

사업실명제 중점관리 대상사업 사업내역서

사업실명제 등록번호	2026-10	담당부서 작성자	교육연구본부 창의발명교육연구실 (박경호/02-3459-2747/escortpark@kipa.org)
정 책 명	○ 발명교육활성화사업(창의발명인재육성사업)		
사업개요 및 추진경과	<p>1. 발명교육 인프라 구축</p> <p>1) 지역발명교육인프라 지원</p> <p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전국 단위 발명교육 인프라(발명교육센터, 광역발명교육지원센터 등) 구축 및 운영을 통해 지역의 균형 잡힌 발명교육 저변 확산 추진 - 창의발명교육 프로그램의 현장적용을 통해 발명 분야에 흥미와 창의적 잠재력을 갖춘 창의인재 조기 육성 및 발굴 <p>○ 추진기간 : 1995년 ~ (현재)</p> <p>○ 총사업비 : 4,734백만원('26년)</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발명교육센터의 전년도 운영실적보고서 평가 및 운영비 지원 - 교육취약계층 대상 찾아가는 발명체험교실 운영 - 발명교육센터 교육환경 개선을 위한 시설개선 사업 실시 - 우수발명교육센터 선정 및 지원 - 광역발명교육지원센터 설치·운영 - 발명교원 양성 및 네트워킹 지원, 발명교육 현장의견청취 기회 마련 등 <p>* 발명교육 정책협의회, 발명교육포털, 발명교원양성지원 등 추진</p> <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - ('95년) 발명교실 최초 설치 이래 전국 207개소 설치·운영('24년기준) - ('96년) 발명교실 활성화를 위한 운영비 지원 - ('06년) 발명교육센터 현대화 1차 지원 - ('10년) 한국학교발명협회에서 한국발명진흥회로 주관기관 변경 - ('14년) '발명교실'에서 '발명교육센터'로 명칭 변경 - ('14년) 발명교육센터 현대화 2차 지원 - ('16년) 발명교육센터 3개소 신규 설치 - ('17년) 유형별 현대화 지원 추진 - ('18년) 발명교육센터 2개소 신규 설치, 38개소 시설개선 지원 - ('18년) 발명체험교육관 설치·운영 공모(영남권 광역센터) - ('19년) 발명교육센터 5개소 신규 설치, 찾아가는 발명체험교실 신규 추진 <p>* 찾아가는 발명체험교실 '19년 사전 수요 조사 및 '20년 신규 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> - ('20년) 발명교육센터 1개소 신규 설치 - ('21년) 발명교육센터 시설개선 재개(13개소 지원) - ('22년) 광역발명교육지원센터 1호 개관(경북) - ('23년) 광역발명교육지원센터 2호 신규 건립 추진(충북) - ('24년) 발명교육센터 1개소 신규설치 - ('25년) 발명교육센터 1개소 신규설치 		

2. 발명인재 육성

1) 차세대영재기업인 육성

- 추진배경
 - 재능 있는 발명영재를 조기에 발굴하여 기업가정신 등의 교육을 통해 미래 국가 산업을 이끌어갈 지식재산기반의 CEO로 양성
- 추진기간 : 2009년 ~ (현재)
- 총사업비 : 1,670백만원('26년)
- 주요내용
 - KAIST·POSTECH 영재기업인교육원 운영지원
 - 교육 관계자 간 정기적 의견 교환 및 주요 추진사항에 대한 정보교류 및 합의도출을 위한 소통창구 운영
 - 차세대 영재기업인 수료생 네트워크 운영
 - 차세대영재기업인 생애단계별 성공요인 추적연구
 - 발명영재 상담코칭 및 학회 연계 학술 네트워크 조성
- 추진경과
 - 2009년 : KAIST·POSTECH 內 영재기업인교육원 설치 및 1기 교육생 181명 선발
 - 2013년 : 차세대영재기업인 생애단계별 성공요인 추적연구 (종단연구) 착수
 - 2015년 : 차세대영재기업인 교육원 중장기 운영성과 점검을 위한 종합적 평가도구 개발
 - 2019년 : 차세대영재기업인 교육원 10주년 기념행사 개최
 - 2020년 : 수료생들의 공동 지지기반 구축을 위하여 차세대 네트워크 출범(ACCEL based on IP)
 - 2021년 : 차세대영재기업인 교육원 우수사례집 발간
 - 2021/2024년 : 차세대영재기업인 교육원 우수사례집 발간
 - 2024년 : 차세대영재기업인 육성사업 우수사례 영상 제작

