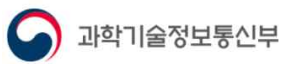


2026학년도 경북대학교 과학영재교육원
중학심화과정 · 중학사사연구과정 진급 선발

모 집 요 강



2025년 8월 7일 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 모집 인원

전공	과정		계
	중학심화과정 (지원 당시 초등심화과정 대상)	중학사사연구과정 (지원 당시 중학기초사사과정, 중학심화사사과정 대상)	
과학	26명		26명
수학	13명	8명 내외	21명 내외
물리학		4명 내외	4명 내외
화학		4명 내외	4명 내외
생명과학		4명 내외	4명 내외
지구과학		4명 내외	4명 내외
IT융합		4명 내외	4명 내외
계	39명	28명 내외	67명 내외

※ 2026학년도 선발 과정 중 중학사사연구과정은 중2, 중3 통합 과정으로 개편하여 선발합니다.

2

전형 유형 및 지원 자격

전형 유형		지원 자격
일반 전형	특별 추천 (경북대학교 과학영재교육원 수료 예정자)	<ul style="list-style-type: none"> ■ GED 진급 지원서 접수일 기준 경북대학교 과학영재교육원 재학생이며, 현재 대구·경북 소재 지역 초6, 중1, 중2학년 학생 ■ 진급 선발 공고일 기준, 진행된 수업의 출석 시수가 80% 이상인 재학생

● 지원 과정 및 전공 선택 시 유의 사항

1. 초등심화과정 재학생: 중학심화과정 지원 가능(※ 중학사사연구과정 지원할 수 없음.)
2. 중학기초사사과정 및 중학심화사사과정 재학생: 중학사사연구과정 지원 가능.
3. 초등심화과정 재학생은 중학심화과정의 수학, 과학전공 가운데 1개 전공 선택 지원
(예시) 초등심화 융합과학 → 중학심화과정 수학 (○)
초등심화 융합과학 → 중학심화과정 과학 (○)
초등심화 융합과학 → 중학심화과정 수학, 과학 동시 지원 (X)
4. 중학기초사사과정 및 중학심화사사과정 재학생은 전공 구분 없이 중학사사연구과정 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, IT융합 전공 중 1개 전공 선택 지원
(예시) 중학기초사사과정 과학 → 중학사사연구과정 수학 (○)
중학심화사사과정 수학 → 중학사사연구과정 지구과학 (○)
중학심화사사과정 과학 → 중학사사연구과정 IT융합 (○)
중학심화사사과정 수학 → 중학사사연구과정 IT융합 (○)
중학기초사사과정 수학 → 중학사사연구과정 IT융합, 수학 동시 지원 (X)

3

선발 절차

온라인 접수 - 학생 -	기관장 추천	영재교육원 선정심사위원회 선발
■ 학생용 검사지 및 자기보고서 작성	■ 경북대학교 과학영재교육원에서 추천 ※ 지원자 소속 학교의 교사가 추천하지 않음.	■ 영재 교육 대상자 최종 선발 ■ 합격자 등록

4

선발 일정

구 분	기 간												
학생 지원 (온라인 접수)	■ 온라인 접수 기간: 2025. 9. 8.(월), 10:00 ~ 2025. 9. 11.(목), 17:00까지 ※ 마감 시간 이후 지원 불가												
경북대학교 과학영재교육원 추천	■ 추천 기간: 2025. 9. 10.(수), 10:00 ~ 2025. 9. 15.(월), 17:00까지 ※ 지원자 소속 학교의 교사가 추천하지 않습니다.												
수행 평가 관찰 평가	■ 수행 평가 및 관찰 평가 요소 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">구분</th> <th style="background-color: #cccccc;">평가 요소</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>강사 종합평가(수업 및 교육활동지)</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td>수업관찰지 평가</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td>출석</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> </tbody> </table> - 평가기간: 2025년 3월 ~ 9월 수업의 수행 평가 및 관찰 평가 - 대상: 진급 선발 지원자로 경북대학교 과학영재교육원의 추천을 받은 자 - 출석은 비대면(온라인)수업 및 대면 수업 모두 포함.	구분	평가 요소	강사 종합평가(수업 및 교육활동지)	●	수업관찰지 평가	●	출석	●				
구분	평가 요소												
강사 종합평가(수업 및 교육활동지)	●												
수업관찰지 평가	●												
출석	●												
종합 평가	■ 종합평가(지필 평가 또는 면접 평가) <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">진급 과정</th> <th style="background-color: #cccccc;">평가일</th> <th style="background-color: #cccccc;">지원 대상</th> <th style="background-color: #cccccc;">평가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>중학심화과정</td> <td style="text-align: center;">2025. 10. 12.(일)</td> <td>현재 초등심화과정 재학생</td> <td>지필 평가</td> </tr> <tr> <td>중학사사연구과정</td> <td style="text-align: center;">2025. 10. 12.(일)</td> <td>현재 중학기초사사과정 재학생, 중학심화사사과정 재학생</td> <td>면접 평가</td> </tr> </tbody> </table> ※ 장소 및 시간: 경북대학교 과학영재교육원 홈페이지 추후 공지	진급 과정	평가일	지원 대상	평가	중학심화과정	2025. 10. 12.(일)	현재 초등심화과정 재학생	지필 평가	중학사사연구과정	2025. 10. 12.(일)	현재 중학기초사사과정 재학생, 중학심화사사과정 재학생	면접 평가
진급 과정	평가일	지원 대상	평가										
중학심화과정	2025. 10. 12.(일)	현재 초등심화과정 재학생	지필 평가										
중학사사연구과정	2025. 10. 12.(일)	현재 중학기초사사과정 재학생, 중학심화사사과정 재학생	면접 평가										
[최종] 최종 합격자 발표	■ 수행평가, 관찰평가, 종합평가 결과를 종합하여 선정심사위원회를 통해 모집 정원의 100%를 평가 성적순으로 선발 ■ 최종 합격자 발표: 2025. 10. 20.(월), 15:00 이후 ■ 과학영재교육원 홈페이지(http://seigy.knu.ac.kr)에 공고 (지원자 본인이 직접 조회) ■ GED(https://ged.kedi.re.kr)에서 확인 (지원자 본인이 직접 조회) ※ 전화 문의 불가함. ※ 평가 내용과 결과는 공개하지 않음.												
[등록] 합격자 등록	■ 최종 합격자 등록 기간: 2025. 10. 20.(월) ~ 2025. 10. 23.(목) - 최종 합격자는 기한 내 등록 서류 제출 우편 제출(등기우편), 10. 23(목) 소인까지 유효함. - 등록 서류 및 세부 내용은 경북대학교 과학영재교육원 홈페이지에 추후 공지 ※ 기간 내 미제출 시 등록 포기로 간주하며, 미등록으로 인한 결원은 차점자 순으로 충원												

