

2026 AIEDAP NEWSLETTER

2026년 6월호

Vol.
1

CONTENTS

- 1 ▶ AI융합교육 확산을 위한 국내외 학술대회 발표
- 2 ▶ 수행기관 연수 개발 활동
- 3 ▶ 권역별 사업 및 연수 운영 현황
- 4 ▶ 이달의 마스터교원 활동
- 5 ▶ 권역별 다가오는 일정



Contents

1	AI융합교육 확산을 위한 국내외 학술대회 발표	03
	<ul style="list-style-type: none">• 2026 World Digital Education Conference 발표• 2026년 한국교육학회 연차학술대회 발표	
2	수행기관 연수 개발 활동	05
	<ul style="list-style-type: none">• 「2026 AIEDAP 마스터교원 전문성강화 연수」 운영을 위한 분야별 교재 및 연수 표준안 개발• 중앙교육연수원 「AIEDAP 인공지능 융합수업 기초」 원격연수 촬영	
3	권역별 사업 및 연수 운영 현황	07
	<ul style="list-style-type: none">• 수도권역 AI·디지털 역량강화 현직교원 연수• 경남권역 AI·디지털 역량강화 현직교원 연수• 경북권역 저연차 교원을 위한 AI·디지털 융합 수업 연수• 2026년 경기도교육청 AI 중점학교 연수• 충청권역 착수보고회 개최• 경남권역 교육포럼 및 2차 시도교육청 네트워킹• 호남권역 관리자 워크숍 개최	
4	이달의 마스터교원 활동	13
	<ul style="list-style-type: none">• 이달의 마스터교원 오프라인 간담회 개최 및 세미나 운영	
5	권역별 다가오는 일정	14

1. AI융합교육 확산을 위한 국내외 학술대회 발표

✓ 2026 World Digital Education Conference 발표



AIEDAP 사업단장 임철일 교수님께서 중국 항저우에서 개최된 2026 World Digital Education Conference에 참석하여, 교사의 AI·디지털 역량 개발: 교사의 지속적 전문성 개발(CPD) 로드맵 설계 - 한국 AIEDAP으로부터의 인사이트(Teachers' AI and Digital Competency Development: Designing a Teachers' Continuous Professional Development(CPD) Roadmap - insights from the AIEDAP initiative in South Korea)를 주제로 발표를 진행하였습니다. 2026 World Digital Education Conference는 중국 교육부에 의해 개최되었으며, 부주석이 기조연설에 참여하는 등 세계 각국의 연구자, 교사, 정부관계자, 산업 전문가들이 참여하여 AI·디지털 교육 분야에서 세계적으로 주목받는 국제 학술 컨퍼런스 중 하나로 평가받고 있습니다. 국제적 무대에서의 AIEDAP 사업과 연구 결과 발표는 단순한 연구 결과 공유를 넘어, 본 AIEDAP 사업이 가지는 실천적 중요성과 학문적 가치에 대한 공감대를 형성하고 교사 전문성 개발과 AI 융합수업에 관한 국제 교육 공동체 내에서의 중요한 시사점을 제공하였다는 점에서 의의가 있습니다.

1. AI융합교육 확산을 위한 국내외 학술대회 발표

✓ 2026년 한국교육학회 연차학술대회 발표



AIEDAP 사업수행기관 임철일 사업단장님(서울대학교 교육학과 교수)께서 6월 26일부터 27일까지 충북대학교에서 열린 2026년 한국교육학회 연차학술대회에 참석하여 '디지털 전환 AI 시대 교육과 교육학의 방향'을 주제로 기조강연을 진행하셨습니다. 임철일 사업단장님께서서는 본 강연에서 AI 시대에 교육학의 역할 변화의 필요성과 함께, 대안적 접근으로서의 AI융합교육의 적극적인 설계와 도입의 중요성을 말씀해 주셨습니다.

그리고 이를 위해 AIEDAP 사업이 AI융합교육의 도입 및 확산을 위해 어떠한 노력을 하고 있는지도 함께 소개하며, 다양한 연수 프로그램과 전문적 학습 공동체 운영, CPD(Continuous Professional Development) 체계 개발 등의 사례를 공유해 주셨습니다.

