



# 08

---

## 경영/기타지표

번호	8-1	대분류	경영/기타지표	중분류	기관 예산, 기관장 업무추진비
시작 연도	1967	담당부서	ESG경영팀	담당자	이호

## 기관 예산

(단위: 백만원)

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2,195	4,632	5,022	5,173	6,886	6,178	6,700	7,128	8,878	10,325
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	-
10,300	10,555	9,500	9,601	9,984	10,145	10,886	10,178	10,354	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주석	- 한국과학창의재단 지원(기관 운영, 기고유) 사업비 예산
해설	- 특이사항 없음

## 기관장 업무추진비

(단위: 천 원)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
한국과학창의재단	8,670	6,000	4,683	11,294	6,565	13,210	10,758
공공기관 평균	15,413	13,439	13,586	14,524	13,236	11,976	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주석	- 2022년 '공공기관 평균' 데이터는 2023년 1분기 알리오 공시 업데이트 후 작성
해설	- 특이사항 없음

번호	8-2	대분류	경영/기타지표	중분류	수입·지출현황, 재무상태표, 손익계산서
시작 연도	1967	담당부서	ESG경영팀, 안전·총무팀	담당자	이호

### 수입·지출현황

(단위: 백만원)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
수입금액	99,318	103,818	128,493	100,099	109,347	120,819	262,548
지출금액	99,318	103,818	128,493	100,099	109,347	120,819	262,548
정부 순지원 수입	91,604	90,295	115,728	90,483	88,060	97,104	99,072

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주석	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

### 요약 재무상태표

(단위: 백만원)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
자산 총계	8,760	9,835	10,789	14,815	11,812	10,436	11,055
자본 총계	4,907	5,628	5,631	4,739	3,758	4,064	2,679
부채 총계	3,853	4,207	5,157	10,076	8,054	6,372	8,375

자료출처	- 외부 회계 감사보고서
확보방법	- 결산 재무제표(재무상태표) 자료
주석	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

## 요약 손익계산서

(단위: 백만원, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
수익(매출액)	98,908	103,266	128,233	100,016	100,375	111,888	192,522
순매출	98,908	103,266	128,233	100,016	100,375	111,888	192,522
매출원가	89,746	93,844	118,709	90,204	90,022	101,816	182,112
판관비	8,811	9,326	9,632	10,258	10,339	9,981	10,050
영업이익	351	96	-108	-446	14	91	360
기타수익	380	521	187	10	14	2	16
기타비용	-	-	-	181	778	254	2,850
기타이익	-	-	-	-	-	-161	-2,474
금융수익	29	30	73	73	63	44	62
금융원가	0	0	0	9	72	46	154
지분법대상기업 관련 이익 등	-	-	-	-	-	-	-
법인세비용 차감전 순이익	761	647	152	-553	-759	-163	-2,566
법인세비용	13	22	2	-	-	-	-
당기순이익	748	625	150	-553	-759	-163	-2,566
기타포괄손익	15	96	-147	-339	-221	468	1,182
총포괄손익	763	721	3	-892	-980	305	1,384
매출액순이익률	0.76	0.61	0.12	-0.55	-0.76	-0.15	-1.33
자기자본회전률	2,015.65	1,834.86	2,277.27	2,110.49	2,670.97	2,753.15	7,183.66
이자비용	-	-	-	9	72	46	154

자료출처 - 외부 회계 감사보고서

확보방법 - 결산 재무제표(손익계산서) 자료

주석 - 특이사항 없음

해설 - 특이사항 없음

번호	8-3	대분류	경영/기타지표	중분류	임직원 수
시작 연도	1967	담당부서	인재경영팀	담당자	장인석

### 임직원 수

(단위: 명)

