

전라북도전주교육지원청영재교육원 창의융합교실 2023학년도 영재교육대상자 선발 안내

전라북도전주교육지원청영재교육원 창의융합교실 2023학년도 영재교육대상자 선발 안내를 다음과 같이 공고합니다.

2022년 10월 7일

전라북도전주교육지원청 교육장

1. 모집내용

모집분야	초등영재						중등영재						중등사사			
	수학			과학			발명		수학		과학		논술·독서 토론	영어	수학	과학
학년	초4	초5	초6	초4	초5	초6	초5	초6	중1	중2	중1	중2	중1~2 (통합반)	중1~2 (통합반)	중3	중3
정원	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
진급	/	/	11	/	/	14	/	9	/	8	/	7	/	/	/	/
모집정원 (명)	15	15	4	15	15	1	15	6	15	7	15	8	15	15	5	5
과목별 모집정원	34			31			21		22		23		15	15	5	5
소계	86						75						10			
전체 모집정원	171															
지원대상	22년 현재 초등 3학년	22년 현재 초등 4학년	22년 현재 초등 5학년	22년 현재 초등 3학년	22년 현재 초등 4학년	22년 현재 초등 5학년	22년 현재 초등 4학년	22년 현재 초등 5학년	22년 현재 초등 6학년	22년 현재 중학교 1학년	22년 현재 초등 6학년	22년 현재 중학교 1학년	22년 현재 초등 중학교 6학년~중학교 1학년	22년 현재 초등 중학교 1학년	도내 영재교육기관 수료한 학생 중 22년 현재 중학교 2학년	도내 영재교육기관 수료한 학생 중 22년 현재 중학교 2학년
전형방법	교사관찰추천(10%) 영재성검사(70%) 심층면접(20%)												교사관찰추천(10%) 심층면접(90%)			

- 2023학년도 초6, 중2 모집인원은 2022학년도 과정 수료 및 진급 * 인원에 따라 달라질 수 있으며 진급 포기자에 따른 결원보충은 진급후보자 순으로 실시. 진급후보자가 없을 경우 일반전형에서 충원함
- 사회통합전형은 10%이내에서 선발하며 지원자가 없거나 자격이 미달된 경우 일반전형에서 충원 (사회통합전형 지원자는 사회통합전형 지원자 간에 경쟁)
 - ★ 사회통합전형은 "교육급여수급권자, 차상위계층, 한부모가족보호대상자, 조손가족, 다문화가족, 북한이탈주민, 국가보훈처에서 정한 교육보호 대상자이며, 구체적 사항 [부록] 참고

2. 지원자격

가. 지원 자격

- 1) **지원일 현재 전주시 소재 초·중학교 재학생이며**, 수학, 과학, 발명, 논술 및 토론, 영어 분야에 탁월한 재능을 가진 학생으로 GED 교사 추천과 학교추천위원회의 추천을 받은 학생

구분		대상
초등영재	초등수학4년	2022학년도 현재 초등학교 3학년 재학생
	초등과학4년	
	초등수학5년	2022학년도 현재 초등학교 4학년 재학생
	초등과학5년	
	초등발명5년	
	초등수학6년	2022학년도 현재 초등학교 5학년 재학생
	초등과학6년	
초등발명6년		
중등영재	중등수학1년	2022학년도 현재 초등학교 6학년 재학생
	중등과학1년	
	중등수학2년	2022학년도 현재 중학교 1학년 재학생
	중등과학2년	
	중등논술·독서토론1~2년	
중등영어1~2년	(중등논술·독서토론, 중등 영어의 경우 전주영재 수료자 재응시 가능)	
중등사사	중등수학3년	1년 이상 도내 영재교육기관을 이수한 학생으로 학교 영재 교육대상자 추천위원회의 추천을 받은 중학교 2학년 재학생
	중등과학3년	

- 2) 2023학년도 3월 전주 관내 초등학교 4-6학년, 중학교 1-3학년으로 **진입 예정 학생 중** 학교영재교육대상자 추천위원회의 추천을 받은 학생

나. 추천 제외자

- 전라북도교육감이 승인한 영재교육기관과 타 기관에서 운영하는 영재교육기관에 이중지원한 자
- ※ '이중지원'은 타 기관 영재교육원에 이미 합격한 자(전북대학교영재교육원 등)가 교육감 승인 영재교육기관(영재 학급 및 영재교육원)에 지원하는 것을 의미하며, 각급 학교에서는 이러한 사안이 발생하지 않도록 각별히 주의하여 추천

다. 가산점(발명반 지원자만 해당)

- 도내 발명교육센터의 기본교육과정 발명교육을 수료한 학생이 전주교육청 영재교육원 발명반에 응시하고자 하는 경우 아래 표에 의거하여 가산점을 부여함(2014 전라북도영재교육진흥위원회 승인사항 2014.10.22)

