

제261회 구의회 제1차 정례회

2025. 6. 12. ~ 6. 27.



# 2025년 주요업무 보고



**영등포구미래교육재단**

---

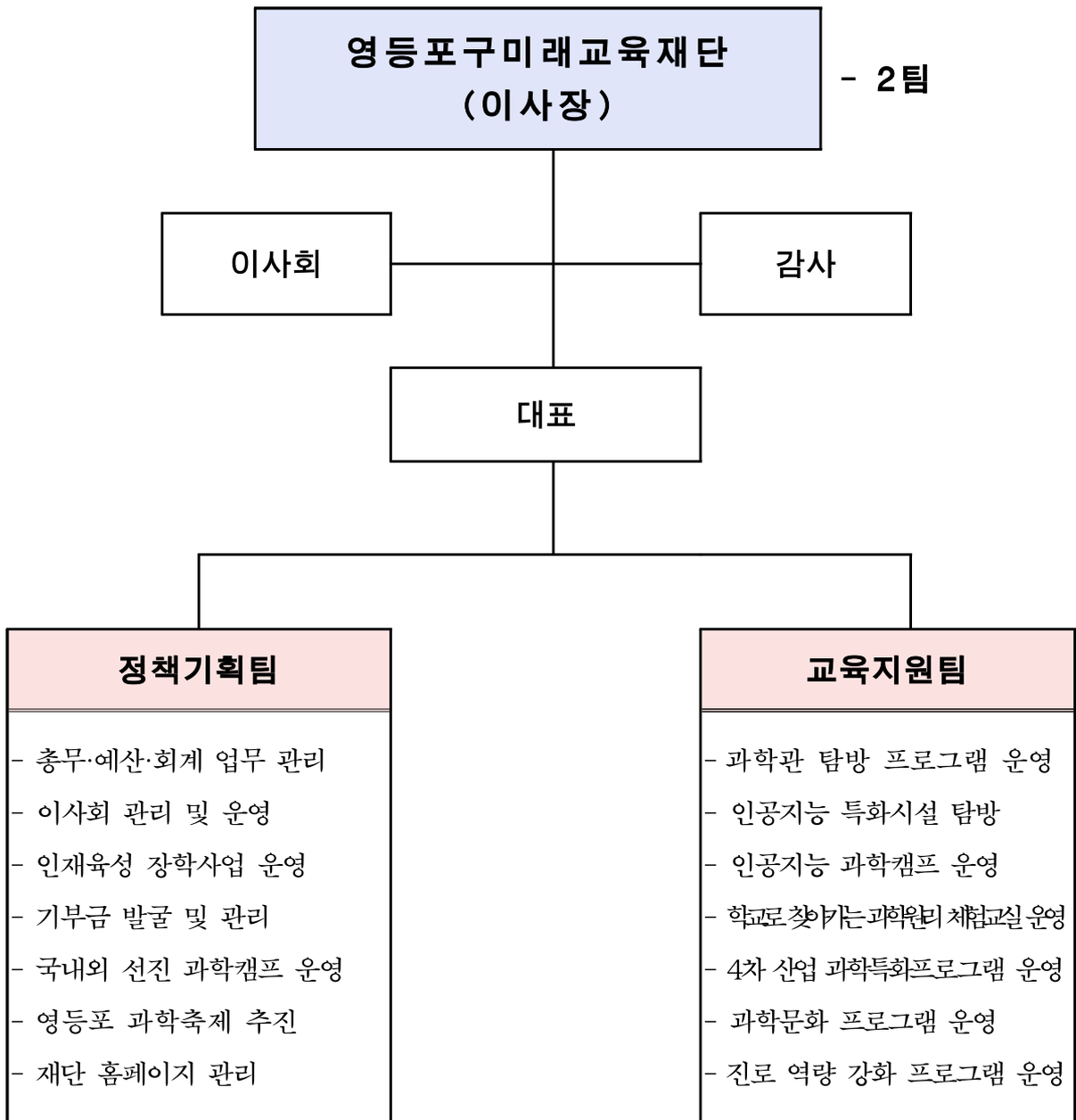
# 보고 순서

---

I . 일반 현황	...	1
II . 주요업무 추진실적	...	3
III . 신규·중점사업 추진실적	...	7

# I . 일반현황

## 1 조 직



## 2

## 인 력

구 분	계	일 반 직				
		대표	6급	7급	8급	9급
현 원	8	1	3	0	3	1

## 3

## 주 요 시 설

구 분	명 칭	현 황	비 고
시 설	영등포구미래교육재단 사무실	영등포구 선유동1로 80 G동 2층	104.94 $m^2$

## 4

## 예 산 현 황

(단위: 천원)

