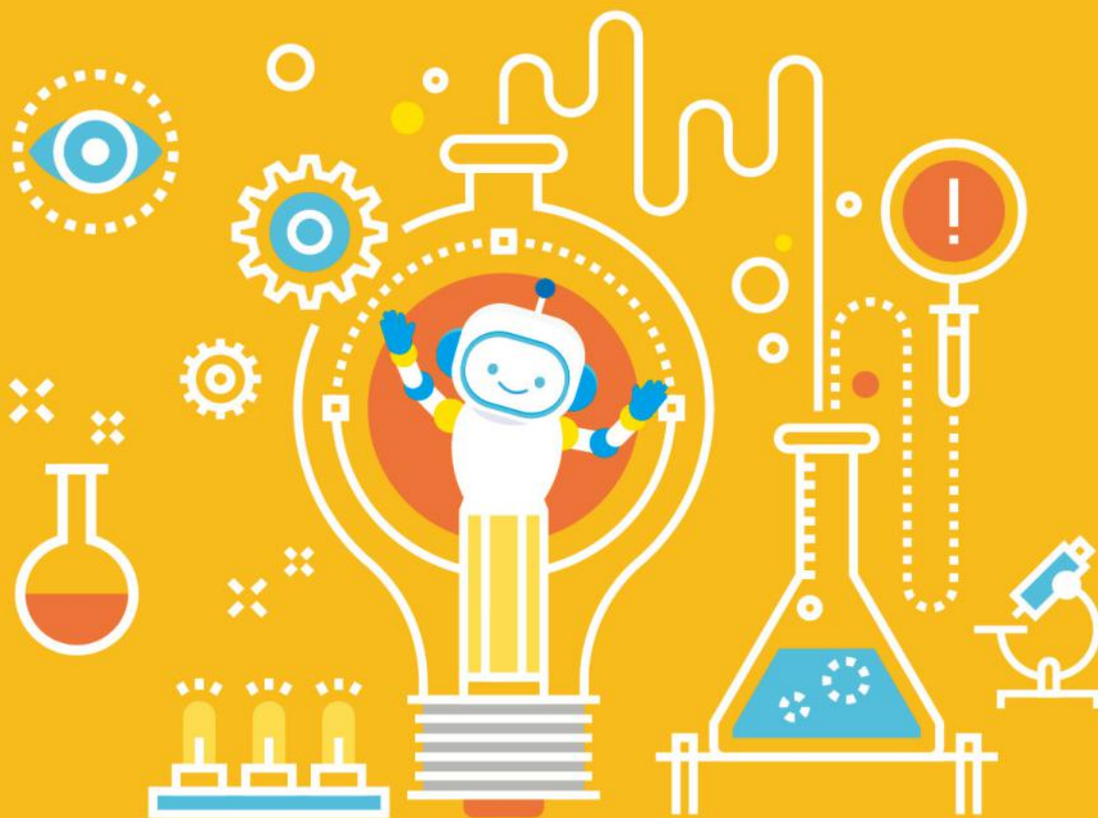


2023학년도 신입생 모집요강

동국대학교 과학영재교육원





2023학년도 신입생 모집요강 심화과정

2023학년도 동국대학교 과학영재교육원 신입생 선발 전 과정은 코로나-19 방역관리지침을 준수하여 진행됩니다. 상황에 따라 선발 방법 및 일정이 변경 또는 취소될 수 있습니다.

모집과정

| 과정 | 트랙 | 지원학년 (2022년 현재) | 모집 인원 | 교육내용 |
|----------|----------------|--------------------|----------|---|
| 초등 심화 | 즐거운 Science | 초4, 5 | 60명 | • 다양한 주제별 영역에 따라 원리를 파악하고 해석하는 과정을 통해 논리적 사고뿐만 아니라 탐구 및 사고능력을 배양하는 융합교육과정 |
| 중등 심화 | 노벨리안 | 초6, 중1 | 12명* | • 동식물 및 미생물에서 나타나는 흥미로운 생명현상들을 대상으로 생명과학의 기초를 이해하고 응용할 수 있는 연구중심 융합교육과정 |
| | 뉴튼 | 초6, 중1 | 12명* | • 물리교과의 핵심개념을 중심으로 이론적, 실험적 접근방법을 활용하여 실생활에서 발견되는 현상들과 과학을 이해하는 융합교육과정 |
| | 다빈치 | 초6, 중1 | 12명* | • ICT기술을 바탕으로 보다 수준 높은 프로그래밍을 학습하여 정보과학분야 문제해결 능력을 활성화시키는 융합교육과정 |
| | 스마트 | 초6, 중1 | 12명* | • 잠재된 수학능력을 발현시키고 사회현상을 수식·도식화하여 사고력을 배양할 수 있는 활동 위주의 융합교육과정 |
| | 알케미스트 | 초6, 중1 | 12명* | • 화학교과의 핵심개념을 중심으로 화학적 현상과 응용성을 이해하고 학습활동을 전개하여 창의역량을 증진시키는 융합교육과정 |
| | 플레밍 | 초6, 중1 | 12명* | • 기초학문(물리, 화학, 생물)을 바탕으로 의학, 약학, 의공학 기술이 융합된 의과학분야의 창의적 사고를 증진시키는 융합교육과정 |

