

2024학년도

# 초·중등 심화과정 신입생 선발

[현재 초등학교 5, 6학년, 중학교 1학년 대상]

신입생  
모집요강



전북대학교 과학영재교육원  
Science Education Institute for the Gifted, JBNU

# 2024학년도 초·중등 심화과정 모집 요강

(현재 초등학교 5, 6학년, 중학교 1학년 대상)

## 1

## 지원자 유의사항

1. 모집요강 내용을 반드시 확인하시고, 미확인으로 인한 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
2. 접수는 본 교육원 선발 홈페이지를 통해서만 이루어집니다.(G.E.D 접수는 인정하지 않음)
3. 원서는 해당기간 내에만 접수가 가능하며 접수 완료 후에는 지망 분야의 변경은 불가능합니다.
4. 전형기간 중 연락이 가능하도록 연락처를 정확하게 기입하여 주시고 합격자 발표는 개별 통지를 하지 않으니 본 교육원 선발 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.
5. 평가 내용 및 성적은 일절 공개하지 않으며 제출한 서류의 내용이 사실과 다를 경우 불합격 처리합니다.
6. 응시자의 평가 결과가 입학 수준에 미치지 못할 경우 정원에 관계없이 선발하지 않을 수 있습니다.
7. 선발과정은 서류전형, 1, 2차전형으로 진행되고 1차전형 합격자에 한하여 2차전형이 진행됩니다.
8. 최종합격 후 등록기간 내 등록하지 않을 경우 합격을 취소하며 후순위에서 추가 선발 합니다.
9. 사회통합대상자전형 지원 인원이 미달일 경우 일반전형에서 추가 선발하지 않습니다.
10. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본 교육원 선정심사위원회에서 정하는 바에 의합니다.
11. 지역교육청 영재교육원 또는 타 대학 과학영재교육원과 동시 입학은 불가 합니다.
12. 기타 궁금한 사항은 전북대학교 과학영재교육원(063-270-3603)으로 문의주시기 바랍니다.

## 2

## 모집정원 및 모집 분야

### 1. 일반전형

구분	초등			중등						계
	수학	과학	융합	수학	물리	화학	생물	지구	정보 (SW)	
온·오프라인 선교육과정 이수자 모집정원 <u>*우선선발</u>	3명	3명	3명	3명	3명	3명	3명	3명	3명	27명
	9명			18명						
일반전형 모집정원	14명	14명	14명	12명	12명	12명	12명	12명	12명	114명
	42명			72명						

※ 일반전형 중 온라인 또는 오프라인 선교육과정을 이수한 학생에 한하여 각 분야별 3명씩 우선으로 선발하며 정원이 채워지지 않을 경우 일반전형에서 충원하고 응시자가 입학수준에 미치지 못할 경우에는 선발하지 않을 수 있습니다.

### 2. 사회통합대상자 전형

구분	초등			중등						계
	수학	과학	융합	수학	물리	화학	생물	지구	정보 (SW)	
온·오프라인 선교육과정 이수자 모집정원 <u>*우선선발</u>	1명	1명	1명	1명	1명	1명	1명	1명	1명	9명
	3명			6명						
사회통합 대상자전형 모집정원	2명	2명	2명	2명	2명	2명	2명	2명	2명	18명
	6명			12명						

※ 사회통합대상자전형 중 온라인 또는 오프라인 선교육과정을 이수한 학생에 한하여 각 분야별 1명씩 우선으로 선발하며 정원이 채워지지 않을 경우 사회통합대상자전형에서 충원하고 응시자가 입학수준에 미치지 못할 경우에는 선발하지 않을 수 있습니다.