단위사업명	예 산 액	집 행 액	집행률(%) (5.31.기준)
계	1,935,494	970,766	50%
기본재산 편입	319,664	319,664	100%
맞춤형 장학사업운영	461,143	282,859	61%
글로벌 미래인재양성	140,500	16,000	11%
미래를 선도하는 창의인재 양성	819,089	335,740	41%
기본경비	195,098	16,503	8%

## Ⅱ . 주요업무 추진실적

연번	사 업 명	쪽
----	-------	---

① 안정적인 미래교육재단 운영 기반 조성 ..... 4

② 인재육성 장학사업 확대 운영 ..... 5

③ 청소년 미래역량 함양 사업 운영 ..... 6

미래교육재단 출범 2년차를 맞아 보다 안정적이고 내실있는 재단 운영을 통해 지역 교육 발전과 미래 인재 양성을 위한 재단의 비전 실현에 힘쓰고자 함

### □ 사업개요

- 사업기간: 2025. 1. ~ 12.
- 사업내용: 안정적 기금 조성, 내실있는 이사회 운영, 재단 홍보 활성화

### □ 주요 추진실적

- 안정적인 기금 조성
  - 교육지원 및 장학사업을 위한 기금 조성으로 안정적 재단 운영 도모
  - 조성액: 319,664천원
  - 총 누적 조성액: 금 4,488,087천원
- 이사회 신규 임원 위촉
  - 기존 이사 임기 만료에 따른 역량있는 신규 이사를 선임하여 원활한 재단 운영 추진
  - 신규이사 7명 선임(공개모집 5명, 구의회 추천 2명)
  - 이사회 임원 현황: 이사 20명, 감사 2명
- 재단 홍보물 제작
  - 재단의 활동을 적극 홍보하여 다양한 교육사업에 대한 참여율을 높이고, 장학금에 대한 기부자들의 관심과 참여 활성화
  - 배부처: 동주민센터, 관내학교, 기업, 종교시설, 금융기관 등

### □ 향후계획

- 내실 있는 이사회 운영으로 미래교육재단 활성화 지속 추진
- 체계적이고 촘촘한 기금 운용을 통한 다양한 교육지원 및 장학사업 추진

### □ 예산현황

(단위: 천원)

예 산 액	집 행 액	집행률(%)
347,864	323,609	93

학업 성적에서 나아가 다양한 분야의 학생들에게 장학금을 지급하여 성취동기를 부여하고 사회에 공헌하는 인재로 거듭날 수 있도록 지원하고자 함

### □ 사업개요

- 사업기간: 2025. 1. ~ 12.
- 지원규모: 총 422,000천원, 370여명
- 장학금 현황

연번	장학금 명칭	지원대상
1	인재육성장학금	관내 중학교를 우수한 성적으로 졸업하고 관내 고등학교에 진학하여, 꾸준히 우수한 학업 성과를 거두고 있는 학생
2	영등포장학금	재산정도, 영등포구 거주기간 등 고려
3	특기장학금	체육, 문화예술, 기능, 과학·수학 분야 우수 학생
4	긴급지원장학금	가정의 긴급한 위기 상황으로 학업이 어려워진 학생
5	독서장학금	영등포구 도서관 독서활동 우수 학생
6	특성화고 자격증 취득 장학금	자격증 취득 우수 학생
7	성적우수장학금	학년 평균석차가 우수한 학생
8	성적도약장학금	학년 평균석차가 크게 향상된 학생
9	다문화장학금	다문화가정 학생
10	서울국제고 생활지원장학금	서울국제고 서울지역 기회균등전형으로 입학한 학생

