

〈 필 요 성 〉

4차 산업혁명 시대의 과학적 핵심역량을 지닌 창의융합형 인재 육성을 위한 프로그램 지원

☐ 추진방침

- 교과목 과정과 연계한 다양한 과학 탐구활동 기회 제공
- 학생이 주도하는 체험 · 실습 중심의 창의융합 교육활동 지원

☐ 추진계획

- 지원시기 : 2024년 3월
- 지원대상 : 초·중학교
- 사 업 비 : 100백만원
- 지원내용 : 창의 융합 · 과학 관련 프로그램 및 행사 운영비 지원
 - 과학의 날 연계 행사, 과학탐구 동아리 활동, 과학독서 토론 활동, 학년별 창의융합 아카데미 등

☐ 기대효과

- 교과과목인 과학에 대한 긍정적 인식 및 과학 친화적 문화 확산
- 창의 융합적인 사고력, 문제해결력을 지닌 미래 인재 양성