

UNIST Education Innovation 2026

학사제도, 이렇게 바뀝니다

AI-Native, Student-Driven, Research-First.



AI 교육 혁신



전공 선택의 자유



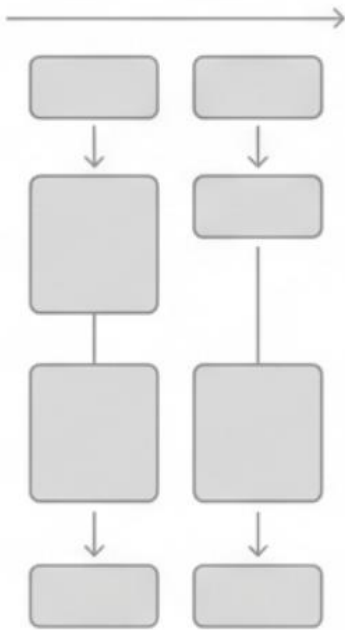
연구 몰입 환경

비전: 경계를 넘는 '전주기 교육 플랫폼'

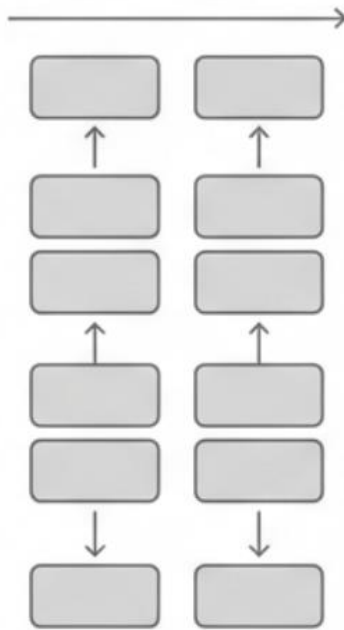
AI 기술 확산과 학문 간 경계 약화. 이제는 '학과' 중심이 아닌 '역량' 중심의 교육이 필요합니다.

AS-IS (과거)