* 중등심화 모집정원은 72명이며, 트랙별 모집인원은 변경될 수 있음

※ 사회통합대상자 우선선발 예정 (모집인원의 10% 이내)

※ 사회통합대상자의 평가 점수가 현저히 낮아 영재교육 이수에 어려움이 있다고 판단되는 경우 선정심사위원회 심의를 거쳐 불합격 처리할 수 있음

지원자격

| 영재교육 이수자 | 학교장 추천자 (영재교육 미이수) | 사회통합대상자 |
|--|--|---|
| [공통] 초등심화: 2023학년도 기준 경기도 소재(초·중등교육법 제60조의3의 학교 포함) 초등학교 5, 6학년 재학예정자 [공통] 중등심화: 2023학년도 기준 경기도 소재(초·중등교육법 제60조의3의 학교 포함) 중학교 1, 2학년 재학예정자 | 영재교육을 이수하지 않았으나, 수·과학 분야에 재능과 잠재력이 있다고 인정되는 자로서 재학중인 학교장의 추천을 받은 자 | 영재교육진흥법 시행령 제12조 제2항에 따른 사회통합대상자 ※ 사회통합대상자 지원 자격기준에 따라 관련사실을 증명할 수 있는 서류를 제출해야 함 [별첨] 참고 |
| 1) 과학기술정보통신부 지정 과학영재교육원 1년 이상 수료(예정)자 2) 교육청 지정 영재학급(교육원) 1년 이상 수료(예정)자 3) 경기도교육청부설 창의융합상상소 2단계 이상 수료(예정)자 4) 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정 이수자 | | |

※ 사회통합대상자 중 공동 온라인 선교육과정 이수자는 사회통합대상자 전형으로 지원하되, 추후 이수증 제출

입학자격

- 가. 2023학년도 기준(영재교육원 입학시점) 경기도 소재학교 재학생에 한하여 입학 가능
- 나. 최종합격자는 2023년 3월 31일까지 경기도 소재학교 재학증명서를 제출해야 함 (2023. 03 발급한 재학증명서만 인정되며, 미제출 시 입학 취소)

전형일정

| 전형 | 일정 | 시간 | 비고 | |
|----------|------------------------------|------------------------------|---|----------------------|
| 모집요강 공고 | 2022. 09. 01.(목) | | 홈페이지(gifted.dongguk.edu) | |
| 입학설명회 | 2022. 09. 17.(토) | 13:30 | 참여 신청방법은 추후 홈페이지 공지 예정 | |
| 1차 전형 | 원서접수 및 전형료 납부 | 2022. 09. 19.(월) ~09. 23.(금) | 홈페이지 온라인 원서접수 배너링크 (www.uwayapply.com) | |
| | 서류 제출 | | 우편제출 (22. 09. 23.(금)소인까지 유효) ※ 방문제출 불가 | |
| | 창의적 문제해결력검사 | 2022. 10. 01.(토) | 추후공지 | ※ 고사장 공고일 09. 28.(수) |
| | 1차 합격자 발표 | 2022. 10. 28.(금) | 15:00 | 홈페이지 확인 |
| 2차 전형 | 2차 전형료 납부 | 2022. 10. 28.(금) ~11. 01.(화) | 11. 01.(화) 23:59까지 | 계좌이체 |
| | 심층면접 | 2022. 11. 05.(토) | 추후공지 | ※ 고사장 공고일 11. 02.(수) |
| 최종합격자 발표 | 2022. 11. 18.(금) | 15:00 | 홈페이지 확인 | |
| 합격자 등록 | 2021. 11. 18.(금) ~11. 22.(화) | 11. 22.(화) 23:59까지 | 홈페이지 내 합격자 안내사항 확인 | |

접수방법 및 제출서류

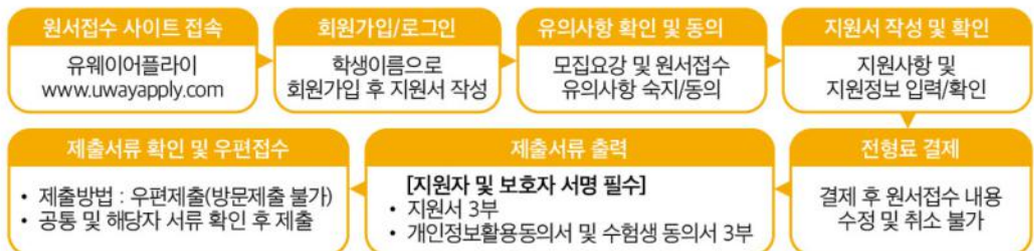
※3부(원본 1부, 사본 2부)