항 목			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
임원	기관장		1	1	1	1	1	1	1	
	이사 (비상임)		9	9	8	8	8	8	8	
	감사 (비상임)		1	1	1	1	1	1	1	
정규직	일반 정규직	계	95	99	142	144	144	145	144	
		정원	별도 정원	-	1	1	-	-	1	-
			탄력 정원	-	-	-	-	-	-	-
		현원	계	93.75	99	128.625	121.75	123.625	132.5	136.25
			전일제	92	98	127	118	119	131	135
			단시간	1.75	1	1.625	3.75	4.625	1.5	1.25
	무기 계약직	정원	계	1	1	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8
			별도 정원	-	-	-	-	-	-	-
			탄력 정원	-	-	-	-	-	-	-
		현원	계	1	1	38.75	35.75	27.75	28	31
			전일제	1	1	38	35	25	27	31
			단시간	-	-	0.75	0.75	2.75	1	-
임직원 총계			97	101	181.8	183.8	183.8	184.8	183.8	
여성 현원	계		42	42	86.875	81	77.25	84	91.25	
	임원		2	2	4	4	5	5	5	
	정규직		40	40	82.875	77	72.25	79	86.25	
비정규직	기간제	계	8.55	5.75	7	13.6	14	13	20	
		전일제	7	5	7	13	14	13	20	
		단시간	1.55	0.75	-	0.6	-	-	-	
	소속외 인력	계	88	75	8	1	-	-	-	
		파견	88	68	5	1	-	-	-	
		용역	-	7	3	-	-	-	-	
		사내하도급	-	-	-	-	-	-	-	

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 재직자 명단 활용 작성
주석	- 정규직 현원에서 채용형 인턴 제외
해설	- 특이사항 없음

번호	8-4	대분류	경영/기타지표	중분류	채용·전환, 일기정양립, 유연근무제 등
시작 연도	1967	담당부서	인재경영팀	담당자	김아연, 장인석

## 신규 채용현황

(단위: 명)

항 목		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
임 원	상임인원	1	-	2	-	-	1	1	
정규직	일반 정규직	계	5	11	38	7	11	14	13
		청년	5	11	31	6	11	11	11
		여성	1	5	24	6	7	8	8
		장애인	-	-	2	-	-	-	-
		비수도권 지역인재	5	6	14	2	6	5	7
		이전지역 지역인재	-	-	-	-	-	-	-
		고졸 인력	-	-	1	-	-	-	-
	무기 계약직	계	-	-	38	2	-	3	6

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 신규 채용 명단 활용 작성
주석	- 2018년은 비정규직의 정규직화 전환 정책에 따라 대규모 채용이 이루어짐
해설	- 특이사항 없음

### 청년인턴 채용현황

(단위: 명)

항 목		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
계	체험형	7	-	7	11	12	12	11
	채용형	-	14	-	-	10	7	5
여성	체험형	5	-	4	9	11	8	9
	채용형	-	6	-	-	7	4	4
장애인	체험형	-	-	-	-	-	-	-
	채용형	-	-	-	-	-	-	-
비수도권 지역인재	체험형	4	-	3	2	1	1	6
	채용형	-	7	-	-	5	3	2
이전지역 지역인재	체험형	-	-	-	-	-	-	-
	채용형	-	-	-	-	-	-	-
고졸 인력	체험형	-	-	3	5	5	6	-
	채용형	-	-	-	-	-	-	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 청년인턴 채용 명단 활용 작성
주석	- 매년 체험형 청년인턴 채용을 통해 직업훈련의 기회 제공 및 취업 성공을 위한 다양한 프로그램 지원 중
해설	- 특이사항 없음

### 시간선택제 채용현황

(단위: 명)

항 목		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
계	인원수	1	-	1	-	-	2	-
	전일제 환산	0.75	-	0.75	-	-	1	-
일반 정규직	인원수	-	-	-	-	-	-	-
	전일제 환산	-	-	-	-	-	-	-
무기 계약직	인원수	-	-	1	-	-	2	-
	전일제 환산	-	-	0.75	-	-	1	-
비정규직	인원수	1	-	-	-	-	-	-
	전일제 환산	0.75	-	-	-	-	-	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 시간선택제 채용 명단 활용 작성
주석	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