### □ 주요 추진실적

- 장학금 신설 및 개편을 통한 인재육성 장학사업 다변화
  - 신설(3): 긴급지원장학금, 특성화고 자격증 취득 장학금, 성적도약장학금
  - 개편(4): 인재육성장학금, 영등포장학금, 특기장학금, 독서장학금
- 장학금 지급
  - 인재육성(153명), 긴급지원(1명), 서울국제고 생활지원장학금(1명)

### □ 향후계획

- 성적우수, 성적도약 장학금 지급: 6월(18명)
- 영등포, 다문화 장학금 지급: 9월(95명)
- 특기, 독서, 특성화고 자격증 취득 장학금 지급: 12월(104명)

### □ 예산현황

(단위: 천원)

예산액	집행액	집행률(%)
461,143	282,859	61

청소년을 대상으로 다양한 체험 활동을 지원하여 미래 사회에서 요구하는 역량을 함양하고, 급변하는 사회 환경에 유연하게 대처할 수 있는 능력을 배양하고자 함

**□ 사업개요**

- 사업기간: 2025. 1. ~ 12.
- 대 상: 관내 유치원생 및 초·중·고등학생
- 사업내용
  - 학교 교과과정 연계 체험형 과학교육 프로그램 운영
  - 청소년 진로 역량 강화를 위한 진로 체험 활동 지원 등

**□ 주요 추진실적**

- 과학관 체험(탐방) 프로그램: 2개교, 224명 참여
- 학교로 찾아가는 과학원리 체험교실: 3개교(360명), 17회 운영
- 중학교 자유학기제 연계 진로직업 현장 체험: 7개교, 1,427명 참여
- 동아리 진로심화 프로그램 운영: 1개교(16명), 1회 운영

**□ 향후계획**

- 학교로 찾아가는 과학원리 체험교실 운영(6~12월): 21개교, 83회  
(관내 초·중학교 11개교 및 유치원 10개소, 1,900여명)
- 과학관 체험(탐방) 프로그램 운영(6~12월): 11개교, 11회  
(관내 초·중학교 6개교 및 유치원 5개소, 1,150여명)
- 학부모와 함께하는 과학문화 프로그램 운영(6~12월): 9회, 900여명
- 중학교 자유학기제 연계 진로직업 현장 체험(6~11월): 5개교, 6회(800여명)
- 동아리 진로심화 프로그램 운영(6~11월): 5개교, 14회(200여명) 운영
- 학부모 대상 미래진로 특강(6~11월): 8회, 400여명
- 대학 탐방 프로그램(7~8월): 3회, 100여명

**□ 예산현황**

(단위: 천원)

예 산 액	집 행 액	집행률(%)
367,000	233,145	64

### Ⅲ. 신규·중점사업 추진실적

연번	사 업 명	쪽
----	-------	---

① 국내외 선진 과학 캠프 운영 ..... 8

② 청소년 인공지능 탐구 활동 지원 ..... 9

③ 찾아가는 4차산업 분야 과학특화프로그램 운영 ..... 10

관내 청소년들에게 국내외 첨단 과학시설 탐방 및 체험활동 기회를 제공하여 4차 산업시대 과학적 탐구력을 갖춘 글로벌 인재로의 성장을 지원하고자 함

### □ 사업개요

- 사업기간: 2025. 1. ~ 12.
- 대 상: 과학에 관심있는 중학생
- 내 용: 국내외 첨단과학시설 탐방 및 체험프로그램 운영·지원

구분	해외 항공우주 캠프		국내 항공우주 캠프	청소년 과학대장정 (인공지능)*
일시	7. 22.(화) ~ 25.(금)	11월 중	5. 23.(금) ~ 24.(토)	7. 22.(화) ~ 25.(금)
장소	일본 도쿄 (JAXA, 미래과학관 등)	대만 (TSMC 등)	고흥, 광주 (나로우주센터, 광주과학관)	서울, 대전 (LG디스커버리랩, KAIST 등)
인원	25명	30명	26명	5명

\* 청소년 과학대장정은 한국과학창의재단에서 주관하는 전국 단위 과학캠프로, 영등포구 학생을 별도 선발·지원함으로써 관내 학생의 전문 과학캠프 참가 기회 확대