| 구분 | 제출서류 | 제출방법 |
|---------|------------------------------------|--|
| 공통(필수) | ① 지원서 3부 | • 온라인(uwayapply) 지원완료 후 출력 |
| | ② 개인정보활용동의서 및 수험생동의서 3부 | • 지원자 및 보호자 서명 필수 |
| | ③ 연구활동보고서 3부 | • A4 단면 5p 이내 (※표지생략, 자유양식) • 공동연구 시 참여자 수 기재 |
| | ④ 교사추천서 3부 | • 본 영재교육원 홈페이지에서 지정양식 다운로드 • 담당교사로부터 인비처리 및봉인 서류 준비 • 2020~2022년도 지도한 교사에 한하여 작성 가능 |
| 영재교육이수자 | • 영재교육기관 수료(예정)증명서 또는 재학증명서 1부 | • 수료 또는 재학 중인 영재교육기관에서 발급받은 증명서 (※ 현재 동국대학교 과학영재교육원 재학생은 제출 제외) • 최근 2년 이내 수료 또는 재학 (2020년~2022년) |
| | • 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정 이수증 1부 | • 대학부설 과학영재교육원 원장협의회장 명의 이수증 |
| 해당자 | 학교장추천자 (영재교육 미이수) | • 학교장 추천서 1부 • 본 영재교육원 홈페이지에서 지정양식 다운로드 • 학교장 직인 처리하여 제출 |
| | 사회통합대상자 | [별첨] 증빙 서류 참고 [필수/공통] • 등본 1부, 가족관계증명서 1부 [선택/해당자] • 영재교육기관 수료증(수료예정증명서) 또는 재학증명서 1부 • 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정 이수증 1부 |

※ 제출서류 양식은 본 교육원 홈페이지 '입학 및 교육안내 - 모집요강'을 참조하시기 바랍니다.

가. 원서접수 방법

- 1) 원서접수 홈페이지 회원가입 및 정보입력 : www.uwayapply.com (본 교육원 홈페이지 배너링크)
- 2) 1차 전형료 납부 및 증빙서류 우편제출 후 최종접수 완료



나. 제출방법

- 1) 제출기간 : 2022. 09. 19.(월) ~ 2022. 09. 23.(금) 까지 ※ 22. 09. 23.(금) 소인까지 유효
- 2) 제출방법 : 우편접수 ※ 방문접수 불가
우편접수 : (10326) 경기도 고양시 일산동구 동국로 32 동국대학교 바이오메디캠퍼스 종합강의동 107호

원서접수 유의사항

- 우편접수 시 서류일체를 구비하여 서류제출 봉투표지(원서접수 홈페이지에서 출력)를 부착하여 제출 서류 해당란에 'v' 체크 후 우편제출 합니다.
- 우편 제출은 등기우편만 가능하며 **2022. 09. 23.(금) 소인까지** 인정합니다.
- 모든 제출서류 양식은 입학지원 사이트를 참조바랍니다. (서류 접수기간 중 홈페이지 배너 링크)
- 제출서류가 미비할 경우 지원자의 부주의로 판단되어 입학전형심사에 불이익이 주어질 수 있으므로 모집요강을 반드시 읽어보신 후 제출하여 주시기 바랍니다.
- 추천서는 반드시 **인비처리 밀봉된** 상태로 지원자 본인이 제출서류와 함께 우편 제출하여 주시기 바랍니다.
- 연구활동보고서는 반드시 지원자 본인이 작성하여야 하며, 대리 작성이나 허위사실 기재가 확인되면 불합격 처리됩니다.
- 지원자가 전학을 한 경우, 이전 학교 교사가 추천서를 작성할 수 있으며 추천서는 추천인이 직접 작성하여야 합니다. 대리 작성이나 허위사실 기재가 확인되면 불합격 처리됩니다.
- 접수된 전형료는 반환하지 않습니다. 단 과납, 천재 또는 지변, 질병, 전형일자의 사후변경 등 수험생의 귀책이 아닌 부득이한 사유로 응시할 수 없다고 인정될 경우 일부 또는 전부를 반환받을 수 있습니다.

전형방법



가. 1차 전형 : 제출서류 + 창의적 문제해결력 검사

- 1) 1차 합격자 선정은 선정심사위원회 심의를 거쳐 결정
- 2) 모집정원의 2배수 선발, 동점자의 경우 동시 합격처리

나. 2차 전형 : 심층면접 (1차 전형 합격자에 한함)

다. 최종합격자 선발

- 1) 1차 전형 점수 50% + 2차 전형 점수 50%
- 2) 동점자 처리는 동국대 과학영재교육원 신입생 선정심사위원회 규정에 따라 결정

전형료 안내

| 구분 | 금액 | 납부 방법 | 납부 기간 | 납부 대상자 |
|--------|---------|---|-------------------------------------|-----------|
| 1차 전형료 | 60,000원 | • uwayapply 사이트에서 결제 | 2022. 09. 19.(월)~09. 23.(금) | 응시자 |
| 2차 전형료 | 50,000원 | • 과학영재교육원 계좌이체 (계좌번호 추후 공지) • 입금자명 : 지원트랙 + 학생이름 예) 즐거운이동국, 노벨이동국, 플레밍이동국 | 2022. 10. 28.(금)~11. 01.(화) 23:59까지 | 1차 전형 합격자 |