## 3

## 지원 자격

구분		지원 자격
일반전형	온·오프라인 선교육과정 이수자 *우선선발	2023학년도 현재 전라북도에 소재한 초등학교 5, 6학년, 중학교 1학년에 재학 중인 자로 과학기술정보통신부 지정 전국 27개 대학 부설 과학영재교육원에서 공동으로 운영한 온라인 선교육과정 또는 전북대학교 과학영재교육원 오프라인 선교육과정인 전북과학영재기움교육을 이수한 자
	초등 심화과정	2023년 현재 전라북도에 소재한 초등학교 5학년에 재학 중인 자로 수학 및 과학적 탐구 능력과 창의융합능력이 우수한 자
	중등 심화과정	2023년 현재 전라북도에 소재한 초등학교 6학년, 중학교 1학년에 재학 중인 자로 수학 및 과학적 탐구 능력과 창의융합능력이 우수한 자 ※현재 중등 심화과정을 이수중인 학생이나 심화과정을 수료한 학생은 지원할 수 없으며 미수료한 학생은 지원이 가능함
사회통합 대상자전형	온·오프라인 선교육과정 이수자 *우선선발	2023학년도 현재 전라북도에 소재한 초등학교 5, 6학년, 중학교 1학년에 재학 중인 자로 과학기술정보통신부 지정 전국 27개 대학 부설 과학영재교육원에서 공동으로 운영한 온라인 선교육과정 또는 전북대학교 과학영재교육원 오프라인 선교육과정인 전북과학영재기움교육을 이수한 자 ※사회통합대상자의 경우 전형료 면제
	초·중등 심화과정	1) 일반전형 지원자격에 해당하면서 사회통합대상자인 자 2) 사회통합대상자에 대한 자세한 내용은 [붙임1] 참조 ※사회통합대상자의 경우 전형료 면제

## 4

## 추천인 자격

## 1. 추천인 자격

1) 피추천인을 교육하고 있거나 교육한 적이 있는 현직 초·중등 담임교사

2) 피추천인을 교육하고 있거나 교육한 적이 있는 현직 교과 담당교사

※사교육 관계자, 시·도교육청 영재담당교원, 피추천인의 가족 또는 친척은 추천할 수 없습니다.

## 2. 추천서 작성 시 유의사항

1) 학교별 추천인원수 제한은 없으며 학교에서만 추천 가능합니다.

2) 추천인 자격을 갖춘 교사 중 피추천인의 지적능력, 창의성, 인성, 리더십, 봉사정신 등을 객관적으로 파악하여 추천서를 작성해야 합니다.

3) 피추천인과의 관계에 따라 본인이 알고 있는 객관적 사실에 근거하여 작성 가능한 부분만을 작성해야 합니다.

4) 교사추천서 작성 시 수상실적 및 수상내용을 제외하고 기재하며 기재 시 불이익이 있을 수 있습니다.

5) 추천서 및 추천 내용은 지원자에 공개되지 않습니다.

