

2025학년도 진안교육지원청영재교육원 영재교육대상자 선발 요강

전북특별자치도진안교육지원청영재교육원

1. 선발 분야 및 모집 정원

선발 분야	2025학년도 선발 과정명	2024학년도 지원대상학년	선발 정원	모집 정원	비고
발명·정보	초등발명·정보반 (4~6학년)	2024년 초등 3~5학년 또는 학교 밖 청소년(2013.1.1. ~ 2015.12.31.)	12	12	
과학·수학	초등과학·수학반 (6학년)	2024년 초등 5학년 또는 학교 밖 청소년(2013.1.1. ~ 2013.12.31.)	12	12	
사사과학	중등사사과학반 (1학년)	2024년 초등 6학년 또는 학교 밖 청소년(2012.1.1. ~ 2012.12.31.) 중 초등과학 영재교육을 이수한 자	5	5	

2. 지원 자격

가. 2024학년도 기준 발명·정보 분야, 과학·수학 분야 창의적 재능과 잠재력이 인정되는 진안 관내 초등학교 3, 4, 5학년 학생 중 교사관찰추천과 학교추천위원회의 추천을 받은 학생, 2024학년도 기준 과학 관련 영재교육을 이수한 진안 관내 초등학교 6학년 학생 중 영재교육 지도교사 추천을 받은 학생, 관내 거주하고 있는 동일 연령대의 학교 밖 청소년, 관내 전북특별자치도교육청에 등록된 대안학교에 다니는 학교 밖 청소년

※ 학교 밖 청소년 지원 가능 연령

선발(2025학년도)	초4	초5	초6	중1
지원대상(2024년)	초3	초4	초5	초6
생년월일	2015.1.1.~ 12.31.	2014.1.1. ~ 12.31.	2013.1.1. ~ 12.31.	2012.1.1.~ 12.31.

나. 선발인원의 10%이내(소수점 이하 절사)에서 사회통합대상자 학생(국민기초생활수급자, 법정차상위계층, 한부모가족보호대상자, 조손가정 등)을 선발함
(※ 단, 제출기간 안에 증빙서류를 공문 또는 영재교육 담당자 메일로 접수한 자에 한 함)

다. 추천 제외자

- 1) 2025학년도 타 기관 영재교육 수강 예정자
- 2) 2025학년도 타 기관 선발에 합격한 자

※ 전북특별자치도교육감이 승인한 영재교육기관 및 타 기관에서 운영하는 영재교육원 및 영재학급(전북대학교, 군산대학교, 전주교육대학교, 전북특별자치도교육청 과학교육원, 전북특별자치도교육청미래교육원 등)에 대한 이중 지원은 불가하며 이중 지원 시 선발에서 제외되므로 반드시 본 내용을 학생 및 학부모님께 안내하여 주시기 바람

※ 이중 지원은 타 기관 영재교육원에 이미 합격한 학생이 도교육청 소속 영재교육기관(영재학급 및 영재교육원)에 지원하는 것을 의미하며, 각급 학교에서는 이러한 사안이 발생하지 않도록 각별히 주의하여 추천 바람

3. 지원서 접수 및 모집 일정 안내

가. 지원서 접수 및 모집 일정

구분	내용	일정	비고
선발공고	선발공고	2024. 10. 7.(월)	공문, 홈페이지, GED
원서접수 및 추천심사 위원회	학생 온라인 지원	2024. 11. 12.(화) ~ 11. 19.(화)	GED 제출
	교사관찰 추천	2024. 11. 12.(화) ~ 11. 20.(수)	GED 제출
	학교추천위원회 추천	2024. 11. 20.(수) ~ 11. 25.(월)	GED 제출
	교육청추천심사위원회	2024. 11. 22.(금) 예정, 추후 별도 개별 공지	소속 기관이 없는 학교 밖 청소년 대상
	원서 접수 마감	2024. 11. 25.(월) 17:00까지	공문, GED 마감
선발평가	영재성 검사	2024. 12. 7.(토) 10:00~11:40	진안교육지원청
	심층면접	2024. 12. 7.(토) 11:50~12:50	진안교육지원청
합격자 발표	선정심사위원회	2024. 12. 10.(화) 15:00~16:30	진안교육지원청
	합격자 발표	2024. 12. 17.(화) 14:00~	공문, 홈페이지

