

### 3-2-2

## 코딩부터 빅데이터까지 맞춤형 AI·SW교육 확대

사업구분	● 임기 내 ○ 임기 후	○ 국 가 ● 교육청	○ 신규 ● 지속	● 예 산 ○ 비예산
	세부과제	추진상황	'25년 목표 대비 이행률	최종 목표 대비 이행률
	정책학교 운영 확대	정상추진	100%	45.6%
	학교SW교육지원시스템 구축 지원	정상추진	100%	50%

### 1 정책목표

- AI·SW·빅데이터 융합교육의 선도적 모델을 운영하는 지역 거점형 학교 운영을 통한 AI·SW핵심 역량 강화
- 생성형 AI 등 최신 기술을 활용한 융합 프로젝트 및 PBL수업을 통한 교과 융합 기반의 AI활용 수업 활성화
- 코딩부터 빅데이터까지 맞춤형 AI·SW교육 확대

### 2 사업내용

- 정책학교 운영
  - '25년 AI·정보교육 중심학교 운영(초·중·고·특수 26교)
  - '26년 AI 중점학교 지정·운영(초·중·고·특수 36교)
  - '26년 AI 융합교육중심학교 지정·운영(중·고 5교)
- 학교SW교육지원시스템 구축(통합사업비) 지원
  - 대상: 전체 초·중학교(초 150만원, 중 300만원 지원)
  - 내용: 피지컬 컴퓨팅 및 AI 융합 수업을 위한 교구 구매

### 3 연차별 목표 및 이행률

- 공약사업 연차별 목표

세부과제명	'25년	'26년 상반기	최종 목표
정책학교 운영 확대	26교	31교	57교
학교SW교육지원시스템 구축 지원	전체 초중	전체 초중	전체 초중

○ 세부과제별 추진실적 및 이행률

세부과제명	'25년 추진실적	'25년 목표 대비 이행률		최종 목표 대비 이행률	
		세부과제별 이행률	공약사업 이행률	세부과제별 이행률	공약사업 이행률
정책학교 운영 확대	26교	100%	100%	45.6%	47.8%
학교SW교육지원시스템 구축 지원	전체 초·중	100%		50%	

#### 4 자원 확보 및 집행현황

(단위: 천원)

세부과제명	구분		'25년	'26년	합계
정책학교 운영 확대	투자 계획	자체(교육청)	169,000	510,000	679,000
		국가(국고, 특교)	91,000	0	91,000
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계	260,000	510,000	770,000
	예산 확보	자체(교육청)	169,000	588,000	757,000
		국가(국고, 특교)	91,000	1,340,000	1,431,000
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계 (A)	260,000	1,928,000	2,188,000
	집행 금액	자체(교육청)	169,000	-	169,000
		국가(국고, 특교)	91,000	-	91,000
		지자체(시, 구)	0	-	0
		계 (B)	260,000	-	260,000
		집행률 (B/A)	100%	-	11.9%
학교SW교육 지원시스템 구축 지원	투자 계획	자체(교육청)	946,500	948,000	1,894,500
		국가(국고, 특교)	0	0	0
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계	946,500	948,000	1,894,500
	예산 확보	자체(교육청)	946,500	945,000	1,891,500
		국가(국고, 특교)	0	0	0
		지자체(시, 구)	0	0	0
		계 (A)	946,500	945,000	1,891,500
	집행 금액	자체(교육청)	946,500	-	946,500
		국가(국고, 특교)	0	-	0
		지자체(시, 구)	0	-	0
		계 (B)	946,500	-	946,500
		집행률 (B/A)	100%	-	50%

#### 5 추진실적 및 성과

○ AI·정보교육중심학교 지정·운영(3~12월)

- 대상: 총 26교(초 8교, 중 4교, 고 12교, 특수 2교)
- AI·정보교육중심학교 워크숍(4·9월) 및 찾아가는 컨설팅(26회) 실시
- AI·융합교육 강화를 위한 찾아가는 SW·AI교육(36회)

- 학교SW교육지원시스템 구축 지원(전체 초·중 464교, 초 150만원·중 300만원) 지원



## 6 교육공동체 참여 실적

- AI KOREA 행사 내 AI교육관 운영(7월)
  - AI·융합교육 우수사례 발표 및 AI 진로특강 운영



## 7 향후 추진계획

- AI 중점학교 지정·운영(초·중·고·특수 36교)
  - AI·정보교과 시수 확대를 통한 AI·정보교육 활성화 모색
- AI 융합교육중심학교 지정·운영(중·고 5교)
  - AI·정보·빅데이터를 활용한 교과 간 융합교육 방안 모색
- AI·SW교육과정 시수 확대에 따른 학교SW교육실습비 지속적 지원(전체 초·중)
  - 피지컬 컴퓨팅 및 AI 융합 수업을 위한 교구 구매

세부과제	담당부서	담당자	연락처
정책학교 운영 확대	디지털미래교육과	정재훈	860-0376
학교SW교육지원시스템 구축 지원			