2. 수행기관 연수 개발 활동

✓ 중앙교육연수원 'AIEDAP 인공지능 융합수업 기초' 원격연수 촬영



지난 5월부터 6월까지는 중앙교육연수원의 'AIEDAP 인공지능 융합수업 기초' 연수의 초등·중등 과정 신규 개편 연수 제작 및 촬영을 진행하였습니다. 이번 개편은 교원들이 인공지능 융합교육의 개념과 원리를 이해하고, 이를 실제 교과 수업에 적용할 수 있도록 연수 내용을 최신화하고 학교 현장 중심의 사례를 강화하기 위해 추진되었습니다.

이번 원격연수 촬영에는 AIEDAP 마스터교원과 권역별 단장·부단장님이 직접 강의에 참여하였습니다. 인공지능 융합교육에 대한 전문성과 학교 현장의 실천 경험을 갖춘 강사진이 이론과 실재를 연결하여, 교원들이 AI 융합수업을 구체적으로 이해하고 자신의 수업에 적용할 수 있도록 내용을 구성하였습니다.

연수과정은 미래교육과 인공지능 교육의 필요성, 인공지능 융합교육의 이해, 2022 개정 교육과정 성취기준과 연계한 수업 설계, 인공지능의 원리와 데이터 과학, 인공지능 윤리, AI 도구의 교육적 활용 등 AI 융합수업에 필요한 기초 내용으로 구성되었습니다. 또한 AI 융합수업의 설계와 개발, 실행, 평가 및 성찰에 이르는 전 과정을 체계적으로 살펴볼 수 있습니다.

특히 AIEDAP 마스터교원이 학교 현장에서 직접 설계하고 운영한 우수 AI 융합수업 사례가 학교급별로 담깁니다. 초등 과정에서는 데이터 분석, AI 프로그램 개발, AI 기반 창작, 피지컬컴퓨팅을 활용한 수업 사례를 소개하며, 중등 과정에서는 교과 특성을 반영한 AI 프로그램 개발, 생성형 AI 기반 창작수업, 센서와 데이터를 활용한 피지컬컴퓨팅 프로젝트 등의 사례를 다룹니다. 이를 통해 연수에 참여하는 교원들은 자신의 학교급과 교과에 적용할 수 있는 구체적인 수업 아이디어와 설계 전략을 확인할 수 있습니다.

이번에 촬영한 원격연수 콘텐츠는 한국교육학술정보원(KERIS)의 원격교육연수과정 내용심사를 거쳐, 2026년 9월 초 중앙교육연수원을 통해 공개될 예정입니다. 전국의 교원들은 시간과 장소의 제약 없이 AI 융합교육의 핵심 내용과 현장 실천 사례를 학습할 수 있을 것입니다.

3. 권역별 사업 및 연수 운영 현황

✓ 수도권역 AI·디지털 역량강화 현직교원 연수

AIEDAP 수도권역 사업단은 서울·인천·경기·제주 지역 초·중등 교원 209명을 대상으로 「2026 AIEDAP AI·디지털 역량강화 현직교원 연수」를 운영하였습니다. 이번 연수는 모집 인원의 9배가 신청하는 등 높은 관심 속에서 실시간 비대면 연수와 대면 연수를 결합한 혼합형 방식으로 이루어졌습니다. 본 연수는 바이브코딩, AI·디지털 윤리, 인공지능 융합수업 설계 등 실습 중심의 프로그램을 통해 교원의 AI·디지털 교수·학습역량 강화를 지원하였습니다. 연수 만족도 평균은 4.7점으로 높게 나타났습니다.



