업관리사 자격증 취득지원, 프로젝트 및 실무 연계 교육
- 맞춤형 취업 지원**  
국내외 방산기업 및 기관 취업을 위한 컨설팅 제공

### 졸업 여건

구분	학년도	이수학점	인정교과목	계
학점	2,3,4학년	24	12(4과목)	36

- 이수학점**  
매 학기 6학점 (최대 18학점)
- 학위 수여**  
전공 학사학위 + 방위산업융합학사 동시 수여

## 진로 및 취업지원

### 방산기업 취업연계



### 국방 연구기관 및 공공기관 취업 지원



### 글로벌 방산기업 진출 기회 제공



### 총 51명 참여 중 (기준 : 26.01.06)

첨단방위산업학과

물리학

양자시스템공학

화학공학

항공우주

정보소재

기계설계

자원에너지

## 주요 커리큘럼

학년	학기	과목명
2	1	방위산업론 방산열공학 군사회이론 군수재료화학 국방획득체계
2	2	군사전략론 방산계측공학 레이저광학 및 실험
3	1	방산경영관리 무기체계론1 방산양자빔광학 시머신러닝
3	2	무기체계론2 방산특수소재 금속강도학 방산탄소섬유
4	1	방산지능제어공학 신뢰성공학 방산메카트로닉스 방산창의공학설계
4	2	방산에너지소재 폭파공학 방위산업 육성개론 방위산업세미나

## 첨단방위산업학과 소개

- 소속 : 대학본부 첨단방위산업학과
- 특징 : 융합형 교육과정, 전문가 네트워크 구축, 산학협력 기반 실무 교육, 맞춤형 취업 지원
- 모집인원 : 2026년 1학기 20명 선발 예정

## 첨단방위산업학과 교육목표

- 국방첨단기술 및 정책 이해
- 방위산업 핵심기술 및 연구개발(R&D) 프로세스 학습
- 글로벌 방위산업 정책 및 시장 동향 분석
- 방산기업 경영 전략 및 무기체계 수출 전략 이해
- 무기 획득 및 조달 체계 학습
- 방산기업 현장 적용 능력 배양
- 방산 프로젝트 수행을 통한 실무 경험 축적
- 글로벌 방산시장 진출을 위한 어학능력 배양 등

## 교육/연구 인프라

- 전용공간: 창조2관 4층



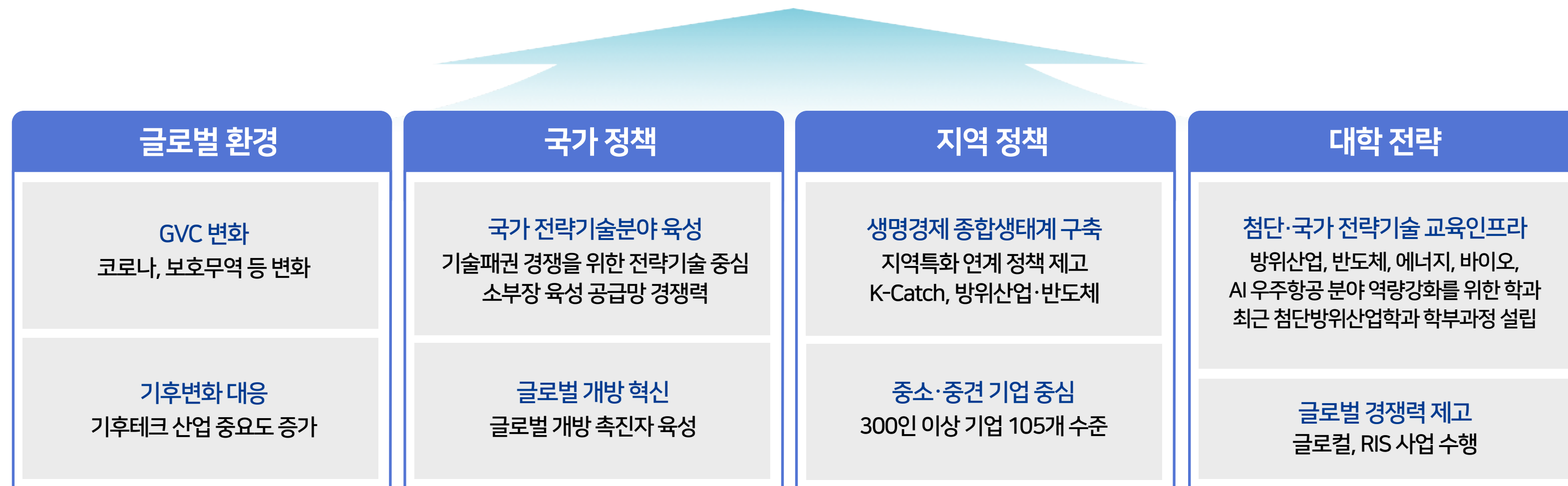
- 연구인프라  
: 유무인복합, 사이버보안(SW), 첨단소재, 첨단연구시설 연계  
: Physical AI, 고온플라즈마응용연구센터 등