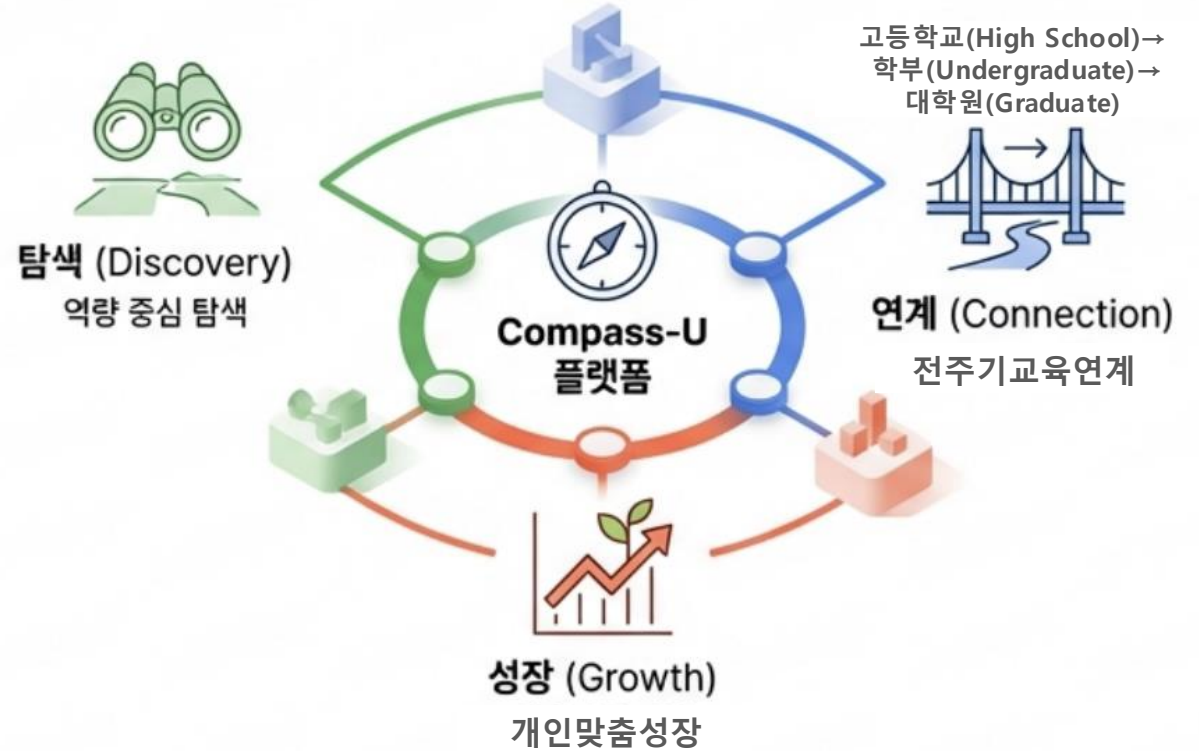
지식 전달 중심



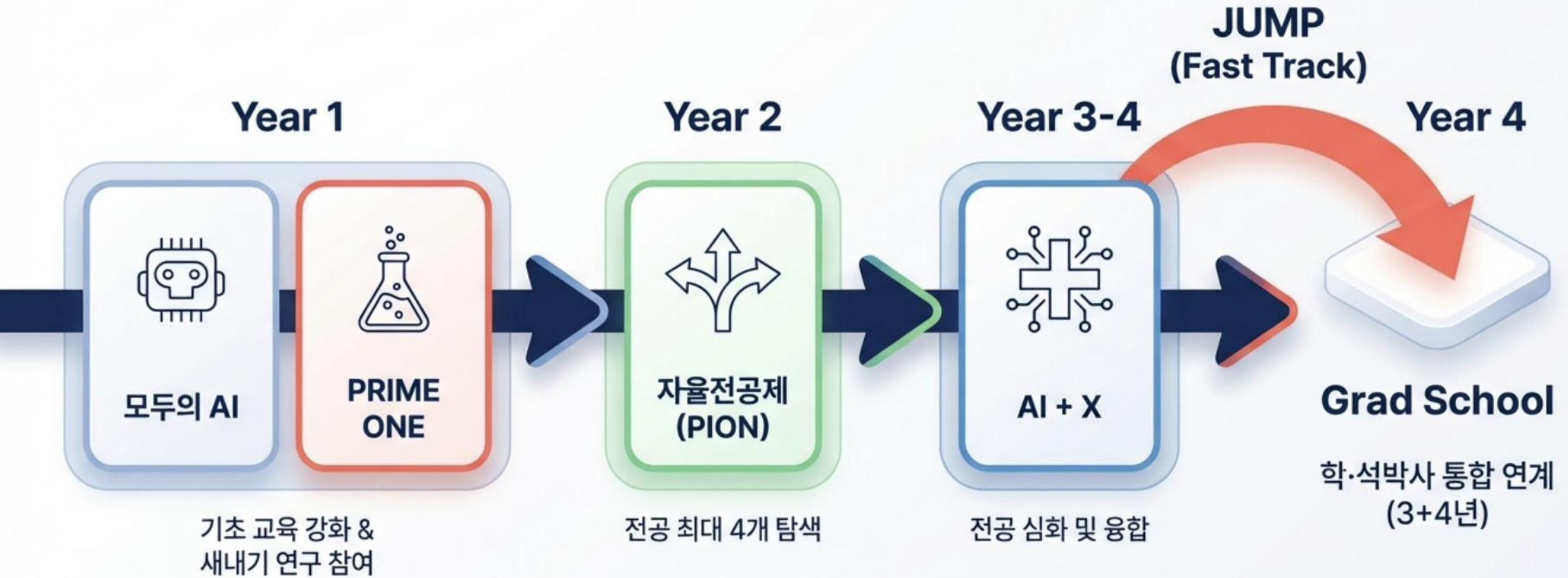
학과 중심 교육



TO-BE (2026 Innovation)