가산점	이수시간	비고
5점	20시간 이상 수료자	발명교육과정 이수시간은 합산 계산함
3점	12시간 이상~20시간 이하 수료자	
1점	5시간 이상~11시간 이하 수료자	

- ★ 가산점 부여 방법: 영재성 검사 원점수에 합산함
- ★ 2022학년도(2022.3.2.~접수마감일까지) 수료증만 인정

3. 학교별 추천 인원

구분	해당 학년 학급수	추천 인원	22년 기준	추천과목	비고
초등	2학급 이하	과목별 2명 이하	초3, 초4, 초5	수학, 과학	23년 기준 4학년수학, 4학년과학 신설
	3-4학급	과목별 3명 이하	초3, 초4, 초5	수학, 과학	
	5학급 이상	과목별 5명 이하	초3, 초4, 초5	수학, 과학	
초등	초등학교전체	제한 없음	초4, 초5	발명	
			초6	수학, 과학, 논술·독서토론, 영어	
중등	중학교 전체	제한 없음	중1	수학, 과학, 논술·독서토론, 영어	
			중2	수학, 과학	사사과정

4. 전형방법 및 일정

가. 입학전형 공고

- 1) 일자: 2022.10.7.(금)
- 2) 방법: 공문 발송 및 전주교육지원청 사이트 공지사항 공고(<http://office.jbedu.kr/jeonjuedu/>), GED시스템 탑재 (<https://ged.kedi.re.kr/>)

나. 학생 원서접수

- 1) 제출기간: 2022.11.7.(월) ~ 11.14.(월) 17:00
★ 지원서 제출기한 종료 시 신청이 불가능하므로 반드시 기한 내 제출
- 2) 지원방법: 지원자(학생)가 직접 GED 영재교육데이터베이스(<https://ged.kedi.re.kr/>)에 회원가입 후 로그인하여 지원서를 작성 후 GED사이트에서 온라인으로 영재교육 희망서를 제출함
 - 가) 학생 기본정보 입력 - **사진[얼굴이 명확히 보이는 사진] 반드시 첨부하기**, 학생정보 입력
 - 나) 지원기관·모집과정 선택 [교육연도(2023), 소재시도(전라북도) 교육대상학년, 일반전형, 특별전형(사회통합대상자) 선택]

다. 학교 GED 업무 처리

- 1) 교사 관찰·추천서 온라인(GED) 제출
 - 가) 제출기간: 2022.11.7.(월) ~ 11.15.(화) 17:00
 - 나) 제출방법: GED 영재교육데이터베이스(<https://ged.kedi.re.kr/>)에서 학생 관찰 체크리스트 3종 모두를 작성하여 온라인(GED) 제출
 - ★ 추천 기본정보, 체크리스트 작성(작성 후 반드시 추천 버튼 클릭)
 - ★ 제시된 체크리스트 추천 기간 내에 반드시 온라인(GED) 제출 (3종)
 - ★ 학부모의 청원 등을 배제한 학생 개개인에 대한 정확한 평가 입력

2) 학교영재추천위원회 영재교육 대상 학생 학교별 추천서 제출

가) 제출기간: **2022.11.16.(수) ~ 11.17.(목) 15:00까지**

나) 제출방법: GED 영재교육데이터베이스(<https://ged.kedi.re.kr/>) 학교영재추천위원회(선발_추천심사)로 로그인하여 추천학생 온라인(GED) 제출

★ 학교영재추천위원회에서 **탈락한 학생은 GED 사이트에서 추천 탈락 입력 필수**

★ 학교영재추천위원회 심의 시 민원이 소지가 발생하지 않도록 공정한 심의 운영

라. 제출 서류

1) 제출일자: **2022.11.14.(월) ~ 11.17.(목) 17:00까지**

2) 제출방법: K-에듀파인(원본대조필 후 스캔본 제출 1부)

3) 증빙서류

순	제출서류	대상	제출방법
1	2023학년도 영재교육대상자 선발 지원 학생 명단(학교제출)	전체	K-에듀파인 (초등교육과)
2	영재교육 이수증명서 pdf 1부	사사과정 응시자에 한함	
3	발명교육센터 교육 수료증 pdf 1부	발명반 응시자에 한함	
4	사회통합대상자 확인 서류 pdf 및 원본 1부(부록)	해당자	K-에듀파인 및 인편제출

★ 중등사서반에 지원할 경우 영재교육 수료증 [도내 영재교육기관(영재학급포함)에서 발급한 수료증] 사본

★ 전주발명교육센터가 아닌 타 발명교육센터 교육 수료학생[수료증] 사본

★ 전주발명교육센터 수료자는 교육지원청에서 확인이 가능하므로 제출하지 않아도 됨

★ 특별전형 응시자(교육급여수급권자, 차상위계층, 한부모가족보호대상자, 조손가족, 다문화가족, 북한이탈주민, 국가보훈처에서 정한 교육보호대상자 등 사회통합전형) 관련 증빙서류 1부**[부록]**참고

