

제256회 구의회 임시회

2024. 10. 25. ~ 11. 4.



2024년 주요업무 보고



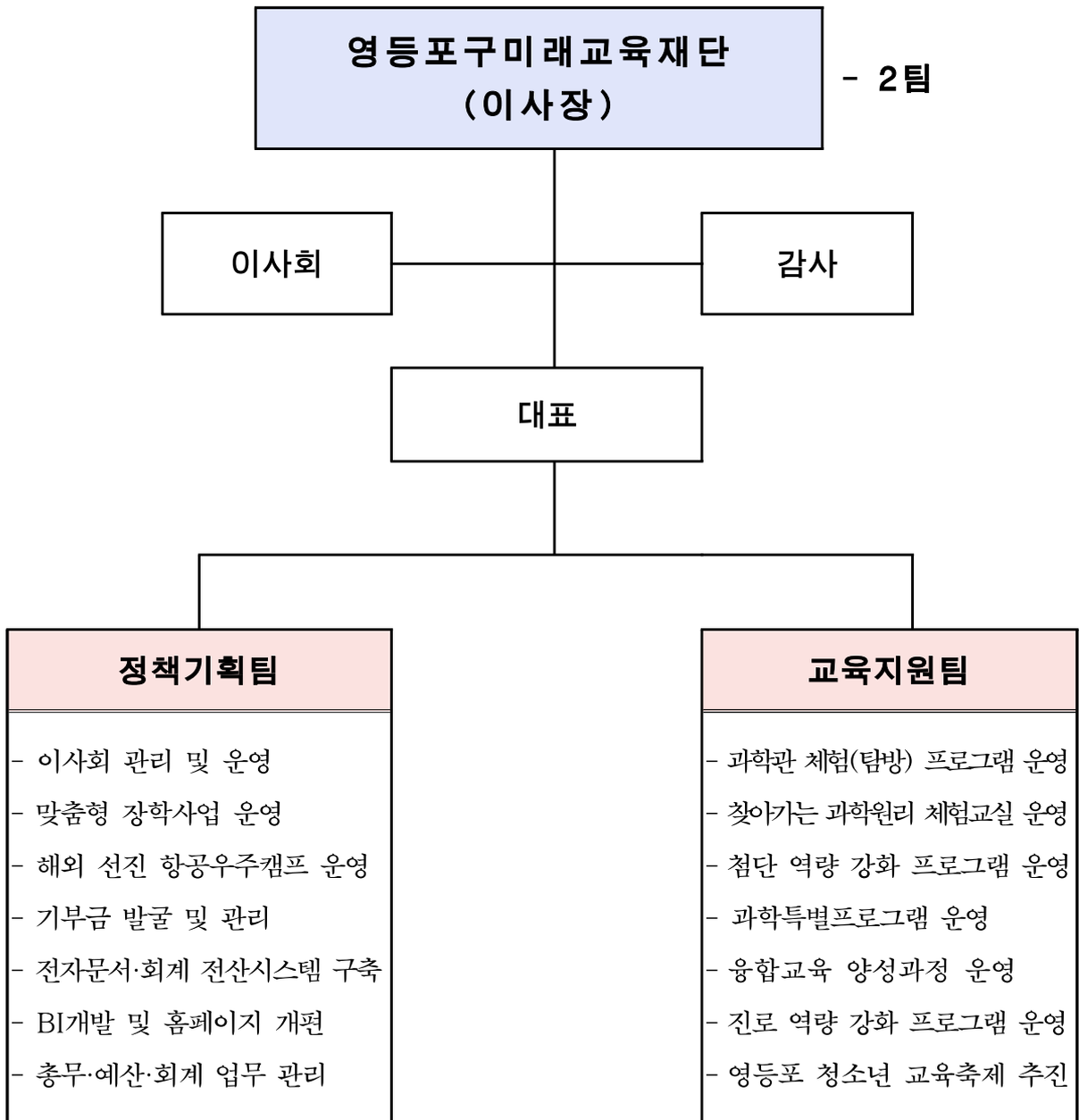
영등포구미래교육재단

보고 순서

I . 일반 현황	...	1
II . 주요업무 추진실적	...	3
III . 2025년 주요업무 추진계획	...	9
IV . 2025년 신규·중점 추진사업	...	15

