



연세대학교

2026 서울특별시 계약학과(석사과정) · 주관대학 대면평가

AI·첨단산업육성학과 서울시정 AX 실무 리더 양성

공공 AX 전략 · 첨단산업 정책 전문가 양성 · 30명 · 4학기 · 32학점

연세대학교 인공지능융합대학원 (특수대학원)

총괄책임자 노알버트 부원장 (인공지능학과 부교수 · 인공지능융합대학원 부원장)

2026. 5.

목차

- 01 | 사업 개요 및 추진 배경
한눈에 보는 사업 구조 · 추진체계 · 목표
- 02 | 연세대 강점 및 실적
4대 강점 · 사업수행 역량 · 유사사업 실적 · 교수확보율
- 03 | 교수진 구성
전임 · 협력 · 외부 전문가 3중 구조 · 총괄책임자
- 04 | 교육과정
학습구분 · 4학기 로드맵 · 32학점 · 평가체계
- 05 | 운영체계 · 인프라 · 차별화
5단 운영 · 캡스톤 성과 공유 · 일정 · 등록금 · 왜 연세대인가

01

사업 개요 및 추진 배경

사업 구조 · 추진체계 · 추진 배경 · 사업 목표

한눈에 보는 사업 구조

30명

모집 정원 · 1회 모집

4학기

2년 야간 재교육형

32학점

학기당 8학점 × 4

7,900천원

책정 등록금 (1인 1학기)

600+

GPU 기반 AI 데이터센터

144%

인공지능융합대학
교수확보율

140년+

연세대학교 운영 전통
(2025 기준 140주년)

70명+

강의 가능 교원풀
(전임 40+, 협력 30)

핵심. 단위 강좌가 아닌 「공공 AX 실무 리더 양성 학위과정」 · 서울시정 적용까지 전 과정 설계.

본 계약학과 운영 · 3대 핵심 자원

AI · 컴퓨팅
교수진

70⁺

강의 가능
교원풀

전임 40명+
학내 협력 30명+

AI 데이터센터

600⁺

GPU 클러스터

위탁교육생
무상 제공

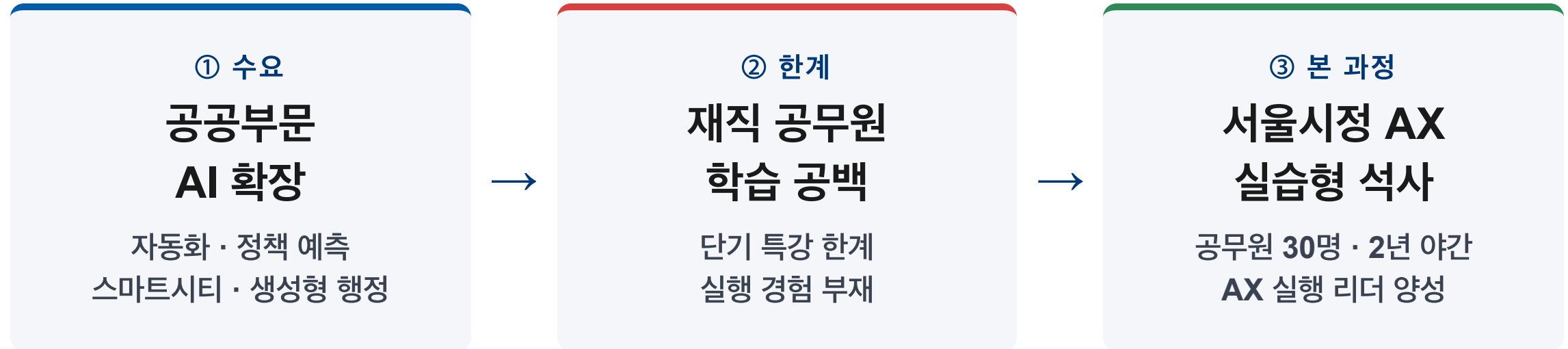
정책 · 리더십
협력

4개

학내 다양한
조직 협력

인공지능융합대학원
공과대학 · 상남경영원
행정학과

추진 배경 · 공공 AX 수요



핵심 진단. AI 수요는 확장, 단기 특강은 한계. 학위과정 수준 종합 학습이 필요.

