

과학기술정보통신부 지정 대학부설 과학영재교육원 2026년 공동 온라인 선교육과정 모집 요강

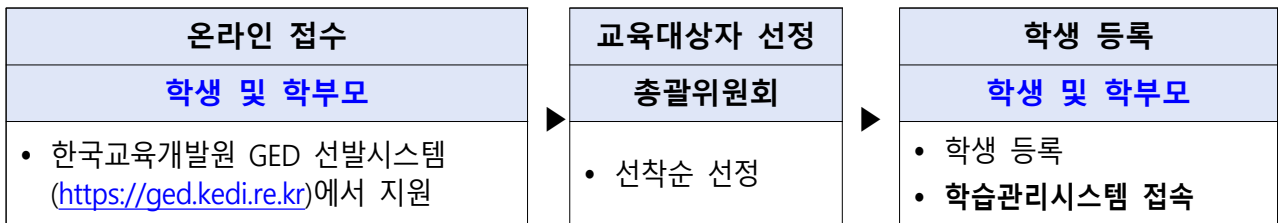
과학기술정보통신부 지정 대학부설 과학영재교육원(전국 26개)에서는 **초5~중1** 학생들에게 보다 폭 넓은 영재교육 경험의 기회를 제공하고자, 공동 온라인 선교육 과정 프로그램의 교육생을 모집합니다.
 과학영재교육 우수 콘텐츠를 엄선하여 구성하였으니 관심 있는 학생의 많은 참여 바랍니다.
 본 사업은 과학기술진흥기금 및 복권기금 재원으로 과학기술정보통신부와 한국과학창의재단의 지원을 받아 운영됩니다.

1. 모집 분야 및 인원

구분	중1 과정	초6 과정	초5 과정
	총 667명 (권역별 220명 내외)	총 667명 (권역별 220명 내외)	총 667명 (권역별 220명 내외)
모집정원	<ul style="list-style-type: none"> 수도강원권역: 서울, 인천, 경기, 강원 영남제주권역: 대구, 부산, 울산, 경북, 경남, 제주 충청호남권역: 세종, 대전, 광주, 충북, 충남, 전북, 전남 <p style="color: green; font-size: small;">3개 권역별 선착순 모집합니다. 소속학교 정보(지역, 학교명)를 정확히 입력해야 하며, 접수 과정에서 오입력 등의 책임은 학생에게 있습니다.</p>		
지원자격	중학교 1학년 재학생	초등학교 6학년 재학생	초등학교 5학년 재학생
지원일 기준, 26개 대학부설 과학영재교육원 재원생은 지원할 수 없습니다.			

- ※ 별도의 전형료와 교육비는 발생하지 않습니다.
- ※ 2024년~2025년 공동 온라인 선교육과정을 이수한 학생도 지원할 수 있습니다.
- ※ 교육소외(도서벽지, 읍면) 지역의 초, 중학교 학생을 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.

2. 선발 절차



- ※ 본 교육과정 접수를 위해 GED 회원가입은 필수입니다.
- ※ 선착순은 GED 온라인 지원서 최종 제출 완료 시점을 기준으로 합니다.



3. 선발 일정: GED 선발시스템(<https://ged.kedi.re.kr>)을 통한 온라인 지원만 가능

구분		기간	비고
온라인 접수	정규	중1 과정	2026. 6. 15.(월) 8:00 ~ 23:59
	정규	초6 과정	2026. 6. 16.(화) 8:00 ~ 23:59
	정규	초5 과정	2026. 6. 17.(수) 8:00 ~ 23:59
	추가	전 학년	2026. 6. 18.(목) 8:00 ~ 23:59
교육대상자 선정 결과 통보		2026. 6. 22.(월) 18:00~	선정자, 예비자, 탈락자 전체 개별 문자 안내
학생 등록	구글폼	2026. 6. 22.(월) 18:00~ 2026. 6. 23.(화) 23:59	개별 문자 안내 후, 링크를 통해 등록 진행
개강식	온라인 실시간	2026. 6. 27.(토) 10:00~11:00	실시간 유튜브 스트리밍

- ※ 정규 접수 기간 내 정상적으로 지원을 완료한 경우에는 추가 모집일에 지원이 불가하며, 기존 지원 내역이 그대로 유지됩니다.
- ※ 추가 모집일(6/18)에는 전체 학년 대상 접수가 가능하나, 최종 선발 여부는 학년별 잔여 정원 현황에 따라 결정됩니다.
- ※ 정규 접수 기간 내 정원이 마감될 경우 추가 모집은 진행하지 않을 수 있습니다.