✓ 경남권역 AI·디지털 역량강화 현직교원 연수

AIEDAP 경남권역 사업지원단은 현직교원의 범교과적 AI융합수업 설계 및 실천 역량을 강화하고, 지역 기반 교원 네트워크 구축과 우수사례 확산을 위해 현직교원 대상 AI·디지털 역량강화 연수를 운영하였습니다. 경남은 6월 20일 경상남도교육청 미래교육원에서, 부산은 6월 27일 부산대학교 11공학관에서 진행되었습니다. 참여 교원들은 '최소한의 하이테크, 최대한의 하이터치', '내 수업 CPR - AI 융합수업', 'AI 융합수업 ALL IN ONE'을 주제로 AI 융합수업 설계 방안을 탐색하고, 생성형 AI를 활용한 수업 운영, 업무 자동화, 바이브코딩 등 현장 중심 프로그램에 참여하였습니다.



3. 권역별 사업 및 연수 운영 현황

✓ 경북권역 저연차 교원을 위한 AI·디지털 융합 수업 연수

경북권역 AIEDAP 사업지원단은 6월 20일 인터불고대구 아망떼홀에서 대구광역시교육청 소속 저연차교원 24명을 대상으로 AI·디지털 융합 교육 대면 연수를 운영하였습니다. 이번 연수는 차세대 AI융합교육리더와 AIEDAP 마스터 교원 양성을 목표로 마련되었으며, 참여 교원들은 AI·디지털 융합 교육에 대한 지식, 기술, 태도를 함양하였습니다. 향후 8월에는 Microsoft Korea와 Google Korea를 방문하는 빅테크 탐방 연수를 운영하는 등, 지속적인 성장 지원도 앞으로 함께 이어갈 계획입니다



3. 권역별 사업 및 연수 운영 현황

✓ 2026년 경기도교육청 AI 중점학교 연수



AIEDAP 수도권 사업단은 경기도교육청과 협력하여 경기도 권역 내 AI 중점학교 담당교원 및 관리자를 대상으로 「AI 중점학교 운영 역량 강화 연수」를 운영하였습니다. 연수는 양평, 수원, 의정부, 시흥 4개 권역에서 진행되었으며, 사전 요구조사를 토대로 학교급별·역할별 맞춤형 프로그램으로 구성됐다. 연수에서는 AI 중점학교 운영 전략, AI 융합 수업 사례, 학교 운영 및 예산 활용 방안, 사례 기반 AI 융합수업 전략 수립 등을 다루고 AIEDAP 마스터교원이 피드백과 컨설팅을 지원하였습니다. 연수 만족도 평균은 4.69점으로 높게 나타났습니다.

3. 권역별 사업 및 연수 운영 현황

✓ 충청권역 착수보고회 개최



충청권역 AIEDAP 사업지원단은 5월 21일 국립공주대학교에서 2026년 충청권역 AIEDAP 착수보고 및 시도교육청 협의회를 개최하였습니다. 이번 착수보고회 및 협의회에는 대전광역시교육청, 세종특별자치시교육청, 충청남도교육청, 충청북도교육청 장학관 및 장학사, 사업수행기관, 사업기획단, 사업지원단이 참석하였습니다. 참석자들은 2026년 충청권역 사업지원단 과업 추진 상세 계획을 공유하고 시도교육청 및 사업기획단 사업 운영 방향에 대한 논의를 통해 충청권역 AIEDAP 사업의 안정적 추진과 성과 확산을 위한 기반을 마련하였습니다.



3. 권역별 사업 및 연수 운영 현황

✓ **경남권역 교육포럼 및 2차 시도교육청 네트워킹**



AIEDAP 경남권역 사업지원단은 6월 18일 부산교대 대학본관에서 '2026 AIEDAP 경남권역 제1차 교육 포럼 및 네트워킹'을 개최하였습니다. 이번 포럼에는 부산광역시교육청, 울산광역시교육청, 경상남도교육청 장학사, 마스터교원, 초·중등 교원과 대학 관계자 등 200여 명이 온·오프라인으로 참여하였습니다. 참석자들은 '지역과 함께하는 AI 융합교육-부산·울산·경남의 실천과 확산'을 주제로 초등 실과, 중등 체육, 대안교육 분야에서 학교 현장의 AI 융합교육 우수 실천 사례를 공유하고, 각 시도교육청의 정책 방향과 학교 지원 체계를 논의하였습니다. 이를 통해 AI 융합교육의 현장 정착과 지속적 확산을 위한 전략 수립의 토대를 마련하였습니다.