사업 목표

최종 목표

서울시정 AI·디지털 전환을
기획 · 설계 · 집행 · 평가할 수 있는
공공 AX 정책 실무 리더 30명 양성

① AI 기술 이해

머신러닝 · 데이터사이언스 · 생성형 AI·LLM

② 정책 기획

시정 현안 데이터 재정의 · 적용성·효과 평가

③ 실행

부서 AX 과제 발굴 · 시범사업 설계

④ 거버넌스

개인정보 · 편향 · 설명가능성 · 책임성

⑤ 성과 공유

캡스톤 정책보고서 · 시정 검토 자료 산출

02

연세대학교 강점 및 실적

4대 강점 · 사업수행 역량 · 유사사업 실적 · 교수확보율

4대 구조적 강점

① 다학제 운영

AI융합 · 공과 · 상남경
영원 · 정책

② 야간 운영 기반

평일 18:50 ~ 22:00

③ 실습형 AI 인프라

자체 데이터센터
600+ GPU

④ AI 리더십 협력

상남경영원 협력
(AI 리더과정)

차별 포인트. AI 기술 + 공공정책이 단일 학위과정에서 결합되는 다학제 구조.

사업수행 역량

인적 역량

- AI 전임교원 **40명+**
- 학내 협력교원 **30명+**
- 총 강의 가능 **70명+**
- 산업체 계약학과 2년 운영

물적 여건

- 600+ GPU 데이터센터 무상
- 신촌캠퍼스 야간 강의실
- LMS · 도서관 동등 권한

학교 차원 지원

- 본부 학사·재무처 정기 협의
- 강의·강사료 **표준화 완료**
- 전담 **계약직원 1인** 신규 채용

유사사업·계약학과 수행실적

연도	사업명 (발주기관)	규모
2024	지능융합학과 산업체 계약학과 (LG전자)	석사 2년 · 운영 중
2024	BK21 FOUR 인공지능융합 교육연구단 (교육부)	7년 · 연 30억
2025	인공지능 핵심인재 양성사업 (과기정통부)	2020~2029 · 연 20억
2025	인공지능융합대학원 특수대학원 (연세대)	연 70명 · 야간 가동
2026	상남경영원 AIL 과정 (상남경영원)	AI+비즈니스
2026	AI 중심대학 (과기정통부)	8년 · 연 30억

전 단계 포괄 · 위탁교육 → 계약학과 정규 운영 → 공공 정책 연구.

교수확보율 (2026.3.1 기준)

123%

학교 전체 평균
법정 기준 100% 충족

144%

인공지능융합대학
본 사업 주관 단과대학

116%

첨단컴퓨팅학부
AI · 컴퓨터과학 · 시스템

350%

IT융합공학과
단일 학과 단위

03

교수진 구성

전임 · 협력 · 서울시·산업 전문가 3중 구조

교수진 · 3중 구조

① AI 기술 전임

인공지능융합대학원
인공지능융합대학

② 정책·리더십 협력

상남경영원
공과·행정·정책 협력교원

③ 서울시·산업 전문가

서울시 정책부서 멘토
산업체 외부 전문가

시정연계 캡스톤. 지도교수 + 서울시 부서 멘토 + 외부 전문가 **3자 지도체계**

주관 교수진 · 핵심 리더십

성명	소속 · 직위	주요 연구 분야
한승재	인공지능융합대학장 · 대학원장	클라우드·엣지, 분산학습
노알버트	인공지능학과 부교수 · 부원장	학습이론, 정보이론, 디퓨전
황성재	인공지능컴퓨팅 전공 주임교수 인공지능학과장	컴퓨터비전, 의료영상분석
이병주	컴퓨터·소프트웨어 전공 주임교수	HCI, 사용자 인터페이스
박영준	컴퓨터과학과 학과장	딥러닝 컴파일러, GPU·NPU 최적화

전체 17명 주관 교수진 (백업 자료 참고)

총괄책임자 · 노알버트 부원장

현직	인공지능학과 부교수 · 인공지능융합대학원 부원장
전공	학습이론 · 정보이론 · 프라이버시 · 디퓨전 생성모델
교육 담당	정책데이터·윤리 · AI 거버넌스 심화
행정 역할	총괄책임자 · 서울시 실무 협의 총괄
연락처	02-2123-7808 · albertno@yonsei.ac.kr