2) IP 마이스터 프로그램 운영

- 추진배경
 - 특성화고·마이스터고 학생들을 대상으로 문제해결력·지식재산 창출역량을 가진 창의적인 인재로 육성하고 산업계가 원하는 지식근로자로의 성장 지원
- 추진기간 : 2011년 ~ (현재)
- 총사업비 : 760백만원('26년, 지식재산처/교육부/중기부)
- 주요내용
 - 특성화고·마이스터고 학생을 대상으로 팀별 선발과정을 통해 지식재산 교육 및 컨설팅

- 추진경과
 - ('11년) 마이스터고 대상 시범사업 추진
 - ('12년) 마이스터고 및 특성화고까지로 확대하여 사업 추진
 - ('14년) 교육부·중소벤처기업부·특허청 협력 사업 추진
 - ('20년) 교육컨설팅 지원 선발팀 확대 운영(50팀→100팀)
 - ('24년) 교육컨설팅 지원 선발팀 축소 운영(100팀→60팀)

3. 발명교육 강화

1) 발명교육 지원

- 추진배경
 - 학교 현장에 적용 가능한 발명교육 신규 프로그램을 개발하고 기존 프로그램 개선과 사업 진단·평가를 통한 신사업 발굴연구 추진
- 추진기간 : 2009년 ~ (현재)
- 총사업비 : 565백만원('26년)
- 주요내용
 - 발명교육 프로그램 개발 및 발명교육 체계구축 관련 연구 수행
- 추진경과
 - 2009년 ~ 현재 : 발명교육프로그램 개발 및 발명교육 체계구축 관련 연구 수행

2) 발명·특허 고등학교 운영지원

- 추진배경
 - 발명·특허 분야의 전문교육을 통해 발명·특허에 강한 산업인력 양성
- 추진기간 : 2008년 ~ (현재)
- 총사업비 : 1,683백만원('26년)
- 주요내용
 - 발명특허교육 13개 고등학교(학교·학과·교과) 운영지원
- 추진경과
 - ('08년) 정부부처 특성화 실업고 육성사업 참여
 - ('10년) 특성화고 공동교재(5종) 교육청 인정완료
 - ('12년) 발명특허 특성화고 제1차 운영지원 완료
 - ('13년) 신규학교 4개교 선정 및 제2차 운영지원
 - ('17년) 발명특허 특성화고 제2차 운영지원 완료
 - ('18년) 발명특허 특성화고 제3차 운영지원(총6개교)
 - ('22년) 직업계고 대상 발명특허교육 운영지원
 - ('24년) 발명특허 고등학교 운영지원 사업 명칭변경

* 총 13개교, 학교단위 6개교/학과단위 3개교/교과단위 3개교

4. 발명·창의력 대회

1) 대한민국학생발명전시회

- 추진배경
 - 우수학생 발명품을 전시하여 학생들의 발명 의식 고취 및 발명문화 확산을 통한 발명인재 육성
- 추진기간 : 1988년 ~ (현재)
- 총사업비 : 446백만원('26년)
- 주요내용
 - 학생들의 발명아이디어를 발굴, 시상 및 전시
- 추진경과
 - ('88년) 대한민국학생발명전시회 최초개최
 - * 전국우수발명품전시회와 동시 개최하던 것을 1990년 분리 개최
 - ('99년) 전국교원발명품경진대회 동시개최
 - ('03년) 국제청소년발명전시회 개최(한중일)
 - ('06년) 대학부문 분리 개최 국제청소년발명전 개최(16개국 114점 전시)
 - ('12년) 청소년 발명페스티벌 개최
 - * 대한민국창의력챔피언대회('12년~)와 YIP('14년~) 동시개최

2) 대한민국 학생창의력 챔피언 대회

- 추진배경
 - 학생들이 팀을 이루어 주어진 과제를 해결하며 창의적 핵심 역량을 함양한 우수 창의인재 육성
- 추진기간 : 2002년 ~ (현재)
- 총사업비 : 300백만원('26년)
- 주요내용
 - 3가지 과제(표현, 즉석) 해결 및 우수팀 시상 등
- 추진경과
 - ('02년) 제1회 전국학생창의력올림피아드대회 개최
 - * 삼성전자, 특허청, 한국학교발명협회 통합 운영
 - ('11년) 대한민국 학생창의력 챔피언대회로 대회 명칭변경

