

배포 2026. 5. 28.(목) 08:30

보도시점 (인터넷) 2026. 5. 28.(목) 12:00  
(지면) 2026. 5. 29.(금) 조간

# 2026년 디지털튜터 양성센터 6개소 신규 선정

- 2026년 디지털튜터 양성 교육과정을 개발·운영하는 전문기관 최종 선정
- 6개 권역별로 디지털튜터 신규자 1,000명 및 전·현직자 400명 이상 양성
- 교사의 디지털 기기 관리 업무 경감 및 학생의 디지털 활용 격차 해소 지원

교육부(장관 최교진)와 한국과학창의재단(이사장 정우성)은 5월 28일(목) ‘2026년 디지털튜터 양성센터’ 선정 결과를 발표한다.

‘디지털튜터 양성센터(이하, 양성센터)’는 디지털튜터가 학교 현장에 최적화된 디지털 역량을 갖추 수 있도록 지역특화과정을 개발·운영하는 기관이다. 2026년 신규 선정 공모에는 총 18개 기관(주관기관 기준)이 지원했으며, 6개 권역별\*로 1개씩 최종 6개 기관을 선정하였다. 선정 기관은 올해 기관당 3억 원 내외의 재정을 지원받는다.

\* △ 서울·인천권, △ 경기권, △ 충청권, △경상 I·강원권, △ 경상권 II, △ 전라·제주권

### <2026년 디지털튜터 양성센터 선정 결과>

연번	권역	소관 시도	주관기관	협력기관
1	서울·인천권	서울, 인천	(주)타임교육C&P	한국외국어대학교 연구산학협력단
2	경기권	경기	(주)아이코어이앤씨	한국표준협회
3	충청권	대전, 세종, 충북, 충남	국립한국교통대학교 산학협력단	(주)리모샷
4	경상 I·강원권	대구, 강원, 경북	(주)라인교육개발	국립강릉원주대학교 산학협력단
5	경상권 II	부산, 울산, 경남	(주)엘리스그룹	진주교육대학교 SI융합교육연구소
6	전라·제주권	광주, 전북, 전남, 제주	플레이코딩 유한책임회사	(재)전주정보문화 산업진흥원

‘디지털튜터’는 초·중·고등학교에서 교사를 도와 수업용 디지털 기기 및 소프트웨어를 관리하고, 인공지능(AI)·디지털 활용 수업에서 학생의 디지털 활용 격차 해소를 지원하는 전담 인력이다. 작년 디지털튜터의 도움을 받은 교사 대상으로

디지털튜터 관련 만족도를 조사한 결과,\* 수업 지원에 대해서는 90.7%의 교사가 만족하였다. 또한, 기기 관리 업무에 대해서는 89.4%의 교사가 업무 경감이 되었다고 인식하여 디지털튜터에 대한 실질적인 현장 효과를 확인한 바 있다.

\* (조사 대상) 디지털튜터 운영교 교사 1,531명 / (조사기간) '25.9.8.~9.30. / (조사방법) 온라인 조사

특히 올해부터는 디지털튜터의 전문성 강화를 위해 한국과학창의재단은 이론 위주의 비대면 '기본교육과정\*'을 개발·운영\*\*하고, 양성센터는 실습 중심의 대면 '지역특화교육과정'을 개발·운영하는 것으로 교육 체계를 개편하였다.

\* 디지털튜터 역할 및 AI 교육자료·에듀테크 이해, 디지털 기기 및 운영체제별 관리 등

\*\* 소속 종합원격교육연수원 학습관리시스템을 통해 전국 단위 운영

이에 양성센터는 각 권역에 포함된 시도교육청의 교수학습 플랫폼과 연계하여, 시도별 '지역특화과정'을 개발할 예정이다. 지역특화과정은 교육정보기술(에듀테크) 및 기반 설비(인프라) 실습, 학교 현장실습을 포함해 운영한다. 과정 개발(6월~8월)이 완료되면, 이후 양성센터를 통해 9월 교육생 모집과정을 거쳐 10월부터 11월까지 신규자와 전·현직자 디지털튜터를 대상으로 교육과정을 운영한다.