4. 학생의 지원(접수) 방법

가. 온라인 접수시스템(<https://ged.kedi.re.kr>) 접속 및 학생 회원가입

- 1) 크롬(Chrome)  또는 엣지(Edge)  브라우저로 접속하셔야 오류가 발생하지 않습니다.
- 2) 지원을 하려면 학생 아이디가 필수입니다.
 - ※ 시스템 혼잡을 피해 **지원기간 이전에 회원가입을 권장**합니다.
- 3) 이미 아이디가 있는 학생은 반드시 기존 아이디를 사용하고, 아이디가 없는 학생은 **학생 이름과 생년월일로 가입**합니다. (가입 구분은 학생)
 - ※ 보호자 이름으로 가입한 경우 지원이 무효가 됩니다.
- 4) 접수시스템 관련 문의처 안내 (GED 문의처: 043-530-9511)
 - ※ 접속 장애, 비밀번호 분실 등 시스템 관련 문의는 위 번호로 연락 바랍니다.

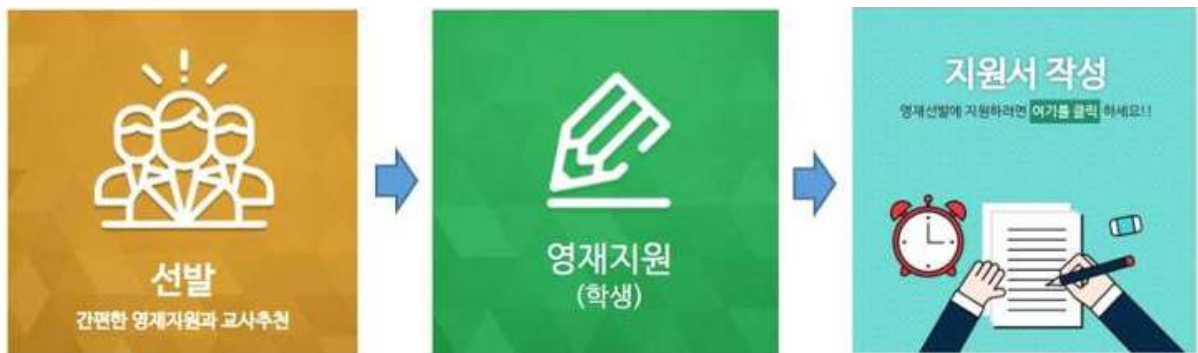


나. 온라인 지원서 작성 순서

★ 온라인 지원자 유의사항

- (1) 선착순으로 모집 예정이니, 해당 학년별 지원 시작 전 **회원가입과 학생 사진 등록**을 완료해 두시길 바랍니다.
 ※ 모바일 지원 시 스마트폰 기종에 따라 보안상 사진 등록이 제한될 수 있습니다. 특히 iOS 기기 사용자는 지원 전에 사진 등록 가능 여부를 미리 확인하시기 바랍니다.
- (2) 지원을 완료한 후에는 **나의 지원보기**에 지원한 내역이 있는지 확인하시기 바랍니다.
- (3) <주의> 본 선발은 **교사추천을 받지 않습니다**. 지원만 완료하면 됩니다.
- (4) **지원단계에서 별도 작성할 보고서나 첨부 파일이 없습니다**. 그대로 지원을 완료하시기 바랍니다.
- (5) 최종 선정 여부는 GED에서 확인할 수 없습니다.
 ※ 선정자, 예비자, 탈락자 전원에게 개별 문자로 결과를 안내합니다.
- (6) 선정 통보 문자와 함께 발송되는 등록 절차 안내에 따라 **등록을 완료해야만 수강이 가능합니다**.

1) 로그인 후, 아래 그림처럼 진행합니다.



2) 지원서 작성 화면의 순서대로 진행합니다.