2026 신입생의 성장 로드맵

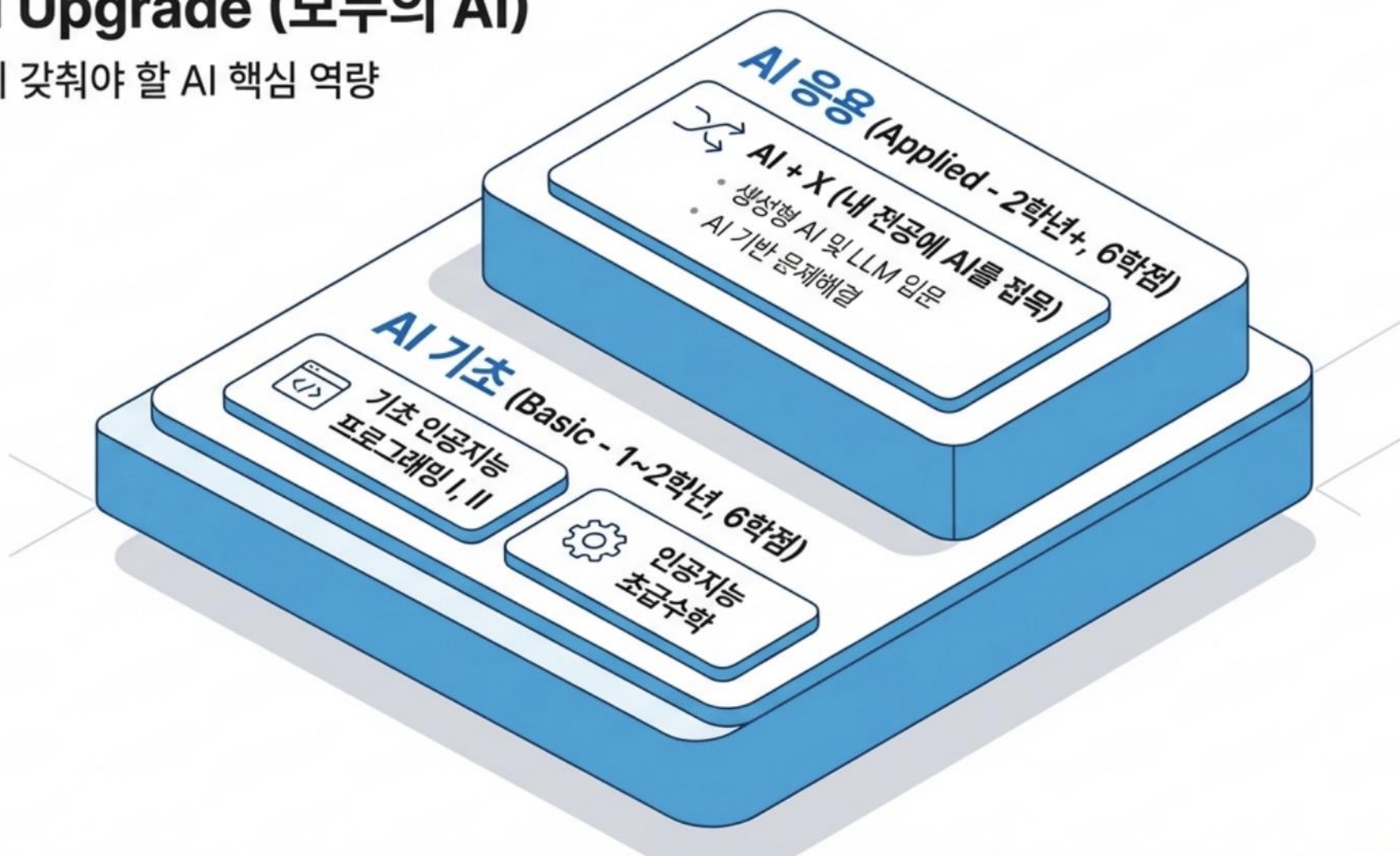


Feature Spotlight

2026년 신입생부터 필수 이수

Toolkit 01: AI Upgrade (모두의 AI)

전공 불문, 모든 학생이 갖춰야 할 AI 핵심 역량



Spec Unlock: UNIST AI Certificate

학위와 별개로 증명되는 공식 AI 역량 인증



Benefit: 성적표에 「UNIST AI Certificate 이수」 표기

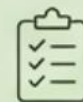
 Eligibility: 학사과정 재학생 전체

선택은 나중에, 경험은 먼저.

