

전라북도정읍교육지원청영재교육원

2022학년도 영재교육대상자 선발 요강

2022학년도 전라북도정읍교육지원청영재교육원 영재교육대상자를 다음과 같이 선발합니다.

1 선발 안내

모집학급	구 분	대 상	모집정원
초등5학급	국어	초등 5~6학년(2021학년도 초등 4~5학년)	16명
	과학·수학(5학년)	초등 5학년(2021학년도 초등 4학년)	16명
	과학·수학(6학년)	초등 6학년(2021학년도 초등 5학년)	16명
	발명	초등 5~6학년(2021학년도 초등 4~5학년)	16명
	정보	초등 5~6학년(2021학년도 초등 4~5학년)	16명
중등1학급	사사 과학·수학	중등 1학년 (2021학년도 정읍영재교육원 수료예정자로서 관내 중학교에 지원한 초등 6학년)	5명

가. 사회통합대상자 선발(영재교육진흥법시행령 제12조 제2항)

- 선발 예정인원의 10% 이내(소수점 이하 절사) 우선 선발
- 증빙서류 별도 제출
- 해당 학생이 없을 경우 일반학생에서 선발

※ 사회통합대상자는 기초생활수급자, 한부모가정, 법정차상위계층(차상위 자활대상자, 차상위 본인부담경감대상자, 차상위 우선 돌봄대상자로 주민자치센터에 등록된 가구의 학생, 다문화가정, 북한이탈주민의 자녀, 소년소녀가장 등 [참고자료 2]

나. 이중지원 불가: 전라북도교육감 승인 영재교육기관과 타기관에서 승인한 영재교육기관에 이중지원한 경우 선발에서 제외

다. 가산점 부여

- 정읍영재교육원 수료학생 중 **동일계열**을 지원하는 경우 5점
- 선발하는 해에 정읍발명교육센터 교육을 수료한 경우 15시간 이상은 3점, 30시간 이상은 5점

※ 가산점 대상자 증빙서류는 별도로 제출하지 않고, 정읍영재교육원과 정읍발명교육센터 수료대장에서 확인함

2 지원 자격

가. 초등 부문(5학급)

2021학년도 정읍 관내 초등 4~5학년으로서 국어, 과학, 수학, 발명, 정보 분야에 관심과 재능을 가진 학생 중 학교추천위원회의 추천을 받은 학생

나. 중등 부문(1학급)

2021학년도 정읍영재교육원 초등 6학년 수료예정자 중, 정읍 관내 중학교에 지원한 학생으로서, 학교추천위원회의 추천을 받은 학생

다. 추천 제외자: 전라북도교육감이 승인한 영재교육기관과 타기관에서 운영하는 영재교육기관에 이중 지원한 자

라. 정읍영재교육원 개강식 이전과 이후 타시군 학교로 전학한 자는 입학 자격 상실

3 지원 방법

가. 입학전형 공고

1) 일자: 2021. 10. 12. (화)

2) 장소: 공문발송과 정읍교육지원청 홈페이지(<http://www.jbjue.kr>)

나. 학생 원서접수 기간: 2021. 11. 12. (금) 09:00 ~ 11. 17. (수) 18:00

다. 교사관찰추천과 학교추천위원회 기간: 2021. 11. 12. (금) 09:00 ~ 11. 18. (목) 18:00

라. 접수방법

▶ 지원 학생과 학부모님이 할 일: GED 매뉴얼 참고

- 온라인 제출 <https://ged.kedi.re.kr/> (GED 시스템)

▷ 응시원서 작성 (학생 얼굴이 명확하게 보이는 사진 포함)

▷ 자기소개서 작성

▷ 학부모지원서 작성 (작성시 연락 잘 받으실 수 있는 전화번호 기재)

- 인편 제출 (지원 학생 학교에 제출)

▷ 학부모 동의서 및 서약서를 작성하여 학교로 제출 <서식 1>

▶ 학교 영재업무 담당자가 할 일

※ 업무담당자를 위한 GED시스템 활용 연수 별도 안내 예정

▷ 교사관찰추천: 영재행동특성, 리더십, 흥미, 창의적 인성검사 등

▷ 학교추천위원회는 추천기준에 따라 학생을 선정하고, 업무담당자는 선발된 학생을 GED시스템으로 제출

▷ 학부모 동의서 및 서약서는 스캔하여 JB메신저로 제출

4 선발 일정

순	내용	일시	장소	비고
1	선발 공고	2021.10.12.(화)		공문, 지원청홈페이지
2	- 학생 원서접수 (학부모지원서 포함)	2021.11.12.(금)~11.17.(수) 09:00~18:00	온라인 지원	GED(http://ged.kedi.re.kr) 회원가입 후 작성
	- 교사관찰추천 - 학교추천위원회	2021.11.12.(금)~11.18.(목) 09:00~18:00		
3	지원자 명단 안내	2021.11.23.(화)		공문
4	KEDI-영재성검사	2021.12.4.(토) 10:00~11:30(90분)	한솔초	- 전국 동시 실시 - 지원자 30분전 입실 - 코로나19로 인하여 장소 변경시 별도 안내
5	영재교육대상자 선정심사위원회	2021.12.14.(화) 15:00	정읍교육지원청	해당위원
6	합격자 발표(예정)	2021.12.17.(금) 15:00		공문, 지원청홈페이지

