

배포 2026. 4. 23.(목)
08:30(인터넷) 2026. 4. 23.
보도시점 (무) 12:00
(지면) 2026. 4. 24.(금)
웃가

2026 년 대학 인공지능(AI) 기본교육과정 개발 지원사업 20 개교 시그 서저

2026 년 대학 인공지능(AI) 기본교육과정 개발 지원사업 선정평가 결과 발표

전공과 관계없이 모든 대학생이 갖추어야 할 보편적 인공지능(AI) 역량 함양

교육부(장관 최교진)와 한국대학교육협의회(회장 이기정)는 4 월 23 일(목) ‘2026 년 대학 인공지능(AI) 기본교육과정 개발 지원사업’ 선정평가 결과를 발표하였다.

본 사업은 인공지능(AI)이 일상화된 시대에 전공과 관계없이 모든 대학생이 인공지능(AI) 기본 역량을 갖추 수 있도록 대학의 인공지능(AI) 기본교육과정 개발을 지원하는 신규사업이다. 이번 사업은 전공이나 지역 등 여건에 따른 대학 간 인공지능(AI) 교육 격차를 해소하기 위해, 교육부가 별도 지원하는 거점국립대(9 개교) 및 과학기술정보통신부가 선정하여 지원 예정인 인공지능 중심대학(10 개교)을 제외한 대학 중 20 개교를 선정하여 지원한다.

2026 년 신규 선정 공모에는 총 80 개교가 지원했으며, 교육부는 서면 평가와 대면 평가를 거쳐 20 개교(수도권 6 개교, 비수도권 14 개교)를 선정하였다. 평가는 △인공지능(AI) 기본교육과정 개발·운영의 적절성, △교수자 인공지능(AI) 역량 강화전략 △교육과정 공유·성과확산 계획의 적절성을 중심으로 이루어졌다.

구분	대학명
수도권(6 개교)	덕성여자대학교, 동국대학교, 서울여자대학교, 세종대학교, 용인대학교, 한국외국어대학교
비수도권(14 개교)	건국대학교(GLOCAL), 경운대학교, 국립경국대학교, 국립한밭대학교, 동국대학교(WISE), 동명대학교, 동신대학교, 동의대학교, 부산외국어대학교, 송원대학교, 순천향대학교, 전주대학교, 창신대학교, 한라대학교

평가 결과에 대한 이의제기 및 2026년 인공지능 중심대학 선정 여부 확인* 등 절차를 거쳐 6월까지 최종 20개교를 확정하고, 선정된 대학과 협약을 체결할 예정이다. 선정된 대학은 향후 2년(1+1)간 매년 교당 3억 원 이내**의 재정을 지원받게 된다.

* 20개교 외 수도권·비수도권 각 3개교를 예비선정하였으며, 선정된 20개교 중 2026년 인공지능 중심대학 선정 여부가 확인될 경우 해당 대학 지원 제외 및 예비선정 대학 중 순위에 따라 순차적 선정 예정(5월 중)

** 사업 기간 중 연장심사를 통해 계속 지원 여부 및 지원 규모 등을 결정할 예정

선정 대학은 인공지능(AI)의 윤리적 활용과 비판적 사고 등 인공지능(AI) 전반에 대한 ‘기초 교양 교과’와, 인공지능(AI)을 비공학계열 전공에 활용하는 ‘인공지능(AI) 활용 소단위 전공 과정’을 개발·운영하게 된다. 또한, 학습자에게 양질의 인공지능(AI) 교육을 제공할 수 있도록 교수자 역량 강화와 관리 체계 구축도 병행 추진한다. 개발된 교육과정을 타 대학과 공유하고, 대학 현장 전반에 인공지능(AI) 교육의 확산을 도모한다.

이윤홍 인공지능인재지원국장은 “이번 사업을 통해 대학 인공지능(AI) 기본 교육을 보편화하고, 지역 간 인공지능(AI) 교육격차를 해소할 수 있을 것으로 기대한다.”라고 말하며, “모든 대학생이 양질의 교육을 받아 인공지능(AI) 기본 소양을 갖추 수 있도록 지속적으로 지원하겠다.”라고 밝혔다.

【붙임】 2026년 대학 인공지능(AI) 기본교육과정 개발 지원사업 선정평가 결과

담당 부서	인공지능인재지원국 인공지능융합인재양성과	책임자	과 장	이지현(044-203-7251)
		담당자	사무관	윤영서(044-203-7256)
			주무관	성지윤(044-203-7257)
담당 기관	한국대학교육협의회 인공지능·학사지원팀	책임자	팀 장	김시라(02-6919-3941)
		담당자	책임연구원	임호용(02-6919-3942)



붙임 2026 년 대학 인공지능(AI) 기본교육과정 개발 지원사업 선정평가
결과

수도권 (6 개교)

※ 가나다순

No	대학명	지역	AI 활용 소단위 전공과정 주요 전공(계열)
1	덕성여자대학교	서울	(인문사회) 영어영문학과, (예체능) 텍스타일디자인
2	동국대학교	서울	(인문사회) 정치외교학과, (인문사회) 사회복지학과
3	서울여자대학교	서울	(자연과학) 식품영양학과, (인문사회) 프랑스문화콘텐츠
4	세종대학교	서울	(자연과학) 물리천문학과, (인문사회) 경영학과
5	용인대학교	경기	(예체능) 특수체육교육과, (인문사회) 경찰행정학과
6	한국외국어대학교	서울	(인문사회) 통번역, (인문사회) 미디어·콘텐츠

※ 3개교 별도 예비선정

비수도권 (14 개교)

No	대학명	지역	AI 활용 소단위 전공과정 개설 전공(계열)
1	건국대학교(GLOCAL)	충북	(자연과학) 녹색기술융합학과, (예체능) 패션디자인학과
2	경운대학교	경북	(자연과학) 물리치료학과, (인문사회) 상담심리사회복지학부
3	국립경국대학교	경북	(자연과학) 식물의학전공, (인문사회) 교육공학과
4	국립한밭대학교	대전	(인문사회) 공공행정학과, (인문사회) 영어영문학과
5	동국대학교(WISE)	경북	(인문사회) 항공서비스무역학과, (인문사회) 글로벌어문학부
6	동명대학교	부산	(인문사회) 유아교육과, (자연과학) 간호학과
7	동신대학교	전남	(인문사회) 소방안전학과, (인문사회) 사회복지학과
8	동의대학교	부산	(인문사회) 경찰행정학과, (인문사회) 소방방재행정학과
9	부산외국어대학교	부산	(인문사회) 한국어교육전공, (예체능) 영상콘텐츠융합전공
10	송원대학교	광주	(예체능) 공연예술학과, (인문사회) 한국어교육과
11	순천향대학교	충남	(예체능) 디지털애니메이션학과, (자연과학) 의생명융합학부
12	전주대학교	전북	(예체능) 운동처방학과, (자연과학) 재활학과
13	창신대학교	경남	(예체능) 미용예술학과, (인문사회) 스마트자산경영학과
14	한라대학교	강원	(인문사회) 사회복지학과, (인문사회) 호텔항공외식경영학과

※ 3개교 별도 예비선정