04

교육과정

학습구분 · 4학기 32학점 로드맵 · 3개 트랙 · 평가체계

학습구분 · 개설형태

개설시기 2027.3 개강 (조율 가능)

대학원 인공지능융합대학원 (특수)

학과명 AI·첨단산업육성학과

학과유형 재교육형 계약학과

학위과정 석사과정

모집정원 30명 · 1회 모집

운영기간 2년 4학기 · 32학점

학습구분 야간 평일 18:50 ~ 22:00

강의시간 1교시 18:50, 2교시 20:30

결손 보완 보강 · 녹화 · 대체과제

4학기 32학점 교육 로드맵 · 3개 트랙



교과목 편성 요약 · 32학점

8

교양교과
공통 (4과목)

16

전공필수
(8과목 · 캡스톤 I·II 포함)

8

전공심화
(4과목)

32

총 학점 · 학기당 8학점

편성 원칙. 교양·전공필수·전공심화 **균형 편성** · 위탁교육생은 학기별 지정 교과를 학기당 8학점씩 이수.

↓ 교과목 세부 편성표는 백업 자료 참고 (교양 · 전공필수 · 전공심화)

평가체계

일반 교과

- 출석 20%
- 과제·실습 30%
- 중간·기말 평가 50%

캡스톤 교과

- 문제정의 20%
- 중간발표 20%
- 최종 보고서 30%
- **서울시 정책활용성 의견 30%**

특징. 서울시 정책활용성 평가 의견 **30% 반영** · 시정 수요 직접 반영.