※ 정해진 기한 내에 해당 전형료 입금이 확인되지 않을 시 접수 취소됨
※ 사회통합대상자 1순위에 해당하는 자는 전형료 면제 (증빙서류 제출자에 한함)

유의사항

- 2023학년도 선발은 동국대학교 코로나19 대응지침을 준수하여 진행됩니다. 상황에 따라 선발 방법 및 일정이 변경 또는 취소될 수 있습니다.
- 본 교육원은 경기도 소재 학교에 재학 중인 학생을 대상으로 운영됩니다.
- 지원자(법정대리인 포함)는 모집요강에 명시되어 있는 전형방법 및 절차를 숙지하여야 하며, 미숙지로 인한 지원자의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 원서 및 서류접수는 반드시 기한 내 제출바랍니다. 기한 내 접수 또는 전형료가 납부되지 않은 경우 응시는 자동으로 취소됩니다.
- 전형 단계별 모든 평가내용(결과)은 공개하지 아니하며, 제출된 모든 서류와 전형료는 일체 반환하지 않습니다.
- 합격자 발표 등 공지사항은 개별통지를 하지 않고 동국대학교 과학영재교육원 홈페이지에 공지하므로 지원자는 반드시 확인해야 하며, 미확인으로 인한 불이익은 동국대학교 과학영재교육원에서 책임지지 않습니다.
- 타 대학부설 영재교육원과 이중 등록 시 지원한 모든 영재교육원에서 합격이 취소되며 입학자격을 상실합니다. (본 교육원에 합격 및 등록 시 다른 영재교육원에 입학할 수 없음)
- 대학부설 영재교육원 최종합격자는 교육청 소속 영재교육기관(영재학급)에 지원할 수 없습니다.
- 원서 접수(제출서류) 기재사항이 허위이거나 부정행위자는 불합격 처리합니다.
- 최종 합격자는 소정의 기일 내에 등록서류(학업서약서, 수수료 등)를 제출하지 않으면 불합격 처리하고, 성적순에 의거하여 추가 합격 처리합니다.
- 영재교육기관 수수료정증명서를 제출한 경우 정해진 기간에 수료증을 제출해야 합니다. (미제출 시 입학 취소)
- 최종합격자는 2023년 3월 31일까지 경기도 소재학교 재학증명서를 제출해야 합니다. (미제출 시 입학 취소)
- 최종 합격자 선발 시 응시자의 평가결과가 적절한 수준에 미치지 못한다고 판단되는 경우 선정심사위원회의 결정에 따라 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.
- 본 선발안내에 명시되지 않은 사항은 동국대학교 과학영재교육원 규정 및 선정심사위원회의 결정을 따릅니다.

교육기간 및 일정

| 시기 | 교육 일정(예정) | 교육 방법 | 비고 |
|-------------|------------|----------|----------|
| 입학식 및 입문교육 | 2023. 03 | 정규 교육 | 통학 |
| 봄학기(3~6월) | 월 1~2회 토요일 | 정규 교육 | |
| 여름학기(7~8월) | 7월 | 정규 교육 | 통학 또는 합숙 |
| | 8월 | 캠프, 집중교육 | |
| 가을학기(9~11월) | 월 1회 토요일 | 정규 교육 | 통학 |
| 수료식 | 2023. 12 | 정규 교육 | |

※ 교육일정과 내용은 교육원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

최종합격자 등록안내

- 가. 등록기간 : 2022. 11. 18.(금) ~ 11. 22.(화) 23:59까지
- 나. 등록방법 및 제출서류 : 홈페이지 별도공지
- 다. 합격자 등록 기간 내에 정당한 사유 없이 등록하지 않으면 합격이 취소됩니다.
- 라. 최종합격자는 2023년 3월 31일까지 경기도 소재학교 재학증명서를 제출해야 합니다. (2023. 03 발급한 재학증명서만 인정되며, 미제출 시 입학 취소)

교육비

본 교육원은 과학기술정보통신부·한국과학창의재단의 지원으로 운영되나, 수익자부담원칙에 따라 교육비가 일부 발생할 수 있습니다. (2022년 기준 60만원, 사회통합대상자 1순위는 면제) 2023년 교육비 납부 금액과 납부 일정 및 방법은 추후 교육원 홈페이지에 공지될 예정입니다.

※ 안내드린 교육비는 2022년 기준이며, 2023년 교육비 납부 금액은 변경될 수 있습니다.



2023학년도 신입생 모집요강

사사과정

2023학년도 동국대학교 과학영재교육원 신입생 선발 전 과정은 코로나-19 방역관리지침을 준수하여 진행됩니다. 상황에 따라 선발 방법 및 일정이 변경 또는 취소될 수 있습니다.