3. 권역별 사업 및 연수 운영 현황

✓ 호남권역 관리자 워크숍 개최



AIEDAP 호남권역 사업지원단은 지역별 학교 관리자와 사업단 간 미래교육 협력 네트워크 기반을 마련하기 위해 관리자 대상 워크숍을 운영하였습니다. 워크숍은 5월 12일 광주 김대중컨벤션센터, 5월 19일 전남 여성가족재단, 5월 22일 전주 글로스터호텔에서 각각 진행되었습니다. 광주광역시교육청, 전라남도교육청, 전북특별자치도교육청 관계자와 장학사, 수행기관, 마스터교원, 관리자 등이 참석한 가운데 'AI·디지털 융합교육과 학교 관리자의 역할'을 주제로 워크숍이 진행되었습니다. 또한 AIEDAP 호남권역 사업과 교원·협력교 대상 프로그램을 안내하고, 학교 관리자와 마스터교원이 함께 이룬 학교와 교실의 현장 변화 사례를 공유하였습니다.

4. 이달의 마스터교원 활동

이달의 마스터교원 오프라인 간담회 개최 및 세미나 운영



AIEDAP 사업수행기관에서 2026년 5월 1일 '이달의 마스터교원'을 대상으로 오프라인 간담회를 개최하였습니다. '이달의 마스터교원'은 각 권역별로 AI융합교육의 혁신과 확산을 위해 힘쓰고 있는 우수한 마스터교원을 매달 선발하는 제도입니다. 이번 행사에서는 이달의 마스터교원들이 서로를 소개하고 올해의 비전과 이달마 지원 내용을 공유하는 시간을 가졌으며, 상호 네트워킹 시간을 통해 참가자 간의 활발한 소통이 이루어졌습니다. 이번 간담회를 통해 이달의 마스터교원들은 공동연구의 의지를 드러냈으며, 이후 논의를 통해 '이달의 마스터교원 세미나'를 개최하기로 하였습니다. 세미나는 (1) 개념기반탐구학습과 AI융합교육, (2) AI융합교육과 평가와 같은 두 개의 주제로 진행되며, 각각 주제별로 전문가 초빙 특강, 팀별 연구 과정 및 결과 발표, 그리고 심층 토론이 유기적으로 연계되어 진행될 예정입니다. 이를 통해 마스터교원들은 단순한 이론적 탐구를 넘어, 교실 현장에 즉각적으로 적용할 수 있는 실천적인 교육 모델과 구체적인 평가 루브릭을 함께 구축해 나갈 것으로 기대됩니다.

5. 권역별 다가오는 일정 안내(7~8월)

수도권역

수도권역 제2차 교육 포럼 및 네트워킹 개최

- 참석자 : 수도권 AIEDAP 마스터 교원
- 일시/장소 : 7월 6일, 인천 제물포 AI 융합교육연구원

지역 데이터를 활용한 문제해결형 AI융합 수업 설계, 실천

수도권역 관리자 대상 AI 융합교육 연수 운영

교과의 본질과 교수학습 구조를 이해하고, 교과별 대표 수업모형에서 확장하여 AI 융합 수업 설계 및 모형 개발 (국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 역사, 기술가정, 예체능)

- 참여자 : 수도권 각 시도교육청 관리자
[경기]
- 일시/장소 : 7월 1일, 서울대 시흥캠퍼스 전산교육실
[인천]
- 일시/장소 : 7월 6일, 인천 제물포 AI융합교육연구원
[제주]
- 일시/장소 : 7월 14일, 오라청사 제6회의실
[서울]
- 일시/장소 : 7월 16일, 장소 미정

AIEDAP 마스터교원 전문성강화연수

1) 도구 탐색 및 개발

실제 업무와 수업을 지원하는 AI-디지털 도구를 탐색하고, 바이브 코딩으로 맥락에 맞는 나만의 AI 도구를 만들기

- 참석자 : 서울, 경기, 인천, 제주 소속 마스터교원 130명
- 일시 : 6월 21일(일), 27일(토)
- 장소 : 서울대학교 관악캠퍼스 사범대학