### 시간선택제 전환 현황

(단위: 명)

항 목		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
계	인원수	3	2	13	11	21	5	5
	전일제 환산	2.25	1.25	8.125	7.625	12.75	2.5	2.625
일반 정규직	인원수	3	2	13	8	15	4	5
	전일제 환산	2.25	1.25	8.125	5.375	9.25	2	2.625
무기계약직	인원수	-	-	-	3	6	1	-
	전일제 환산	-	-	-	2.25	3.5	0.5	-
비정규직	인원수	-	-	-	-	-	-	-
	전일제 환산	-	-	-	-	-	-	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 시간선택제 활용 인원 명단 작성
주석	- 매년 (6월, 12월 기준) 전일제 근무자를 대상으로 시간선택제 활용(전환) 인원 접수 진행
해설	- 특이사항 없음

### 일가정 양립 지원제도 사용 인원

(단위: 명)

항 목		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
육아휴직	남성	1	-	-	1	1	3	4
	여성	6	8	13	16	25	19	15
출산휴가		1	6	6	6	8	6	4
배우자 출산휴가		-	1	2	2	1	1	3
임신기 근로 시간 단축제		2	3	7	7	8	4	2
육아기 근로 시간 단축제		-	-	-	-	-	-	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 일·가정 양립 지원제도 활용 인원 집계
주석	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

### 유연근무제도 사용 현황

(단위: 명)

항 목		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
탄력근무제	시차출퇴근형	28	55	133	154	146	115	39
	근무시간선택형	-	-	-	26	164	-	-
	집약근무형	-	-	-	-	-	-	-
	탄력근무형	-	-	34	63	6	6	7
	선택근무형	-	-	-	-	-	177	201
	재량근무형	-	-	-	-	-	-	-
원격근무제	재택근무형	-	-	-	-	165	172	178
	스마트워킹근무형	-	-	-	-	-	-	-

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 기관 내 일·가정 양립 지원제도 활용 인원 집계
주석	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

번호	8-5	대분류	경영/기타지표	중분류	대외평가 현황
시작 연도	1967	담당부서	정책기획실	담당자	-

### 대외 평가 현황

연도	구분	평가 결과	평가기관	소관부서	비고
2018	복권기금사업 성과평가 (과학문화확산)	우수 등급	기획재정부	과학문화협력팀	과학문화 확산사업
	복권기금사업 성과평가 (과학영재양성)	우수 등급	기획재정부	미래인재양성지원팀	과학영재 양성사업
	원격교육연수원 운영평가	우수 등급	교육부 (교육학술정보원)	원격교육연수원	-
2019	복권기금사업 성과평가 (과학문화확산)	우수 등급	기획재정부	과학문화협력팀	과학문화 확산사업
	복권기금사업 성과평가 (과학영재양성)	우수 등급	기획재정부	미래인재양성지원팀	과학영재 양성사업
	정보통신진흥기금평가	우수 등급	한국방송통신전파진흥원	SWAI인재양성팀	-
2020	복권기금사업 성과평가 (과학문화확산)	우수 등급	기획재정부	과학문화협력팀	과학문화 확산사업
	복권기금사업 성과평가 (과학영재양성)	우수 등급	기획재정부	미래인재양성지원팀	과학영재 양성사업
	정보통신진흥기금평가	매우 우수 등급	한국방송통신전파진흥원	SWAI인재양성팀	-
	2019년 공공기관평가	사회적 가치 베스트 프랙티스 10	기획재정부	지역과학문화팀	생활과학교실 / 균등한 기회, 사회통합 부문
	원격교육연수원 운영평가	우수 등급	교육부 (교육학술정보원)	원격교육연수원	-