※ 영재교육원 사정에 따라 전형 일정 및 전형 방법 등이 변경될 수 있으며 변경 사항은 선정심사위원회에서 정하는 바에 의합니다. (변경 시 대체 방안 및 내용은 별도 공지)

5

학생 지원 및 추천

1. 학생 지원(온라인 접수)

- ① 온라인 접수 기간: 2025. 9. 8.(월), 10:00 ~ 2025. 9. 11.(목), 17:00까지
※ 마감 시간 이후 지원 불가
- ② GED(<https://ged.kedi.re.kr>) 지원자(학생) 이름으로 회원 가입→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: 2026년, 기관유형: 대학영재교육원, 소재 시도: 대구로 설정하여 검색 → 지원기관: 경북대학교과학영재교육원 지원하기 클릭)
- ⑤ GED 지원 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: 2025. 9. 10.(수), 10:00 ~ 2025. 9. 15.(월), 17:00까지
- ② 경북대학교 과학영재교육원에서 일괄 추천하며, 지원 자격의 문제 및 기타 결격사유 등이 있을 경우 선정심사위원회에서 결정함.
※ 지원자 소속 학교의 교사가 추천하지 않음.

6

평가 방법

- 수행 평가, 관찰 평가, 종합 평가 점수를 종합하여 운영위원회와 선정심사위원회의 심의를 거쳐 최종 합격자 선정

평가 요소 구분		반영 비율
수행 평가 관찰 평가	강사 종합 평가(수업 및 교육활동지)	30
	수업관찰지 평가	30
	출석	10
종합 평가	지필 평가(중학심화과정 지원자)	30
	면접 평가(중학사사연구과정 지원자)	
합계(100%)		100

※ 평가 내용 및 성적은 일체 공개하지 않음.

7

최종합격자 발표 및 등록

1. **최종합격자 발표: 2025. 10. 20.(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 등록 기간: 2025. 10. 20.(월) ~ 2025. 10. 23.(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**
 - ※ **등록 기간 내 등록하지 않으면 불합격으로 처리하며 그 결원은 차점자 순으로 충원**

8

지원자 유의 사항

1. 지원자는 모집 요강에 명시되어 있는 사항을 반드시 숙지하여야 하며, 미숙지에 따른 문제 발생 시 영재교육원에서는 책임지지 않습니다.
2. 원서 및 제출 서류는 해당 기간 외에 접수할 수 없습니다.
3. 온라인 접수는 응시원서작성(학생용 검사지 작성) → 경북대학교 과학영재교육원 추천까지 완료되어야 최종 접수 처리됩니다.
4. 온라인 접수의 기재 사항 및 제출 서류의 기재 사항이 허위일 경우 불합격 처리되거나 합격이 취소됩니다.
5. 합격자 발표 및 공지 사항은 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, 중복 등록이 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 ■ 중학심화과정(중1, 1년): 당해 연도 초등심화과정 수료 예정자 중 진급 대상자 및 당해 연도 영재교육대상자 신규 선발 ■ 중학사사연구과정(중2~중3, 1년): 당해 연도 중학기초과정 및 중학심화과정 수료예정자 중 진급대상자 및 당해 연도 영재교육대상자 신규 선발
교육 분야	<ul style="list-style-type: none"> ■ 초등심화과정: 융합과학 ■ 중학심화과정: 수학, 과학 ■ 중학사사연구과정: 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, IT융합
운영 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연간 교육은 주말 교육(토요일), 온라인 교육, 특강, 선택적 특별프로그램 등으로 구성 ■ 대학 교수 및 영재교육 전문가에 의한 강의, 토론, 실험·실습 중심의 교육프로그램 ■ 교육 시수: 연간 80~100시간 내외 운영 (1일 4~6차시로 구성, 1차시 45분) ■ 수업 준비물: 별도의 개별 준비물이 있을 시 홈페이지를 통해 공지 ■ 과제연구 발표회: 경북대학교 과학영재교육 페스티벌 및 사사연구과정 연구 결과 발표회
학생 부담금	<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 학생 부담금 상한액 기준을 준수함
기타 사항	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육 기간 중 학사 관리를 엄격하게 실시하며, 결석 시간이 총 20시간을 초과하면 수료 불가(100시간 기준) ■ 수료 불가인 교육생은 진급 선발 지원 불가

※ 2026학년도 교육 운영은 과학영재교육원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.