

과학기술정보통신부 지정 대학부설 과학영재교육원 2023년 공동 온라인 선교육과정 모집 요강

과학기술정보통신부 지정 대학부설 과학영재교육원(전국 27개)에서는 **초5~중1** 학생들에게 영재교육 경험의 기회를 제공하고자, 온라인 선교육과정 프로그램의 교육생을 모집합니다. 과학영재교육 우수 콘텐츠를 엄선하여 구성하였으니 관심 있는 학생의 많은 참여 바랍니다.

본 사업은 과학기술진흥기금(과학기술정보통신부) 및 복권기금(기획재정부)의 재원으로 한국과학창의재단의 지원을 받아 운영됩니다.

1. 모집 분야 및 인원

구분	초5 과정	초6 과정	중1 과정
모집정원	총 600명(권역별 200명)	총 600명(권역별 200명)	총 600명(권역별 200명)
지원자격	초등학교 5학년 재학생	초등학교 6학년 재학생	중학교 1학년 재학생
- 지원일 기준, 27개 대학부설 과학영재교육원 재원생은 지원할 수 없습니다.			

※ 3개 권역별 선착순 모집합니다.

※ 전형료는 없으며, 교육비는 전액 국비 지원입니다.

※ "대학부설 과학영재교육원 2022년 공동 온라인 선교육과정"을 이수한 학생도 지원할 수 있습니다.

2. 선발 절차

온라인 접수	심의	학생 등록
학생 및 학부모	선정심사위원회	학생 및 학부모
<ul style="list-style-type: none"> 한국과학창의재단 온라인 접수시스템(https://survey.kofac.re.kr)에 접수 	<ul style="list-style-type: none"> 교육대상자 확정 (선착순 확정) 	<ul style="list-style-type: none"> 학생 등록 학습관리시스템 접속

3. 선발 일정: 한국과학창의재단 온라인 접수시스템(<https://survey.kofac.re.kr>)을 통한 온라인 접수만 가능

구분	기간	비고
온라인 접수	초5 과정 2023. 5. 30.(화) 10:00 ~ 20:00	마감시간 이후 지원 불가
	초6 과정 2023. 5. 31.(수) 10:00 ~ 20:00	
	중1 과정 2023. 6. 1.(목) 10:00 ~ 20:00	
교육대상자 확정 결과 통보		2023. 6. 7.(수) 10:00~
학생 등록	네이버오피스폼	2023. 6. 7.(수)~6. 8.(목)
개강식	온라인 실시간	2023. 6. 17.(토) 10:00~11:00
		개별 문자 안내 후, 링크를 통해 등록 진행
		온라인 실시간 및 유튜브 라이브

4. 학생의 지원(접수) 방법

가. 온라인 접수시스템(<https://survey.kofac.re.kr>) 접속

- 온라인 접수시스템은 별도의 회원가입이 필요치 않습니다.
- 온라인 접수시스템 링크 또는 QR코드로 접속 가능합니다.

온라인 접수처



나. 온라인 접수 목록에서 해당 내용을 찾아 “신청” 누르기

- 공고 목록에서 해당 과정을 선택하여 “신청” 버튼을 누릅니다.

[모집과정] 공고 제목

[초5 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(서울, 인천, 경기, 강원)

[초5 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(세종, 대전, 광주, 충북, 충남, 전북, 전남)

[초5 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(대구, 부산, 울산, 경북, 경남, 제주)

[초6 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(서울, 인천, 경기, 강원)

[초6 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(세종, 대전, 광주, 충북, 충남, 전북, 전남)

[초6 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(대구, 부산, 울산, 경북, 경남, 제주)

[중1 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(서울, 인천, 경기, 강원)

[중1 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(세종, 대전, 광주, 충북, 충남, 전북, 전남)

[중1 과정] 2023년 공동 온라인 선교육과정 학생 모집(대구, 부산, 울산, 경북, 경남, 제주)

- 학생의 **소속학교 기준 지역을 정확히 확인하여 신청**합니다. 선착순이므로 지역을 잘못 선택할 경우 선발에서 제외됩니다.
- 지원자가 모집 정원을 초과할 경우, 선착순 이후 학생에게는 예비 순번이 부여됩니다.
(※ 예비 순번 등록은 선착순 정원 내 등록 포기자가 발생할 경우 개별 안내됩니다.)

다. 신청자 정보 입력 후 “등록” 누르기

- 신청자 정보는 모두 필수항목으로, 반드시 정확하게 입력하도록 합니다.
- 특히, 학생에게 전달되는 모든 안내는 신청 시 작성한 **주 연락처(문자 또는 이메일)***를 통하므로, 연락처 오류가 없도록 주의하여 입력합니다.
- 신청에 필요한 입력 정보는 아래와 같습니다.