# I. 사업추진기반 - 계약정원제도(우주항공·첨단방산융합교육사업 현황)

## ▶ 전략기술 분야 맞춤형 석사급 인력 양성 및 중소·중견기업의 전문인력 확보

교육 대상	방위산업융합전공 및 공학, 농업생명과학, 자연과학 등 사업 참여 교수 대학원 석사과정 진입제 학생
교육 목표	전략기술 분야 맞춤형 혁신 인재 육성 및 계약정원제를 활용한 중소·중견기업의 전문인력 부족 문제 해소
추진 방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 첨단 전략 및 방위산업 관련 우주항공, 이차전지, 바이오, 인공지능 분야 등 현장맞춤형 인재 양성</li> <li>▶ 글로벌 협력 교육·연구를 통한 글로벌 인재 육성</li> <li>▶ 산학 R&amp;D 프로젝트 및 연구개발 역량 강화</li> </ul>

업무협약 완료(14개기업)



업무협약 완료(12개기업)





## II. 사업추진 내용 - 사업목표 및 부트캠프 인재양성사업단 비전

### 총괄 목표

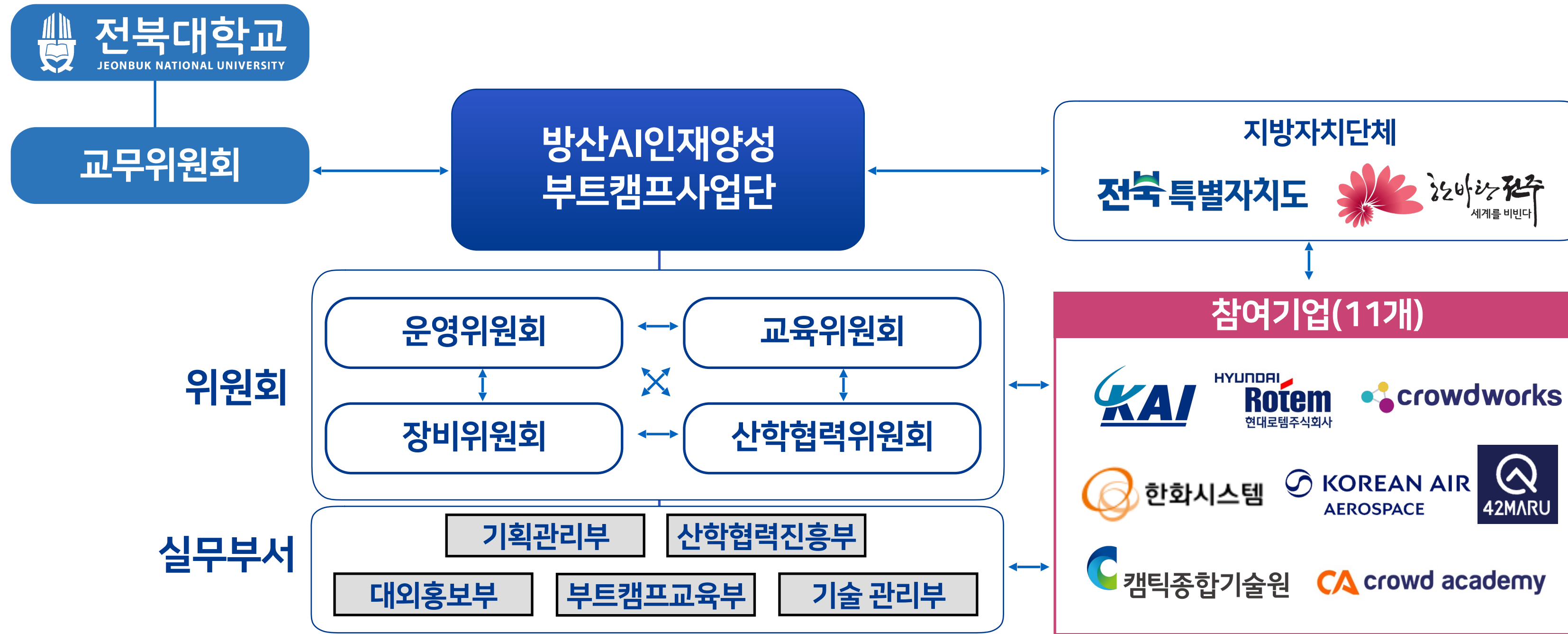
본 사업의 목표는 방산 AI를 위한 자율이동체계, 방산 경영·MRO, 군수 분야 AX 전환, 사이버보안 교육을 통해 현장 즉시 투입형 첨단산업 인재를 양성하는 것임