### □ 주요 추진실적

- 국내 항공우주 캠프 운영: 5월
  - 나로우주센터 발사대, 통제동 견학, 전문가 강연, 광주과학관 천문캠프 등
- 청소년 과학대장정 참가학생 한국과학창의재단 추천(5명): 5월
- 해외 항공우주 캠프(일본) 참가자 선정: 6월
  - 관내 중학생 학교장 추천 및 면접 심사

### □ 향후계획

- 해외 항공우주 캠프(일본) 운영: 7월
- 해외 항공우주 캠프(대만) 운영: 11월

### □ 예산현황

(단위: 천원)

예산액	집행액	집행률(%)
140,500	16,000	11

청소년들을 대상으로 다양한 인공지능 탐구 활동을 지원하여 미래과학기술 분야에 대한 이해를 높이고, 급변하는 사회에 필요한 디지털 역량을 함양하고자 함

### □ 사업개요

- 사업기간: 2025. 2. ~ 8.
- 대 상: 관내 초·중·고등학생
- 운영장소: 카이스트(KAIST), 한국전자통신연구원(ETRI), 국립과천과학관 등
- 사업내용
  - 최신 첨단 과학기술을 경험할 수 있는 산학연 인공지능 특화시설 탐방
  - 한국과학창의재단과 연계한 실습형 디지털 AI·로봇 캠프 운영
  - 국립과천과학관과 연계한 인공지능 자격 취득 지원 인공지능 부트캠프 운영

### □ 주요 추진실적

- 디지털 AI·로봇 캠프 운영(한국과학창의재단 전액 지원): 총 2회, 43명 참여
  - (초등학생) 블록코딩을 활용한 인공지능 로봇 체험 활동: 26명 참여
  - (중·고등학생) 생성형 AI를 활용한 자율주행 프로젝트 실습: 17명 참여

### □ 향후계획

- 인공지능 특화시설 탐방 프로그램 운영(8월): 총 4회, 200여명
  - 카이스트, 한국전자통신연구원, 현대자동차, LG디스커버리랩 등 인공지능 선도시설 체험
- 국립과천과학관 연계 인공지능 부트캠프 운영(7~8월): 총 2회, 60여명
  - 인공지능 활용 능력을 평가하는 AI자격증 2·3급 과정 운영(12시간 이수)

### □ 예산현황

(단위: 천원)

예산액	집행액	집행률(%)
50,000	886	2

### 3 찾아가는 4차산업 분야 과학특화프로그램 운영 교육지원팀

관내 공공시설(도서관 등)에 학교 밖, 방과 후 활동을 지원하여 교육 사각지대를 해소하고, 미래과학을 접할 수 있는 보편적인 교육 기회를 마련하여 미래 첨단 산업의 주역으로 성장할 수 있는 기반을 강화하고자 함

#### □ 사업개요

- 기 간: 2025. 5. ~ 11.
- 대 상: 관내 초등학생 및 유치원생
- 운영장소: 관내 구립 도서관 및 유치원 등 지역 거점(14개소)
- 운영횟수: 총 70회(기관별 주 1회, 5주 운영)
- 사업내용: 4차산업 분야의 체험형 과학교육 프로그램 운영
  - AI, 로봇, AR·VR, IoT센싱, 메타버스 등 첨단 과학분야 교육 콘텐츠 제공
  - 체험·실습 위주의 프로그램 운영으로 1인 1교구 지원으로 학습 효과 극대화

#### □ 주요 추진실적

- 구립 도서관(공공시설)과 연계하여 체험실습형 프로그램 운영: 총 2회, 40명 참여
- 유치원 대상 누리교육과정과 연계하여 놀이(탐색)형 프로그램 운영: 총 2회, 52명 참여

#### □ 향후계획

- 구립 도서관 프로그램 운영(6~11월): 8개소(총 38회), 660여명
- 유치원 프로그램 운영(6~11월): 6개소(총 28회), 650여명

#### □ 예산현황

(단위: 천원)

예산액	집행액	집행률(%)
77,000	45,221	59