## 5

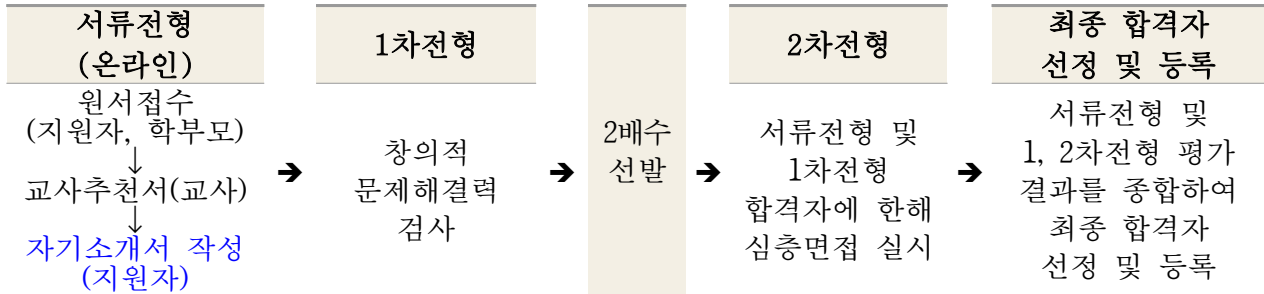
## 선발 일정

구분	일정	확인 및 장소	비고
모집요강 공고	2023. 10. 16(월)	각 학교 공문발송 및 과학영재교육원 홈페이지 및 선발사이트	홈페이지 <a href="http://www.gifted.ac.kr">http://www.gifted.ac.kr</a> 선발사이트 <a href="http://select.gifted.ac.kr">http://select.gifted.ac.kr</a>
서류전형 ①응시원서접수 ②교사추천서작성 ③자기소개서작성 *1차전형 전형료 납부	<u>2023. 10. 25(수) 09:00</u> <u>~11. 3(금) 18:00</u>	과학영재교육원 선발사이트에서 접수 <a href="http://select.gifted.ac.kr">http://select.gifted.ac.kr</a>	온라인 작성 사회통합대상자전형 증빙서류 우편접수 11.3(금) 소인분까지
1차전형 창의적 문제해결력 검사	2023. 11. 18(토)	세부일정 추후 공지	현장작성
1차 합격자 발표 (2배수 선발)	2023. 11. 24(금)	선발사이트 내 마이존에서 확인 <a href="http://select.gifted.ac.kr">http://select.gifted.ac.kr</a>	홈페이지 확인 오후 3시 발표 (전화문의 불가)
2차전형 전형료 납부	2023. 11. 24(금) 15:00 ~11. 27(월) 18:00	-	무통장입금 또는 인터넷뱅킹
2차전형 심층면접	2023. 12. 2(토)	세부일정 추후공지	현장대면
최종 합격자 발표	2023. 12. 8(금) 18:00	선발사이트 마이존 확인 <a href="http://select.gifted.ac.kr">http://select.gifted.ac.kr</a>	홈페이지 확인 (전화문의 불가)
신입생 등록기간	2023. 12. 8(금) ~12. 12(화)	등록서류는 홈페이지 및 선발사이트에서 확인	온라인 접수

※ 전형일정은 운영 기관 사정에 따라 변경 및 취소 될 수 있습니다.