- 3) 모집과정은 아래와 같이 선택하고 검색합니다. (중요! 모바일 지원도 동일함)
 ※ 소재시도를 **인천**으로 바꾸고 지원기관명에 **인천대**라고 입력하고 **검색**합니다.
 (2026년 공동 온라인 선교육과정은 인천대학교 과학영재교육원이 총괄합니다.)
 ※ 지역교육청, 기관유형, 교육영역은 **선택하지 않습니다**.

- 4) 검색된 과정 중 “2026년 공동 온라인 선교육과정”을 찾아 “지원하기”를 클릭합니다.
 ※ 지원 학생의 학년과 일치하는 교육과정을 선택하여 지원하시기 바랍니다.
- 5) 아래와 같이 “선발요강확인 → 검사지작성 → 지원유형선택 → 개인정보동의”까지 모든 단계를 완료한 후, “저장및지원”을 클릭합니다.

6. 선발요강확인

모집요강 [다운로드](#)

도움말
모집요강을 꼭 다운로드받아 확인해주세요

지원기관명	인천대학교과학영재교육원(선교육)	시도	인천	과정명	초5-test
대상학년	초5	영역	기타(선교육)	사진필수여부	Y
지원마감일시	2026-06-04 15:58:50	검사지출력일시	2026-06-04 23:59:59	TEST 예시 화면입니다.	
지원취소 가능일	2026-06-04 23:59:59				
시도그룹	제한없음	지역그룹	제한없음		
지원자격					
선발일정					
지원자 주의사항					
기관문의번호	032-835-4972				

[이전단계](#) [다음단계](#)

7. 검사지작성

학생이나 학부모가 작성할 검사지가 없습니다. 다음 단계로 바로 이동해주세요

도움말
- 검사지 작성을 클릭하고 모든 검사지를 작성하세요
- 검사지는 지원 완료 후에도 선생님의 추천 전까지는 작성·수정할 수 있습니다.

[이전단계](#) [다음단계](#)

※ 본 교육과정은 별도의 작성할 검사지가 없으므로 바로 다음단계를 클릭합니다.

8. 지원유형선택

전형유형 일반전형 사회통합전형 학교밖청소년 일반전형 학교밖청소년 사회통합전형

지원자격 일반추천 특별추천(영재교육수료예정자 등) 특별추천(영재교육수료예정 등)전형이 없는 모집과정입니다.

[이전단계](#) [다음단계](#)

※ 모든 학생은 일반전형/일반추천에 해당합니다. (타 유형 및 자격 선택 불가)

9. 개인정보제공동의

선발정보 활용 동의	응시원서 접수부터 합격자 발표까지 전형과정(합격자의 경우 영재교육기관 수료시점까지)에서 응시자 및 보호자의 개인정보(지원서 기재 사항 전체)를 추천교사, 학교선발관리자, 기관선발관리자, 시스템관리자, 교육청·교육지원청선발관리자가 조회하고 활용하는데 동의합니다. (필수) <input checked="" type="checkbox"/>
영재성발달기록부 작성 동의	영재교육기관에 합격한 경우 영재성발달기록부 작성에 활용하는데 동의합니다. (필수) <input checked="" type="checkbox"/>
영재성발달기록부 이관 동의	영재교육기관에 합격한 경우 응시자 및 보호자 개인정보가 영재성발달기록부로 이관 및 제공되는데 동의합니다. (필수) <input checked="" type="checkbox"/>

※ (참고) 영재성발달기록부 이관 및 제공
 ※ -영재교육기관에서는 영재교육진흥법 제38조의2, 제36조에 따라 **온라인 영재성발달기록부인 영재성발달기록부**를 작성합니다.
 이를 위해 **영재교육기관에 합격한 학생**의 정보는 **GED 영재성발달기록부**로 아래와 같이 이관되며 제공됩니다.

※ 이관정보: **학생 (이름, 생년월일, 이메일, 자택번호, 휴대전화번호, 주소, 사진), 학부모 (성명, 휴대전화번호)**
 ※ 개인정보제공자: **영재교육기관 관리자(해당 기관), 영재교육 고강사(해당 학급), GED 시스템 관리자**

이전단계
계정및지원

6) 지원내역은 "나의 지원보기"에서 확인이 가능합니다.