※ 코로나19 상황에 따라 선발 일정은 변경될 수 있음

5 선발 방법

가. 영재성 검사: 전국 공동으로 실시하는 KEDI-영재성검사 실시

나. 심사 배점

구분	영재성 검사	GED교사관찰추천	합계
백분율(%)	90	10	100

다. 합격자 선정: 정읍영재교육원 영재교육대상자 선정심사위원회에서 대상자를
확정하고, 교육장이 승인

라. 동점자 우선 선정 기준

구분	내용	비고
1순위	영재성검사 점수가 높은 학생	
2순위	GED 교사관찰추천 점수가 높은 학생	
3순위	생년월일이 낮은 학생	

마. 입학자 중 결원이 생길 경우, 후보자 순위에 의해서 입학 자격 부여
(단, 총 수업시수의 80% 이상 확보 가능한 경우에 한함.)

6 수업 일정

가. 수업은 반별로 주 1회

구분	월	수	목
해당 학급	- 발명반 - 사사 과학·수학반	- 정보반 - 과학·수학반(5학년)	- 국어반 - 과학·수학반(6학년)
교육 장소	정읍교육지원청 과학실, 교육정보실 등		
수업 시간	17:00~19:10(3차시, 120분 수업이며, 사사반은 다를 수 있음)		

나. 통학 방법: 학부모님 책임하에 학생이 자체적으로 해결해야 함

다. 교육 내용: [참고자료 3]

7 기타 안내 사항

- 가. 기간 내에 제출하지 않은 원서는 받지 않으며, 제출서류 미비나 기재 내용이 사실과 다를 경우 불합격 처리함
- 나. 전형 당일 **수험표**는 정읍교육지원청에서 준비함
- 다. 전형 당일 지정된 시험 장소에 30분전까지 입실을 완료해야 하며, **시험시작 이후에는 입실이 절대 불가함**
- 라. 수험생은 시험에 필요한 필기도구(검정색 볼펜 필수)와 **실내화**를 본인이 지참하여야 함
- 마. 수험생은 핸드폰 등 전자기기를 일체 소지할 수 없으며 부정행위가 적발될 시 바로 퇴실 조치하며 불합격 처리됨
- 바. 본 선발시험에 사용하는 문제는 전국 공동 개발된 시험 문제이기 때문에 보안을 유지하기 위하여 **전국적으로 동일한 시간대에 실시함**
- 사. 지원서는 항목별로 미기재 항목이 없도록 꼼꼼하게 입력하여 제출함
- 아. 코로나19 방역수칙을 준수하고, 이상 증세가 있을 시 업무담당자에게 알리면 별도 시험실을 이용하여 응시할 수 있도록 조치함
- 자. 코로나19로 인하여 시험장 내 학부모님 대기실이 없으며, 출입 제한함
- 차. 이후 모든 안내 사항은 지원서에 작성한 보호자의 연락처를 통하여 문자로 전송함
- 카. 그 외 문의사항: **담당장학사: 530-3034, 과학실무사: 530-3036**

영재교육은 성적 우수자를 위한 선행학습이 아니라
잠재적 영재성을 계발하기 위한 주제별 프로젝트입니다.
자기주도적이고 고차원적인 과제수행 능력이 요구되는 것은 물론,
학생 간 모둠 활동을 진행하므로 협동심과 배려심을 배우는
좋은 기회가 될 것입니다.

2021. 10.

전라북도정읍교육지원청영재교육원장

[참고자료 1]

영재교육대상자 선정 관련 법령 및 근거

영재교육진흥법 시행령 제11조, 제12조 발취

제11조(영재교육대상자의 선정)

- ① 영재교육대상자로 선정되고자 하는 자 또는 그의 보호자는 선정신청서에 재학중인 **학교의 장이나 지도교사의 추천서를 첨부**하여 영재교육을 받고자 하는 영재교육기관의 장에게 제출하여야 한다.
- ② 제1항에 따라 신청서를 제출받은 영재교육기관의 장은 제12조제3항에 따른 선정기준에 적합한 자를 제16조에 따른 **선정심사위원회의 심의를 거쳐 영재교육대상자로 선정**하고, 이를 당사자에게 통지하여야 한다.
- ③ 삭제
- ④ 영재교육기관의 장은 학칙(영재교육원의 경우에는 당해 영재교육원의 운영규정을 말한다. 이하 같다)이 정하는 바에 따라 제1항의 규정에 의한 선정신청자에게 선정에 필요한 비용의 전부 또는 일부를 징수할 수 있다. 다만, 제12조제2항에 해당하는 영재교육대상자에게 선정에 필요한 비용을 감면할 수 있다.