2) 지역 데이터 기반 AI 융합

지역 데이터를 활용한 문제해결형 AI융합 수업 설계, 실천

- 참석자 : 서울, 경기, 인천, 제주 소속 마스터교원 110명
[제주]
- 일시/장소 : 7월 17일(금-기초), 18일(토-심화), 제주 산학융합원
[서울·경기·인천]
- 일시/장소 : 7월 18일(토-기초), 25일(토-심화), 서울대학교 관악캠퍼스 사범대학

3) 교과 AI 융합

교과의 본질과 교수학습 구조를 이해하고, 교과별 대표 수업모형에서 확장하여 AI 융합 수업 설계 및 모형 개발 (국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 역사, 기술가정, 예체능)

- 참석자 : 서울, 경기, 인천, 제주 소속 마스터교원 240명
- 일시 : 8월 5일(수-기초), 6일(목-심화)
- 장소 : 서울대학교 관악캠퍼스 사범대학

4) AI 융합수업 설계 심화

AI융합수업 역량 강화 및 전문성을 심화하고, 동료 교원의 성장과 학교 현장의 변화를 이끄는 역할 확립

- 참석자 : 서울, 경기, 인천, 제주 소속 마스터교원 60명
- 일시 : 8월 7일(금)
- 장소 : 서울대학교 관악캠퍼스 사범대학

5) 기업 연계형

기업 연계로 실제 데이터 및 AI 데이터 학습 방식을 설계하고 경험하며 데이터 과학 및 AI에 대한 수업 설계/개발

- 참석자 : 서울, 경기, 인천, 제주 소속 마스터교원 30명
- 일시 : 8월 7일(금)
- 장소 : 서울대학교 관악캠퍼스 사범대학

수도권역 연간 일정 살펴보기

[바로가기](#)

5. 권역별 다가오는 일정 안내(7~8월)

경남권역

경남권역 관리자연수

경남권역 관리자 대상 AI융합교육 연수 운영

- 참석자 : 부산, 울산, 경남 초/중/고등학교 교장, 교감 등 관리자 90명
- 일시/장소 : 6월 26일(금), 부산대학교 부산캠퍼스 인덕관 101호

AI·디지털 역량강화 현직교원 연수

현직교원의 법교과적 AI 융합수업 설계, 실천 역량강화와 지역기반 교원 네트워크 구축 및 우수사례 확산

- 배움은 '떨깎', 결과는 교실을 바꾸는 'AI 오마카세'
- 퇴근은 빠르게, 수업은 재밌게! 선생님을 위한 약간 답한 AI 교실

- 일시/장소 : 7월 4일(토), 울산교원연구지원센터

경남권역 현직교원 AI융합수업 컨설팅

경남권역 마스터교원의 전문성 강화 및 소속교의 AI 융합수업 역량 강화 및 확산

- 마스터교원 1인당 각 5명 이상 현직교원을 대상으로 전문적학습 공동체 운영
- 실천과 나눔 2차시를 포함한 총 6차시 활동 프로그램 운영
- 기개발된 또는 공동 연구한 수업모델을 기반으로 현장 수업에 적용 및 실천

- 홍보 및 모집 : 6월 예정
- 운영 및 지원 : 7월 ~ 10월
- 마무리 및 결과보고서 정리 : 10월

경남권역 전문성강화 연수

1) 지역 데이터 기반 AI 융합 연수

지역 데이터를 활용한 문제해결형 AI융합 수업 설계, 실천

- 참석자 : 부산, 울산, 경남 소속 마스터교원 분반 25명 [부산]
- (기본) 일시/장소 : 7월 4일(토), 부산대학교
- (심화) 일시/장소 : 7월 18일(토), 부산대학교 [경남]
- (기본) 일시/장소 : 7월 4일(토), 경상남도교육청 미래교육원
- (심화) 일시/장소 : 7월 11일(토), 경상남도교육청 미래교육원 [울산]
- (기본) 일시/장소 : 7월 18일(토), 울산광역시교육청 5층 컴퓨터실
- (심화) 일시/장소 : 7월 25일(토), 울산광역시교육청 5층 컴퓨터실

