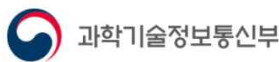


2025학년도 경북대학교 과학영재교육원
중학기초·심화·전문사사과정 진급 선발

모 집 요 강



2024년 8월 5일 공고



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

경북대학교 과학영재교육원

우) 41566 대구광역시 북구 대학로 80, 경북대학교 교육대학원 102호
TEL) 053-950-6423, 6425 FAX) 053-950-6424 EMAIL) seigy@knu.ac.kr

1 선발 분야와 모집인원

| 전공 | 과정 | | | 계 |
|------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| | 중학기초사사 (지원 당시 초등심화과정 대상) | 중학심화사사 (지원 당시 중학기초사사과정 대상) | 중학전문사사 (지원 당시 중학심화사사과정 대상) | |
| 과학 | 20 | 20 | | 40 |
| 수학 | 10 | 10 | 4 | 24 |
| 물리학 | | | 4 | 4 |
| 화학 | | | 4 | 4 |
| 생명과학 | | | 4 | 4 |
| 지구과학 | | | 4 | 4 |
| 계 | 30 | 30 | 20 | 80 |

2 전형 유형 및 지원 자격

| 전형유형 | 지원자격 |
|--|---|
| 일반전형 특별추천 (경북대학교 과학영재교육원 수료예정자) | <ul style="list-style-type: none"> GED 진급 지원서 접수일 기준 경북대학교 과학영재교육원 재학생이면서, 현재 대구·경북소재지역 초6, 중1, 중2학년 학생으로 진급 선발 공고일 기준, 진행된 수업의 출석시수가 80% 이상인 재학생 |

● 지원과정 및 전공 선택 시 유의사항

- 한 학년 위의 상급 과정으로만 지원 가능함.
 - 초등심화과정 재학생은 중학전문사사과정으로 지원할 수 없음.
- 초등심화과정 재학생은 중학기초사사과정의 수학, 과학전공 가운데 1개 전공 선택 지원
(예시) 초등심화 융합과학 → 중학기초사사 수학 (○)
초등심화 융합과학 → 중학기초사사 수학, 중학기초사사 과학 동시 지원 (X)
- 중학기초사사과정 재학생은 현재 전공과 동일한 전공 선택 지원
(예시) 중학기초사사 과학 → 중학심화사사 과학 (○), 중학기초사사 과학 → 중학심화사사 수학 (X)
- 중학심화사사과정 재학생은 현재 전공과 동일한 전공/계열로만 선택 지원(과학전공의 경우 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 전공 중 1개 전공 선택 지원)
(예시) 중학심화사사 과학 → 중학전문사사 지구과학(○), 중학심화사사 과학 → 중학전문사사 수학 (X),
중학심화사사 수학 → 중학전문사사 수학(○)

3

선발 절차

| | | |
|--|--|---|
| 온라인 접수 -학생- | 기관장 추천 | 영재교육원 선정심사위원회 선발 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 학생용 검사지 및 자기보고서 작성 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 경북대학교 과학영재교육원에서 추천 ※ 지원자 소속 학교의 교사가 추천하지 않음. | <ul style="list-style-type: none"> ■ 영재교육대상자 최종 선발 ■ 합격자 등록 |