모집과정

| 과정 | 트랙 | 지원학년 (2022년 현재) | 모집 인원 | 교육내용 |
|----------|----------------|--------------------|----------|---|
| 초등 사사 | 신나는 Science | 초5 | 10명* | • STEAM 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 단기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |
| 중등 사사 | 노벨리안 | 중1, 2 | 5명* | • 생명과학분야의 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 소그룹별로 장기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |
| | 뉴튼 | 중1, 2 | 5명* | • 물리분야의 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 소그룹별로 장기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |
| | 다빈치 | 중1, 2 | 5명* | • 정보과학분야의 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 소그룹별로 장기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |
| | 스마트 | 중1, 2 | 5명* | • 수학분야의 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 소그룹별로 장기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |
| | 알케미스트 | 중1, 2 | 5명* | • 화학분야의 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 소그룹별로 장기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |
| | 플레밍 | 중1, 2 | 5명* | • 의과학분야의 융합형 집중 연구과정으로 책임교수의 지도하에 소그룹별로 장기 프로젝트를 수행하는 교육과정 |

* 초·중등 사사과정 트랙별 모집인원은 변경될 수 있음

지원자격

| 과정 | 모집학년 (2023년 기준) | 지원자격 |
|----------|--------------------|---|
| 초등 사사 | 초6 | 2023학년도 기준 경기도 소재 초등학교(초·중등교육법 제60조의3의 학교 포함) 재학예정자이며, 동국대학교 과학영재교육원 초등심화과정 수료예정자 |
| 중등 사사 | 중2, 3 | [공통] 2023학년도 기준 경기도 소재 중학교(초·중등교육법 제60조의3의 학교 포함) 재학예정자 |
| | | [필수요건] 1) 동국대학교 또는 타대학부설 과학영재교육원 중등심화과정 수료(예정)자 2) 교육청부설 과학영재교육원 중등과정 1년 수료(예정)자 또는 경기도 교육청부설 창의융합상상소 중등반 2단계 이상 수료(예정)자 3) 초·중등 영재학급 2년 이상 수료(예정)자 ※ 단, 중등영재학급 1년 이상 수료 |

입학자격

- 가. 2023학년도 기준(영재교육원 입학시점) 경기도 소재학교 재학생에 한하여 입학 가능
- 나. 최종합격자는 2023년 3월 31일까지 경기도 소재학교 재학증명서를 제출해야 함 (2023. 03 발급한 재학증명서만 인정되며, 미제출 시 입학 취소)

전형일정

| 일정 | 일자 | 시간 | 장소 |
|--------------|------------------------------|--------------------|--|
| 모집요강 공고 | 2022. 09. 01.(수) | 15:00 | 홈페이지(gifted.dongguk.edu) |
| 입학설명회 | 2022. 09. 17.(토) | 13:30 | 참여 신청방법은 추후 홈페이지 공지 예정 |
| 원서접수 및 전형료납부 | 2022. 11. 14.(월) ~11. 18.(금) | 11. 18.(금) 23:59까지 | 우편제출 (22. 11. 18.(금)소인까지 유효) ※ 방문제출 불가 |
| 심층면접 | 2022. 11. 26.(토) | 추후공지 | 동국대학교 BMC캠퍼스 (수험표 지참, 전형료 완납자에 한함) ※ 고사장 공고일 2022. 11. 23.(수) |
| 최종합격자 발표 | 2022. 11. 30.(수) | 15:00 | 홈페이지 확인 |
| 합격자 등록 | 2022. 11. 30.(수) ~12. 04.(일) | 12. 04.(일) 23:59까지 | 홈페이지 내 합격자 안내사항 확인 |

접수방법 및 제출서류

가. 제출서류

| 구분 | 제출서류 | 제출방법 |
|-----|-------|---|
| 공통 | 우편 제출 | ① 사사과정 지원서 1부 (영재교육원 홈페이지 다운로드) ② 개인정보활용동의서 및 수험생 동의서 1부 ③ 연구활동 계획서 1부 (※표지생략, 양식제한 없음) - 초등사사 : A4 단면 3P 이내 - 중등사사 : A4 단면 5P 이내 ④ 수료(예정)증명서 또는 재학증명서 1부 (동국대학교 과학영재교육원 재학생은 제출 제외) |
| 해당자 | | ⑤ 사회통합대상자 증빙서류 1부 (〔별첨〕 증빙 서류 참고) |

나. 제출방법

- 1) 제출기간 : 2022. 11. 14.(월) ~ 2022. 11. 18.(금)
- 2) 제출방법 : 우편접수 ※ 방문접수 불가
우편접수 : (10326) 경기도 고양시 일산동구 동국로 32 동국대학교 바이오메디캠퍼스 종합강의동 107호
※ 우편접수는 등기 우편만 가능하며, 마감일인 22. 11. 18.(금) 소인까지 유효

전형방법

- 서류점수 50% + 면접점수 50% = 최종합격자 선발 100%



전형료 안내

| 구분 | 금액 | 납부 방법 | 납부 기간 |
|-----|---------|--|-------------------------------------|
| 전형료 | 60,000원 | <ul style="list-style-type: none"> • 과학영재교육원 계좌이체 (계좌번호 추후 공지) • 입금자명 : 지원트랙 + 학생이름 예) 즐거움이동국, 노벨이동국, 플레밍이동국 | 2022. 11. 14.(월)~11. 18.(금) 23:59까지 |