연도	구분	평가 결과	평가기관	소관부서	비고
2021	종합교육연수원 운영평가	A등급	교육부 (한국교육개발원)	종합교육연수원	최고 등급
	복권기금사업 성과평가 (과학문화확산)	매우 우수 등급	기획재정부	과학문화협력팀	과학문화 확산사업
	복권기금사업 성과평가 (과학영재양성)	우수 등급	기획재정부	과기인재양성팀	과학영재 양성사업
	종합교육연수원 운영평가	A등급	교육부 (한국교육개발원)	종합·원격교육연수원	최고 등급
	중소기업제품 구매실적 평가	100점	중소벤처기업부	안전·총무팀	100점 기준
	기술개발제품 구매실적 평가	100점	중소벤처기업부	안전·총무팀	100점 기준
	여성기업제품 구매실적 평가	100점	중소벤처기업부	안전·총무팀	100점 기준
	장애인기업제품 구매실적 평가	25점	중소벤처기업부	안전·총무팀	25점 기준
	사회적기업제품 구매실적 평가	100점	고용노동부	안전·총무팀	100점
	중증장애인생산물 구매실적 평가	100점	보건복지부	안전·총무팀	100점
	장애인표준사업장 생산물 구매실적 평가	100점	한국장애인고용공단	안전·총무팀	100점
	국가유공자 자활용사촌 생산물 구매실적 평가	100점	국가보훈처	안전·총무팀	100점
	동반성장평가	양호 등급	중소벤처기업부	안전·총무팀	-
	복권기금사업 성과평가 (무한상상실 개설 운영)	우수 등급	기획재정부	과기인재양성팀	무한상상실 개설운영사업
2022	원격교육연수원 운영평가	최고 우수 등급	교육부	종합·원격교육연수원	최고 등급
	공공기관 종합청렴도 평가	1등급	국민권익위원회	청렴감사실	최고 등급

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주석	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

번호	8-6	대분류	경영/기타지표	중분류	대외 수상 현황
시작 연도	1967	담당부서	정책기획실	담당자	-

### 대외 수상 현황

연도	구분	수상 내역	부문	수여기관	소관 부서	비고
2007	감사패	감사패	-	국가청소년위원회	-	
2008	감사패	감사패	-	광주광역시장	-	
	감사패	감사패	-	부산광역시	-	
2009	감사패	감사패	-	2009 세계 천문의 해 한국조직위원회	-	
2012	감사패	감사패	-	성남시육성재단 수정청소년수련관	-	
2019	2019 웨어워드 코리아	대상	전문정보 분야	(사)한국인터넷 전문가협회	과학기술 소통팀	사이언스올
	2019 한국수자원학회 정기총회	특별상	특별상	한국수자원학회	과학기술 소통팀	과학방송 다큐S 프라임
	2019 케이블TV 방송대상	대상	교양/다큐 부문	케이블TV협회	과학기술 소통팀	과학방송 뷰티풀코리아
	감사패	감사패	-	노원구	-	
	제8회 대한민국 지식대상	우수상	-	매경미디어그룹회장	-	지식/경영부문
	i-AWARDS 2019	대상	-	(사)한국인터넷 전문가협회	-	

연도	구분	수상 내역	부문	수여기관	소관 부서	비고
2020	2020 대한민국 커뮤니케이션 대상	외부유관 단체장상	-	한국사보협회	과학문화 협력팀	과학이슈 발굴 및 홍보
	제56회 한국과학기술단체총연합회 정기총회	감사패	-	한국과학기술단체 총연합회	과학기술 소통팀	과학기술 대중화
	제15회 KBCSD (지속가능발전기업협의회) 언론상	우수상	TV방송 영상부문	지속가능발전 기업협의회	과학기술 소통팀	꿈을 여는 꿈의 에너지 시리즈
	감사패	감사패	감사패	아시아나	-	
2021	2021 국가대표 브랜드대상	대상	창의교육 부문	매경미디어그룹	과학기술 소통팀	사이언스올
	표창장	표창	노인복지 기여단체	강남구청	경영 혁신팀	
2022	2022 국가대표 브랜드대상	대상	창의교육 부문	매경미디어그룹	과학기술 소통팀	사이언스올
	2022 가족 친화 유공 우수기업, 기관 포상	표창	가족친화 유공	여성가족부	인재 경영팀	
	2022년 클라우드 산업 발전 유공 기관	표창	공공 단체 부문	과학기술정보통신부	IT 정보화팀	기관 표창
	2022 공공구매 촉진대회	표창	우수기관 부문	중소벤처기업부	안전총무팀	대통령 표창
	2022 지속가능경영유공 정부포상	표창	종합 ESG부문	산업통상자원부	ESG경영팀	장관 표창