### 특화 분야


본 부트캠프 사업은 첨단산업 분야 중에서도 방위산업에 특화된 AI 분야를 핵심 특화 영역으로 설정하고, 다음 세부 분야를 중심으로 인재를 양성함



## II. 사업추진 내용 - 사업 추진체계 구성 및 운영계획



### 사업단장



## 강은호

- 전북대 첨단방위산업학과 교수
- 전북대 국방산업연구소장
- (전)방위사업청장

주요경력

'89년 행정고시 33회

'1994년 3월~'97년 6월 육군 장교 복무

'08년 대통령실 국방비서관실 행정관

'19년 방위사업청 차장

'20년 12월~'22년 6월 제11대 방위사업청 청장

'20년 9월~ADD정책자문위원

### 운영위원회

- 교육프로그램 개발 방향·전략 수립
- 학칙·제도 개선 추진(학사·교원제도)
- 기업 협력 방안 등 사업계획 심의
- 사업 운영 과정 조율 및 자문기구 역할 수행
- 우수학생 유치 및 산업체 강사진 확보 전략 수립
- 학사·교원제도 개선

### 장비위원회

- 장비구매심사
- 장비관리

### 교육위원회

- 초·중·고급 부산시 교육과정 설계
- 몰입형·교과형·현장형 교육 운영
- 이수자 DB 및 성과관리
- 기업 수요 반영 교과목 개발·개선
- 캡스톤·현장실습 연계
- 마이크로디그리 학점 인정

### 산학협력위원회

- 참여기업 관리 및 산학협력 체계 운영
- 현장실습·캡스톤디자인·인턴십 연계 및 운영
- 대학본부·산단 협업
- 기업 수요 기반 교육과정 피드백 및 개선 반영
- 채용 연계 및 졸업·수료 후 취업 파이프라인 구축

## II. 사업추진 내용 - 참여기업 협업계획

- ▶ 본 교육프로그램은 참여기업을 단순 협력기관이 아닌 교육 공동 기획자이자 실무 교육 주체, 채용 연계 파트너로 참여시키는 방향으로 운영

교과목 공동개발
참여기업의 직무 수요, 기술 동향, 현장 애로사항을 반영하여 교육 목표 및 커리큘럼을 공동으로 설계
교과목 공동운영
기업 전문가가 강의, 실습 지도, 프로젝트 멘토링에 직접 참여하여 교육과정의 현장성과 실효성을 강화
취업 연계
기업의 인력 수요에 맞춘 교육 이수자에 대해 인턴십, 현장실습, 채용 연계 프로그램을 운영하여 교육 성과가 실제 채용으로 이어질 수 있도록 유도
산학 공동 연구
기업과 대학이 공동으로 참여할 연구 주제를 발굴하고 본 프로그램을 통해 양성된 인재가 산학 공동연구 이후 취업으로 연계될 수 있는 선순환 유도

구분	주력 분야	사업참여항목			
		교육프로그램 개발	교육프로그램 운영	취업연계	산학공동 프로젝트
 한국항공우주산업(주) KOREA AEROSPACE INDUSTRIES, LTD.	항공기 완제기	0	0		0
 HYUNDAI Rotem 현대로템주식회사	첨단장비·산업플랜트 설비	0	0		
 KOREAN AIR AEROSPACE	항공운송, 항공기·우주부품, 항공기용 재료	0	0		
 한화시스템	-	0	0		
 crowdworks	AI 데이터, AI 솔루션	0	0		
 CA crowd academy	AI 교육	0	0	0	
 캠틱종합기술원	서비스업, 제조업	0	0		
 42MARU	생성AI 기반 언어지능 SW	0	0		
 이노덱 Innovative development INODEP	AI 기반 지능형	0	0	0	
 HANCOM LIFECARE	지능형 데이터 보안 AX 플랫폼	0	0	0	0
 DACC CARBON 주식회사 데크카본	탄소·탄소-세라믹 부품, 항공기 부품	0	0	0	0

## II. 사업추진 내용 - 주요 방산 기업 부트 캠프 참여 전략

- ▶ 참여기업의 인력 채용 계획 및 직무별 요구 역량을 교육과정에 반영하여 기업 수요 기반 맞춤형 교육프로그램 운영
- ▶ 기업 참여형 프로젝트, 현장실습, 인턴십을 통해 교육 과정 중 실질적인 실무 경험을 제공

### 전북대학교-한화에어로스페이스 HUB 특화연구센터 개소



### LIGNEX1, KAI, 풍산, KDI, 휴니드 등 주요 방산기업 업무협약



### 업무협약 및 공동연구 참여 26개 기업



2026년 국방과학연구소  
및 Boeing사 MOU 예정

### 업무협약서 내 교류협력분야

**전북대학교-LIG넥스원  
국방방산분야 상호 협력 교류에 관한  
업무협약서** LIG Nex1

전북대학교와 LIG넥스원은 국방·방위산업분야의 산학협력 모델 구축 및 미래사업기회를 위한 노력에 협력하며, 공동의 발전을 도모하기 위해 아래와 같이 협약을 체결한다.