4. 제출 서류 및 제출 방법

가. 공·사립학교 원서 접수 방법

- 1) 학생 온라인 지원서(자기보고서, 학생용 KEDI 리더십 특성검사), 교사관찰 추천 (KEDI 영재행동특성 검사, 리더십 특성검사, 창의적 인성검사), 학교추천위원회 추천 : 영재교육종합데이터베이스(GED) <https://ged.kedi.re.kr/>에서 추천
- 2) 지원자 명단, 영재교육 신청서 및 학생 개인정보 수집·이용 동의서, 사회적 통합 대상자 증빙서류는 업무관리시스템으로 공문 제출

3) 제출 서류

가) 2025학년도 진안영재교육원 영재교육 선발 지원자 명단 1부

: <서식 1> 진안교육지원청 업무관리시스템 한글파일 제출

나) 영재교육 신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서 1부

: <서식 2> 진안교육지원청 업무관리시스템 PDF파일 제출

다) 사회적통합대상자 증빙서류(최근 1개월 이내, 해당학생만 제출) 1 부

: 증빙서류 원본대조필 후 스캔파일 제출(비공개 6호 영구)

라) 학생 자기보고서

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 가입 후 학생이 작성 제출

마) 학생용 KEDI 리더십 특성검사

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 접속한 후 학생이 자체검사 제출

바) 교사용 KEDI 영재행동특성 검사, 리더십 특성검사, 창의적 인성검사

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 접속한 후 담임교사나 영재담당교사 1인 추천 제출

사) 학교추천위원회 학생 추천서

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 학교영재추천위원회 로그인 후 학생 추천

나. 학교 밖 청소년 전형 원서 접수 방법

1) 지원자가 현 소속 기관이 있는 경우

가) 학생 온라인 지원서(자기보고서, 학생용 KEDI 리더십 특성검사) GED로 제출,
가입은 해당기관 검색 후 생년월일에 따른 학년을 선택하고 반이 없는 경우 기재
하지 않음, 전형유형은 일반전형과 동일하게 실시하며 사회통합전형 지원 가능

나) 교사관찰 추천(KEDI 영재행동특성 검사, 리더십 특성검사, 창의적 인성검사)은 GED
시스템을 통해 지원자 소속학교의 교사 또는 강사가 추천

다) 학교추천위원회 추천은 영재교육종합데이터베이스(GED)에서 일괄 처리함

2) 지원자가 현 소속 기관이 없는 경우

가) 학생 온라인 지원서(자기보고서, 학생용 KEDI 리더십 특성검사) GED로 제출,
가입은 전북꿈학교 검색·선택 후 생년월일에 따른 학년을 선택하고 반이 없는 경우
기재하지 않음, 전형유형은 일반전형과 동일하게 실시하며 사회통합전형 지원 가능

나) 교사관찰 추천은 자기소개서 평가와 면접을 실시함, 자기소개서는 담당자 메일로 사전
제출하고, 진안영재교육원 영재교육대상자 추천심사위원회에서 자기소개와 면접을
통해 종합적으로 심사한 후 교사관찰 추천 점수 부여함, 면접일과 시간은 변경될 수
있으며, 추후 개별 공지함, 학생은 면접에서 영재교육 영역에 필요하다고 판단되는 포트
폴리오와 추가 제출 자료를 제출할 수 있음.

다) 학교추천위원회 추천은 영재교육종합데이터베이스(GED)에서 일괄 처리함

3) 지원자 명단, 영재교육 신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서, 주민등록등본 또는
초본, 사회적통합대상자 증빙서류(최근 1개월 이내), 학교 밖 청소년의 자기소개서는
진안교육지원청 담당자 메일(turtle12@jbedu.kr)로 제출

4) 제출 서류

가) 2025학년도 진안영재교육원 영재교육 선발 지원자 명단 1부

: <서식 1> 진안교육지원청 담당자 메일로 한글파일 제출

나) 영재교육 신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서 1부

: <서식 2> 진안교육지원청 담당자 메일로 PDF파일 제출

다) 주민등록등본 또는 초본 1부

: 진안교육지원청 담당자 메일로 제출

라) 사회적통합대상자 증빙서류(최근 1개월 이내, 해당학생만 제출) 1부

: 진안교육지원청 담당자 메일로 제출

마) 학교 밖 청소년의 자기소개서(소속 기관이 없는 학교 밖 청소년만 제출) 1부

: <서식 3> 진안교육지원청 담당자 메일로 제출

바) 학생 자기보고서

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 가입 후 학생이 작성 제출

사) 학생용 KEDI 리더십 특성검사

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 접속한 후 학생이 자체검사 제출

아) 교사용 KEDI 영재행동특성 검사, 리더십 특성검사, 창의적 인성검사

(소속 기관이 있는 학교 밖 청소년만 제출)

