

보도시점 2026. 6. 12.(금) 12:00
(2026. 6. 13.(토) 조간)

배포 2026. 6. 12.(금) 09:00

2026년 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정 수강생 모집

- 15~17일, 전국 초등학교 5~6학년, 중학교 1학년 총 2천 명 선착순 모집
- 여름방학 동안 대학부설 과학영재교육원(27개)이 공동 개발한 수학·과학·정보 영재교육 수강 ... 우수 이수자 과학영재캠프 참가 기회도

과학기술정보통신부(부총리 겸 과기정통부 장관 배경훈, 이하 ‘과기정통부’), 한국과학창의재단(이사장 정우성)은 6월 15일(월)부터 18일(수)까지 전국 초등학교 5학년부터 중학교 1학년 학생을 대상으로 ‘2026년 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정’ 수강생을 모집한다고 밝혔다.

‘대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정’은 수학·과학·정보에 관심과 재능이 있는 학생 누구나 과학영재교육을 경험할 수 있도록, 과기정통부가 지정한 전국 대학부설 과학영재교육원에서 공동으로 제공한다. 수강생은 과학영재교육원 재원생이 아니더라도 여름방학(6월~8월) 동안 엄선된 수학·과학·정보 교육 콘텐츠와 대학교원 등 우수 강사진의 전문적인 영재교육(30차시)을 경험할 수 있다. 교육과정은 동영상 강의뿐만 아니라 실시간 화상강의, 퀴즈·과제 및 튜터링 등으로 구성되어, 수강 학생이 자기 주도적으로 수학·과학·정보 분야의 영재성을 발견하고 개발할 수 있도록 설계되었다.

동 교육과정을 이수한 수강생 전원에게는 교육 이수증이 수여되며, 우수 이수자 180명 내외에게는 9월 중 1박 2일간의 과학영재캠프(‘창의디자인캠프’)에 참여할 기회도 주어진다. ‘창의디자인캠프’에서 학생들은 온라인 선교육과정에서 배우고 익힌 지식과 탐구 경험을 바탕으로, 문제를 발견하고 직접 해결하는 프로젝트를 수행하게 된다. 아울러 전국 대학부설 과학영재교육원은 동

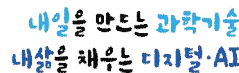
교육과정 우수 이수자를 대상으로 정규 교육과정의 신입생 선발 시 가점을 부여하는 등 공동 온라인 선교육과정 이수과 신입생 모집·선발을 자율적으로 연계하고 있다.

올해 수강생은 3개 권역에서 총 2천 명(학년별 667명)을 선착순 모집하며, 영재교육종합데이터베이스 누리집(<https://ged.kedi.re.kr>)에서 학생이 개별 신청하면 된다. 도서벽지, 읍면 지역 학생의 경우 전체 정원의 10% 이내로 우선 선발한다. 동 교육과정에 대한 자세한 내용은 대학부설 과학영재교육원 공동 누리집(<https://seit.kr>) 내 모집 공고문을 통해 확인할 수 있다.

《 '26년 공동 온라인 선교육과정 주요 일정 》

- 접수기간: (중등 1) 6. 15.(월), (초등 6) 6. 16.(화), (초등 5) 6. 17.(수) / 각 08:00~23:59
 ※ 선착순 접수이며, 학년별 잔여 정원이 있는 경우 6. 18.(목) 추가접수 예정
- 결과통보: 6. 22.(월) 18:00 이후(개별 문자 안내)
- 학생등록: 6. 22.(월) 18:00 ~ 6. 23.(화) 23:59
- 교육수강: 6. 27.(토) ~ 8. 8.(토)

담당 부서	미래인재정책국	책임자	과 장	김동준 (044-202-4830)
	미래인재양성과	담당자	사무관	김장현 (044-202-4839)
관련기관	한국과학창의재단	책임자	팀 장	김원일 (02-559-3940)
	과학영재사업실	담당자	선임연구원	조유성 (02-559-3883)



과학기술정보통신부 지정 대학부설 과학영재교육원

2026년 공동 온라인 선교육 과정 모집



대학부설 과학영재교육원이 엄선한 교육 프로그램을 통해
과학적 호기심과 잠재력을 키워나갈 학생 여러분을 기다립니다!