**제1조 [목적]**  
전북대학교는 LIG넥스원과의 국방·방위산업분야의 산학협력 모델 구축과 미래사업기회에 적극 지원하고 협력한다.  
본 협약서는 양 기관 간 산학 교류 협력 관계를 유지하고 관련 제반사항을 규정하는데 목적이 있다.

**제2조 [교류·협력분야]** 양 기관은 다음 각 호의 사항을 협력한다.  
1. 국방기술 혁신성장 향상을 위한 상호협력  
2. 국방 분야 인재양성을 위한 상호협력  
3. 국방 및 방위산업 분야 기술 상호협력(미래사업기회 등)  
4. 기타 상호협력에 관한 사항

**제3조 [보안유지]**  
1. 양 기관은 상호 협력과정에서 취득한 상대방의 업무상 또는 기술상 정보 등에 대하여 철저히 보안을 유지하고, 상대방의 사전 서면 승인 없이 이를 제3자에 공개, 제공 및 누설하여서는 아니된다.  
2. 취득한 정보는 본 협약 이외의 목적에 사용해서는 아니된다.  
3. 각 기관 간의 비밀유지 의무는 본 협약이 종료된 이후에도 계속 유지되는 것으로 한다.

## II. 사업추진 내용 - 교육방안 - 프로그램 소개

**방위산업기초**  
 • 단기집중교육(협업기관특강) • 단기집중교육(교내특강) • 전문가초청세미나(참여기업전문가)

각 1학점으로 총 3학점

**방산시 입문 - 몰입형 프로그램**  
 • 생성형 AI와 LLM의 이해와 활용 • AI를 활용한 국방사업관리 I, II(6학점, 75시간)  
 • AI와 머신러닝 활용 데이터 시각화 과정

각 3학점 선택 1 과목 선택 (이수 최소 요건)

**방산시 입문 - 교과형 프로그램**  
 • Python 프로그래밍 입문 및 실습 • 방산 사이버보안 기초

**초급(공통)**  
 (교과형 프로그램 1개)

**초급 과정**  
 방산시 입문 - 몰입형 프로그램-세부 3과목 (몰입형/집중이수), (3학점 45시간, 6학점 75시간)  
 방산시 입문 - 교과형 프로그램-세부 2과목 (교과형), (3학점 48시간)

<p><b>자율이동체계 Track</b></p> <p>• 방산개방형아키텍처 (MOSA SDK실습)              • 자율시스템과 협업제어              • 지능형 로봇 설계</p>	<p><b>방산경영, MRO Track</b></p> <p>• 데이터분석 및 머신러닝을 통한 방산 경영 분석              • 데이터 분석 및 AI 모델링 구현 과정</p>	<p><b>군수 AX 전환 Track</b></p> <p>• 군수운용 데이터분석 기초              • LLM 인스트럭션</p>	<p><b>사이버보안 Track</b></p> <p>• 방산 AI 보안              • 방산 데이터 관리 및 활용</p>
<p>• 방산제어시스템              • AI 기반 워게임</p>	<p>• AI기반 방산기술경영개론              • AI기반 방산생산운영관리              • AI기반 국제방산협력              • AI기반 방산계약관리</p>	<p>• AI기반 방산수출실무              • AI기반 무기체계론</p>	<p>• 방산사이버보안개론              • 방산SW시스템설계</p>

**중급 과정**  
 (AI융합 마이크로디그리 이수)  
 초급 6 + 중급 6 = 12학점 이수 조건

프로그램 4개 - 세부 총 8과목 (몰입형/집중이수/플립러닝)  
 프로그램 4개 - 세부 총 11과목 (교과형)

<p>• 자율임무 SW 검증 로봇/드론 시험              • 방산기업현장실습</p>	<p>• 방산, 첨단소재 MRO를 위한 PBL              • 방산기업현장실습</p>	<p>• 군수 분야 운용을 위한 에이전트 기술교육              • 방산기업현장실습</p>	<p>• 방산 데이터 보안 및 AX              • 방산기업현장실습</p>
--	---	---	---