PION Flexible Major System



Key Concept



최대 4개 전공 탐색

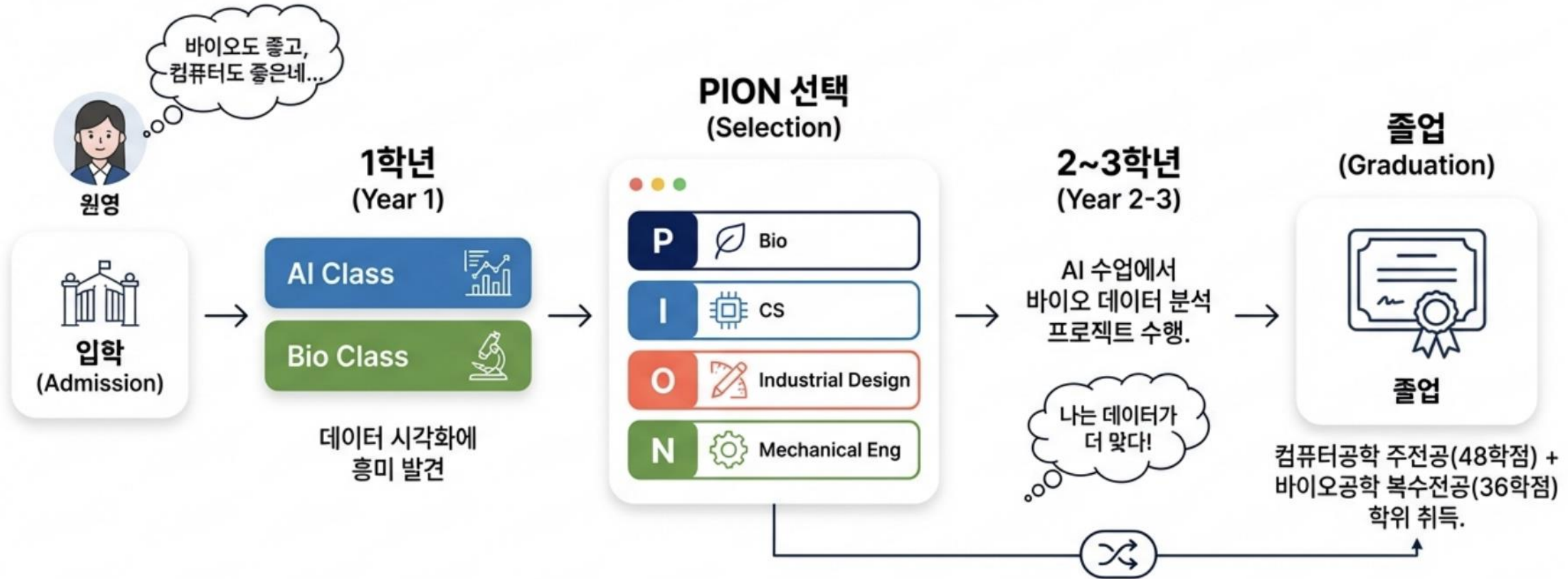
1학년 1학기 말부터 선택 가능.
학기별 자유로운 변경.



이수 결과 기반 학위

선언한 전공이 아니라, 실제 이수한
학점을 기준으로 졸업 학위 부여.