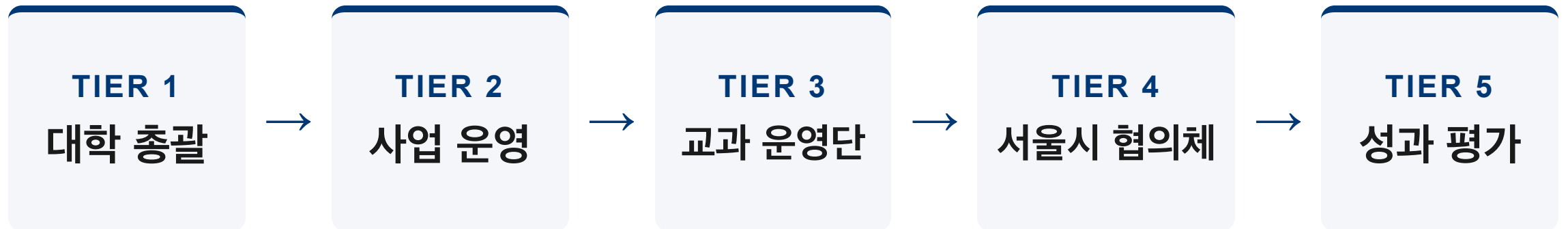
성적 부여는 대학 학칙 · 내부 심사 절차에 따름

05

운영체제 · 인프라 · 차별화

5단 운영 · 캡스톤 성과 공유 · 인프라 · 학생 관리 · 일정 · 등록금

사업추진체계 · 5단 운영



시정현안 기반 AX 캡스톤 성과 공유 루프



평가지표

출석률 85% · 이수율 95%

학생 만족도 4.0+ / 5점

관리체계

전자출결 · 통합 LMS

8주차 중간점검 · 조기경보

사후관리

졸업생 AX 네트워크

후속 세미나 · 정책 자문

시설 · AI 데이터센터

600+

GPU 기반 AI 데이터센터 · 위탁교육생 무상 제공

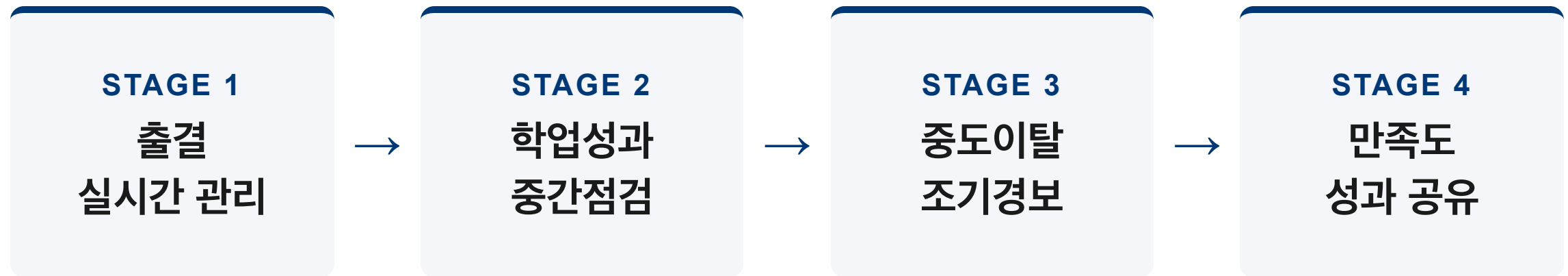
강의 · 실습 시설

- 공학원 강의실 · 30명 운영 최적
- 빔프로젝터 · 전자교탁 · 녹화
- 실습실 · 세미나실 · 학내 네트워크

데이터 보안 원칙

- 공개·비식별·가명처리 데이터 우선
- 민감정보 별도 협의 절차
- 학내 보안 관리 내 실습

교육생 관리 4단계



설계 원칙. 조기 감지 → 즉시 면담 → 위기 관리 → 중도이탈 차단.

사업추진 일정

시기	주요 추진
2026.5	신청서 · PT 자료 제출
2026.5-6	대면평가 (본 PT)
2026.6	주관대학 선정 · 협약 체결
2026.8-12	학과 설치 · 위탁교육생 선발
2027.3	1학기 개강
2028.3	시정연계 캡스톤 I 착수
2029.1	최종 정책보고서 심사
2029.2	학위 수여 · 사업 종료

등록금 · 학생 권익 보장

표준 10,605천원 → 자체 감면 2,705천원 → 책정 7,900천원 · GPU 실습 무상 · 학생 추가부담 0

구분	금액 (천원)
표준 등록금 (A)	10,605
대학 자체 감면 (B)	2,705
책정 등록금 (A - B)	7,900

총 사업규모 948,000천원 = 7,900 × 30명 × 4학기

학생 권익 보장

- 추가 학비 부담 없음 · GPU 실습 무상
- 개인정보 보호법 준수
- 졸업 후 시정 적용 사례 추적 보고

왜 연세대인가

①

특수대학원
운영경험

②

다학제
다기관 협업

③

자체 GPU
클러스터

④

시정 피드백
구조

감사합니다.