## 6

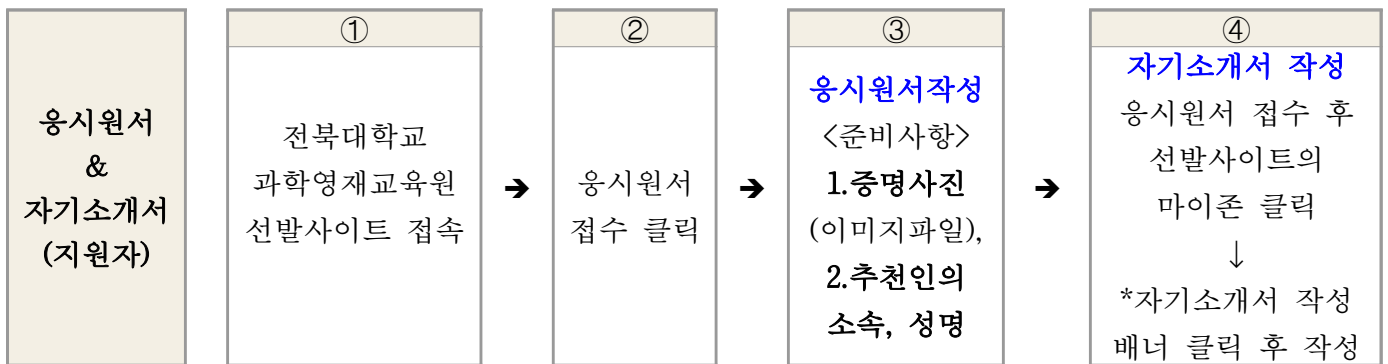
## 선발 절차



## 7

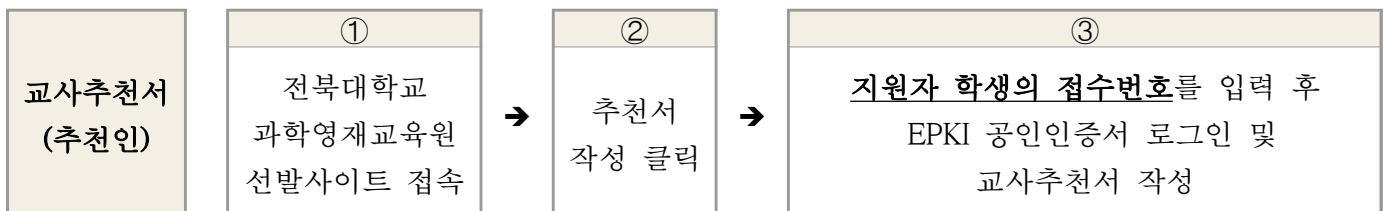
## 접수 방법

- 응시원서 접수기간(온라인 접수): [2023. 10. 25\(수\) 09:00 ~ 11. 3\(금\) 18:00](#)
- 응시원서 접수 및 교사추천서 작성 방법



※올해부터는 추천인의 성함과 소속을 제외하고 추천인의 휴대전화번호를 입력하지 않습니다.

- ① 지원자는 응시원서를 작성하고 문자로 발송된 접수번호를 추천인에게 전달해야 추천인이 추천서 작성을 할 수 있습니다.(예.추천인에게 접수번호가 적혀있는 수험표를 전달하거나, 하이톡 등 메신저를 사용하여 접수번호를 전달하는 방법도 있습니다.)
- ② 자기소개서 작성 시 임시저장은 가능하나 제출 완료 후에는 수정이 불가능하오니 주의하시기 바랍니다.
- ③ 자기소개서 작성은 교사추천서 작성과는 별개로 기간 내 작성하시면 됩니다.
- ④ 접수기간 내 응시원서, 자기소개서, 추천서 작성 및 전형료 납부가 되어야 접수가 완료됩니다.



※ 모집요강 추천인 유의사항을 필독하여 추천서를 작성하여 주시기 바랍니다.

※ 추천서 및 추천 내용은 지원자에 공개되지 않습니다.

### 3. 사회통합대상자 증빙서류 접수 방법

1) 접수기간: 2023. 10. 25(수) ~ 11. 3(금)

2) 접수방법: 방문접수는 불가하며 우편으로만 접수합니다.

제출서류	사회통합대상자 증빙서류 【붙임1】	
접수방법	우편접수	(54896) 전북 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 과학영재교육원(건물번호6-3) ※ 11월 3일(금) 우편 소인분에 한함

## 8

### 평가 방법

전형	평가방법	사정방법	배점
서류전형 (온라인)	응시원서	응시원서, 교사추천서 확인 및 참고	-
	교사추천서		
	자기소개서	지원동기, 리더십 등 작성	20점
1차전형	창의적 문제해결력검사	융합적, 창의적 사고에 대한 문제해결능력 검사	30점
2차전형	심층면접	학생의 인지적 · 정의적 측면에서 면밀히 관찰 인성 및 가치관(10점), 전공적성(40점) 영역 평가	50점
최종선발	서류전형, 1, 2차 전형을 결과를 종합적으로 평가하여 최종 선발		

## 9

### 전형료 납부 및 환불기준

※ 사회통합대상전형 지원자는 1, 2차 전형료가 면제이오니 우선은 납부하지 마시고 추가적으로 제출해주시는 증빙서류를 검토한 후 선발 사이트에서 면제 처리가 되며 사회통합대상자 기준에 적합하지 않은 경우 일반전형으로 지원 및 전형료를 납부할 수 있습니다.