3) 청소년발명가프로그램(YIP)

- 추진배경
 - 발명 잠재력을 가진 청소년을 대상으로 아이디어 권리화 및 사업화 심화 교육컨설팅을 통하여 지식재산 활용 역량을 갖춘 핵심 발명가로 양성
- 추진기간 : 2009년 ~ (현재)
- 총사업비 : 240백만원('26년)

- 주요내용
 - 지식재산 창출·활용 역량 함양을 위한 심화교육 및 집중컨설팅
- 추진경과
 - (2009) YIP 시범 사업 추진(듀오백코리아, 코렉스자전거 참여)
 - (2010~11) 교육기부 협약체결을 통한 교육기부 참여 유도
 - (2012~17) 교육기부 참여기업 신청서 제출을 통한 기업 모집
 - (2018) 우수 인재 지재권·사업화 역량 향상교육으로 사업 개편
 - (2024) 학생전 상위상 수상자 및 발명교원의 지재권·사업화 역량강화 교육으로 사업 개편

5. 발명교원 육성

- 추진배경
 - 초·중·고 학생들에게 양질의 발명교육을 제공할 수 있는 현직·예비 교사 대상 발명교육 연수제공 및 역량 제고 필요
- 추진기간 : 2009년~2023년, 2026년 신규~(현재)
- 총사업비 : 1,062백만원('26년)
- 주요내용
 - 예비·현직 교원에 대한 발명교육 연수제공 및 발명교사 인증 제도 운영 등을 통해 교사들에 대한 발명교육 역량 제고
- 추진경과
 - ('11년) 발명교육대상 추진
 - ('13년) 발명교사교육센터 선정 및 업무협약 체결(4개 대학)
「발명교사인증제」 도입 및 제1회 1·2급 인증 시행
 - ('15년) 종합교육연수원 설립(교육부 지정, 인가번호 제2015-1호)
발명교사인증제 표준교재(발명과 지식재산 교육론) 출간
 - ('17년) 발명교사교육센터 재선정 및 업무협약 체결(3개 대학)
 - ('18년) 발명교사인증제 표준교재(2종) 수험교재 출간
 - ('19년) 교원직무연수 등 29개 과정 운영 및 제1회 발명교사 인증제 재인증
 - ('20년) 교원직무연수 등 31개 과정 운영, 총 716명 이수
 - ('21년) 교원직무연수 등 33개 과정 운영, 총 831명 이수
 - ('22년) 교원직무연수 등 33개 과정 운영, 총 791명 이수
발명교육활성화 시행령 개정('22.12.11)에 따른 발명교사 인증제 법제화
 - ('23년) 교원직무연수 등 33개 과정 운영, 총 834명 이수

사업수행자
(관련자 및
업무분담 내용)

○ 사업 관련자

구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
실장	전윤정	3급	'25년 3월~	사업총괄
실장	민홍규	3급	'22년 9월~ '25년 2월	사업총괄
실장	한정무	1급	'22년 7월~ '22년 9월	사업총괄
실장	이경표	1급	'21년 11월~ '22년 6월	사업총괄
수석부장	이경표	1급	'23년 7월~	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
차장	이성옥	3급	'23년 1월~ '24년 1월	IP마이스터 프로그램 운영 및 청소년 발명가프로그램 운영 담당
차장	이성옥	3급	'19년 3월~ '22년 12월	청소년발명창의력대회 총괄
차장	김종철	3급	'23년 1월~ '23년 4월	광역발명교육지원센터 운영 담당
차장	김종철	3급	'20년 7월~ '23년 4월	발명특허특성화고 및 발명교육 인프라구축 사업총괄
차장	정정숙	3급	'23년 2월~ '23년 12월	발명교육컨퍼런스, 발명교육대상 담당
차장	박경호	3급	'26년 1월~	발명교육인프라 및 발명교원육성 사업총괄
차장	박경호	3급	'25년 9월~ '25년 12월	발명교육인프라 사업총괄
과장	서인철	4급	'22년 1월~ '25년 3월	발명교사교육센터 운영 및 종합교육연수원 담당
과장	서인철	4급	'21년 12월~ '22년 1월	직업계고 발명특허 교육지원 담당
과장	김민기	4급	'25년 3월~ '26년 2월	차세대영재기업인 교육원 운영, 발명교육인재개발센터 발명교사인증제
과장	김민기	4급	'15년 1월~ '23년 7월	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
과장	황혜진	4급	'25년 1월~ '26년 3월	청소년발명창의력대회 총괄
과장	황혜진	4급	'23년 5월~ '24년 12월	광역발명교육지원센터 운영 담당 및 발명교육 인프라구축 사업 총괄
과장	황혜진	4급	'23년 1월~ '23년 4월	발명교사인증제 운영 및 지식재산 R&E 담당
과장	황혜진	4급	'22년 10월~ '22년 12월	초중고 발명교육 선도학교 담당
과장	김상미	4급	'26년 3월~	대한민국학생발명전시회 담당