1. 지원학생 정보입력		2. 보호자정보입력		3. 학교/학년입력		4. 사진등록		5. 지원과정 선택	
6. 선발요강확인		7. 감사지 작성		8. 지원유형선택		9. 개인정보제공동의		10. 지원완료	

작성해주신 온라인 지원서가 완료되었습니다.

안내

- 사진을 등록하지 않은 학생은 나의 지원보기에서 꼭 등록하세요.
- 감사지를 작성하지 않은 학생은 나의 지원보기에서 꼭 선생님의 추천 건에 작성하세요.
- 지원서를 출력하여 추천해주실 선생님께 제출하고 추천을 부탁드립니다.

홈으로
나의 지원보기
지원서 출력

5. 교육대상자 선정 결과 통보 및 등록 안내

가. 선정 결과 통보

- 1) 결과 안내: 2026. 6. 22.(월) 18:00~, 개별 문자 발송
※ 선정자, 예비자, 탈락자 전원에게 개별 문자로 결과를 안내합니다. 선정자에게는 등록 링크가 함께 발송되며, **등록 기간 내 등록을 완료하여야 최종 교육대상자로 확정됩니다.**
- 2) 지원자가 모집 정원을 초과할 경우, 선착순 이후 학생에게는 예비 순번이 부여됩니다.
※ 예비 등록은 선착순 정원 내 등록 포기자가 발생할 경우, 후순위자에게 개별 안내됩니다.

나. 학생 등록 안내

- 1) 등록 기간: 2026. 6. 22.(월) 18:00~2026. 6. 23.(화) 23:59
※ **학생 등록 기간 내 미등록 시 선발이 자동 취소되며** 예비자에게 기회가 제공됩니다.
- 2) 등록 방법: **개별 문자 안내되는 링크를** 통해 등록 여부를 결정하여 제출합니다.
※ 개인에게 전달되는 모든 안내 문자 또는 이메일을 반드시 확인하여야 합니다.
미확인으로 인한 불이익은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 3) 학생 등록 완료 후, 안내에 따라 학습관리시스템에 접속하여 수강 준비를 완료합니다.
※ 학습관리시스템 접속 방법 등은 최종 교육 대상자에 한해 6/25 이후 안내됩니다.

6. 교육 방법 및 일정 안내

가. 교육 방법

- 1) 개강식과 폐강식은 유튜브 라이브로 진행되며, 이수 시수에 포함되지 않습니다.
- 2) 총 6회(30시수)의 주제별 프로그램은 수학·정보·물리·화학·생물·지구 분야로 구성됩니다.
- 3) 4주차와 5주차는 실시간 화상수업을 포함하여 “[동영상 강의 학습]→[과제 제출]→[실시간 화상수업 참여]” 순으로 진행됩니다.
 ※ **실시간 화상수업 (중1학년 9:30~10:00, 초6학년 10:30~11:00, 초5학년 11:30~12:00)**
 ※ 개별 안내 받은 시간에 참여해야 하고 변경이 불가합니다.
- 4) 4주차와 5주차 이외의 수업은 “[동영상 강의 학습]→[과제 제출]” 순으로 진행됩니다.
- 5) 온라인 학습관리시스템을 활용하며, 각 학급별 튜터를 통한 질의응답이 가능합니다.

회차	프로그램 운영		학습 기간		시수
			시작	종료	
-	-	개강식 및 OT(실시간)	6/27(토) 10:00	-	-
1주	주제1	온라인 콘텐츠 교육	6/27(토) 09:00	7/3(금) 23:59	5
2주	주제2	온라인 콘텐츠 교육	7/4(토) 09:00	7/10(금) 23:59	5
3주	주제3	온라인 콘텐츠 교육	7/11(토) 09:00	7/17(금) 23:59	5
4주	주제4	온라인 콘텐츠 교육	7/18(토) 09:00	7/24(금) 23:59	4
		실시간 화상수업	7/25(토) 09:30, 10:30, 11:30	7/25(토) 10:00, 11:00, 12:00	1
5주	주제5	온라인 콘텐츠 교육	7/25(토) 09:00	7/31(금) 23:59	4
		실시간 화상수업	8/1(토) 09:30, 10:30, 11:30	8/1(토) 10:00, 11:00, 12:00	1
6주	주제6	온라인 콘텐츠 교육	8/1(토) 09:00	8/7(금) 23:59	5
-	-	폐강식(실시간)	8/8(토) 10:00	-	-
합계					30