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주식	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

번호	8-7	대분류	경영/기타지표	중분류	대의 인증·지정 현황
시작 연도	1967	담당부서	정책기획실	담당자	-

## 대의 인증·지정 현황

연도	구분	인증 기관	소관부서	비고
2005	The British Chamber of Commerce in Korea PARTNERSHIP AWARD	The British Chamber of Commerce in Korea	-	
2011	종합교육연수원	교육부	종합원격 교육연수원	
2011	원격교육연수원	교육부	종합원격 교육연수원	
2013	Certificate of Appreciation	Association of Young Innovator and Scientist Indonesia	-	
2018	사이언스타임즈 굿콘텐츠 서비스 인증	한국데이터산업진흥원	과학기술 소통팀	
2021	가족친화인증	여성가족부	인재경영팀	2021~ 2023.11.
	인권경영시스템 인증	한국경영인증원(KMR)	청렴감사팀	2021.12.23~ 2022.12.22.
2022	노사관계 우수기업 인증	한국경영인증원(KMR)	인재경영팀	2022.12.27~ 2023.12.26.

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주식	- 특이사항 없음
해설	- 특이사항 없음

번호	8-8	대분류	경영/기타지표	중분류	정책연구용역 현황
시작 연도	2017	담당부서	정책기획실	담당자	안수연

### 정책연구용역 현황

번호	연구명	연구기간	수행기관
1	소프트웨어(SW) 교육포럼 운영 사업	2017.06.17. ~ 2017.12.31.	한국정보과학교육연합회
2	SW교육 선도학교 지원연구단	2017.06.20. ~ 2017.12.31.	한국교원대 산학협력단
3	제4차 산업혁명에 따른 과학문화콘텐츠 개발 및 확산 전략 연구	2017.06.02. ~ 2017.12.31.	경인교대 산학협력단
4	컴퓨팅 사고력 평가모델 개발 연구	2017.07.03. ~ 2017.12.31.	경인교대 산학협력단
5	과학영재육성의 기초로서 중등학교의 과학기술교육의 비중 확대 방안 연구	2017.11.13. ~ 2018.10.31.	고려대
6	MOOC 연계형 학점제 운영을 위한 과학영재 핵심역량기반 교육모형 개발	2017.11.13. ~ 2018.04.30.	단국대
7	대학부설 과학영재교육원 심화과정 발전방안 연구	2017.11.13. ~ 2018.04.30.	경상대
8	b-Learning을 위한 영재교육 STEAM 콘텐츠 표준화 기초연구	2017.11.13. ~ 2018.04.30.	공주대
9	과학기술문화 산업기반 구축 및 일자리 창출 방안	2017.12.01. ~ 2018.03.31.	에스제이 전략연구소
10	초등학교 저학년 대상 활동중심 영재판별도구 개발	2017.12.06. ~ 2018.05.31.	서울교대
11	4차 산업혁명시대, 과학영재교육의 효과성 제고를 위한 에듀테크(Edu-Tech) 활용방안 탐색	2017.12.29. ~ 2018.06.28.	송실대
12	2017년도 순천대학교 과학영재교육원의 현장 밀착형 양적 질적 정책 연구	2017.12.29. ~ 2018.06.28.	순천대
13	지속성장형 과학영재 연구활동 지원 정책연구	2017.12.29. ~ 2018.06.28.	KAIST
14	과학영재를 위한 사사 교육의 개선을 통한 과학교육원 활성화 방안 연구	2017.12.29. ~ 2018.06.28.	서원대
15	SW교육 선도학교 발전방향 연구 및 포럼 운영 사업	2018.04.23. ~ 2018.12.31.	한국정보과학교육연합회
16	4차 산업혁명시대를 대비하는 SW영재교육 혁신방안 연구	2018.05.21. ~ 2018.10.31.	한국과학기술원
17	4차 산업혁명시대 대비, 과학영재 발굴·양성 지원을 위한 과학중점학교 2단계 발전방안 연구	2018.10.01. ~ 2019.05.31.	성신여대
18	과학영재교육 효과성 분석 및 정책수립 기반 마련을 위한 과학영재 추적조사 방안 연구	2018.10.30. ~ 2019.06.30.	대진대
19	과학영재교육 기회 확대 위한 4C+CT기반 캠프형 영재교육 방안 연구	2018.10.30. ~ 2019.04.30.	경인교대