전형	전형료	납부대상	납부기간 및 방법
1차전형	35,000	응시자 전원	2023. 10. 25(수) 09:00 ~ 11. 3(금) 18:00 무통장 입금 또는 인터넷뱅킹으로만 납부
2차전형	35,000	응시자 전원	2023. 11. 24(금) 15:00 ~ 11. 27(월) 18:00 무통장 입금 또는 인터넷뱅킹으로만 납부

1. 납부방법 : 무통장입금 또는 인터넷뱅킹으로만 납부  
(텔레뱅킹 이용 시 입금자명을 지원자명으로 수정 불가능)
2. 계좌번호 : 전북은행 529-13-0338527
3. 예 금 주 : 전북대학교산학협력단
4. 소속학교와 지원자명 기입 요망! (예: 00초 김영재, 00중 이영재)
5. 접수(납부)기간 내에 전형료를 납부하지 않으면 접수는 무효 처리되며, 전형료 환불 기준은 다음 표를 참고하여 주시기 바랍니다.

**[전형료 환불 기준표]**

환불기간		환불내용
원서접수 기간 내 (1차전형 전형료 납부 기간)	10.25(수)~11.3(금) 18:00까지	원서접수대행 사이트 수수료(5,000원) 제외 후 환불(환불금액: 30,000원)
원서접수 기간 종료 후 (1차전형 전형료 납부 기간 종료 후)	11.4(토)~	환불불가
2차전형 전형료 납부 기간 내	11.24(금)~11.27(월) 18:00까지	전액환불(환불금액: 35,000원)
2차전형 전형료 납부 종료 후	11.28(화)~	환불불가

**10**

**심화과정 교육안내**

1. 학기 중 교육(1,2학기)과 여름방학집중교육, 온라인교육 등으로 구성되며 교육기간은 3월 말 입학식을 시작으로 12월까지 교육이 진행됩니다.
2. 분야별 교육내용은 심화과정 분야별 교육 내용 소개 자료를 참조하시기 바랍니다.
3. 2024학년도 사사과정은 2023학년도 중등 심화과정을 수료한 학생들 중에서 진급자를 선발하여 교육을 진행합니다.
4. 전북대학교 과학영재교육원은 정부의 과학기술진흥기금 및 복권기금 지원으로 국민과 함께 하고 있으며 교육비는 정부의 지원금으로 충당되고 비정규로 진행되는 별도 프로그램의 경우 학생 개인이 부담할 수 있습니다.
5. 여름방학집중교육 기간 중 기타 기관에서 운영하는 글로벌 체험 해외 연수에 참가 시 공결 처리가 되지 않음을 말씀드립니다.



6. 2024학년도 초·중등 심화과정 교육일정(안)

교육 과정	교 육 일			시수		방 법
				초등	중등	
심화 과정 (104시수)	1학기	3월 ~ 7월 10:00~13:10	[매월 둘째, 넷째주 토요일] *3월 23일(토) 입학식 예정 *교육은 4월 둘째주 토요일부터 진행	4시수×8회 (32시수)		통학
	여름 방학	7월 말 ~ 8월 초(통학 4일) 10:00~17:30 *학기 중 방학 일정 조사 후 집중교육 일정 확정 예정		8시수×4회 (32시수)		통학
	2학기	9월 ~ 11월 10:00~13:10	[매월 둘째, 넷째주 토요일]	4시수×7회 (28시수)		통학
	부장교수면담		1차시-(1학기 초) 2차시-(1학기 중) 3차시-(여름집중교육 중) 4차시-(2학기 중)	2~4시수		개별 면담 / 통학
	온라인 교육		4월 ~ 11월	12시수		홈페 이지
사사 과정 (80시수)	4월 ~ 10월		[매월 첫째, 셋째주 토요일] *교육시간은 오전 또는 오후로 분야별 오리엔테이션 이후 결정	80시간 이상		통학
	11월 2일(토)		사사과정 연구성과 발표대회			
공통	3월 23일(토)		입학식			
	12월 14일(토)		수료식			

