

보도 시점 2026. 7. 2.(목) 12:00
(2026. 7. 3.(금) 조간) 배포 2026. 7. 2.(목) 09:00

과학기술정보통신부, 비수도권 인공지능 중심대학 추가 선정 추진

- 비수도권 소재 소프트웨어 중심대학 중 인공지능 중심대학으로 전환할 8개교 추가 선정
 - 대학과 지역산업을 연계하여 지역 인공지능 청년 인재 집중 양성 추진
- 【관련 국정과제】** 22. 초격차 인공지능 선도기술·인재 확보,
55. 지역교육 혁신을 통한 지역 인재 양성

과학기술정보통신부(부총리 겸 과기정통부 장관 배경훈, 이하 ‘과기정통부’)는 비수도권* 소프트웨어(SW) 중심대학 중 8개교를 인공지능(AI) 중심대학으로 전환하는 계획을 공고**하였다고 밝혔다.

- * 비수도권 : 「수도권정비계획법」에 따른 수도권(서울·인천·경기)을 제외한 지역
- ** 공고 기간 : 2026.7.3(금)~8.4(화), 33일간

이번 추가 공고는 국정과제인 지역 균형발전과 지역 주도의 국가 인공지능 대전환을 조속히 지원하고, 지역에서 활약하는 지역산업 특화 인공지능 인재를 조기에 양성하는 데 있다.

※ “과기정통부, 비수도권 대학의 인공지능 인재 양성 전폭 지원” 보도자료(5.28) 참조

이를 위해 과기정통부는 상반기에 선정된 인공지능 중심대학의 모범사례와 비수도권 대학이 추진해야 할 요건을 일부 보완하였다. 특히, 인공지능 중심대학에 선정된 비수도권 대학은 기존 4대 핵심 추진 과제* 외에도 청년이 지역에 정주하며 동반 성장할 수 있도록 ▲지역산업 수요 맞춤형 교육과정 운영, ▲지역 인공지능 청년 인재의 취업·창업 활성화 지원 등 지역과 긴밀히 협력하며 인공지능 전환(AI) 인재를 적극 양성하도록 하였다.

- * ①대학의 인공지능 교육혁신 및 제도개선, ②인공지능 기술 수요에 부합하는 특화 교육과정 운영, ③특화산업 인공지능 전환 지원 및 인공지능 창업 활성화, ④인공지능 가치확산의 핵심 거점 역할 강화

아울러, 지역 인재들이 지역산업 인공지능 전환(AI)을 선도하는 실전형 인재로 성장하기 위해 대학이 실습용 인공지능 교육 기반 시설(교육인프라) (예 : 실습용 토큰)을 갖추고 대학 내·외의 데이터를 학생이 활용할 수 있도록 구축하는 등 실습 과제(프로젝트) 중심의 실전형 교육체계를 마련하도록 하였다.

과기정통부는 인공지능(AI) 중심대학 사업을 통해 우수한 인공지능 청년 인재가 지속해서 양성될 수 있도록 지역 인공지능 인재 양성 기반을 확대하고, 모든 지역이 균형있게 성장하도록 국가 인공지능 대전환을 계속 지원해 나갈 계획이다.

본 사업의 추진계획 및 사업공고 등 세부 내용은 과기정통부(www.msit.go.kr), 정보통신기획평가원(www.iitp.kr) 누리집에서 확인 할 수 있으며, 이번 공고와 관련한 사업설명회는 7월 14일(화) 14시, 대전 정보통신기획평가원 본원에서 진행될 예정이다.

< 인공지능 중심대학 사업설명회 >

- 일정 : 2026년 7월 14일 (화) 14:00 예정
- 장소 : 정보통신기획평가원 본관 1층 가람홀(대전 유성구 유성대로 1548)
- ※ 설명회 일정·장소는 변경될 수 있으며, 변경 시 정보통신기획평가원 누리집에 게시 예정

담당 부서	소프트웨어정책관 소프트웨어정책과	책임자	과장	김국현 (044-202-6320)
		담당자	사무관	김주호 (044-202-6318)