번호	연구명	연구기간	수행기관
20	차별화 교수법을 활용한 일반교실에서의 (과학) 영재교육 실행을 위한 델파이 조사	2018.10.30. ~ 2019.04.30.	송실대
21	물리 영재의 재정의 및 물리 영재아의 특성 연구	2018.10.30. ~ 2019.05.31.	이화여대
22	대학부설과학영재교육원 심화과정 교육과정 및 특별프로그램 분석을 통한 교육과정 특성화 및 평가지표 개선 방안 연구	2018.10.30. ~ 2019.04.30.	청주교대
23	과학영재 부모의 역량 강화 방안 연구	2018.10.30. ~ 2019.04.30.	한신대
24	기업의 과학문화 사회공헌활동 컨설팅·연구 용역	2018.07.31. ~ 2019.03.31.	(주) 코스리
25	국제과학올림피아드 성과·한계점 분석 및 지원 개선방안 연구	2019.10.02. ~ 2020.02.29.	서울교대
26	4차 산업혁명 선도 미래 과학기술인재 저변확대 및 육성을 위한 기획 연구	2019.11.01. ~ 2020.05.31.	아주대
27	과학영재양성사업 개선방안 연구	2019.11.01. ~ 2020.05.31.	단국대
28	SW융합영재교육 표준 프로그램 모델 개발 및 시범운영	2019.10.10. ~ 2019.12.31.	서울교대
29	과학기술문화 진흥 및 산업 육성에 관한 법률제정 연구	2019.09.27. ~ 2020.03.26.	대진대 산학협력단
30	과학문화 바우처 활성화 방안 연구	2019.11.29. ~ 2020.02.28.	홍익대 산학협력단
31	과학기술전문방송 콘텐츠 수급방안 연구	2019.07.25. ~ 2019.12.31.	서강대 산학협력단
32	초중등 SW교육 혁신방안 연구 및 포럼 운영	2019.03.29. ~ 2019.12.31.	한국정보과학교육연합회
33	2019년 SW교육 선도학교 지원연구단	2019.05.20. ~ 2019.12.31.	광주교육대
34	SW융합영재교육 표준 프로그램 모델개발 및 시범운영 과제	2019.10.10. ~ 2019.12.31.	서울교대 산학협력단
35	소프트웨어(SW) 영재학급 지원사업단 사업	2019.05.16. ~ 2019.12.31.	성균관대 산학협력관
36	2019 과학문화 전문 인력 양성 과정 총괄 연구조사 용역	2019.09.23. ~ 2020.04.30.	(주)이노싱크컨설팅
37	2019 기업의 과학기술문화 CSR·CSV 지원체계 구축 연구 및 생태계 활성화 용역	2019.11.04. ~ 2020.05.31.	(사)산업정책연구원
38	중소기업의 과학기술문화 사회공헌활동 활성화 방안 연구	2019.12.27. ~ 2020.04.17.	(주)이노소셜랩
39	우리동네 과학클럽 성과분석 및 발전방안 연구	2019.12.20. ~ 2020.01.31.	(주)미래비전그룹
40	과학문화산업 활성화를 위한 실태조사	2019.12.19. ~ 2020.03.30.	환경전략컨설팅(주)
41	교육혁신 선도모델 수립연구	2020.07.13. ~ 2021.02.28.	조선대
42	수학과학교육 실증분석을 통한 과기인재양성 개선방향 연구	2020.12.10. ~ 2021.04.09.	한국교원대
43	학교 밖 지능형 과학실 구축방안 연구	2020.12.17. ~ 2021.04.16.	단국대
44	과기인재 역량강화 위한 체험탐구 중심 수학 프로그램 개발	2020.12.17. ~ 2021.04.16.	부산대