2) 도구 탐색 및 개발

실제 업무와 수업을 지원하는 AI 디지털 도구를 탐색하고, 바이브코딩으로 맥락에 맞는 나만의 AI 도구를 만드는 것

- 참석자 : 부산, 울산, 경남 소속 마스터교원 분반 25명
- (수업평가지원) 일시/장소 : 7월 4일(토), 부산대학교
- (학생활동지원) 일시/장소 : 7월 11일(토), 부산대학교
- (교사업무경감) 일시/장소 : 7월 18일(토), 부산대학교
- (수업설계지원) 일시/장소 : 7월 25일(토), 부산대학교

경남권역 연간 일정 살펴보기

[바로가기](#)

5. 권역별 다가오는 일정 안내(7~8월)

충청권역

마스터교원 전문성강화연수

1) 데이터 기반 지역 문제해결

지역 데이터를 활용한 문제해결형 AI 융합수업 설계, 실천

- 참석자 : 대전, 세종, 충남, 충북 소속 마스터교원 분반 61명
[세종]
- (기본) 일시/장소 : 7월 4일(토), 세종국제기술교육센터
- (심화) 일시/장소 : 7월 11일(토), 세종국제기술교육센터
[충북]
- (기본) 일시/장소 : 7월 4일(토), 청주 OSCO
- (심화) 일시/장소 : 7월 11일(토), OSCO
[대전]
- (기본) 일시/장소 : 7월 5일(일), 대전 DCC
- (심화) 일시/장소 : 7월 12일(일), 대전 DCC
[충남]
- (기본) 일시/장소 : 7월 5일(일), 국립공주대학교 신관캠퍼스
교육정보관
- (심화) 일시/장소 : 7월 12일(일), 국립공주대학교 신관
캠퍼스 교육정보관

2) 도구 탐색 및 개발

실제 업무와 수업을 지원하는 AI 디지털 도구를 탐색하고, 바이브코
딩으로 맥락에 맞는 나만의 AI 도구를 만드는 것

- 참석자 : 대전, 세종, 충남, 충북 소속 마스터교원 분반 55명
- (수업설계지원) 일시/장소 : 7월 25일(토), 국립공주대
학교 신관캠퍼스 교육정보관
- (학생활동지원) 일시/장소 : 7월 26일(일), 국립공주대
학교 신관캠퍼스 교육정보관
- (교사업무경감) 일시/장소 : 8월 1일(토), 국립공주대학
교 신관캠퍼스 백제교육문화관
- (수업평가지원) 일시/장소 : 8월 2일(일), 국립공주대학
교 신관캠퍼스 백제교육문화관

3) AI·교과 융합

교과 본질과 교수·학습 구조를 이해하고, 수업의 전·중·후 단계
에서 AI가 어떻게 교육적으로 개입할 수 있는지에 대해 탐색하는 것

- 참석자 : 대전, 세종, 충남, 충북 소속 마스터교원 분반 39명
- (기본) 일시/장소 : 8월 8일(토), 국립공주대학교 신관캠
퍼스 세종한민족교육문화센터
- (심화) 일시/장소 : 8월 9일(일), 국립공주대학교 신관캠
퍼스 세종한민족교육문화센터

3) AI 융합수업 설계 심화

AI·디지털 융합수업 역량 강화 및 전문성을 심화하고, 동료 교원의
성장과 학교 현장의 변화를 이끄는 역할 확립

- 참석자 : 대전, 세종, 충남, 충북 소속 마스터교원 9명
- 일시/장소 : 8월 22일(토), 국립공주대학교 신관캠퍼스
교육정보관

충청권역 연간 일정 살펴보기

[바로가기](#)

5. 권역별 다가오는 일정 안내(7~8월)

호남권역

호남권역 사례나눔회

- 마스터교원의 우수 활동(수업, 연구) 사례 공유 및 확산
- AI 융합수업 설계 및 실행 역량 강화를 위한 현장 중심의 실천 사례 발굴 및 축적
- 참석자 : 마스터교원, 현직교원, 사업지원단, 교육관련 종사자 등
- 일시/장소 : 6월~12월, 호남권역 내 학교 및 교육기관