※ 정해진 기한 내에 해당 전형료 입금이 확인되지 않을시 접수 취소됨
 ※ 사회통합대상자 1순위에 해당하는 자는 전형료 면제 (증빙서류 제출자에 한함)

유의사항

- 2023학년도 선발은 동국대학교 코로나19 대응지침을 준수하여 진행됩니다. 상황에 따라 선발 방법 및 일정이 변경 또는 취소될 수 있습니다.
- 본 교육원은 경기도 소재 학교에 재학 중인 학생을 대상으로 운영됩니다.
- 지원자(법정대리인 포함)는 모집요강에 명시되어 있는 전형방법 및 절차를 숙지하여야 하며, 미숙지로 인한 지원자의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
- 원서 및 서류접수는 반드시 기한 내 제출바랍니다. 기한 내 접수 또는 전형료가 납부되지 않은 경우 응시는 자동으로 취소됩니다.
- 전형 단계별 모든 평가내용(결과)은 공개하지 아니하며, 제출된 모든 서류와 전형료는 일체 반환하지 않습니다.
- 합격자 발표 등 공지사항은 개별통지를 하지 않고 동국대학교 과학영재교육원 홈페이지에 공지하므로 지원자는 반드시 확인해야 하며, 미확인으로 인한 불이익은 동국대학교 과학영재교육원에서 책임지지 않습니다.
- 타 대학부설 영재교육원과 이중 등록 시 지원한 모든 영재교육원에서 합격이 취소되며 입학자격을 상실합니다. (본 교육원에 합격 및 등록 시 다른 영재교육원에 입학할 수 없음)
- 대학부설 영재교육원 최종합격자는 교육청 소속 영재교육기관(영재학급)에 지원할 수 없습니다.
- 원서 접수(제출서류) 기재사항이 허위이거나 부정행위자는 불합격 처리합니다.
- 최종 합격자는 소정의 기일 내에 등록서류(학업서약서, 수료증 등)를 제출하지 않으면 불합격 처리하고, 성적순에 의거하여 추가 합격 처리합니다.
- 영재교육기관 수료예정증명서를 제출한 경우 정해진 기간에 수료증을 제출해야 합니다. (미제출 시 입학 취소)
- 최종합격자는 2023년 3월 31일까지 경기도 소재학교 재학증명서를 제출해야 합니다. (미제출 시 입학 취소)
- 최종 합격자 선발 시 응시자의 평가결과가 적절한 수준에 미치지 못한다고 판단되는 경우 선정심사위원회의 결정에 따라 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.
- 본 선발안내에 명시되지 않은 사항은 동국대학교 과학영재교육원 규정 및 선정심사위원회의 결정을 따릅니다.

교육기간 및 일정

| 시기 | 교육 일정(예정) | 교육 방법 |
|------------|-----------------|-----------|
| 입학식 및 입문교육 | 2023. 03 | 정규 교육(통학) |
| 연간 정규수업 | 월 1~2회 교수-학생 협의 | |
| 수료식 | 2023. 12 | |

※ 교육일정과 내용은 교육원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

최종합격자 등록안내

- 가. 등록기간 : 2022. 11. 30.(수) ~ 2022. 12. 04.(일) 23:59까지
- 나. 등록방법 및 제출서류 : 홈페이지 별도공지
- 다. 합격자 등록 기간 내에 정당한 사유 없이 등록하지 않으면 합격이 취소됩니다.
- 라. 최종합격자는 2023년 3월 31일까지 경기도 소재학교 재학증명서를 제출해야 합니다. (2023. 03 발급한 재학증명서만 인정되며, 미제출 시 입학 취소)

교육비

본 교육원은 과학기술정보통신부·한국과학창의재단의 지원으로 운영되나, 수익자부담원칙에 따라 교육비가 일부 발생할 수 있습니다. (2022년 기준 30만원, 사회통합대상자 1순위는 면제) 2023년 교육비 납부 금액과 납부 일정 및 방법은 추후 교육원 홈페이지에 공지될 예정입니다.

※ 안내드린 교육비는 2022년 기준이며, 2023년 교육비 납부 금액은 변경될 수 있습니다.

2023학년도 사회통합대상자 지정 범위

사회통합전형 공통(필수)

- 주민등록등본 1부
- 가족관계증명서 1부
 - '부' 또는 '모' 기준 가족관계증명서
 - 등본상 부·모 중 한명만 있을 경우 그 부·모 기준의 가족관계증명서 제출