질의응답

B

Backup Slides

A. 사업 이해 보조 · B. 강점·실적·인증 · C. 교수진 상세 · D. 교과목 상세 · E. 운영체계 상세

B · A

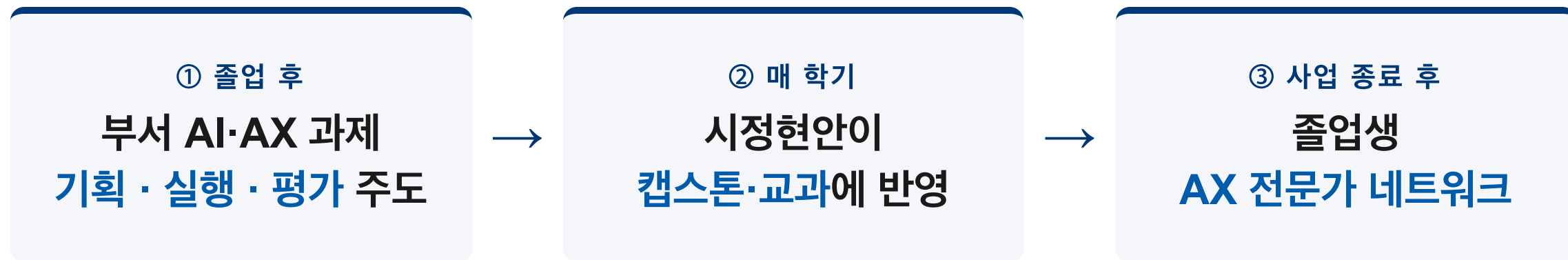
사업 이해 보조

정량 목표 · 정성 목표 · 추진전략 · 주요 연혁

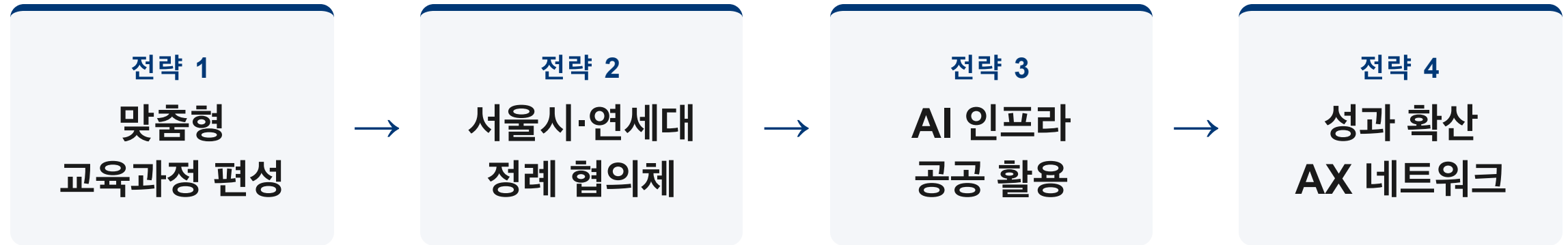
정량 목표

지표	1년차 (2027-1·2)	2년차 (2028-1·2)	졸업 시점
이수율	학기당 95% 이상	학기당 95% 이상	.
출석률	학기 평균 85% 이상	학기 평균 85% 이상	.
캡스톤 결과물	개인별 1건 (Ⅰ)	개인별 1건 (Ⅱ)	2건 + 정책보고서 1건
학생 만족도	4.0 / 5점	4.2 / 5점	.
시정 협의체	연 1회	연 1회	총 2회 이상

정성 목표



추진전략 · 4단계



설계 원칙. 공공AX 교육 → 정책 이해 → 시정현안 캡스톤 → 성과 공유 (폐쇄 루프)

주요 연혁

1885	광혜원 설립 (현 연세대학교 전신)
1979	공학대학원(특수대학원) 설립 · 47년간 야간 재교육형 운영
2022	인공지능융합대학 신설
2023	AI 데이터센터 가동 · GPU 클러스터 구축
2025	인공지능융합대학원 개원 · 산업체 계약학과 운영 개시
2025	창립 140주년 · AI 학·석·박사 전 과정 체계 완성

B · B

강점 · 실적 · 인증

경쟁우위 · 정부 평가·인증 · 산학협력·국제

경쟁 우위 · 타 대학 대비

- ✓ 국내 사립대 중 AI 분야 전임교원 수 최상위권
- ✓ 학내 4개 조직 협력 (인공지능융합·공과·상남·행정)
- ✓ 자체 GPU 인프라 보유 · 외부 클라우드 비의존 안정 운영
- ✓ AI 리더 과정(상남경영원) 참여 경험 · 임원·정책 리더 재교육

국내 사립대 1위권

AI 전임교원 규모 · 자체 GPU · 다학제 운영

정부 평가 · 인증

대학기관 평가인증

한국대학평가원 인증 유지

인증기간 2023.1.1 ~ 2027.12.31

(5년 주기 갱신)

대학혁신지원사업

교육부 1~3주기 연속 수행

1주기 2019~2021

2주기 2022~2024

3주기 2025~2027

ABEEK 공학교육인증

공과대학 다수 학과

심화프로그램 운영·인증 실적

졸업생 인증 이수 확인 체계

본 과정 이수 인증 · 「연세 공공AX 실무역량 인증서」 발급 (학위 외 대학 내부 이수 인증) · 희망자에게 데이터·AI 자격 및 비교과 학습경로 안내.