번호	연구명	연구기간	수행기관
45	국제과학올림피아드 운영기관 협의회 운영 및 개선방안 연구	2020.12.22. ~ 2021.04.26.	대한수학회
46	과학기술전문방송 발전방안 정책연구	2020.12.17. ~ 2021.05.16.	(사)미디어미래연구소
47	AI 교육 플랫폼 기획 정책연구	2020.04.23. ~ 2020.09.25.	한국정보과학교육연합회
48	정보(SW·AI)영재교육 종합계획 수립을 위한 기초연구	2020.10.23. ~ 2020.12.31.	(사)한국영재학회
49	소프트웨어(SW) 영재학급 지원사업단 사업	2020.05.08. ~ 2020.12.31.	(사)한국영재학회
50	SW교육 등 민간자격 현황조사, SW교육 지도사 및 SW능력 민간자격 가이드라인 구체화 연구	2020.09.29. ~ 2020.12.31.	한국정보과학교육연합회
51	청소년 과학문화 활동 실태조사 및 지원방안 연구	2020.10.13. ~ 2020.12.18.	(사)한국기술경영 교육연구원
52	과학문화 정책 만족도 조사 및 개선방안 연구	2020.08.10. ~ 2020.12.18.	환경전략컨설팅(주)
53	과학기술 국민 인식도 조사 및 발전방안 연구	2020.08.10. ~ 2020.12.18.	(주)현대리서치컨설팅
54	지역 과학문화 실태조사 및 활성화 방안 연구	2020.09.16. ~ 2020.12.18.	한국과학기술정책 플랫폼협동조합
55	과기진로지원센터 성과분석을 통한 발전방안 모색 연구	2021.01.08. ~ 2021.05.31.	광주과학기술원
56	2021년 AI교육 선도학교 지원연구단	2021.05.21. ~ 2021.12.31.	서울교육대
57	2020년 소프트웨어(SW) 영재학급 지원사업단 사업	2021.05.18. ~ 2021.12.31.	(사)한국영재학회
58	과학문화 정책 만족도 조사 및 개선방안 연구	2021.05.17. ~ 2021.11.30.	환경전략컨설팅(주)
59	과학기술인 과학소통 현황진단 및 참여 확대 방안 연구	2021.08.19. ~ 2021.12.10.	사이콘
60	과학문화도시 사업 재설계 및 추진 전략 연구	2021.09.10. ~ 2021.12.26.	고려대 산학협력단
61	수학인재양성 연구센터 운영방안 기획연구	2021.04.19. ~ 2021.07.31	아주대
62	과기인재 성장지원을 위한 수학 역량제고 방안 마련	2021.04.19. ~ 2021.07.31.	대한수학회
63	온라인 스마트 수학과학 가상실험 플랫폼 구축 정보화전략계획(ISP) 수립	2021.08.24. ~ 2021.12.24.	(주)데이터코드
64	수학용어 개선방안 연구	2021.08.30. ~ 2021.12.29.	대한수학회
65	지능형 수학실 구축 및 수학 수업평가 모델 연구	2021.08.12. ~ 2021.11.30.	대구가톨릭대 산학협력단
66	고교학점제 도입 등에 대비한 과학중점학교 발전모델 및 지속운영 방안 연구	2021.08.17. ~ 2021.12.31	한국과학창의재단
67	모듈형 융합교육 직무연수 프로그램 개발 연구	2021.08.20. ~ 2021.12.31.	고려대 산학협력단
68	미래형 융합교육 선도 학교 모델 기획 연구	2021.08.20. ~ 2021.12.31.	고려대 산학협력단