기회균등전형 (1순위)

| | 유형 | 유형별 제출서류 | |
|---|---|---|------------------------|
| 1 | 국민기초생활수급권자 또는 그 자녀 「국민기초생활 보장법」 제7조 제1항 제4호 | • 수급자증명서 1부 | |
| 2 | 교육지원대상자 | • 교육지원대상자증명서 1부 | |
| | 기타 국가보훈대상자 (교육지원대상자 외) | • 국가보훈대상자 확인원 1부 | |
| 3 | 한부모가족 보호대상자 자녀 「한부모가족지원법」 제5조에 의한 복지급여수급권자 | • 한부모가족보호대상자증명서 1부 | |
| 4 | 법정 차상위계층 「국민기초생활보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층 | 자활대상자 | • 자활급여대상자 확인서 1부 |
| | | 본인부담경감대상자 | • 의료비 본인부담경감대상자 증명서 1부 |
| | | 장애수당대상자 | • 장애수당대상자 확인서 1부 |
| | | 장애연금대상자 | • 장애연금대상자 확인서 1부 |
| | | 우선돌봄대상자 | • 우선돌봄대상자 확인서 1부 |
| 5 | 기준 중위소득 50% 이하 가구로 교육감이 정하는 사람 또는 그 자녀 | • 교육급여수급자증명서 1부 | |
| 6 | 기준 중위소득 60% 이하 가구로 교육감이 정하는 사람 또는 그 자녀 | • 교육비지원확인서 1부 | |
| 7 | 학교장 추천 학생 1) 국민기초생활수급권자, 기준 중위소득 50% 및 60% 이하에는 포함되지 않으나, 가정 형편이 어렵다고 학교장이 판단·추천한 자 2) '학교장추천위원회' 구성·심의·검증 후 학교장이 경제적으로 어려움이 있다고 추천한 학생에 한함 <ul style="list-style-type: none"> • 부양 의무자의 갑작스러운 실직, 가계 파산 또는 재산 압류 등으로 생계에 어려움이 있는 경우 • 부양 의무자가 질병·사고·장애 등으로 근로 능력을 상실하여 소득이 없거나 생계에 어려움이 있는 경우 | • 학교장추천위원회 회의록 사본 1부 • 객관적 증빙서류 1부 (실직급여수급증 사본, 채권압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 지역 건강보험료 영수증, 급여명세서, 재산세납입증명서 등) ※ 객관적 증빙서류를 2가지 이상 제출받아 종합적으로 판단 | |

사회다양성전형(2,3순위) ※ 기준중위소득 160% 이하에 준하는 가정의 자녀에 한함

기준 중위소득 160% 이하 가정 증빙 공통 제출서류

- 건강보험료 납부확인 자료 1부
최근 10개월(21. 11~22. 08) 평균 납부액을 확인할 수 있는 영수증, 고지서, 납부확인서 중 택 1
- 건강보험자격득실확인서 1부

| 유형 | | 유형별 제출서류 |
|----|---|---|
| 1 | 소년·소녀 가장 형제·자매 포함 | • 가족관계증명서 1부 (부모 및 본인 모두 기재) |
| 2 | 조손가정 학생 | |
| 3 | 북한이탈주민 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조 해당자 | • 북한이탈주민등록확인서 1부 |
| 4 | 순직 군경·소방대원·교원의 자녀 | • 순직확인서 1부 |
| 5 | 다문화가정 자녀 「다문화가족지원법」 제2조 해당자 | • 혼인관계증명서 1부 • 외국인등록증명서 (해당자에 한함) 또는 국적취득 사실 증명서 또는 여권 사본 1부 |
| 6 | 아동복지시설 보호아동 「아동복지법」 제50조의 규정에 의하여 설치된 시설에 보호된 아동 | • 복지시설재원증명서 1부 |
| 7 | 특수교육대상자 | • 특수교육대상자 선정·배치통지서 사본 1부 |
| 8 | 장애 정도가 심한 장애인의 자녀 | • 장애인등록증 사본 1부 |
| 9 | 세 자녀 이상 다자녀 가정의 자녀 첫째 자녀부터 가능 | • 추가 제출서류 없음 ※ 입양으로 인한 다자녀 가정의 경우, 가족관계증명서 (상세)로 제출 |
| 10 | 준사관/부사관의 자녀 | • 재직증명서 (총재직기간 명시) 1부 |
| 11 | 행정구역상 읍면지역에 거주하는 자 | • 주민등록등본 1부 (주소변동사항 포함) ※ 원서접수일 기준 전 가족이 연속 3년 이상 거주한 경우에 한함 |
| 12 | 도서벽지에 거주하는 자 「도서벽지교육진흥법」 제2조 관련 | |
| 13 | 산업재해근로자의 자녀 | • 재해등급 확인서 1부 • 보험급여지급확인원 (근로복지공단) 1부 |
| 14 | 한부모 자녀 「한부모가족지원법」 제4조 제1~5호 해당자 | • 혼인관계증명서 (보호자 기준) 1부 |

- ※ 온라인 발급 가능한 증빙서류는 인터넷 발급 및 제출 가능
- ※ 증빙서류는 제출일로부터 7일 이내 발급한 서류만 인정됨 (단, 별도의 유효기간이 설정된 서류는 예외로 함)
- ※ 두 가지 이상의 조건에 해당될 경우 한 가지 조건의 증빙서류만 제출하되 필요시 추가서류를 요청할 수 있음