※ 교육일정은 과학영재교육원 운영상 변경될 수 있습니다

## 7. 심화과정 교육 프로그램

과정	분야	수업내용
초등 심화과정	초등과학	흥미진진한 과학 여정에 여러분을 초대합니다. 초등과학 교육 프로그램에서 학생들은 실험 중심의 학습을 통해 과학적 사고와 문제 해결력을 키우며 현실 세계에서 과학 응용 사례를 통해 과학의 중요성을 이해하게 됩니다. 친구와 함께 문제를 해결하고 아이디어를 공유하며 자신만의 프로젝트를 발전시켜 실현함으로써 과학자의 역할을 플레이할 수 있습니다. 초등과학 프로그램을 통해 우리 함께 과학을 탐험하고 놀라운 발견을 만들어 나가요!
	초등수학	초등수학 프로그램은 학생들이 미래를 준비하는데 필요한 기술과 지식을 습득할 수 있도록 도우며, 학생들의 특별한 재능과 학문적 호기심을 지원하고 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한, 학생들의 지식과 역량을 향상시키면서 동시에 긍정적인 학습 경험을 쌓을 수 있도록 설계하였습니다.
	초등융합	미래사회의 문제들은 개별 학문으로는 해결할 수 없는 복잡한 것들이 많다. 초등융합반에서는 물리·화학·지구과학·생물학의 전통적 과학분야 사이의 융합뿐만 아니라 최근 각광 받고 있는 수리생물학, 수리물리학처럼 수학과 과학의 융합, 인공지능이나 로봇틱스와 같이 정보나 공학과 과학의 융합, 문화재복원 과학이나 문헌정보학과 같은 인문학과 과학·수학의 융합과 같은 다양한 형태의 창의적 학문융합을 편견없이 접해 볼 수 있도록 하는 것을 목표로 한다.
중등 심화과정	중등물리	현재 디지털컴퓨터를 뛰어넘어 다가오는 미래 양자컴퓨터 시대를 대처하기 위해, 양자컴퓨터 기반기술인 양자광학이나 나노기술을 습득하기 위한 논리적 및 창의적 사고력을 증진시키는 다양한 기초물리학 이론 및 첨단 물리실험들을 통해 재미있는 물리학 세계를 탐구한다.
	중등생물	다양한 주제의 생물학 교육과 실험·실습을 통해 복잡하고 다양한 생명체의 기능과 구조를 이해하고 나아가 생명현상의 본질에 대해 탐구하고자 한다. 또한 변화하는 현대 생물학의 패러다임에 따라 기존 생물학의 영역을 넘어 화학, 수학, 물리, 컴퓨터 및 공학 분야와 연계한 융합교육 프로그램을 제공하여 창의적인 인재 양성을 목표로 한다.
	중등수학	자연과 사회 현상을 설명하는 다양한 수학 개념과 원리들을 탐구하며 창의적 사고력과 논리적 추론능력을 발달시킨다. 각 주제에서 접하는 수학의 다양한 면모들을 통하여 수학의 아름다움과 유용성을 경험하고 일상 생활에서 스스로 수학적 사고를 하는 힘을 기른다.
	중등정보과학	인공지능 및 소프트웨어가 중심인 4차 산업 시대의 정보과학 영재 양성을 위한 컴퓨터과학 기초 원리와 모델링, 핵심 ICT 기술을 소개한다. 현실 세계에 존재하는 다양한 주제를 이해할 수 있는 통찰력을 키우고, 문제해결을 위한 프로그램 개발 능력을 강화하는 기회를 제공한다.
	중등지구과학	창의성과 리더십을 갖춘 미래 사회의 주역으로 성장할 수 있도록 지구과학과 관련된 문제를 중심으로 탐색한다. 실험 수업과 코딩 수업을 통해 지구 시스템과 천문 우주에 관련된 지식을 일상생활의 문제와 관련지어 이해한다. 특히 기후 변화, 자연 재해, 우주 탐사와 같은 미래문제해결에 관심을 갖는다.
	중등화학	물질을 구성하는 원자, 분자, 이온 등에 대한 이해를 통해 우리 주변의 실생활에서 활용되는 다양한 화학반응에 대한 탐구와 화학과 여러 과학 기술에 실생활에 미치는 영향을 알아본다. 또한, 스스로 실험을 설계하고 문제를 해결하는 과정에서 의사소통 능력도 함께 배양해 본다.