I . 일반현황

1 조 직



2

인 력

(' 24.10.18. 현재)

구 분	계	일 반 직				
		대표	6급	7급	8급	9급
현 원	8	1	3	1	2	1

3

주 요 시 설

구 분	명 칭	현 황	비 고
시 설	영등포구미래교육재단 사무실	영등포구 선유동1로 80 G동 2층 (정책기획팀, 교육지원팀, 이사장실/대표실)	104.94㎡

4

예 산 현 황

(단위: 천원)

단위사업명	예 산 액	집 행 액	집행률(%) (10.18.기준)
계	1,124,027	739,958	65.8
기본재산 편입	150,000	150,000	100.0
맞춤형 장학사업운영	303,600	167,039	55.0
글로벌 미래인재양성	100,000	59,453	59.5
미래를 선도하는 창의인재 양성	457,600	327,860	71.7
기본경비	112,827	35,606	31.6

※ 기본재산 적립액(세입예산)

: 194,226,900원(출연금 150,000,000원+2023년 기부금 44,226,900원)

Ⅱ . 주요업무 추진실적

연번	사 업 명	쪽
----	-------	---

- ① 미래교육재단 기반 구축 4

- ② 맞춤형 장학사업 운영 5

- ③ 해외 선진 항공우주캠프 운영 7

- ④ 청소년 미래역량 함양 사업 운영 8

2024년 1월 출범한 미래교육재단의 안정적인 기금 조성, 운영 시스템 구축 및 재단 비전과 이미지 구체화를 통해 체계적이고 원활한 운영을 도모하고자 함

□ 사업개요

- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 사업내용: 미래교육재단 기금 조성, BI 개발, 홈페이지, 전자문서·회계시스템 구축 등

□ 주요 추진실적

- 2024년 기금 조성 실적: 194,226천원
 - 용도: 장학금, 교육지원 사업추진 위한 기본재산
 - 재원: 출연금 150,000천원, 기부금 44,226천원
 - 총액: 4,168,423천원
- 미래교육재단 BI(Brand Identity) 개발



- 구민의 성장과 발전을 위해 아낌없이 지원하는 미래교육재단의 비전을 담은 BI 제작
- 홈페이지 등 다양한 수단 통한 적극적인 홍보로 재단의 이미지 제고에 활용
- 미래교육재단 홈페이지 개편 추진중(12월 완료 예정)
 - 재단 전반에 대해 쉽게 이해 할수 있도록 메뉴 배치, 다양한 정보제공 및 쌍방향 소통 수단으로 운영

□ 향후계획

- 체계적인 업무 수행을 위한 전자문서·회계시스템 구축 추진(25년 상반기)

□ 예산현황

(단위: 천원)

예산액	집행액	집행률(%)
262,827 (구비 262,827)	185,606	70.6

관내 우수 인재들에게 장학금을 지급하여 우수 인재 양성과 교육의 기회 확대를 통한 앞서가는 교육도시 기반을 조성하고자 함.

□ 사업개요

- 사업기간: 2024. 5. ~ 12.
- 사업내용: 관내 거주 및 관내 학교 재학생 대상 장학금 지급
- 지원규모: 총 303,600천원, 321여 명
- 장학금 종류

연번	장학금 명칭	지원 대상
1	인재육성 장학금	관내 중학교를 상위 7% 이내로 졸업하고 관내 고교에 입학한 1학년생 및 고교 진학 후 상위 10% 이내 성적의 고2, 3학년생
2	서울국제고 생활지원장학금	서울국제고 서울지역 기회균등전형(서울지역 저소득층)으로 입학한 영등포구 학생(자치구별 1명씩 지원토록 서울시 교육청과 협약 체결)
3	영등포 장학금	관내 중·고등학생 및 대학생으로 성적, 재산정도, 영등포 거주기간 등을 고려하여 중·고등학생은 학교장이, 대학생은 동장이 추천한 학생
4	성적우수 장학금	관내 고등학생으로 선발 직전 학년 성적이 평균석차 5% 이내 해당하는 2, 3학년 학생
5	다문화 장학금	관내 중학생으로 성적, 재산정도, 영등포 거주기간 등 고려해 학교장이 추천한 다문화가정 학생
6	특기장학금	체육, 문화예술, 기능, 과학·수학 분야 전국규모 이상 대회에서 3위권 이내 입상자로 학교장이 추천한 학생
7	독서장학금	관내 초등학교 재학생이며 영등포구 도서관 통합회원이 영등포 도서관에서 도서대출, 도서관이용, 독서감상한 활동을 평가하여 구립도서관장이 추천한 학생