사회다양성 전형 지원 자격 적용 기준

근거 「2022 건강보험료 소득판정기준표」

기준 중위소득 160% 이하 증명

- 건강보험료 (최근 10개월 평균액) 기준을 적용
- 건강보험료 확인 시 부·모 모두 확인

※ 단, 이혼으로 인한 '한부모가정'은 주민등록등본 상 거주를 같이 하고 건강보험자격득실확인서(이하 확인서) 상 지원 학생이 피부양자 등으로 등록되어 있는 부 또는 모의 자료를 확인, 거주와 확인서 피부양자 등록 요건이 동일하지 않은 경우 확인서에 지원 학생이 피부양자 등으로 등록된 부 또는 모의 자료 확인

2022 기준중위소득 160% 건강보험료 적용 기준표

(단위:원)

| 가구원수 | 소득기준 | 건강보험료 본인부담금(노인장기요양보험료 미포함) | | |
|------|------------|----------------------------|---------|---------|
| | | 직장가입자 | 지역가입자 | 혼합 |
| 2인 | 5,216,000 | 182,739 | 190,860 | 185,461 |
| 3인 | 6,712,000 | 235,821 | 258,283 | 240,332 |
| 4인 | 8,194,000 | 287,535 | 320,986 | 296,681 |
| 5인 | 9,639,000 | 350,228 | 386,763 | 370,489 |
| 6인 | 11,051,000 | 398,320 | 435,141 | 434,898 |
| 7인 | 12,449,000 | 473,200 | 511,899 | 511,709 |
| 8인 | 13,847,000 | 511,709 | 549,554 | 567,870 |
| 9인 | 15,244,000 | 567,870 | 602,760 | 663,895 |
| 10인 | 16,642,000 | 663,895 | 684,512 | 850,979 |

유의사항

- 휴직 등의 사유로 일정 기간 건강보험료를 납부하지 않은 경우
보험료 유예기간을 제외하고 휴직 전후 보험료 납입기준을 적용하되, 최근 납부기준으로 함
- 적용기간 중 보험료 정산 후 환급을 받거나 더 많이 낸 경우
보험료 정산 금액까지 포함해서 평균액을 적용

가구원수·건강보험료 산정 방법 및 절차

- 가구원 수 산정 시 유의사항
 - 세대별 주민등록표에 기재된 자로서 해당 학생과 생계 및 주거를 같이 하는 직계 존속(부·모) 및 2촌 이내의 형제·자매
 - 가족관계증명서 상 부·모 또는 미혼인 형제·자매는 주민등록을 달리하더라도 가구원에 포함됨
 - 부·모가 없는 경우 조부·조모를, 조부·조모도 없는 경우 외조부·외조모를 가구원에 포함
- 건강보험료 확인 시 유의사항
 - 주민등록등본 또는 가족관계증명서(주민등록등본에 부·모 중 1명만 기재되어 있는 경우 반드시 제출)에 부모가 모두 있는데 건강보험자격득실확인서에 학생만 있거나 부·모 중 한명만 있는 경우 반드시 다른 한 명의 건강보험료 금액을 확인하여 부·모의 건강보험료 합산
 - 학생이 직장에 다니는 형제자매의 건강보험에 가입된 경우 부모의 납부실적까지 제출
- 산정 및 적용 사례
 - **산정** 건강보험증에 부양자로 등록된 부·모의 건강보험료 부과금액을 합산한 금액 (단, 노인장기요양보험료는 제외)
※ 부, 모 중 한 쪽이 피부양자인 경우 피부양자의 건강보험료를 합산하지 않도록 주의
 - **적용** 부, 모가 각각 다른 건강보험에 가입된 경우 부와 모의 건강보험료를 합산하여 다음과 같이 적용
 - ▶ 부, 모가 각각 지역건강보험 부양자인 경우 : 합산 후 지역보험료 기준 적용
 - ▶ 부, 모가 각각 다른 직장보험 부양자인 경우 : 합산 후 직장보험료 기준 적용
 - ▶ 부, 모가 각각 지역보험과 직장보험 부양자인 경우 : 합산 후 혼합보험료 기준 적용
 - **사례** 아버지는 직장건강보험 부양자로 3만2천원 납부하고, 어머니는 지역건강보험 부양자로 2만6천원 납부하는 4인가구의 경우 ⇒ 혼합기준 적용
3만2천원(부) + 2만6천원(모) ⇒ 가구 건강보험료(5만8천원)

2023학년도 신입생 모집요강

동국대학교 과학영재교육원

대한민국의 미래를 책임질 과학영재 양성
융합적, 창조적 사고능력, 놀이와 감성능력, 공동체의식과 배려정신 배양
대한민국 대표 STEAM 융합형 과학영재교육원



과학영재교육원



한국과학창의재단
Korea Foundation for the Advancement of Science & Creativity



과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT



복권위원회

이 사업은 과학기술진흥기금(과학기술정보통신부) 및 복권기금(기획재정부)의 재원으로 과학기술정보통신부 및 한국과학창의재단의 지원을 받아 수행합니다.

동국대학교
dongguk university



과학영재교육원

[10326] 경기도 고양시 일산동구 동국로 32 동국대학교 바이오메디캠퍼스 과학영재교육원(종합강의동 107호)
TEL. 031-961-5312~4 FAX. 031-961-5315 홈페이지 gifted.dongguk.edu 전자우편 gifted@dongguk.edu