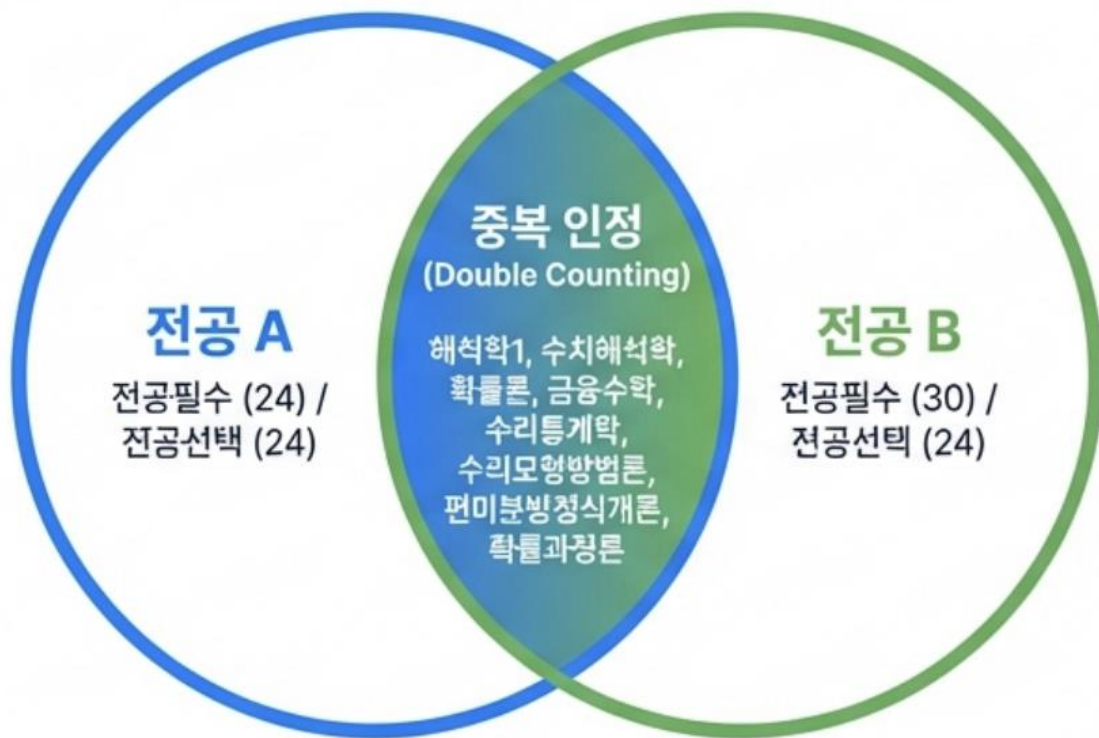
PION 시나리오: 원영이의 이야기



“전공을 늦게 정한 게 아니라, 제대로 정한 거예요.”

융합전공 & 중복인정 확대

부담은 줄이고, 기회는 넓혔습니다.



1. 문턱 낮춤

부/복수전공 요건 완화



2. 중복 인정

전공 간 동일/유사 교과목 학점 중복 인정 확대.
같은 수학을 두 번 듣지 않아도 됩니다.



3. 다전공

서로 다른 전공을 결합해 새로운 '융합전공 학위' 취득




Eunwoo

Goal

 Solve Energy Problems

Action

 Industrial Eng + Math

Result

 Industrial-Math Convergence Major

Toolkit 03: Research First (PRIME ONE)

입학하자마자 연구실로

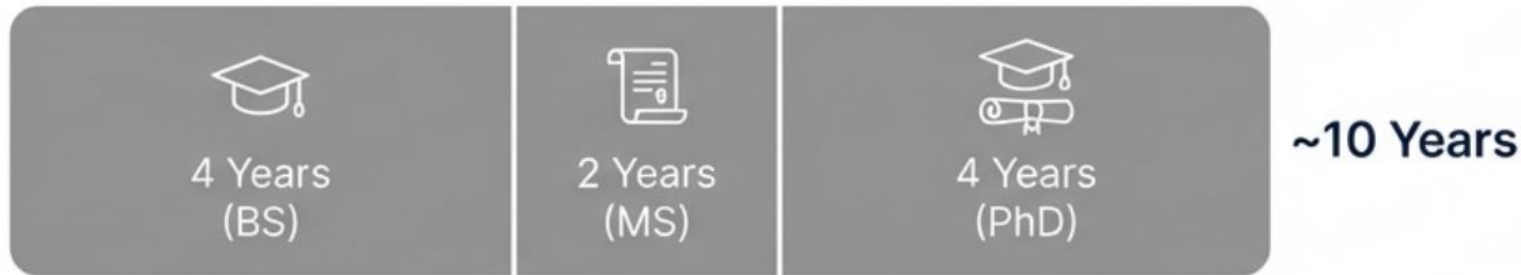


2026년 시범 운영 후 2027년 전면 시행

JUMP: 학·석박사 통합 연계

Fast Track for Future Scientists





Standard Path



JUMP Path



JUMP Key Features

-  **조기 진입:** 학부 3학년 때 대학원 교과목 이수 및 연구 시작
-  **학점 인정:** 대학원 수업이 학사+석박사 학점으로 동시 인정
-  **혜택:** 장학금 우선 지원, 전문연구요원 편입 우대
-  **Eligibility:** GPA 커트라인 없음 (연구 역량 중심 정성 평가)

The Safety Net: P/NR Grading

학점 걱정 없이 도전하세요



Card P (Pass)

성취 기준 충족 시
학점 인정



Card NR (No Record)

기준 미달 시 기록 삭제
(If failed, no record remains).