과장	김상미	4급	'25년 3월~ '26년 3월	청소년발명페스티벌 담당
과장	김상미	4급	'24년 6월~ '25년 3월	차세대영재기업인교육원 담당
과장	김상미	4급	'22년 1월~ '22년 6월	직업계고 발명특허 교육지원 담당
과장	김상미	4급	'20년 3월~ '22년 1월	발명교사교육센터 및 발명교사인증제 운영 담당
과장	한진환	4급	'22년 7월~ '25년 3월	직업계고 발명특허 교육지원 담당
과장	김수진	4급	'25년 3월~ '25년 9월	영남권 광역발명교육지원센터 운영 및 인프라지원사업 총괄
과장	김수진	4급	'24년 3월 ~'25년 2월	영남권 광역발명교육지원센터 운영 및 중부권 광역발명교육지원센터 신규 건립 담당
과장	장인준	4급	'26년 1월~	발명교원 육성 관리·운영, 발명특허고등학교 담당
과장	장인준	4급	'25년 3월 ~'26년1월	중부권 광역발명교육지원센터 신규 건립, 발명특허고등학교 담당
과장	장인준	4급	'24년 4월 ~'25년 2월	발명교사양성 담당
과장	현우열	4급	'21년 3월~ '22년 6월	차세대영재기업인 교육원 운영 담당
과장	신재호	4급	'26년 3월 ~	청소년발명창의력대회 총괄 및 청소년발명페스티벌 운영
과장	이누리	4급	'22년 7월~ '23년 2월	차세대영재기업인 교육원 운영 담당
대리	이누리	5급	'22년 1월~ '22년 6월	발명교사인증제, 발명교육 연구대회, 발명교육대상 담당
대리	이누리	5급	'19년 1월~ '22년 1월	발명교육센터 운영 담당
대리	권준영	5급	'19년 1월~ '23년 2월	IP마이스터 프로그램 운영 담당
대리	김가희	5급	'21년 7월~ '25년 3월	대한민국학생발명전시회 담당 청소년발명페스티벌 담당
대리	강경원	5급	'22년 1월~ '23년 9월	발명교육센터 운영 담당
대리	강경원	5급	'22년 1월~ '22년 12월	광역발명교육지원센터 운영 담당
대리	강경원	5급	'20년 1월~ '22년 1월	대한민국학생창의력챔피언 대회 담당
주임	김지혜	6급	'22년 1월~ '22년 7월	초·중·고 발명교육 선도학교 담당
주임	김지혜	6급	'21년 4월~ '22년 1월	청소년발명가프로그램, 발명교육대상 담당