◆ 모집분야 및 인원

분야	중1 과정	초6 과정	초5 과정
모집정원	667명 (권역별 220명 내외)	667명 (권역별 220명 내외)	667명 (권역별 220명 내외)
지원자격	전국 중학교 1학년 재학생	전국 초등학교 6학년 재학생	전국 초등학교 5학년 재학생

지원일 기준, 26개 대학부설 과학영재교육원 재원생은 지원할 수 없습니다.

- ※ 3개 권역별(수도·강원, 영남·제주, 충청·호남) 선학순 모집합니다.
- ※ 별도의 전형료와 교육비는 발생하지 않습니다.
- ※ 2024년~2025년 공동 온라인 선교육과정을 이수한 학생도 지원할 수 있습니다.
- ※ 교육소의(도서벽지, 음면) 지역의 초, 중학교 재학생을 전체 정원의 10% 이내로 우선 선발합니다.
- ※ 관계 법령에 의거, 인가형 대안학교와 학력 인증 국제학교 재학생도 지원할 수 있습니다.
- ※ 학년별·지역별 지원 현황에 따라 학년별 선발 인원은 조정될 수 있습니다.
- ※ 본 교육과정은 **학교생활기록부에 기재되는 교육과정**이 아닙니다.

◆ 지원방법

지원 일정			지원방법 안내	
접수방법	GED 선발시스템(ged.kedi.re.kr) 접속 및 학생 회원가입 * 학생 이름으로 회원가입 필수		<p>공동 홈페이지(seit.kr) 바로가기</p>  <p>◆ 자세한 방법은 모집요강 필독 ◆ 마감 시간 이후 지원 불가</p>	
접수기간	정규	중1 과정		2026. 6. 15.(월) 08:00~23:59
	정규	초6 과정		2026. 6. 16.(화) 08:00~23:59
	정규	초5 과정		2026. 6. 17.(수) 08:00~23:59
	추가	전체 학년		2026. 6. 18.(목) 08:00~23:59
교육 대상자 선정 결과 통보	2026. 6. 22.(월) 18:00~ 개별 문자 안내			
학생 등록	구글폼 2026. 6. 22.(월) 18:00~ 2026. 6. 23.(화) 23:59			
기타 안내	* 교육기간 2026. 6. 27.(토) ~ 2026. 8. 8.(토) * 6개 주제 * 6주의 교육과정(총 30시수) 으로 구성			

◆ 이수자 혜택

- ★ 이수자에게는 **대학부설 과학영재교육원 주관기관 교육원장 명의의 이수증이 발급**됩니다.
- ★ 이수자 중 우수 이수자에게는 **정의디자인캠프 참여 기회**가 제공됩니다.

◆ 문의처

인천대학교 과학영재교육원 ☎ 032-835-4972, 4975 ✉ inu_isep@inu.ac.kr

붙임 2

2026년 공동 온라인 선교육과정 교육 주제(안)

초등 5학년

주차	프로그램 주제	수업방식	학습 기간		시수
			시작	종료	
-	개강식	실시간 화상	6. 27.(토) 10:00	-	-
1	왜 과학탐구에서 관찰과 측정이 필요한가?	온라인 콘텐츠	6. 27.(토) 09:00	7. 3.(금) 23:59	5
2	눈에 보이지 않는 공기, 년 정체를 알고 있니?	온라인 콘텐츠	7. 4.(토) 09:00	7. 10.(금) 23:59	5
3	인간은 그 추운 극지에 왜 갈까?	온라인 콘텐츠	7. 11.(토) 09:00	7. 17.(금) 23:59	5
4	우리 생활 속에서 규칙을 찾아보아요	온라인 콘텐츠	7. 18.(토) 09:00	7. 24.(금) 23:59	4
5	퍼즐로 시작하는 자연수 탐구	실시간 화상	7. 25.(토) 11:30	7. 25.(금) 12:00	1
		온라인 콘텐츠	7. 25.(토) 09:00	7. 31.(금) 23:59	4
6	우주와 천체 관측	온라인 콘텐츠	8. 1.(토) 11:30	8. 1.(금) 12:00	1
-	폐강식	온라인 콘텐츠	8. 1.(토) 09:00	8. 7.(금) 23:59	5
-	폐강식	실시간 화상	8. 8.(토) 10:00	-	-
시수 합계					30