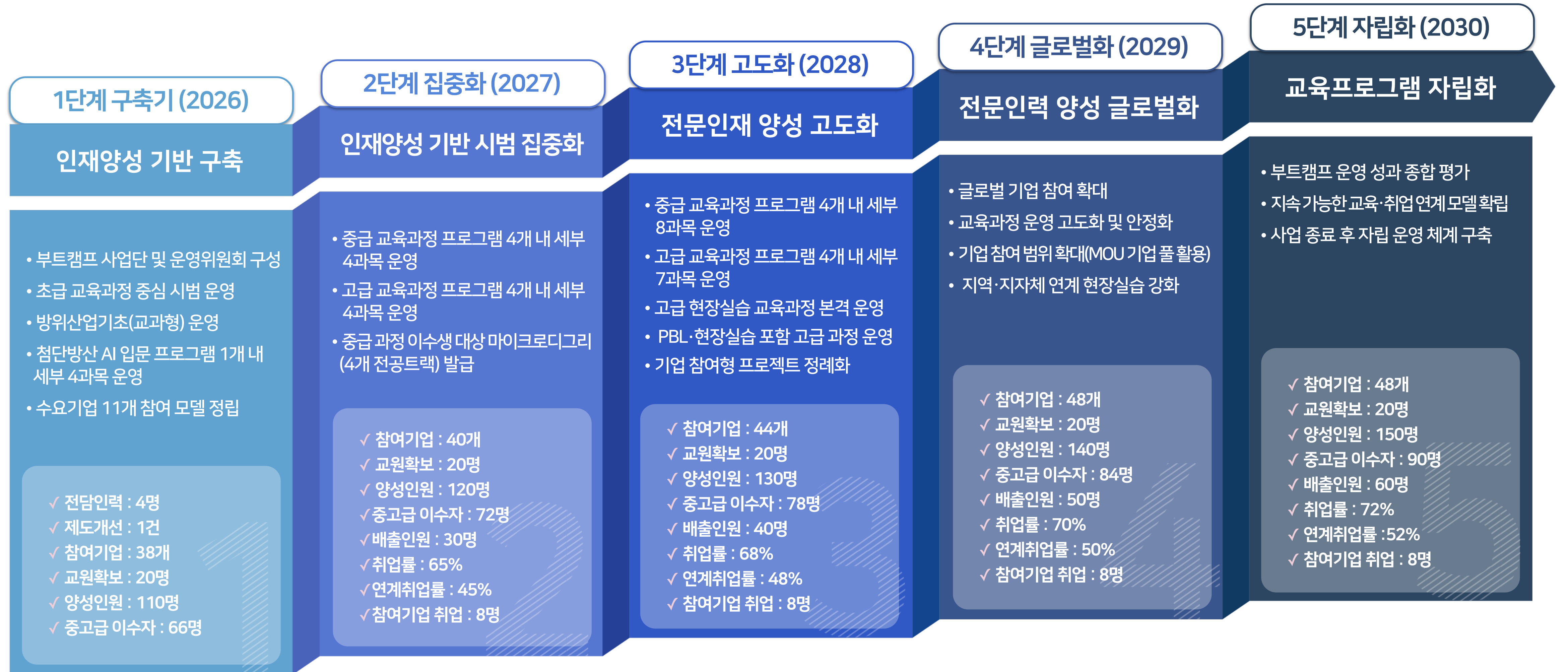
**고급 과정**  
 (AI융합 마이크로디그리 이수)  
 중, 고급 선택= 9학점 이수 조건,  
 몰입형 최소 1개 이수 조건

프로그램 4개 - 세부 총 8과목 (몰입형/집중이수/플립러닝)  
 PBL/현장실습 연계

**방산 AI 융합 - 교과형 프로그램**  
 • 방산유무인체계특론 • 방산AI융합특론  
 • 방산수치해석 및 소재 시뮬레이션

## II. 사업추진 내용 - 연차별 운영계획

### ▶ K-방산 AI 인재 양성 생태계 자립을 위해 산업계와 대학이 공생하며 인재를 키워낼 수 있는 모델 구축 목표



## II. 사업추진 내용 - 교육프로그램 개발·운영 계획

### 1차년도 운영안

#### • 몰입형 및 교과형 교육프로그램 운영 일정 (1차년도-2026년)

- 교육생 선호도 조사에 따라 몰입형, 집중이수 선택
- 초급교육은 학기 중에 진행되므로 선호도 조사에 따라 중간고사 평가 직후 집중이수 고려

<교과형·몰입형 운영방식(1학기, 2학기)>

구분	정규학기		
	4월, 10월	5월, 11월	6월, 12월
초급(방위산업기초), 교과형	교과형		
초급(방산AI입문), 몰입형 - 세부과목 4개		몰입형	
초급(방산AI입문), 집중이수 - 세부과목 4개		몰입형	