: GED(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 접속한 후 담임교사나 영재담당교사 1인 추천 제출

5. 선발 전형 안내

1단계	교사관찰 추천	학교
가. 학생 온라인 지원서 제출 1) GED(https://ged.kedi.re.kr/)에서 모집과정별 학생 온라인 지원 (※ 영재교육 지원자는 회원가입이 필요하며, 14세 미만일 경우 학부모 동의가 필요하고, 최근 3개월 이내 촬영된 사진 등록을 필수, 자기보고서 작성, 소속기관이 없는 학교 밖 청소년은 전북꿈학교 선택하여 지원, 학교 밖 청소년은 동일 연령대로 학년 지원) 2) GED(https://ged.kedi.re.kr/)에서 학생용 KEDI 리더십 특성검사 제출 3) GED 학생지원 기간: 2024. 11. 12.(화) ~ 11. 19.(화)		
나. 교사관찰 추천 1) 공·사립초등학교 및 소속 기관이 있는 학교 밖 청소년 경우 GED(https://ged.kedi.re.kr/)에서 교사가 KEDI 영재행동특성 검사, 리더십 특성검사, 창의적 인성검사 제출 (※ 소속 기관 담임교사, 소속 기관 영재담당교사, 진안영재교육원 영재담당교사 1인 이상 추천, 중등사사과학반은 2024년 초등과학·수학반 지도교사 1인 이상 추천) 2) 소속 기관이 없는 학교 밖 청소년 경우 진안영재교육원 추천심사위원회에서 자기소개서와 면접을 통해 점수 부여, 면접장소 및 일시는 추후 개별 공지 예정 3) GED 교사추천 기간: 2024. 11. 12.(화) ~ 11. 20.(수) 4) 교육청 심사추천위원회: 2024. 11. 22.(금) 예정		

1단계	교사관찰 추천					학교																										
<div>다. 학교추천위원회 추천</div> <div><div>1) 공·사립학교의 경우 지원자수가 학교별 추천제한 인원을 초과한 경우 학교추천위원회에서 심의하고, 지원자수가 학교별 추천제한 인원을 초과하지 않았거나 학교별 추천제한이 없어 지원자 전체를 추천하는 경우 형식심사(추천명단 내부결재)로 대체가 가능함(학교 추천 담당자용 매뉴얼 필독), GED(https://ged.kedi.re.kr/)에서 학교추천위원회 아이디로 로그인 하여 추천학생 제출</div><div>2) 학교 밖 학생의 경우 학교추천이 불가하므로 GED에서 일괄 처리함</div><div>3) GED 학교추천 기간: 2024. 11. 20.(수) ~ 11. 25.(월)</div></div> <div>라. 전형 지원시 참고사항</div> <div><div>【 2025학년도 수업 운영 시간 및 장소(예정) 】</div><table><tr><th>순</th><th>과정명</th><th>대상학년</th><th>요일</th><th>운영 시간</th><th>수업 장소</th><th>비고</th></tr><tr><td>1</td><td>초등발명·정보반</td><td>4~6학년</td><td>목요일</td><td>15:30~17:50</td><td>진안발명교육센터</td><td rowspan="3">※ 교육지원청 출발 발명교육센터 및 미래창작공방 도착 왕복 차량 운행(예정) ※ 통학은 학생자율 등원을 원칙으로 함</td></tr><tr><td>2</td><td>초등과학·수학반</td><td>6학년</td><td>목요일</td><td>15:30~17:50</td><td>진안미래창작공방</td></tr><tr><td>3</td><td>중등사사과학반</td><td>1학년</td><td>목요일</td><td>16:20~18:50</td><td>진안교육지원청 4층 과학탐구실</td></tr></table></div>							순	과정명	대상학년	요일	운영 시간	수업 장소	비고	1	초등발명·정보반	4~6학년	목요일	15:30~17:50	진안발명교육센터	※ 교육지원청 출발 발명교육센터 및 미래창작공방 도착 왕복 차량 운행(예정) ※ 통학은 학생자율 등원을 원칙으로 함	2	초등과학·수학반	6학년	목요일	15:30~17:50	진안미래창작공방	3	중등사사과학반	1학년	목요일	16:20~18:50	진안교육지원청 4층 과학탐구실
순	과정명	대상학년	요일	운영 시간	수업 장소	비고																										
1	초등발명·정보반	4~6학년	목요일	15:30~17:50	진안발명교육센터	※ 교육지원청 출발 발명교육센터 및 미래창작공방 도착 왕복 차량 운행(예정) ※ 통학은 학생자율 등원을 원칙으로 함																										
2	초등과학·수학반	6학년	목요일	15:30~17:50	진안미래창작공방																											
3	중등사사과학반	1학년	목요일	16:20~18:50	진안교육지원청 4층 과학탐구실																											
2단계	영재성 검사 실시					영재교육원																										
<div>가. 영재성 검사 실시</div> <div><div>1) 일시: 2024. 12. 7.(토) 10:00~11:40 (100분)</div><div>2) 장소: 진안교육지원청 영재교육원(추후 별도 안내 예정)</div><div>3) 대상: 학교추천위원회에서 추천된 영재교육대상자 추천 학생</div><div>4) 행정사항: 영재성 검사 계획, 명단, 준비물은 추후 별도 안내 예정</div></div>																																
3단계	심층면접 실시					영재교육원																										
<div>가. 심층면접 실시</div> <div><div>1) 일시: 2024. 12. 7.(토) 11:50~12:50 (60분)</div><div>2) 장소: 진안교육지원청 영재교육원(추후 별도 안내 예정)</div><div>3) 대상: 학교추천위원회에서 추천된 영재교육대상자 추천 학생</div><div>※ 필요한 준비물은 수험생이 지참(필기구, 지우개 등)</div><div>4) 행정사항: 심층면접 계획, 명단, 준비물은 추후 별도 안내 예정</div></div>																																