번호	연구명	연구기간	수행기관
69	미래 세대 시소양 함양을 위한 교원 시교육 역량 강화 방안 연구	2021.10.14. ~ 2022.03.31.	서울고대 산학협력단
70	교육기부 활성화 중장기 계획 수립을 위한 기획연구	2021.10.12. ~ 2021.12.31.	성균관대 산학협력단
71	고교학점제 기반 융합교육 실행방안 연구	2021.10.01. ~ 2022.01.31.	조선대 산학협력단
72	AI 교육 콘텐츠 사용성 평가 연구	2021.11.01. ~ 2022.02.28.	부경대 산학협력단
73	SW영재교육 내용기준 체계 개발 연구	2021.10.05. ~ 2021.12.31.	(주)플랫폼레인
74	초·중등 SW·AI교육 기회형평성 제고 방안 연구	2021.10.15. ~ 2021.12.31.	제주대 산학협력단
75	초중등 인공지능(AI) 교육 학교 적용 방안 연구	2021.11.02. ~ 2022.02.28.	공주대 산학협력단
76	2022 개정 과학·수학·정보·환경 교육과정 시안 개발 연구	2021.11.26. ~ 2022.05.06.	경인교육대 산학협력단
77	과학수학정보환경 교육과정 개발 지원 연구	2021.12.07. ~ 2022.05.06.	한국과학창의재단
78	2022 개정 정보과 교육과정 시안 개발 연구	2022.06.24. ~ 2022.12.09.	고려대 산학협력단
79	정보과학(SW·AI) 영재 육성 방안 마련 연구	2022.08.01. ~ 2022.12.30.	(사)한국영재학회
80	초·중등 인공지능(AI) 교육 디지털 콘텐츠 활용 가이드라인 개발 연구	2022.08.11. ~ 2023.02.28.	고려대 산학협력단
81	2022 개정 수학과 교육과정 시안 개발 연구	2022.06.24. ~ 2022.12.09.	서울대 산학협력단
82	디지털·AI 소양 함양 교육 내실화를 위한 과학-AI 융합 디지털 콘텐츠 기획 연구	2022. 08.03. ~ 2023. 2. 28.	상명대 산학협력단
83	융합교육(STEAM) 성과지표 개발 및 종합계획 이행 분석 연구	2022.09.02. ~ 2023.01.31.	한국교원대 산학협력단
84	미래형 융합교육(STEAM) 학교 수준 실행모델 개발 연구	2022.09.01. ~ 2023.01.31.	조선대 산학협력단
85	2022 개정 과학과 교육과정 시안 개발 2차 정책 연구	2022.06.24. ~ 2022.12.09.	경인교육대 산학협력단
86	제3차 과학영재 발굴·육성 종합계획 성과분석	2022.06.01. ~ 2022.12.31.	단국대 산학협력단
87	수요자 중심의 과학영재 정책을 위한 실태조사 및 요구분석	2022.07.01. ~ 2022.12.31.	전남대 산학협력단
88	2022 개정 환경 교육과정 시안(최종안) 개발 연구	2022.06.24. ~ 2022.12.09.	청주교대 산학협력단
89	과학기술문화중심도시 개발 연구	2022.10.14. ~ 2022.12.31.	앤스페이스

자료출처	- 한국과학창의재단 내부 자료
확보방법	- 특이사항 없음
주석	- 2022년도부터는 정책연구용역에 대해서만 기재
해설	- 특이사항 없음