### 2차년도

- 중급 교육과정 프로그램 4개 내 세부 4과목 운영
- 고급 교육과정 프로그램 4개 내 세부 4과목 운영

### 3차년도

#### • 몰입형 및 교과형 교육프로그램 운영 일정 (3차년도~5차년도-2028~2030년)

- 중급 교육과정 프로그램 4개 내 세부 8과목 운영
- 고급 교육과정 프로그램 4개 내 세부 7과목 운영
- 참여기업 확대를 통한 현장실습/PBL 고도화

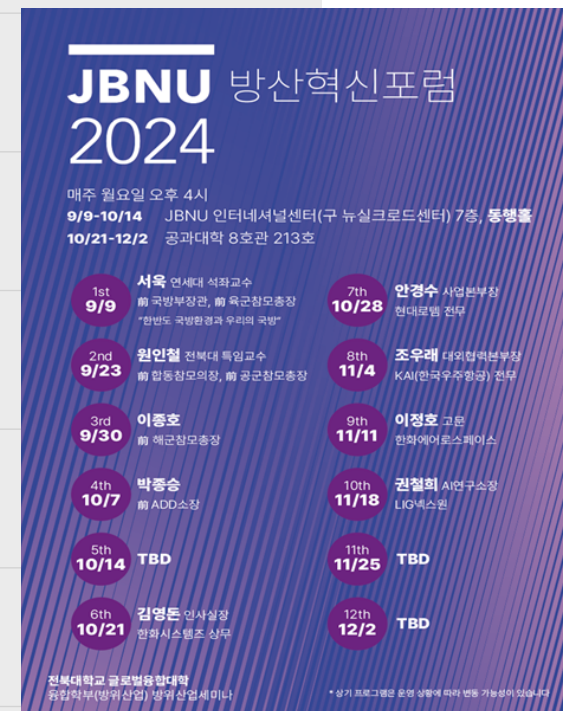
<교과형·몰입형의 운영방식(1학기, 2학기)>

구분	정규학기			계절학기	
	4월, 10월	5월, 11월	6월, 12월	7월, 1월	8월, 2월
초급(방위산업기초), 교과형	교과형				
선택	초급(방산AI입문), 몰입형, 세부과목 4개	몰입형			
	초급(방산AI입문), 집중이수, 세부과목 4개	몰입형			
선택	중급(마이크로디그리), 몰입형, 세부과목 8개			몰입형	
	중급(마이크로디그리), 집중이수, 세부과목 8개			몰입형	
선택	중급(마이크로디그리), 플립러닝, 세부과목 8개			온라인	현장실습
선택	고급(심화), 몰입형, 세부과목 7개			몰입형	
	고급(심화), 집중이수, 세부과목 7개			몰입형	
선택	고급(심화), 플립러닝, 세부과목 7개			온라인	현장실습
	고급(심화), 현장실습 몰입형, 세부과목 7개			현장실습	

## II. 사업추진 내용 - 실무형 인재 양성을 위한 기업 연계 전략

### ▶ 현업 종사자, 기업 임원 등을 본 교육 과목의 주제에 맞게 초청하여 생생한 기업 소식을 학생에게 전달

일자	소속기관	성명	강연 주제
2025.05.12	현대로템(주)	안O수	주요국 방산수출 현황, 이스라엘 첨단기술의 신속한 군 적용 사례
2025.06.02	국방기술품질원	김O환	방산기술보호 주요 정책활동
2025.06.10	뉴욕 주립대 알바니 캠퍼스	권O석	한국방위산업의 발전 과정과 미래
2025.09.08	한국항공우주산업	임O신	첨단기술의 신속한 군 적용을 위한 국방 AI 동향과 정책
2025.09.22	국방과학연구소	이O석	군용무인기 신속획득 전략과 실전 적용 방안
2025.09.23	LIG 넥스원	권O희	AI 국방 적용 및 LIG넥스원 AI인프라 소개
2025.09.24	전북도청	김O재	전북자치도 방위산업 육성추진상황
2025.09.26	충남대 중소기업정책연구소	심O섭	사이버보안 관련 동향과 방산클러스터 연계 방안
2025.10.01	한화에어로스페이스	오O욱	한화에어로스페이스 소개 및 Q&A
2025.10.13	한국수출입은행	조O현	전북 방산 클러스터-국방반도체 연계 전략
2025.11.05	LIG 넥스원	국O호	전북대 방위산업 융합과정 특강
2025.11.10	한화에어로스페이스	박O훈	전북 방산클러스터와 국방로봇 연계 방안
2025.11.26	현대로템	조O준	현대로템 소개 및 미래발전 방향
2025.12.08	한화에어로스페이스	김O무	전북 방산 클러스터 구축을 위한 첨단국방소재-항공엔진 연계 전략