신청자 정보	질문 및 답변
<ul style="list-style-type: none"> • 신청자(학생) 이름 • 생년월일(학생) • 학교(학생) • 이메일(주 연락처, 학생 또는 보호자)* • 비밀번호 	<ul style="list-style-type: none"> • 질문1. 학생의 학교 지역을 선택하세요. • 질문2. 보호자 정보(주 연락처)*를 입력하세요. <ul style="list-style-type: none"> - 학생과의 관계 및 휴대전화번호 입력 (작성예시: 모/010-1234-5678) • 질문3. 입력 시 주의사항 등을 확인합니다.

5. 교육대상자 확정 결과 통보 및 등록 안내

가. 확정 결과 통보

- 2023년 6월 7일(수)부터 개별 문자 안내

나. 학생 등록 안내

- 등록 기간: 2023. 6. 7.(수)~6. 8.(목)
- 등록 방법: 개별 문자 안내되는 링크를 통해 등록 여부를 결정하여 제출합니다.

다. 학습관리시스템 접속 안내

- 학생 등록 완료 후, 각 권역센터의 안내에 따라 학습관리시스템에 접속하여 수강 준비를 완료합니다.

6. 교육 방법 및 일정 안내

가. 교육 방법

- 개강식(6/17)과 폐강식(8/5) 및 특별강연은 온라인 실시간 및 유튜브 라이브로 진행됩니다.
- 2~7회차는 **[동영상 강의 학습]→[과제 제출]→[실시간 화상수업 참여]** 순으로 진행됩니다.
- 온라인 학습관리시스템을 활용하며, 각 학급별 튜터를 통한 질의응답이 가능합니다.
- 기타 학습 관련 자세한 안내는 추후 공지 예정입니다.

나. 교육 일정 안내

- 과정별 총 8회(총 32시수)로 운영됩니다.
- 주제별 프로그램은 수학·정보·생물·지구·화학·물리 분야로 구성되며, 대학부설 과학영재교육원 공동 홈페이지(<https://seit.kr>)에서 확인 가능합니다.
- 실시간 화상수업은 권역별(3개 과정 동시) 구분하여 해당 시간에 진행됩니다.

7. 이수 조건 및 이수자 혜택

가. 이수 조건: 총 32시수 중 26시수(80%) 이상 출석

- 80% 이상의 학습을 기간 내에 수강한 학생의 경우 이수자가 되며, 이수자에게는 "대학부설 과학영재교육원 권역센터 교육원장" 명의의 이수증이 발급됩니다.
- 회차별 출석 인정은 동영상 강의 학습 진도율과 실시간 화상수업 참여 시간으로 결정됩니다.

나. 이수자 혜택

- 이수자의 2024학년도 대학부설 과학영재교육원 선발 연계 여부는 교육원별 자율 결정에 따르므로 각 과학영재교육원 모집 요강을 참고하시기 바랍니다.
- 이수자 중 우수 이수자(5% 내외)에게는 권역별로 진행되는 창의디자인 캠프 참여 기회가 제공됩니다(8~10월 진행 예정).
- 우수 이수자는 출석점수와 과제평가 점수를 합산하여 확정됩니다.

[지원자 유의 사항]

- 본 교육과정은 학교생활기록부에 기재되는 교육과정이 아닙니다.
- 모집 요강에 명시되어 있는 전형 방법 및 절차를 숙지하여야 하며, 미숙지로 인한 지원자의 불이익은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 지원 접수는 공고된 시간 외에는 받지 않으며, 지원 시 연락처 등 오입력으로 인한 선발 누락은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 학생 개인에게 전달되는 모든 안내는 문자 또는 이메일을 통합니다. 접수과정에서 반드시 주 연락처(휴대전화번호, 이메일)를 정확히 기재하도록 합니다.
- 선발 관련 공지사항은 대학부설 과학영재교육원 공동 홈페이지를 통해 이루어집니다. 학생들은 이를 반드시 확인하여야 하며 미확인으로 인한 불이익은 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 모집 요강에 명시되지 않은 사항은 운영위원회에서 정하는 바에 따릅니다.

※ 문의처: 27개 대학부설 과학영재교육원 중앙센터(안동대학교 과학영재교육원)

(전화) 054-820-7395~6 (팩스) 054-820-7397

(이메일) gifted1@anu.ac.kr

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

공동 홈페이지