최종선발	2025학년도 영재교육대상자 선정·발표			영재교육원
가. 2025학년도 영재교육대상자 선정심사위원회 개최				
1) 일시: 2024. 12. 10.(화) 15:00~16:30				
2) 장소: 진안교육지원청 영재교육원				
3) 내용				
【 영재교육대상자 선발 배점 】				
영역	교사관찰추천	영재성검사	심층면접	합계
점수배점	10점	70점	20점	100점
- 영재교육대상자 선발배점 총점 고득점자 순으로 최종 선발				
- 동점자 영재성검사 고득점자, 심층면접 고득점자, 교사관찰추천 고득점자 순 선발				
- 영재교육대상자 최종 선발 시 후보자 선정(후보자 2명 이하 포함)				
- 사회통합대상 학생 선발 심사(선발 정원 10% 이내)				
나. 2025학년도 영재교육대상자 최종합격자 발표				
1) 일시: 2024. 12. 17.(화) 14:00~				
2) 방법: 공문서 발송, 진안교육지원청 홈페이지 게시				

6. 행정사항

- 가. 전북특별자치도교육감이 승인한 영재교육기관 및 타 기관에서 운영하는 영재교육원 및 영재학급에 대한 이중 지원은 절대 불가하며, 이중 지원 시 합격되더라도 합격이 취소됨
- 나. 합격 취소로 인한 결원이 생길 경우 선정심사위원회에서 심의한 후보 순위에 따라 추가 합격자를 통지함
- 다. 시험 당일에는 반드시 수험표는 진안영재교육원에서 일괄 배부 예정임
- 라. 영재성 검사는 공동 개발된 문항으로 보안유지를 위해 동일날짜, 동일시간에 실시되며 9시 40분까지 반드시 입실 완료해야 함
- 마. 영재성 검사와 심층면접 계획 및 명단은 추후 별도 계획 수립 및 안내 예정임
- 바. 중등사사과학반 선발을 희망하는 학생은 2024학년도 초등과학·수학반 영재교육 지도교사에게 사전 연락하여 교사추천을 받을 수 있도록 안내 바람
- 사. 초등발명·정보반은 2025학년도에 영재학급이 변경·통합 운영됨. 2024년도에 운영된 초등발명반은 2025학년도에 초등발명·정보반으로 진급하지 아니하며, 개정된 진안영재교육원 운영 규정(2024.10.1.)에 의거 영재선발 절차에 따라 매해 학생을 선발하고, 추후 중등사사과학반으로 지원이 불가함
- 아. 기타 문의 사항은 진안교육지원청 교육지원과 영재교육담당자에게 문의 바람
(전화 063-430-6210 장학사 문소현)