주요 방산기업 탐방(26.01) - 한화시스템, LIG넥스원, HD현대중공업

## II. 사업추진 내용 - 교육생 수요 현황 및 취업 지원 방안

### 교육생 수요

#### 대학생

- 전북대 첨단방위산업학과, 방위산업융합과정 (전북대 12개 학과)
- 전북 지역 주요 대학 국방/방산 학위과정 (전주대, 호원대, 우석대 등) 00명

#### 대졸 미취업자

- 전북대 주요 학과에 공지하여 교육 수요 파악, 희망자 모집(00명)

#### 재직자

- 전북도 방산기업 00명 (다산기공, 효성, 하이즈 복합소재, 데크카본 등 70여개 업체)

### 취업 지원 방안

#### • 전북대 MOU 체결 기업

- 전북도 내 방산기업 재직자를 포함하여 과정 개설 추진
- \* 전북대와 MOU 체결 방산기업 중심



#### • 인사담당자 네트워크 구성

- 방산·군수 기업 및 관련 중소기업 인사담당자를 대상으로 하여 과정에 대한 설명회 및 과정 수요 조사 진행
- 취업 컨설팅 지원 (전북대학교, 캠틱 등)
- 분기/반기 별 네트워킹을 진행하여 기업 별 과정 수요 수시 확인

#### • 방산 시 관련 포럼/세미나 개최

- 자격증 과정에 대한 전반적인 내용 공유와 더불어 개선사항에 대한 의견 논의
- 행사를 통한 의견 수렴으로 과정 편성, 운영 등 전반적인 부분에 대한 개선
- 자격증에 대한 지속적인 홍보와 더불어 성과 확산에 기여

#### • 수요자 간 네트워크 구성

- 해당 자격을 필요로 하는 방산·군수 기업 및 관련 중소기업과 과정 수강생 간 네트워크를 구성하여 상시 채용연계 프로세스 구성

## II. 사업추진 내용 - 사업단 취업역량강화 모델

- ▶ 방산 AI 분야의 직무 수요를 기반으로 진로 진단-역량 강화-현장 연계-취업 지원으로 이어지는 단계별 취업지원 체계를 구축하여 실질적인 취업 성과를 창출하고자 함



## II. 사업추진 내용 - 교육프로그램 이수자 관리계획

- ▶ 방위산업 전반에 대한 이해도 향상과 전공 및 진로에 따라 심화 학습이 가능한 초급-중급-고급 단계형 구조
- ▶ 전공 맞춤형 트랙 운영으로 중급 과정부터 각 분야 별 4개의 프로그램 운영

### ✓ 데이터베이스에 의한 프로그램 운영 및 학생 교육 관리

- 전북대학교 스마트학습관리시스템(LMS) 활용
- 강의 관리, 자료 관리, 교육생 관리 등 교육프로그램 이수자 관리
- 학생들에게 피드백 제공 및 성취도 평가 및 성적 관리 제공

### ✓ 학생 확보 및 선발 전략

- 방산 AI 교육프로그램의 차별화된 교육 내용, 이수 혜택(마이크로 디그리·융복합전공트랙·현장실습 연계 등)을 적극 홍보하여 우수 학생 유치프로그램의 실질적 가치를 명확히 전달

### ✓ 전북대 취업진로지원과 운영프로그램 연계 및 참여 유도

- 장학금 지원, 포트폴리오 관리, 취업 연계 등 기존 학교 취업지원 프로그램과 공동 운영
- 평생지도교수제 기반 방산 AI 분야 진로 설계 및 교육 이수 경로에 대한 지속적인 지도