대리	정한산	5급	'23년 10월~	발명교육센터 운영 담당
주임	정한산	6급	'23년 1월~ '23년 9월	대한민국학생창의력챔피언 대회 담당
주임	정한산	6급	'22년 1월~ '24년 12월	찾아가는 발명체험교실 담당
주임	김유진	6급	'24년 1월~ '26년 1월	대한민국학생창의력챔피언 대회 담당
주임	김유진	6급	'26년 1월~	발명교육센터 및 찾아가는 발명체험교실 담당
주임	이승수	6급	'24년 4월~ '26년 1월	발명교육포털 운영 담당
주임	이승수	6급	'26년 1월~	대한민국학생창의력챔피언 대회 담당
주임	손예림	6급	'25년 1월~ '26년 12월	늘봄학교 발명교육 지원사업
전문위원	양영모	-	'20년 1월~ ~'24년 1월	발명교원 양성 및 발명영재 교육 강화사업 총괄
선임연구원	김정록	-	'21년 3월~ '23년 1월	IP마이스터 프로그램 운영 담당
선임연구원	소정	-	'26년 3월~	차세대영재기업인 교육원 운영 담당, 해외 발명교육정책연구
선임연구원	소정	-	'26년 1월~ '26년 3월	종합교육연수원 운영 발명IP연구학교 운영
선임연구원	소정	-	'25년 3월~ '26년 1월	대한민국학생발명전시회, 청소년 발명가 프로그램 담당
선임연구원	소정	-	'22년 1월~ '22년 12월	청소년 발명가 프로그램 담당
선임연구원	소정	-	'21년 7월~ '22년 12월	종합교육연수원 운영 담당
선임연구원	김미희	-	'23년 1월~ ~'23년 8월	찾아가는 발명체험교실, 종합교육연수원 담당
선임연구원	김미희	-	'22년 1월~ '22년 12월	대한민국학생창의력챔피언 대회 담당
선임연구원	김미희	-	'19년 6월~ '22년 1월	지식재산일반 교과 선도학교 운영 담당
선임연구원	장현주	-	'23년 1월~	IP마이스터프로그램 담당
연구원	조성우	-	'26년 3월~	대한민국학생발명전시회 및 청소년발명가프로그램 담당
연구원	조성우	-	'25년 3월~ '26년 3월	찾아가는 발명체험교실, 시설개선 등 담당
연구원	조성우	-	'24년 7월 ~'25년 2월	대한민국학생발명전시회, 발명교육대상 등 운영 담당
수석전문위원	손영은	-	'15년 1월~	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
수석전문위원	손영은	-	'17년 3월~ '24년 3월	발명영재선발도구개발

다른기관 또는
민간인 관련자

전문위원	이은지	-	'20년 9월~ '23년 1월	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
책임전문위원	정동훈	-	'21년 6월~	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
책임전문위원	정동훈	-	'24년 3월~ '25년 2월	발명IP연구학교 운영
전문위원	신현주	-	'23년 7월~ '26년 3월	온라인 발명교육지원센터 운영 및 발명교육 프로그램 개발
전문위원	최서윤	-	'24년 4월~	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
전문위원	최서윤	-	'25년 3월~ '26년 1월	발명IP연구학교 운영
전문위원	최서윤	-	'24년 4월~ '26년 1월	발명영재선발도구개발
전문위원	손다미	-	'26년 2월~	발명교육 프로그램 개발 및 연구수행
사원	이경민	-	'24년 2월~ '24년 10월	종합교육연수원 담당
사원	손예림	-	'23년 1월~ '24년 2월	발명교사교육센터 운영 및 종합교육연수원 담당
사원	박수인	-	'22년 3월~ '22년 12월	차세대영재기업인 교육원 운영 담당
사원	오정미	-	'21년 3월~ '22년 2월	찾아가는 발명체험교실 담당

- (지역발명교육인프라 지원) 지역별 교육청 발명교육 담당 및 207개 발명교육센터 담당 교원
- (발명창의력 대회) 16개 시·도 발명인재육성협의회 담당자 등
- (직업계고 발명교육 지원) IP마이스터 프로그램 관련 부처 담당자 등
- (발명·특허 고등학교) 13개 발명·특허 고등학교 담당자 등
- 발명(영재)교육강화 KAIST 영재기업인교육원
 - 교육원장 : 곽시중 연구원장
 - 사업책임자 : 백민정 연구부교수
- 발명(영재)교육강화 POSTECH 영재기업인교육원
 - 교육원장(사업책임자) : 한성호 특임교수
- (발명교사교육센터) 6개 운영기관(교육대학, 사범대학, 교원종합양성대학) 담당자 등