4

선발 일정

| 구 분 | 기 간 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|------|------------------------|---------------------|--------|------------------|---------------|------|--------|------------------|-----------------|------|--------|-----------------|------|
| 학생 지원 (온라인 접수) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 온라인 접수 기간: 2024. 9. 6.(금), 10:00 ~ 2024. 9. 12.(목), 17:00 ※ 마감시간 이후 지원 불가 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 경북대학교 과학영재교육원 추천 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 추천 기간: 2024. 9. 9.(월), 10:00 ~ 2024. 9. 13.(금), 17:00 ※ 지원자 소속 학교의 교사가 추천하지 않음. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수행평가 관찰평가 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 수행평가 및 관찰평가 요소 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">평가 요소</th> <th>진급과정</th> </tr> <tr> <th>중학기초사사, 중학심화사사, 중학전문사사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>강사 종합평가(수업 및 교육활동지)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>수업관찰지 평가</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>출석</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - 평가기간: 2024년 3월 ~ 9월 수업의 수행 및 관찰평가 - 단 출석은 비대면(온라인)수업 및 대면수업 모두 포함. - 대상: 진급선발 지원자로 경북대학교 과학영재교육원의 추천을 받은 자 | 평가 요소 | 진급과정 | 중학기초사사, 중학심화사사, 중학전문사사 | 강사 종합평가(수업 및 교육활동지) | ● | 수업관찰지 평가 | ● | 출석 | ● | | | | | | |
| 평가 요소 | 진급과정 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 중학기초사사, 중학심화사사, 중학전문사사 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 강사 종합평가(수업 및 교육활동지) | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수업관찰지 평가 | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 출석 | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 종합평가 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 종합평가(지필평가 또는 면접평가) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>진급과정</th> <th>평가일</th> <th>지원대상</th> <th>평가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>중학기초사사</td> <td>2024. 10. 13.(일)</td> <td>현재 초등심화과정 재학생</td> <td>지필평가</td> </tr> <tr> <td>중학심화사사</td> <td rowspan="2">2024. 10. 13.(일)</td> <td>현재 중학기초사사과정 재학생</td> <td>면접평가</td> </tr> <tr> <td>중학전문사사</td> <td>현재 중학심화사사과정 재학생</td> <td>면접평가</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ※ 장소 및 시간: 경북대학교 과학영재교육원 홈페이지 추후 공지 | 진급과정 | 평가일 | 지원대상 | 평가 | 중학기초사사 | 2024. 10. 13.(일) | 현재 초등심화과정 재학생 | 지필평가 | 중학심화사사 | 2024. 10. 13.(일) | 현재 중학기초사사과정 재학생 | 면접평가 | 중학전문사사 | 현재 중학심화사사과정 재학생 | 면접평가 |
| 진급과정 | 평가일 | 지원대상 | 평가 | | | | | | | | | | | | | |
| 중학기초사사 | 2024. 10. 13.(일) | 현재 초등심화과정 재학생 | 지필평가 | | | | | | | | | | | | | |
| 중학심화사사 | 2024. 10. 13.(일) | 현재 중학기초사사과정 재학생 | 면접평가 | | | | | | | | | | | | | |
| 중학전문사사 | | 현재 중학심화사사과정 재학생 | 면접평가 | | | | | | | | | | | | | |
| [최종] 최종 합격자 발표 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 수행평가, 관찰평가, 종합평가 결과를 종합하여 선정심사위원회를 통해 모집 정원의 100%를 평가 성적순으로 선정 ■ 최종 합격자 발표: 2024. 10. 21.(월), 15:00 이후 ■ 과학영재교육원 홈페이지(http://seigy.knu.ac.kr)에 공고 (지원자 본인이 직접 조회) ■ GED(http://ged.kedi.re.kr)에서 확인 (지원자 본인이 직접 조회) ※ 전화문의 불가, 평가내용 및 결과는 공개하지 않음. | | | | | | | | | | | | | | | |
| [등록] 합격자 등록 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 최종 합격자 등록기간: 2024. 10. 21.(월) ~ 2024. 10. 24.(목) - 최종 합격자는 기한 내 등록서류 제출 우편제출(등기우편), 10. 24.(목) 소인까지 유효함. - 기간 내 미제출 시 등록 포기로 간주하며, 미등록으로 인한 결원은 차점자 순으로 충원 - 등록서류 및 세부 내용은 경북대학교 과학영재교육원 홈페이지에 추후 공지 | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 영재교육원 사정에 따라 전형 일정 및 전형 방법등이 변경될 수 있으며 변경사항은 선정심사위원회에서 정하는 바에 의합니다. (변경시 대체 방안 및 내용은 별도 공지)

5

학생지원 및 추천

1. 학생 지원(온라인 접수)

- ① 온라인 접수 기간: 2024. 9. 6.(금), 10:00 ~ 2024. 9. 12.(목), 17:00
※ 마감시간 이후 지원 불가
- ② GED(<http://ged.kedi.re.kr>) 지원자(학생) 이름으로 회원가입→영재지원(학생) 매뉴얼을 다운로드하여 절차에 따라 입력
- ③ 선발→영재지원(학생) 클릭→지원서 작성→기본지원정보 입력(소속학교, 학년, 반을 확인하고, **사진은 반드시 증명사진으로 등록**)→저장
- ④ 지원과정 선택(교육연도: 2025년, 기관유형: 대학영재교육원, 소재시도: 대구로 설정하여 검색)→지원기관: 경북대학교과학영재교육원 지원하기 클릭
- ⑤ GED지원 시 전형유형 지원자격 선택

| 전형 유형 | 지원자격 |
|-------|-----------------------------|
| 일반전형 | 특별추천(경북대학교 과학영재교육원 수료(예정)자) |

- ⑥ 지원서 작성: **검사지 작성(자기보고서, 체크리스트)**→저장

2. 기관장 추천

- ① 추천 기간: 2024. 9. 9.(월), 10:00 ~ 2024. 9. 13.(금), 17:00
- ② 경북대학교 과학영재교육원에서 일괄 추천하며, 지원 자격의 문제 및 기타 결격사유 등이 있을 경우에는 선정심사위원회 회의에서 결정함.
※ **지원자 소속 학교의 교사가 추천하지 않음**

6

평가 방법

- 수행평가, 관찰평가, 종합평가 점수를 종합하여 운영위원회와 선정심사위원회의 심의를 거쳐 최종합격자 선정

| 평가 요소 구분 | | 반영 비율 |
|----------------|---|-------|
| 수행 평가 관찰 평가 | 강사 종합평가(수업 및 교육활동지) | 30 |
| | 수업관찰지 평가 | 30 |
| | 출석 | 10 |
| 종합 평가 | 지필평가(중학기초사사과정지원자) 면접평가(중학심화-전문사사과정지원자) | 30 |
| 합계(100%) | | 100 |

※ 평가 내용 및 성적은 일체 공개하지 않음.