□ 주요 추진실적

- 2024년도 인재육성·독서·영등포·성적우수·다문화·특기장학금 접수
 - 기 간: 5. 1.~5. 14.<인재육성>, 6. 25.~10. 25.<독서>, 8. 7.~9. 6.<영등포>, 8. 19.~8. 30.<성적우수·다문화>, 10. 14.~10. 31.<특기>
 - 대 상: 자격요건을 충족하는 관내 초·중·고·대학생

○ 2024년도 인재육성(1차) 지급

- 지급인원: 관내 고등학생 179명
- 지급금액: 총 160,600천원(1인당 180만원, 2회 분할 지급)
 - 타 장학금 수혜자 1명, 차액(40만원) 지급

□ 향후계획

- 인재육성(2차)·영등포·성적우수·다문화장학금(222,600천원, 239명)
지급: 10월 하순
- 특기·독서 장학금 지급 예정: 12월
- 서울국제고 생활지원장학금 지원대상자 발생 시 지급 예정(1명)

□ 예산현황

(단위: 천원)

예산액	집행액	집행률(%)
303,600 (구비 303,600)	167,039	55.0

관내 청소년들에게 해외 선진 과학문화 탐방 및 다양한 문화·예술체험 활동 기회를 제공하여 4차 산업시대 과학적 탐구력과 창의성을 갖춘 글로벌 미래 인재로 성장하도록 지원하고자 함.

□ 사업개요

- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
 - 1차 캠프: 7. 16.(화) ~ 7. 19.(금) [3박 4일]
 - 2차 캠프: 11.20.(수) ~ 11.23.(토) [3박 4일]
- 탐방장소: 1차 일본, 2차 대만
- 대 상: 관내 중학생 회차별 30명 이내(1차 25명, 2차 30명)
- 사업내용
 - 1차: 일본 JAXA 츠크마우주센터 · 과학관(3개소) · 서양근대미술관 등 탐방
 - 2차: 대만 tsmc혁신박물관, 대만국가우주센터(TASA), 과학관, 박물관 등 탐방
- 운영방법: 전문업체 위탁

□ 주요 추진실적

- 일본 해외 선진 항공우주캠프 운영(1차)
 - 캠프 발대식 개최: 6.14.
 - 해외 캠프 참가학생 연수종료 후 학생 소감문 제출: 7월말
 - ※ 캠프 참가학생 데니스 홍 특별강의 수강: 학생 및 학부모 44명 참여
- 대만 글로벌 이노베이션 과학캠프 운영(2차)
 - 캠프 발대식 및 오리엔테이션, 삼성이노베이션뮤지엄 전시투어체험: 11월중(예정)

□ 향후계획

- 대만 글로벌 이노베이션 과학캠프 참가학생 연수: 11.20.~11.23.
 - 해외 캠프 참가학생 연수종료 후 학생 소감문 제출: 11월말

□ 예산현황

(단위: 천원)

예 산 액	집 행 액	집행률(%)
100,000 (구비 100,000)	59,453	59.5

청소년 대상 다양한 사업 운영을 통해 학생들이 미래 사회에서 요구되는 역량을 함양하고 급변하는 사회 환경에 유연하게 대처할 수 있는 능력을 배양하고자 함

□ 사업개요

- 대 상: 관내 초·중·고등학생 및 아동·청소년 기관 등
- 사업내용: 지역인재 양성을 위한 교육 지원 사업 운영
 - 융합형 과학인재 양성 및 청소년 진로역량 강화 프로그램 등