GRIT 학부: 전 과목 100% 적용


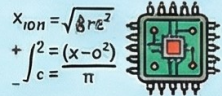

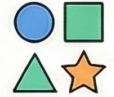



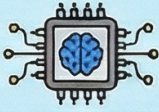
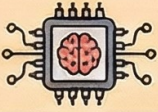





일반 학생: 도전적 학습을 위해 단계적 도입 검토

“ 성적 경쟁보다는 실제 탐구와 성장이 중요하기 때문입니다. ”

한눈에 확인하는 학부 졸업 요건 가이드

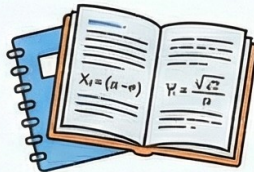
이공계열 및 경영계열 학부생을 위한 핵심 이수 학점 및 필수 프로그램 요약

	이공계열 (STEM)	경영계열 (Business)
 기초필수 학점	14 학점 	6 학점 
 기초선택 학점	10 학점 	16 학점 
 AI 기초필수 학점	6 학점 	6 학점 
 교양(필수/선택) 학점 ※ 필수 교양(글쓰기, 영어 등) 포함	총 18 학점 	총 18 학점 

전공 심화 및 학점 연계

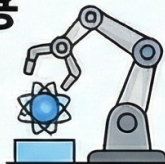
전공 총 **48** 학점

이 중 공통전공기초 **12** 학점 포함 가능



AI 응용 및 실무 경험

AI 응용 **6** 학점
이수



인턴십 **3** 학점
이수



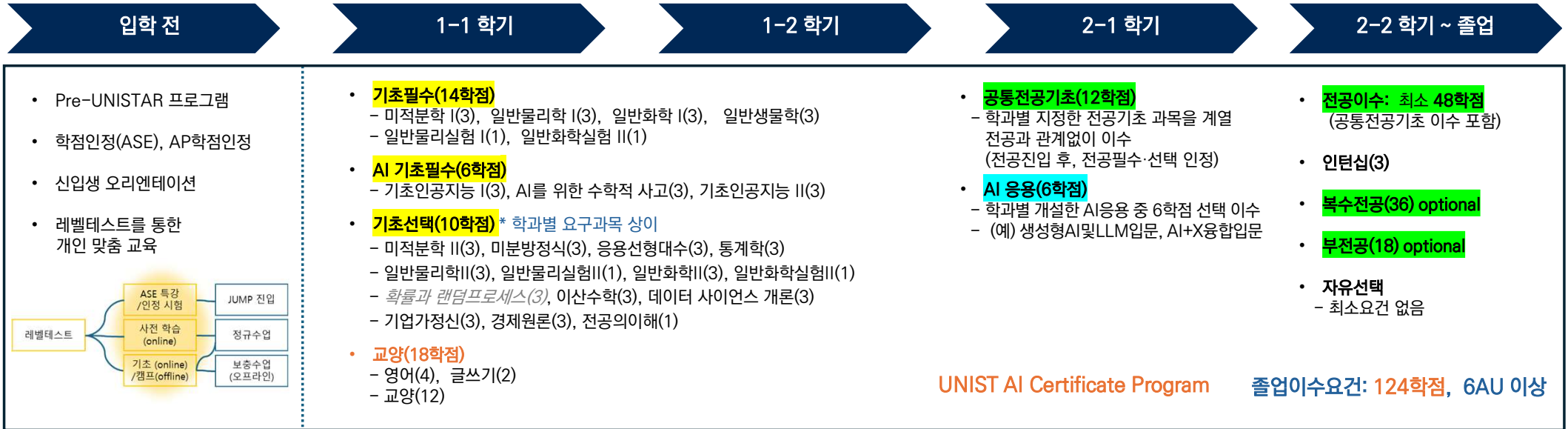
기타 필수 요건

리더십 프로그램 **6AU** 이수

학점 외 필수 충족 요건



학사과정 이수체계(권장)



* 학점인정(ASE), AP인정 등으로 학점을 인정받은 경우는 학생본인의 학업계획에 따라 다를 수 있음

* 영어레벨테스트에 따라 영어과목 이수체계 달라짐

RC 비교과 통합 운영 신입생 정체성 강화 RC 프로그램
 체육, 문화, 봉사 등 다양한 비교과프로그램
 문화교육프로그램, 공동체 프로그램

Pioneers 교육원 PRIME 학생연구프로그램 ONE(새내기연구참여), TEAM (AICP, UIRP), Coop(산업체인턴십), FLY (해외 인턴십)
 COMPASS-U 학생역량개발
 언어교육센터 - 영어교육프로그램

* PRIME = Project-based Research & Integration Mentorship for Education

**We don't just teach the future.
We let you design it.**

2026년 3월, UNIST의 새로운 교육이 시작됩니다.