7

최종합격자 발표 및 등록

1. **최종합격자 발표: 2024. 10. 21.(월), 15:00 이후**
 - ※ 과학영재교육원 홈페이지(<http://seigy.knu.ac.kr>)에 공고 (지원자 본인이 직접 조회)
 - ※ **GED(<http://ged.kedi.re.kr>)에서 확인** (지원자 본인이 직접 조회)
 - ※ 전화문의 불가, 평가내용 및 결과는 공개하지 않음.
2. **합격자 등록기간: 2024. 10. 21.(월) ~ 2024. 10. 24.(목)**
3. **제출 방법: 우편제출(등기우편), 10. 24.(목) 소인까지 유효함.**
4. **제출 서류: 진급동의서(개인정보동의서 포함) 1부(과학영재교육원 홈페이지에서 다운로드)**
5. **제출처:** (우편번호 41566) 대구광역시 북구 대학로 80, 교육대학원 102호 과학영재교육원
 - ※ **등록기간 내에 등록을 하지 않으면 불합격으로 처리하며 그 결원은 차점자 순으로 충원**

8

지원자 유의사항

1. 지원자는 **모집요강에 명시되어 있는 사항을 반드시 숙지**하여야 하며, **미숙지에 따른 문제 발생 시 영재교육원에서는 책임지지 않습니다.**
2. **원서 및 제출서류는 해당 기간 외에 접수할 수 없습니다.**
3. 온라인 접수는 응시원서작성(학생용 검사지 작성)→경북대학교 과학영재교육원 추천까지 완료되어야 최종 접수처리 됩니다.
4. **온라인 접수의 기재사항 및 제출 서류의 기재사항이 허위일 경우 불합격 처리되거나 합격이 취소됩니다.**
5. **합격자 발표 및 공지사항은 개별 통지를 하지 않고, 과학영재교육원 홈페이지(<http://seigy.knu.ac.kr>)에 공고하므로 지원자가 직접 확인하여야 하며, 미확인으로 인한 지원자의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.**
6. **선발 내용 및 성적은 일체 공개 하지 않습니다.**
7. **제출된 서류는 일체 반환 하지 않습니다.**
8. **타 영재교육기관에 중복하여 등록하는 것을 금지하며, 중복등록이 확인되면 제적 처리됩니다.**
9. **최종합격자 등록 기간 내에 등록하지 않을 경우 합격을 취소합니다.**
10. **입학 후 학생 부담금이 발생할 수 있습니다.**
11. **진급 선발에 합격한 교육생이 수료 시수 미달 등의 사유로 수료가 불가능한 경우, 진급 선발 합격이 취소됩니다.**
12. **모집 요강에 명시되지 않은 사항은 본 교육원의 영재교육대상자 선정심사위원회에서 정하는 바에 의합니다.**

| 구 분 | 안 내 |
|-------|--|
| 교육과정 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 초등심화과정(초6, 1년): 당해 연도 영재교육대상자 선발을 통해 매년 모집 ■ 중학기초사사과정(중1, 1년): 당해 연도 초등심화과정 수료예정자 중 진급대상 선발 및 당해 연도 영재교육대상자 신규선발 ■ 중학심화사사과정(중2, 1년): 당해 연도 중학기초사사과정 수료예정자 중 진급대상자 선발 및 당해 연도 영재교육대상자 신규선발 ■ 중학전문사사과정(중3, 1년): 당해 연도 중학심화사사과정 수료예정자 중 진급대상자 선발 |
| 교육분야 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 초등심화: 융합과학 ■ 중학기초사사/중학심화사사: 수학, 과학 ■ 중학전문사사: 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 |
| 운영내용 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 연간 교육은 주말교육(토요일), 온라인 교육, 특강, 선택적 특별프로그램 등으로 구성 ■ 대학 교수 및 영재교육 전문가에 의한 강의, 토론, 실험·실습 중심의 교육프로그램 ■ 교육시수: 연간 100시간 이상 운영 (1일 4~6차시로 구성, 1차시 45분) ■ 수업 준비물: 별도의 개별 준비물이 있을 시 홈페이지를 통해 공지 ■ 과제연구 발표회: 사사과정 연구결과 발표회 |
| 학생부담금 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 입학 후 영재교육진흥법 제14조[영재교육대상자가 부담하는 수업료, 입학금]에 근거하여 학생 부담금(교육비) 부과(단, 부담금 납부 시 기준 사회통합대상자의 경우 학생 부담금(교육비) 면제) ※ 한국과학창의재단 학생부담금 상한액 기준을 준수함 |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 교육기간 중 학사관리를 엄격하게 실시하며, 총 결석이 20시간을 초과하면 수료 불가(100시간 기준) ■ 수료 불가인 교육생은 진급선발 지원 불가 |

※ 2025학년도 교육 운영은 과학영재교육원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.