## 【붙임 1】 사회통합대상자 범위 및 제출 서류

※사회통합대상자 증빙자료는 2023년 10월 1일 이후 발급받은 서류에 한하여 인정

### 1. 기회균등대상자 제출 서류

구분	범위	제출서류(각 1부)	공통서류(각 1부)
기 회 균 등 전 형	▶ 국민기초생활보장 수급권자 또는 그 자녀 「국민기초생활 보장법」제2조 제1호에 따른 수급권자 또는 그 자녀	• 기초생활수급자 증명서 : 행정복지센터 발급	• 가족관계 증명서 (부 또는 모 기준) • 주민등록등본
	▶ 「국민기초생활 보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 또는 그 자녀 ① 차상위 복지급여 수혜자 또는 그 자녀 -차상위자활급여, 차상위본인경감, 차상위장애수당, 차상위장애연금 ② 차상위 복지급여를 받고 있지는 않으나, 차상위계층 확인증명서를 받은 사람 또는 그 자녀	확인서 발급대상자	
		• 차상위계층 확인증명서 : 행정복지센터 발급	
		자활대상자	
		• 자활급여대상자 확인서 : 행정복지센터 발급	
		본인부담 경감대상자	
		• 의료비 본인부담경감 대상자 증명서 : 건강보험공단 발급	
		장애수당 대상자	
		• 장애수당대상자 확인서 : 행정복지센터 발급	
		장애연금 대상자	
		• 장애연금대상자 확인서 : 행정복지센터 발급	
	▶ 차상위계층: 가구의 월 소득인정액이 기준 중위소득 50% 이하인 가구의 자녀 「국민기초 생활 보장법」 제 12조에 따른 교육급여수급자	• 교육급여수급자증명서 : 재학 학교 행정실	
	▶ 차차상위계층: 가구의 월 소득인정액이 기준 중위소득 60% 이하인 가구의 자녀 「초·중등교육법」 제60조의 4에 따른 교육비지원자	• 교육비지원확인서 : 재학 학교 행정실	
	▶ 「한부모가족지원법」 제5조 따른 한부모가족 지원대상자	• 한부모가족 증명서(본인) : 행정복지센터 발급	
	▶ 「국가보훈기본법」 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자 또는 그 자녀	• 국가유공자(국가보훈대상자) 증명서 : 행정복지센터 발급	

## 2. 사회다양성대상자 제출 서류

※2023년 가구원수별 중위소득 160% 이하 가정의 자녀로 최근 6개월간 건강보험료

납부액 평균이 일정액 이하인 가구의 학생

※가족관계증명서에 등록된 모든 가족 구성원 보험료 합산 금액으로 확인

구분	범위	제출서류	
		증빙서류(각 1부)	공통서류(각 1부)
사 회 다 양 성 전 형	▶ 「다문화가족의 구성원」 결혼이민자(국적법에 따른 귀화허가를 받은 자를 포함)와 출생 시부터 대한민국 국적을 취득한 자로 이루어진 가족	• 혼인관계증명서(부모) • 국적취득 사실증명서 또는 외국인 등록사실증명서	
	▶ 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 북한이탈 주민 또는 그 자녀	• 북한이탈주민등록확인서 : 자치단체장 또는 통일부장관 발급	
	▶ 「장애인복지법」 제32조 동법 시행규칙 제2조~제10조(1급~3급)호에 의거하여 장애등록을 한 부모의 자녀	• 장애인등록증사본(1~3급)	• 가족관계 증명서 : 부 또는 모 기준
	▶ 「아동복지법」 제3조 제10호에 따른 아동복지 시설에서 보호받는 아동	• 복지시설재원증명서	• 주민등록등본
	▶ 소년·소녀 가정의 학생, 조손가족의 자녀, 입양 자녀(입양된 자녀만 해당)	• 사실관계확인서 : 행정복지센터 복지사확인	• 건강보험자격득실확인서 : 부양자전원이 제출해야하며 최근2년 이내 발급본
	▶ 순직공무원(군인, 경찰, 교원, 소방, 교정 등)의 자녀	• 순직확인서	• 건강보험료납부확인서 : 부양자전원이 제출해야하며 최근9개월(2023.02~2023.10)간 고지금액이 표시된 것
	▶ 행정구역상 읍면 지역에 거주하는 자 (원서접수일 기준으로 3년 이상 거주한 경우)	• 공통서류만 제출	
	▶ 세 자녀 이상 다자녀 가정 (셋째 자녀부터 가능)	• 공통서류만 제출	