제12조(영재교육대상자의 선정기준 등)

- ① 영재교육대상자는 영재교육기관의 교육영역 및 목적에 적합하고, 교육내용을 이수할 능력이 있다고 인정되는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로 한다.
 1. 표준화된 지능검사, 사고력검사, 창의적 문제해결력검사 그 밖의 소정의 검사·면접 또는 관찰의 방법에 따라 특정 교과 또는 특정 분야에서 일정 수준 이상의 뛰어난 재능 또는 잠재력이 있다고 인정되는 자
 2. 실기 검사 그 밖의 소정의 검사·면접 또는 관찰의 방법에 따라 예술적·신체적 분야에서 일정 수준 이상의 재능 또는 잠재력이 있다고 인정되는 자
- ② 제1항에도 불구하고 사회·경제적 이유로 잠재력이 발현되지 못한 다음 각 호의 자로서 영재교육기관의 교육영역 및 목적에 적합하고, 교육내용을 이수할 능력이 있다고 인정되는 자는 영재교육대상자로 선발될 수 있다.
 1. 「국민기초생활 보장법」 제7조제1항제4호에 따른 교육급여 수급권자
 2. 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 거주하는 자
 3. 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조에 따른 특수교육대상자
 4. 행정구역상 읍·면 지역에 거주하는 자
 5. 그 밖에 사회·경제적 이유로 교육기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자
- ③ 영재교육대상자의 선정에 필요한 기준·방법 등(이하 "선정기준"이라 한다)은 학칙으로 정한다.
- ④ 영재교육기관의 장은 선정기준을 영재교육대상자 선정 신청 접수일 1월 전까지 공고하여야 한다. 다만, 제15조 단서의 규정에 의한 영재학급 또는 영재교육원의 학생정원 결원의 경우에는 선정 신청 접수일 7일 전까지 공고할 수 있다.

[참고자료 2]

사회통합대상자 증빙서류

유형 구분		제출서류
「국민기초생활 보장법」 제7조 제1항 제4 호에 따른 교육급여 수급권자의 자녀		1. 가족관계증명서 1부(본인) 2. 주민등록등본 1부 3. 기초생활수급자 증명서 1부
그밖에 사회· 경제적 이유	「북한이탈주민 보호 및 정착지원에 관한 법률」 북한이탈주민의 자녀	1. 주민등록등본 1부 2. 북한이탈주민등록확인서 1부
	「한부모가족지원법」 저소득 한부모가족	1. 주민등록등본 1부 2. 저소득 한부모가족 증명서 1부
	차상위계층 (기준중위소득의 50% 이하)	1. 가족관계증명서 1부(부모 기준) 2. 주민등록등본 1부 3. 다음 입증 서류 중 어느 하나 - 차상위계층 확인서 1부 - 건강보험증 사본(최근 2년 이내 발행본) 1부 - 건강보험료 납부확인서 또는 영수증 1부
	「다문화 가족지원법」 제2조 다문화가정 자녀	1. 가족관계증명서 1부(부모 기준) 2. 주민등록등본 1부 3. 귀화한 경우, 귀화 증명서 1부
	소년·소녀 가장 및 조손가정의 자녀	1. 가족관계증명서 1부(부모 및 본인 모두 기재) 2. 주민등록등본 1부

[참고자료 3]

2021학년도 정읍영재교육원 반별 교육 내용

(※ 2022학년도에는 달라질 수 있음)

구분	내용	비고
국어반	영화 속 숨은 보물을 찾아라!	담당 교사 4명
	초등 래퍼	
	이야기 창작(作)을 멈춤동작(스톱모션)으로 표현	
	노벨 엔지니어링으로 글쓰기	
	영재교육 창의적 산출물발표대회	
과학·수학(5)반	과학적 탐구와 기초수학	담당 교사 4명
	최고의 팀을 만들자	
	인생은 B와 D사이의 C	
	우리도 이제 스마트 농부	
	영재교육 창의적 산출물발표대회	
과학·수학(6)반	화성에서는 감자를, 남극에서는 수박을	담당 교사 4명
	우리 생활 속 수학 세상	
	코로나 시대를 살아가는 우리들	
	학교폭력 오토마타 인형극	
	영재교육 창의적 산출물발표대회	
발명반	세상을 바꾸는 도전! 발명왕	담당 교사 4명
	아는 만큼 보인다	
	발명, 어떻게 하지?	
	자연의 힘을 에너지로	
	영재교육 창의적 산출물발표대회	
정보반	EV3 로봇 투석기 메이킹	담당 교사 4명
	내 꿈을 싣고 Flying! (Tello 드론 코딩하기)	
	Play with AI (AI기초)	
	Play with AI (AI심화)	
	영재교육 창의적 산출물발표대회	
사사과학·수학반	정전기의 특성 따라잡기	담당 교사 2명
	저항 탐구하기	
	저항의 직렬, 병렬 연결	
	전압과 전류의 관계	
	트랜지스터란 무엇인가	
	산출물 제작 및 발표	
	오일러의 점, 선, 면	
	데카르트의 좌표 이야기	
	가우스, 유클로의 삼각형	
	아르키메데스의 준정다면체	
	라마누잔의 마방진, 무한합	
	나만의 수학(修學)여행 프로그램	