□ 주요 추진실적

- 융합형 과학인재 양성을 위한 체험형 프로그램 운영
 - 과학관 체험 프로그램 운영(10회): 초·중학생 및 학부모 등 1,330여명 참여
 - 찾아가는 과학원리 체험교실 운영(57회): 18개 학교·기관, 1,211명 참여
 - 첨단역량 강화 방과 후 프로그램 운영(55회): 9개 아동청소년 기관, 600여명 참여
 - 스타 과학커뮤니케이터와 함께하는 과학특별프로그램 운영(3회): 290여명 참여
- 청소년 진로 역량 강화를 위한 진로탐색 프로그램 운영
 - 중학교 자유학기제 연계 진로직업 현장체험 지원(13회): 9개교, 1,600여명 참여
 - 주요대학 등 진로 탐방 특별 프로그램 운영(5회): 150여명 참여
 - 학부모 대상 자녀 미래진로 코칭 특강(4회): 4개교, 187명 참여
 - 신산업 분야 동아리 맞춤형 프로그램 운영(8회): 3개교 운영
 - 영등포 청소년 교육축제 운영(체험부스 68개 운영)

□ 향후계획

- 지역인재 양성을 위한 교육 지원 사업 지속 추진 및 모니터링 등
 - 과학관 탐방 등 과학인재 양성을 위한 체험형 프로그램 운영: 총 72회
 - 학부모·전환기 대상 미래진로 특강 및 진로직업 체험 지원 등: 총 13회

□ 예산현황

(단위: 천원)

예 산 액	집 행 액	집행률(%)
457,600 (구비 457,600)	327,860	71.7

Ⅲ . 2025년 주요업무 추진계획

연번	사 업 명	쪽
----	-------	---

- ① 안정적인 재단 운영 기반 조성 10
- ② 인재육성 장학사업 운영 11
- ③ 국내외 선진 과학기관(시설) 탐방 12
- ④ 과학인재 육성 지원사업 추진 13
- ⑤ 청소년 진로역량 강화 프로그램 운영 14

재단 발전을 위한 자문그룹 구성과 보다 더 적극적인 기금 확충 방안 마련 등을 통해 내실있고 안정적인 재단운영을 도모하고자 함.

□ 사업개요

- 사업기간: 2025. 1. ~ 12.
- 사업내용: 기금 확충, 자문그룹 구성, 전자문서·회계 운영 시스템 구축 등

□ 세부 추진계획

- 기본재산(기금) 확충
 - 재 원: 2025년 구 출연금 및 기부금(법인, 단체, 개인)
 - 내 용: 목표 기금조성액 달성 위해 자발적 기부문화 붐 조성
- 미래교육재단 자문그룹 구성
 - 대 상: 장학사업, 교육 분야 관련 전문가, 교사, 학부모 등
 - 내 용: 단기 및 중·장기 재단 발전 방향 등에 대한 자문, 정책 제안
- 전자문서, 회계시스템 구축
 - '25년 상반기중 운영체계 구축 통한 효율적, 안정적 업무 수행

□ 추진일정

- 출연금의 기본재산 편입: '25. 1월
- 전자문서, 회계시스템 구축: '25. 1~3월
- 미래교육재단 운영 자문그룹 구성: '25. 3월중

□ 소요예산: 총260,000천원(구비)

각 분야별 성적이 우수한 인재와 가정형편이 어려운 학생들을 발굴하여 성취 동기를 부여하고 사회에 공헌할수 있는 인재로 성장할 수 있도록 장학금 지급사업을 추진코자 함

□ 사업개요

- 사업기간: 2025. 5. ~ 12.
- 사업내용: 분야별 성적우수 및 가정형편이 어려운 학생 장학금 지급
- 지원규모: 총 336,000천원, 400여명

□ 세부 추진계획

- 정규장학금
 - 인재육성장학금: 관내 중학교를 상위 성적으로 졸업하고 관내 고교에 입학한 1학년생 및 고교 진학 후 상위 10% 이내 성적의 고2, 3학년생
 - 서울국제고생활지원장학금: 서울국제고 서울지역 기회균등전형(서울지역 저소득층)으로 입학한 영등포구 학생(자치구별 1명씩 지원토록 서울시 교육청과 협약 체결)
 - 영등포장학금: 관내 중·고등학생 및 대학생으로 성적, 재산정도, 영등포 거주기간 등을 고려하여 중·고등학생은 학교장이, 대학생은 동장이 추천한 학생
 - 성적우수장학금: 관내 고등학생으로 선발 직전 학년 성적이 5% 이내 해당하는 2, 3학년 학생
 - 다문화장학금: 관내 중학생으로 성적, 재산정도, 영등포 거주기간 등 고려해 학교장이 추천한 다문화가정 학생
 - 특기장학금: 체육, 문화예술, 기능, 과학·수학 분야 전국규모 이상 대회 입상자로 학교장이 추천한 학생
- 장학금 수혜 학생 성장 지원 프로그램 운영
 - 멘토링 프로그램: 분야별 전문가 초청 강의 및 진로·역량 개발 상담 등