## [참고 1] 가구원수별 중위소득 160% 관련 건강보험료 적용 기준표

※기준 중위소득 160%, 노인장기요양보험료 미포함

(단위: 원)

가구원 수	건강보험료 본인부담금		
	직장가입자	지역가입자	혼합(직장+지역)
2인	197,299	157,523	200,343
3인	255,791	229,312	261,015
4인	309,670	293,801	320,126
5인	359,887	354,030	379,133
6인	434,962	436,179	476,875
7인	476,875	481,248	521,613
8인	521,613	527,523	563,270
9인	563,270	570,140	625,329
10인	625,329	628,210	729,187

## [참고 2] 건강보험료 기준 가구원수 적용 매뉴얼

### 1. 가구원 수 범위

- 세대별 주민등록표에 기재된 자로서 해당 학생과 생계 및 주거를 같이하는 **부·모 및 2촌 이내의 형제·자매**

-단, 가족관계증명서 상 부·모 또는 형제·자매는 주민등록을 달리하더라도 가구원 수에 포함하고, 부·모가 모두 없는 경우에 한해 생계 및 주거를 같이하는 (외)조부·조모 등 기타 부양의무자를 가구원 수에 포함

(예1) 조모, 부, 모, 신청학생, 동생이 있을 경우 - 가구원 수는 4명(조모 제외)

(예2) 외조모, 신청 학생, 동생인 경우 - 가구원 수는 3명(부모가 없으므로 외조모 포함)

### 2. 건강보험료 본인부담금 확인 시 유의사항

- 주민등록등본 또는 가족관계증명서(주민등록등본에 부·모 중 1명만 기재되어 있는 경우 반드시 제출)에 부모가 모두 있는데 건강보험증 사본에 학생만 있거나 부모 중 한 명만 있는 경우 반드시 다른 한 명의 건강보험료 금액을 확인하여 부모의 건강보험료 합산
- 학생이 직장에 다니는 형제자매의 건강보험에 가입된 경우 부모의 납부실적까지 제출
- 이혼 가정의 경우, 학생을 부양(친권자)하는 부 또는 모의 납부 실적만 반영함

### 3. 가구 건강보험료 산정 및 적용

- (산정) 건강보험증에 부양자로 등록된 부·모의 건강보험료 부과금액을 모두 합산한 금액  
(단, 노인 장기요양 보험료는 제외)  
- 부·모 중 한쪽이 피부양자인 경우 피부양자의 건강보험료는 합산하지 않음
- (적용) 부모가 각각 건강보험에 가입 된 경우 부와 모의 건강보험료를 합산하여 다음과 같이 적용  
- 부모가 모두 지역건강보험 부양자인 경우 : 합산 후 지역보험료 기준 적용  
- 부모가 모두 직장건강보험 부양자인 경우 : 합산 후 직장보험료 기준 적용  
- 부모가 각각 지역과 직장건강보험 부양자인 경우 : 합산 후 혼합보험료 기준 적용  
- 부모가 모두 없는 경우 (외)조부·조모 등 기타 부양의무자의 건강보험료 부과금액을 적용  
- 부모가 모두피부양자로서 조회된 경우로서 부·모가 해당 학생의 (외)조부, (외)조모, 형제·자매의 피부양자로 등록된 경우에는 건강보험 부양자인 (외)조부, (외)조모, 형제·자매의 건강보험료 부과금액을 적용