교육부는 양성센터를 통해 올해 디지털튜터 신규자 1,000명 및 전·현직자 400명 이상의 교육생에게 체계적인 맞춤형 교육을 제공하고, 우수사례를 발굴해 전국으로 확산할 계획이다.

이윤홍 교육부 인공지능인재지원국장은 “인공지능(AI) 보편교육 시대를 맞이하여, 인공지능(AI) 및 디지털 수업과 함께 학교에서의 디지털 기기 활용이 증가하고 있다.”라고 말하며, “학교 현장에서 교사와 학생들이 디지털튜터 양성센터의 효과를 체감할 수 있도록 우수한 교육과정을 개발해 운영하고, 이를 통해 역량 있는 디지털튜터를 양성해 나가겠다.”라고 밝혔다.

【붙임】 2026년 디지털튜터 양성센터 사업 개요

담당 부서	인공지능인재지원국 디지털교육기반과	책임자	과장	김도영 (044-203-7066)
		담당자	사무관	정미경 (044-203-7078)
담당 기관	한국과학창의재단 종합원격교육연수원	책임자	주무관	김민휘 (044-203-7065)
		담당자	원장	이환철 (02-559-3851)
			연구원	강아영 (02-559-3976)



□ **사업 개요**

- (사업 내용) 초·중등 학교의 AI·디지털 수업을 지원하는 디지털 튜터 양성을 위해 지역 특성을 반영한 교육과정 개발·운영
  - 신규 및 전·현직 디지털튜터 대상으로 시도별 교수학습플랫폼과 연계한 지역특화과정(25차시) 개발·운영 및 교육생 모집·관리 등
- (지원 예산) '26년 1,563백만 원(6개소), 특교 위탁(한국과학창의재단)
  - ※ '24년 15억 원(4개소), '25년 24억 원(7개소)
- (사업 기간) '26.6. ~ '26.12.
- (양성 일정) 6~8월 교육과정 개발 → 9월 교육생 모집 → 10~11월 교육 운영
- (양성 인원) 총 1,400명 이상(신규자 1,000명, 전·현직자 400명)
  - ※ '24년 937명, '25년 1,574명 신규자 양성

□ **권역별 양성 규모 · 과정**

권역 (주관기관)	양성규모	주요 양성과정(안)
<b>서울·인천권</b> (㈜타임교육C&P)	260명 (신규 205명+재교육 55명)	- 서울의 디벗(디지털 기기), SEN스쿨 및 인천의 에듀아이, 인천무크 활용 과정 - 해당 시도의 디지털 기기 및 소프트웨어 관리 과정
<b>경기권</b> (㈜아이코어이앤씨)	340명 (신규 280명+재교육 60명)	- 경기의 하이러닝 기반 수업 지원·활용 과정 - 해당 시도의 디지털 기기 및 소프트웨어 관리 과정
<b>충청권</b> (국립한국교통대학교 산학협력단)	200명 (신규 120명+재교육 80명)	- 충북의 다채움 및 충남의 마주온, 대전·세종의 AI 맞춤형 교수학습플랫폼(AIEP) 활용 과정 - 해당 시도의 디지털 기기 및 소프트웨어 관리 과정
<b>경상 I·강원권</b> (㈜라인교육개발)	190명 (신규 130명+재교육 60명)	- 대구의 에듀나비, 경북의 AI배움터, 강원의 아이로 활용 과정 - 해당 시도의 디지털 기기 및 소프트웨어 관리 과정
<b>경상권 II</b> (㈜엘리스그룹)	215명 (신규 150명+재교육 65명)	- 부산의 교수학습센터 2.0, 울산의 우리아이, 경남의 아이북(디지털 기기)·아이톡톡 활용 과정 - 해당 시도의 디지털 기기 및 소프트웨어 관리 과정
<b>전라·제주권</b> (플레이코딩 유한책임회사)	195명 (신규 115명+재교육 80명)	- 광주의 아이온, 전북의 아이든, 전남의 아이모두, 제주의 바당 활용 과정 - 해당 시도의 디지털 기기 및 소프트웨어 관리 과정