추진실적

1. 발명교육 인프라 구축

1) 지역발명교육인프라 지원

- ('25년 3월) 발명교육인프라 지원사업 계획 수립·보고
- ('25년 2월~10월) '24년도 발명교육센터 운영 실적 평가 및 '25년도 국고보조금 교부
- ('25년 1월~12월) 광역발명교육지원센터 유관기관 협의체 구성 및 운영 (영남권 운영협의회 4회, 중부권 운영협의회 3회 개최)
- ('25년 3, 6, 9, 12월) 발명교육 정책협의회 개최(총 4회)
- ('25년 3월) 발명교육센터 시설개선 대상 선정(총 10개소)
- ('25년 3월~4월) 찾아가는 발명체험교실 참여기관 선정
- ('25년 5월~12월) 시설개선 실시 및 현장점검
- ('25년 5월~11월) 찾아가는 발명체험교실 운영
- ('25년 12월) 발명교육인프라지원사업 최종 실적보고

2. 발명인재 육성

1) 차세대영재기업인 육성

- ('25년 2월, 3월, 7월) 교육원 관계자 운영협의회 개최
- ('25년 7월~12월) 교육원 수료생 네트워크 운영
- ('25년 8월) 교육원 대상 연합캠프 운영
- ('25년 8월 ~ 11월) 17기 교육원 신입생 선발 171명
- ('25년 4월, 11월) 교육원 현장실태조사 실시
- ('25년 11월) 글로벌 인재포럼 참여
- ('25년 11월) 교육원 연합 수료식 개최
- ('25년 12월) 교육원 연차평가 실시

2) IP마이스터 프로그램

- ('25년 3월) 참여기업 모집 및 테마과제 출제
- ('25년 5~6월) 사업공고 및 신청접수
- ('25년 6~7월) 선발팀 서류 및 발표심사
- ('25년 8~10월) 집중교육 및 찾아가는 컨설팅
- ('25년 10~11월) 최종아이디어 발표심사
- ('25년 12월) 수료식 및 시상식
- ('26년 1월) 창의발명체험 연수

3. 발명교육 강화

1) 발명교육 지원

- ('25년 3월) 초·중·고 발명교육 강화 사업계획 수립·보고
- ('25년 5월~11월) 발명교과 표시과목화 준비전략 연구
- ('25년 4월~12월) 발명교육 프로그램 재개발 연구
- ('25년 3월~12월) 초등학교 3-6학년 자율시간용 발명교과서 개발 연구
- ('25년 2월~12월) 온라인 발명교육지원센터 지원체계 고도화 연구
- ('25년 3월~12월) '26년 발명영재 선발도구 개발
- ('25년 3월~12월) 발명교육 연구시범학교 운영
- ('25년 6월~11월) AI연계 발명교육 프로그램 개발 연구
- ('25년 4월~11월) 전국 교원 발명연구대회 운영
- ('25년 5월~11월) 늘봄학교 발명교육프로그램 개발 연구

2) 발명·특허 고등학교 운영지원

- ('25년 1~2월) 신규 참여학교 모집 및 선정(교과단위 4개교)
- ('25년 1~12월) 참여학교 운영지원(13개교)
- ('25년 3~6월) 신규 참여학교 컨설팅 운영(2개교 대상)
- ('25년 3~9월) 교장단 및 실무자 협회의 운영(4회)
- ('25년 9월) 학교·학과단위 연합교류전 운영(세경고 주관)
- ('25년 11월) 참여학교 성과 실태조사(4개교 대상)
- ('25년 11월) 참여학교 교원 직무연수 운영
- ('25년 12월) 참여학교 성과 평가위원회 운영

4. 발명·창의력 대회

1) 대한민국학생발명전시회

- ('25년 2월~4월) 사업공고 및 신청접수
- ('25년 4월~6월) 총 9단계 서류·공중·작품심사
- ('25년 7월) 시상식 및 전시회

2) 대한민국 학생창의력 챔피언 대회

- ('25년 2월~4월) 사업공고 및 신청접수
- ('25년 5월) 서면심사 및 지역별 예선대회
- ('25년 8월) 본선대회
- ('25년 8월) 시상식

3) 청소년발명가프로그램(YIP)

- ('25년 7월) 교육생 선발 및 오리엔테이션 교육
- ('25년 8월) 지식재산 현장 연수
- ('25년 8~11월) 지식재산 창출·활용 교육 및 컨설팅
- ('26년 11~12월) 지식재산권 출원 및 등록 관리

5. 발명교원 육성

“해당사항 없음('26년 신규)”