초등 6학년

주차	프로그램 주제	수업방식	학습 기간		시수
			시작	종료	
-	개강식	실시간 화상	6. 27.(토) 10:00	-	-
1	암석이 알려주는 지구역사 이야기	온라인 콘텐츠	6. 27.(토) 09:00	7. 3.(금) 23:59	5
2	제멜바이스를 부탁해!	온라인 콘텐츠	7. 4.(토) 09:00	7. 10.(금) 23:59	5
3	우리 집은 물리 연구소	온라인 콘텐츠	7. 11.(토) 09:00	7. 17.(금) 23:59	5
4	화학으로 이해하는 현재와 미래 기술	온라인 콘텐츠	7. 18.(토) 09:00	7. 24.(금) 23:59	4
		실시간 화상	7. 25.(토) 10:30	7. 25.(토) 11:00	1
5	인간은 왜 달에 가려는 걸까?	온라인 콘텐츠	7. 25.(토) 09:00	7. 31.(금) 23:59	4
		실시간 화상	8. 1.(토) 10:30	8. 1.(토) 11:00	1
6	극지를 알면 지구가 보인다	온라인 콘텐츠	8. 1.(토) 09:00	8. 7.(금) 23:59	5
-	폐강식	실시간 화상	8. 8.(토) 10:00	-	-
시수 합계					30

중등 1학년

주차	프로그램 주제	수업방식	학습 기간		시수
			시작	종료	
-	개강식	실시간 화상	6. 27.(토) 10:00	-	-
1	추론을 통한 창의융합 문제해결	온라인 콘텐츠	6. 27.(토) 09:00	7. 3.(금) 23:59	5
2	생물다양성과 현대 사회의 생태 발자국	온라인 콘텐츠	7. 4.(토) 09:00	7. 10.(금) 23:59	5
3	다양한 물질의 상태 변화	온라인 콘텐츠	7. 11.(토) 09:00	7. 17.(금) 23:59	5
4	태양계로 떠나는 여행	온라인 콘텐츠	7. 18.(토) 09:00	7. 24.(금) 23:59	4
		실시간 화상	7. 25.(토) 09:30	7. 25.(토) 10:00	1
5	지구 위를 떠도는 위성과 첨단 과학	온라인 콘텐츠	7. 25.(토) 09:00	7. 31.(금) 23:59	4
		실시간 화상	8. 1.(토) 09:30	8. 1.(토) 10:00	1
6	극한 환경의 생명, 자원의 보고	온라인 콘텐츠	8. 1.(토) 09:00	8. 7.(금) 23:59	5
-	폐강식	실시간 화상	8. 8.(토) 10:00	-	-
시수 합계					30

붙임 3**과기정통부 지정 대학부설 과학영재교육원 목록**

※ 대학별 가나다순 나열

권역	대학명
수도·강원권	가천대학교, 강원대학교(춘천본원, 강릉분원), 대진대학교, 동국대학교, 서울대학교, 서울교육대학교, 아주대학교, 연세대학교, 인천대학교
영남·제주권	경남대학교, 경상국립대학교, 경북대학교, 국립경국대학교, 국립창원대학교, 부산대학교, 울산대학교, 제주대학교,
충청·호남권	국립공주대학교, 국립군산대학교, 국립목포대학교, 국립순천대학교, 전남대학교, 전북대학교, 청주교육대학교, 충남대학교, 충북대학교