7. 이수 조건 및 이수자 혜택

가. 이수 조건: 총 30시수 중 24시수(80%) 이상 출석

- 1) 80% 이상의 학습을 기간 내에 수강한 학생은 이수자가 되며, 이수자에게는 “대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정 주관기관 교육원장” 명의의 이수증이 발급됩니다.
- 2) 회차별 출석 인정은 온라인 콘텐츠 학습 진도율과 실시간 화상수업 참여로 결정됩니다.

나. 이수자 혜택

- 1) 공동 온라인 선교육과정은 **대학부설 과학영재교육원의 선교육·후선발 전형과 연계**됩니다. 2027학년도 대학부설 과학영재교육원의 선발 연계 여부는 교육원별 자율 결정에 따르므로, 지원하고자 하는 각 과학영재교육원 모집 요강을 참고하시기 바랍니다.
- 2) 이수자 중 우수 이수자(권역별 60명 내외)에게는 **창의디자인 캠프 참여 기회**가 제공됩니다. (9월 초 권역별 진행 예정, **우수 이수자 대상 별도 안내**)
- 3) 우수 이수자는 출석점수와 과제평가 점수 등을 합산하여 확정됩니다.

8. 기타 안내

- 1) 본 교육과정은 **학교생활기록부에 기재되는 정규 영재교육과정**이 아닙니다.
- 2) 모집 요강에 명시되어 있는 전형 방법 및 절차를 숙지하여야 하며, 미숙지로 인한 지원자의 불이익은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 3) **온라인 지원은 공고된 시간 외에는 불가**하며, 지원 시 연락처 등 오입력으로 인한 선발 누락은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 4) 학생 개인에게 전달되는 모든 안내는 보호자의 연락처로 문자 안내됩니다. **지원과정에서 반드시 보호자 연락처(휴대전화번호)를 정확히 기재**하도록 합니다.
- 5) 선발 관련 공지사항은 대학부설 과학영재교육원 공동 홈페이지(<https://seit.kr>)를 통해 이루어집니다. 학생은 이를 반드시 확인하여야 하며 미확인으로 인한 불이익은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 6) 기타 모집 요강에 명시되지 않은 사항은 총괄위원회 및 운영협의회에서 정하는 바에 따릅니다.

※ 문의처: 인천대학교 과학영재교육원

(전화) 032-835-4972, 4975 (이메일) inu_isep@inu.ac.kr

(대학부설 과학영재교육원 공동 홈페이지) <https://seit.kr>

공동 홈페이지



[붙임] 2026년 공동 온라인 선교육과정 주제 및 일정 안내

중등 1학년 과정					
주 차	프로그램 주제 및 수업 방식		학습 기간		시 수
			시작	종료	
-	개강식 및 OT(실시간)		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
		화상수업(실시간)	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
		화상수업(실시간)	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)		8/8(토) 10:00	-	-
시수 합계					30

초등 6학년 과정					
주 차	프로그램 주제 및 수업 방식		학습 기간		시 수
			시작	종료	
-	개강식 및 OT(실시간)		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
		화상수업(실시간)	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
		화상수업(실시간)	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)		8/8(토) 10:00	-	-
시수 합계					30

초등 5학년 과정					
주 차	프로그램 주제 및 수업 방식		학습 기간		시 수
			시작	종료	
-	개강식 및 OT(실시간)		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
		화상수업(실시간)	7/25(토) 11:30	7/25(토) 12:00	1
5	퍼즐로 시작하는 자연수 탐구	온라인 콘텐츠	7/25(토) 09:00	7/31(금) 23:59	4
		화상수업(실시간)	8/1(토) 11:30	8/1(토) 12:00	1
6	우주와 천체 관측	온라인 콘텐츠	8/1(토) 09:00	8/7(금) 23:59	5
-	폐강식(실시간)		8/8(토) 10:00	-	-
시수 합계					30