〈서식 1〉

2025학년도 진안영재교육원 영재교육 선발 지원자 명단 제출

순	과정명	공·사립 학교명 /학교 밖 청소년	현재 학년 /생년월일	성별	성명	연락처	비고
1	발명·정보	○○초등학교	3	남	홍00	000-0000-0000(부)	사회 통합
2	과학·수학	○○초등학교	5	여	이00	000-0000-0000(모)	
3	사사과학	○○초등학교	6	남	강00	000-0000-0000(부)	
4	사사과학	학교 밖 청소년 (00학교)	2012.1.1.	남	최00	000-0000-0000(모) 000-0000-0000(본인)	사회 통합
5	발명·정보	학교 밖 청소년 (소속없음)	2013.1.1.	여	김00	000-0000-0000(모) 000-0000-0000(본인)	
6							
7							
8							
9							
10							

※ 공·사립 학교명과 학교 밖 청소년 구분하여 작성

※ 학교 밖 청소년은 거주지 확인과 생년월일 확인을 위한 주민등록등본 또는 초본 제출

※ 학교 밖 청소년은 학년 대신 생년월일 기재

※ 사회통합대상자는 비고 작성, 기한 내 증빙서류 제출 시에만 인정

영재교육 신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서

영역	※ 해당영역에 ○표 초등발명·정보반 4~6학년() 초등과학·수학6학년() 중등사사과학1학년()		
학생	성명		
	생년월일		성별 남 여
	소속	()학교 학년 반 ※ 소속기관이 없을 경우 미기재	

진안교육지원청 영재교육원에서 실시하는 영재교육에 참여하는 것을 동의하며, 다음 사항을 준수하겠습니다.

- 영재 수업에 성실하게 참석하며 품행이 불량하고 임의로 무단결석(3일 이상)을 하였을 경우, 영재교육원 학칙에 의거 제적되더라도 어떠한 이의를 제기하지 않겠습니다.
- 교육 활동에서 제시된 과제를 최선을 다해 이행하도록 협조하겠습니다.
- 교육을 받기 위한 학생의 이동과정(등·하원)에서 발생하는 제반 문제 사항에 대해서는 학부모가 책임을 지겠습니다.
- 영재 수업은 다른 행사 및 교육활동에 우선하여 참여시키겠습니다.

☐ 개인정보 수집·이용 동의

수집 항목	수집목적	보유기간
(학생) 성명, 생년월일, 성별, 소속 (보호자) 성명, 관계, 핸드폰, 집전화, E-mail	영재교육원 수업 운영	* <u>학생 : 대학 진학시 까지</u> * <u>보호자 : 영재교육원 수료시 까지</u>

※ 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있으나, 동의를 거부할 경우 영재교육원 수업 참여에 제한이 있을 수 있습니다.

개인정보 수집·이용 동의	<input type="checkbox"/> 동의함	<input type="checkbox"/> 동의하지 않음
---------------	------------------------------	----------------------------------

※ 만 14세 미만 학생의 경우 보호자(법정대리인)의 동의가 필요합니다.

20 년 월 일			
학생 성명	(서명/인)	보호자 성명	(서명/인)

----- 영재교육 수료 후 절취·폐기 -----

보호자	성명		
	관계	() 학생과의 관계	
	연락처	핸드폰/집전화	/
E-mail			

학교 밖 청소년의 자기소개서[예시]

1. 지원 동기 및 진로 계획, 자기주도적 학습, 독서 활동(1,000자 이내)

- ▶ 지원자가 00영재교육원에 지원하게 된 동기와 장래 희망, 진로 계획을 구체적으로 적으시오.
- ▶ 자기주도적 학습 사례를 들고, 그 과정을 통해 지원자가 배우고 느낀 점을 자세하게 적으시오.
- ▶ 특별한 독서 활동에 대해 구체적으로 적으시오.

가. 지원 동기/장래 희망/진로 계획 (400자 이내)

나. 자기주도적 학습의 사례 (300자 이내)

(학습을 위해 주도적으로 수행한 목표 설정 계획부터 학습과정, 결과 및 평가에 이르는 전 과정)

다. 특별한 독서(1권) (300자 이내)

읽은 기간	()년 ()월 ~ ()년 ()월
-------	---

도서명		저자	
-----	--	----	--

※ 책을 읽게 된 계기, 책을 읽고 느끼거나 배운 점, 자신에게 준 영향을 중심으로 서술

2. 00분야 탐구 활동 (500자 이내)

▶ 지원자가 00분야에서 크게 성장할 수 있었던 탐구 경험과 활동 사례를 구체적으로 적어 주십시오.	
탐구활동 분야	탐구 주제
[활동 내용]	