호남권역 협력교

- 지역 학교(소속교 및 인근교) 단위 AI·디지털 융합수업 확산 거점 조성
- '마스터교원-지역학교-현직교원'의 AI·디지털 기반 교육 협력 네트워크 구축 강화
- 참석자 : 마스터교원, 현직교원 등
- 일시/장소 : 6월~10월, 호남권역 내 학교 및 교육기관

호남권역 현직교원 연수

- '사업단-마스터교원-현직교원(지역학교)'의 AI·디지털 융합수업 협력 체계 강화
- 호남권역 현직교원의 AI·디지털 역량 강화
- 참석자 : 마스터교원, 현직교원 등
- 일시/장소 : 6월~10월, 호남권역 내 학교 및 교육기관

호남권역 연간 일정 살펴보기 [바로가기](#)

경북권역

경북권역 현직교원 AI·디지털 역량 강화 연수

AI·디지털 기술을 활용한 교과 융합 교육의 이해 및 맞춤형 교수학습 과정안 개발

- 참석자 : 강원, 경북, 대구 소속 교원 165명
[대구, 경북]
- 일시/장소 : 6월 27일(토), 경주 교원드림센터 [강원]
- 장소 : 7월 23일(목), 강릉 스키베이 경포

경북권역 관리자 워크숍 운영

권역 내 학교 관리자의 AI·디지털 역량 강화 및 AIEDAP 사업단과의 미래 교육 협력 네트워크 기반 마련

- 참석자 : 강원, 경북, 대구 소속 관리자 60명
[대구, 경북]
- 일시/장소 : 6월 27일(토), 경주 교원드림센터 [강원]
- 장소 : 7월 23일(목), 강릉 스키베이 경포

경북권역 연간 일정 살펴보기 [바로가기](#)

수행기관

2026 AIEDAP 중간보고회 (8월 중 예정)

2026 AIEDAP 홍보물

홍보물을 클릭하면 관련 자료를 확인할 수 있어요.

AIEDAP 조직도 리플릿. AIEDAP의 조직 구조를 상세히 설명하고, 각 부서별 담당자 명단을 제공합니다. AIEDAP 로고와 '아이에답' 캐릭터가 포함되어 있습니다.

아이에답 2026 AIEDAP 포스터. '미래교육과 디지털 교육혁신으로 아이들의 미래 삶과 성공중에 답한다!'라는 메시지를 강조하며, AIEDAP의 비전과 목표를 소개합니다.

국문 리플릿

AIEDAP ORGANIZATIONAL STRUCTURE 리플릿. AIEDAP의 조직 구조를 영어로 설명하고, 각 부서별 담당자 명단을 제공합니다. AIEDAP 로고와 '아이에답' 캐릭터가 포함되어 있습니다.

연도	1단계: 방향 설정	2단계: 모델링	3단계: 확산-안착	4단계: 확산-도약
2022	- 교원의 AI-디지털 역량체계 연구 - 기존 교원양성연수 사업 평가 - 융합기 추진방향 수립	- AI-디지털 역량 강화 시범사업 추진 - 권역별 후진성제 구축 - 지역 여건에 따른 시범 운영 - 시범사업 운영 모델 개발	- 후수세대 전국단위 확산 - 교원의 AI-디지털 역량 연구 - 권역별 운영을 통한 연수 체계 구축 - 연수 모델 발굴/운영형 연수 체계 운영	- 마스터교원의 전문성 강화 - 예비교원의 성장 지원 - 역량 개발 지원 체계 구축 - 권역별 특화 과제 시범 운영
2026	- 디지털 교육혁신을 위한 일반교원 연수	- 마스터교원 전문성 강화 연수 및 활동	- 마스터교원 지원 체계 고도화	- 권역별 지역 협력 생태계 강화

영문 리플릿



신규연수



성과공유회

2026 AIEDAP 뉴스레터 6월호

발행처 : 2026 AIEDAP 사업수행기관

발행일 : 2026.06.30.