□ 추진일정

- 장학생 모집 및 지급: 연중
- 장학금 수혜학생 성장지원 프로그램 운영: 수시

□ 소요예산: 총336,000천원(구비)

관내 청소년들에게 국내·외 선진 과학시설 체험 기회 제공을 통해 과학에 대한 흥미 제고와 지속적인 관심을 갖도록 하여 4차 산업혁명을 선도하는 글로벌 미래인재로 육성시키고자 함.

□ 사업개요

- 사업기간: 2025. 3. ~ 12.
- 대 상: 과학에 관심있는 관내 거주 초·중·고등학생
- 사업내용: 일본 및 대만 과학시설 및 국내 과학문화시설 탐방
- 운영방법: 과학전문업체 위탁

□ 세부 추진계획

- 해외 선진 과학캠프 운영
 - 1차(일본): 상반기 중학생 30명 선발, 항공우주 분야 시설 탐방
 - 2차(대만): 하반기 중학생 30~35명 선발, 반도체, AI분야 시설 탐방
- 국내 선진 과학기관(시설) 탐방
 - 고흥 나로우주센터를 비롯한 국내 우주항공산업 시설 체험: 중학생 30여명
 - 청소년 과학대장정 참여
 - 한국과학창의재단 주관 프로그램에 우리구 학생 참여, 중학생 5명 내외
 - 인공지능 특화시설 탐방 프로그램
 - 초등학생 및 중·고등학생을 대상으로 국내 대학·기업·연구원 등의 인공지능 관련 시설을 체험하는 프로그램 운영(각 40명)

□ 추진일정

- 국내 선진 과학기관(시설) 탐방: '25. 3~5월
- 제1차 해외 선진 과학캠프 참가자 모집 및 선발: '25. 3~7월
- 청소년 과학대장정 참가자 모집 및 선발: '25. 5~7월
- 제2차 해외 선진 과학캠프 참가자 모집 및 선발: '25. 8~11월
- 인공지능 특화시설 탐방 프로그램 운영(10회): '25. 3~12월

□ 소요예산: 총189,700천원(구비)

과학적 재능과 잠재력을 가진 학생들을 조기에 발굴하고 미래의 과학기술 리더로 성장할수 있도록 다양한 육성 지원사업을 추진코자 함

□ 사업개요

- 사업기간: 2025. 1. ~ 12.(연중)
- 사업대상: 관내 초·중·고등학생 및 아동·청소년 기관 등
- 사업내용: 과학인재 양성을 위한 체험 위주의 맞춤형 프로그램 운영
- 찾아가는 첨단역량강화 프로그램 및 과학캠프 운영 등

□ 세부 추진계획

- 찾아가는 첨단 역량 강화 프로그램 운영(아동·청소년 기관 10개소)
- AI, 로봇, 메타버스 등 미래 첨단산업 분야 과학특화 프로그램
- 체험형 과학특별프로그램 운영(월 2회): 과학커뮤니케이터의 강연·공연·과학미술 등
- 찾아가는 과학원리 체험교실 운영(관내 학교 등 120학급)
- 교과과정과 연계한 체험·실습 위주의 프로그램 제공
- 사업 운영의 주교구인 이동형 체험 전시물 제작 및 교육기관 대여 사업 추진
- 과학기술인 육성 전문기관 연계 과학교육지도사 양성과정 운영(60시간) 및 사업활용 등
- 전문기관 연계 청소년 AI 과학 캠프 운영: 초등학생 및 중·고등학생 수준별 맞춤형 프로그램 지원(각 30명)
- 한국과학창의재단과 연계한 4차산업 분야 ‘디지털 새싹 캠프’ 운영
- 국립과천과학관과 연계한 ‘AI·로봇 여름캠프’ 운영
- 과학문화 확산사업 추진(관내 초·중·고 전체학급 대상 과학교재 지원)

□ 추진일정

- 찾아가는 첨단 역량 강화 프로그램 운영: 4~12월
- 과학특별프로그램 운영: 3~12월
- 찾아가는 과학원리 체험교실 운영: 4~12월
- 한국과학창의재단 연계 디지털 새싹 캠프 운영: 1~2월
- 국립과천과학관 연계 AI·로봇 여름캠프 운영: 7~8월

□ 소요예산: 총527,000천원(구비)

청소년에게 다양한 진로 탐색의 기회를 제공하기 위하여 우리구만의 특색있는 진로플랫폼을 제공하여 선도적인 미래리더 양성에 기여하고자 함.