### 이수자 평가 및 관리

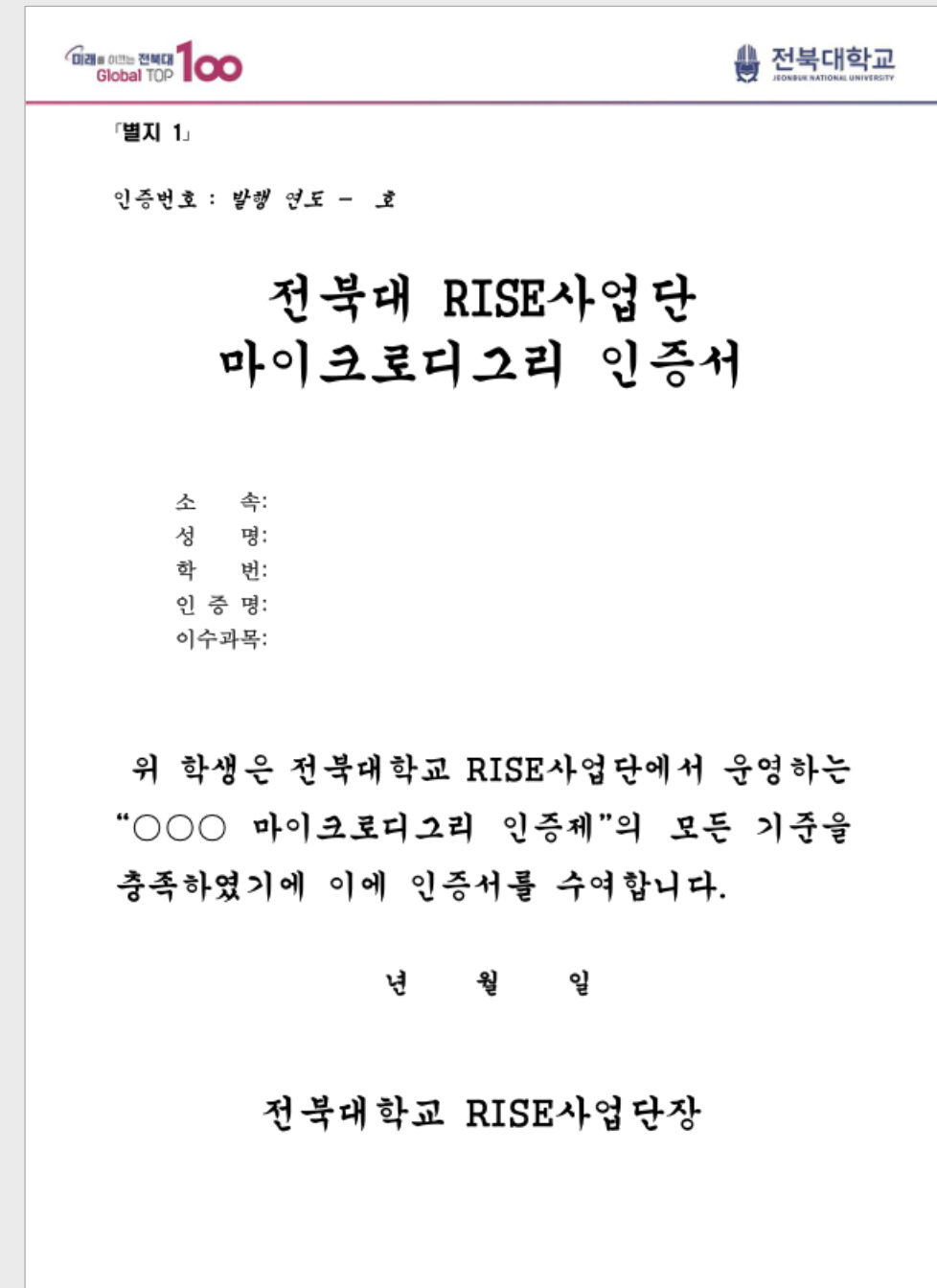
- 장학생 선발을 통한 인식제고 및 문화확산과
- 본 사업의 활성화
- 장학금 지급 지침에 따라 **공정한 평가와 절차를** 진행(심의위원(5명)의 엄정한 장학생 선발 평가)
- **장학금을 차등 지급**하여 학생들의 학습 의욕을
- 고취하고 프로그램 참여를 제고(장학증서 수여)
- 학교 장학시스템과의 연계 및 자체 **중복수혜 방지**
- **평가기준**
  - 융복합교과목 성적
  - 마이크로전공 교과목 수강
  - 성과공유회 등 전시회 참가
  - 산학협력 프로그램 참여 실적
  - 공모전 수상실적
  - 관련 자격증 취득 내역

현장실습

장학금

채용연계

마이크로디그리 인증(예시)



▶ 자율이동체계, 방산 경영·MRO, 군수 분야 AX 전환, 사이버보안 전문 교육을 통한 K-방산 SI 인재 양성



전북대학교

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

전북대학교 방산 SI 인재양성 부트캠프



산-학-연-관  
협력 시스템

- 참여기업들과 핵심 기술 요청 및 개발 현황 공유
- 지역 산업체 간 공동 연구장비, 지식재산 활용
- 핵심 기술 전문 인력 양성 및 공급

지역 산업 환경

- 방산 SI 실증 테스트를 위한 새만금 지역 및 인프라 활용
- 방산 SI 산업 단지 조성 기여
- 지역 산업체 기업들과 기술 교류/취업 연계
- 관련 교육 및 산업 인프라 활용

전북대학교  
방산 SI 분야  
특성화

- 초급/중급/고급 교육 프로그램 공동 설계/운영
- 우수 참여학생 지역 방산 기업 취업 연계
- 지역내 교육 인프라 구축 및 정주여건 향상 기여
- 다양한 교내 교육 프로그램 시설 인프라 활용



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

감사합니다