산학협력 · 국제 인증

산학협력 인프라

- 연세대 산학협력단 사업 수주 **최상위권**
- AI 산업체 협력
삼성전자 · LG · 하이닉스
- 정부·공공기관 협력
과기정통부 · 교육부 · 서울특별시 · 인사혁신처

국제 인증 · 협력

- QS 세계대학랭킹 2026 · **세계 50위**
- U.S. News 2025 · **AI 국내 1위**
- NeurIPS · ICML · ICLR 다수 게재
- 2026 **YU-GAIN** (Yonsei–UCI) Internship 진행 중
- 2024 USC Summer · 2022 CMU AI 집중 파견

B · C

교수진 상세

공공 AX·응용 · 비전·로봇·시스템 · 외부 협력

주관 교수진 ② · 공공 AX · 응용

성명	소속	주요 연구 분야
이병주	컴퓨터·소프트웨어 전공 주임교수	HCI, 사용자 인터페이스
조성배	컴퓨터과학과	뉴로·심볼릭 AI, Trustworthy AI
강민석	컴퓨터과학과	데이터 시각화, 책임 있는 AI
백종덕	인공지능학과	의료 인공지능, 의료영상
황성재	인공지능컴퓨팅 전공 주임교수 인공지능학과장	컴퓨터비전, 의료영상분석
한동준	컴퓨터과학과	분산·연합학습, 온디바이스 AI

주관 교수진 ③ · 비전·로봇·시스템

성명	소속	주요 연구 분야
박은병	인공지능학과	기계학습, 컴퓨터 비전
어영정	인공지능학과 겸임교수	컴퓨터 비전, 영상처리
이영운	인공지능학과	로봇 제어, 로봇학습
이종민	인공지능학과	의사결정, 지능형 에이전트
김지응	컴퓨터과학과	정형검증, 분산 시스템
이경우	컴퓨터과학과	엣지 컴퓨팅, 내장형 시스템

학내 협력교원 · 외부 전문가

상남경영원

AI 리더십
변화관리 모듈

공과·응용통계·정책

정책효과 측정
공공데이터 자문

서울시 정책부서

시정현안 제시
캡스톤 멘토링

산업체 전문가

생성형 AI · 스마트시티
클라우드 · 거버넌스

B · D

교과목 상세

교양교과 · 전공필수 · 전공심화 · 논문대체

교양교과 · 공통 8학점

교과목	학점	편성 학기
공공AX를 위한 AI 개론	2	1-1
인공지능 프로그래밍	2	1-1
공공데이터와 AI윤리	2	1-2
AI리더십과 공공 AX 변화관리	2	2-1

전공필수 · 16학점

교과목	학점	편성 학기
인공지능 및 딥러닝 기초	2	1-1
정책 의사결정을 위한 데이터 시각화	2	1-1
데이터사이언스와 정책데이터 분석	2	1-2
도시·안전·시설관리를 위한 컴퓨터비전	2	1-2
생성형 AI와 LLM	2	2-1
공공서비스 온디바이스 AI와 모델 경량화	2	2-1
시정연계 캡스톤 I (논문대체)	2	2-1
시정연계 캡스톤 II (논문대체)	2	2-2

전공심화 · 8학점

교과목	학점	편성 학기
맞춤형 행정서비스 추천시스템	2	1-2
스마트시티·교통 최적화와 강화학습	2	2-2
공공보건과 의료 AI	2	2-2
공공AX Agent 설계	2	2-2

논문대체 운영

학위논문 대신 「시정현안 기반 AX 캡스톤 프로젝트」로 운영 · 캡스톤 결과물 5종 구성

STEP ①

정책문제
정의서

STEP ②

데이터·AI
적용 검토서

STEP ③

실행계획서·
위험·윤리 검토서

STEP ④

정책효과
평가계획서

STEP ⑤ · FINAL 최종 정책보고서

서울시 평가 30% 반영

B · E

운영체제 상세

학습관리·야간 보완 · 서울시 3단 협의체

학습관리 · 야간 보완체계

LearnUS · 연세포탈

- 강의자료 · 과제 · 출결 · 성적 통합 관리
- 전자출결 모든 강의 적용
- 중앙도서관 전자자료 동등 권한

공무원 직무 대응

- 출장 · 당직 · 재난 사유 시 보강
- 녹화자료 학습 · 결손 보완
- 격주 토요일 보강 / 집중 워크숍

서울시 · 연세대 3단 협의체

학사운영 협의체

등록 · 출결 · 일정 · 정산

교과개선 협의체

정책현안 · 캡스톤 주제

성과평가 협의체

결과물 · 만족도 · 활용성

공고 위탁교육 조건 「연 1회 이상 협의」 · 3단 협의체로 충족.