□ 사업개요

- 기 간: 2025. 1. ~ 12.(연중)
- 대 상: 관내 초·중·고등학생 및 학부모 등
- 사업내용: 청소년 진로역량 강화를 위한 수요자별 맞춤형 진로역량 제고
 - 진로직업 현장 체험, 주요대학(기관) 진로탐방, 동아리 진로탐색 지원 등

□ 세부 추진계획

- 중학교 자유학기제 연계 진로직업 체험 지원(중학교 12개교 1학년 2,000여명)
 - 지역기반 진로체험처 네트워크 활용을 통한 현장 체험 활동 지원(현장형)
 - 전문 직업인과의 진로토크로 생생한 직업 체험 활동 구현(체험형)
- 현장 진로탐방 프로그램 운영(200여명)
 - 주요 대학 등 진로 탐방 프로그램: 전문직업인과의 양방향 소통 지원
 - 관내 주요 기관 탐방 프로그램: 구청, 구의회, 국회, 방송국 등
- 전문가와 함께하는 미래진로 코칭 특별프로그램 운영(1,000여명)
 - 학부모 미래진로 코칭 특강: 인재상, 부모의 역할 등 자녀 진로설계 코칭
 - 전환기(중3, 고3) 대상 진로 설계 특강: 진로탐색 동기 부여 제시
- 학교 동아리 대상 신산업 분야 진로탐색 맞춤형 프로그램 운영(9개교)
 - 이공계 진로탐색 프로그램 운영을 통한 과학기술 분야의 인재 양성 도모

□ 추진일정

- 중학교 자유학기제 연계 진로직업 체험 운영: 4~11월
- 주요대학(기관) 현장 진로 탐방 프로그램: 7~8월
- 학부모 대상 자녀 미래진로 코칭 특강: 4~11월
- 신산업 분야 동아리 맞춤형 프로그램 운영: 4~11월

□ 소요예산: 총100,000천원(구비)

IV. 2025년 신규·중점 추진사업

1 제1회 과학축제 개최

정책기획팀

과학축제를 통해 과학에 대한 국민들의 관심을 제고하고 과학기술의 중요성과 가치를 널리 알리는 한편 자라나는 청소년들에게 미래 과학인재로 성장할 수 있는 계기를 마련코자 함.

※ 과학, 진로, 청소년, 책을 결합하여 매년 개최해오던 교육축제를 각각의 특성을 최대한 나타낼 수 있는, 한단계 더 발전시킨 축제와 행사로 추진

□ 추진방향

- 4차 산업혁명 시대를 대비한 로봇, AI, 항공우주 등 다양한 미래과학기술을 체험할 수 있는 기회 마련
- 과학기초원리부터 최첨단 과학기술까지 다양한 체험 콘텐츠 구성으로 생활 속 과학문화 체감도 향상

□ 사업개요

- 행사명: 제1회 영등포구 과학축제
- 대상: 유치원, 초·중·고등학생 및 가족 등
- 시기: 10월경
- 주요내용: 과학적 흥미를 유발하는 다양한 과학·융합 체험형 부스 운영
- 운영방법
 - 한국과학창의재단 등 과학분야 전문가와 자문위원회 구성 및 논의
 - 독자적인 과학체험 프로그램을 보유한 기관 협업을 통해 축제 내실화 추진

□ 세부 추진계획

- (과학체험존) AI, 로봇 관련 기업 연계 부스 운영
- (과학전시존) 미래 기술 및 기초과학원리 콘텐츠 전시 및 시연
- (강연 및 공연) 과학커뮤니케이터 특강 및 과학문화 공연 실시

□ 소요예산: 총200,000천원(구비)