★ 특별전형 지원자의 신원이 노출되지 않도록 각별히 주의(K-에듀파인 제출 시 비공개(6호) 선택, 원본은 봉투에 봉하여 전주교육지원청 별관 영재교육원 교무실로 인편 제출

5. 전형 안내

가. [1단계] 교사 관찰체크리스트 작성 및 추천

1) 기간: **2022.11.7.(월)~11.14.(월) 17:00까지**

2) 방법: KEDI 영재행동특성검사, KEDI 창의적 인성 검사, KEDI 리더십 특성 검사

나. [2단계] 영재성 검사

1) 일시: 2022. 12. 3.(토) 10:00 ~ 11:30(90분)

2) 대상: 서류제출자 전원

3) 장소: 전일초등학교(09:30까지 입실)

4) 안내사항

- ★ 거리두기 단계 1~3단계는 정상 운영, 4단계는 전형 요소 최소화(방역관리 강화) 운영 또는 전형 연기될 수 있음
- ★ **코로나-19 확진자는 응시 불가하며 자가격리자는 12월 1일(목) 12시까지 자가격리 응시 신청서(부록)및 격리통지서 사본을 제출할 경우 각위장소에서 응시 가능하며 기한 내 사전 신청을 하지 않을 경우 응시 불가**
- ★ 검사 당일 필기도구(볼펜, 연필, 자우개), 실내화 등은 각자 지참하며 답안은 반드시 볼펜으로 작성해야 함
- ★ **사사과정은 영재성 검사를 실시하지 않음**
- ★ 시험 당일 학부모 대기실 제공되지 않음

다. [3단계] 심층면접

	초등	중등(사사 포함)
일시	초등 2022.12.10.(토) 09:00~	2022.12.10.(토) 14:00~
장소	장소 추후 공지	장소 추후 공지
대상	모집정원의 2배수(영재성 검사 득점 결과로 대상자 선정, 중등사사반 제외)	
방법	심층면접	
기타	심층면접 대상자 안내 공문 및 전주교육지원청 누리집 전주영재교육원/알림마당에서 확인	

라. 전형별 배점

구 분	교사 관찰·추천	영재성검사	심층면접	계	비고
초등영재	수학	10%	70%	20%	100%
	과학	10%	70%	20%	100%
	발명	10%	70%	20%	100%
중등영재	수학	10%	70%	20%	100%
	과학	10%	70%	20%	100%
	논술·독서 토론	10%	70%	20%	100%
	영어	10%	70%	20%	100%
중등사사	수학	10%	해당없음	90%	100%
	과학	10%	해당없음	90%	100%

마. 선발방법

- 1) 학급정원(학급당 15명)의 1.5배이내 선발(후보자 포함)
- 2) 선발인원의 10% 사회통합대상* 학생(학교추천위원회 추천을 받은 자) 선발(**학교추천위원회 추천을 받은 사회통합대상 학생의 경우라도 영재성검사 결과 30%미만 득점자는 선발에서 제외**)
 - * 사회통합전형 대상: 교육급여수급권자, 차상위계층, 한부모가족보호대상자, 조손가족, 다문화 가족, 북한이탈주민, 국가보훈처에서 정한 교육보호대상자[부록]
- 3) 동점자 처리 기준
 - 가) 1순위: 영재성 검사 고득점 학생
 - 나) 2순위: 심층면접 고득점 학생
 - 다) 3순위: 교사 관찰추천 고득점 학생
 - 라) 4순위: 생년월일이 빠른 학생
- 4) 최종 합격자는 영재교육대상자 선정심사위원회의 심의를 거쳐 원장의 승인 후 발표

바. 수험번호 및 수험표 안내

- 1) 수험번호: **공문접수 순 수험번호 부여**하며 영재성 검사 전에 공문으로 안내
- 2) 수험표: 전주교육지원청영재교육원에서 일괄 출력하여 영재성검사 당일 배부

사. 전형일정표

내용		일정	장소	비고
공고		2022.10.7.(금)	• GED게시 공문발송 전주 교육지원청 사이트	
GED입력	학생지원	2022.11.7.(월)~11.14.(월) 17:00	• http://ged.kedi.re.kr	• 교사 관찰에 의한 GED 추천
	교사관찰·추천	2022.11.7.(월)~11.15.(화) 17:00		
	학교추천위원회 추천	2022.11.16.(수)~11.17.(목) 15:00		
서류제출		2022.11.14.(월)~11.17.(목) 17:00	• K-에듀파인(초등교육과) 제출(전체) • 사회통합전형 서류(전주교육지원청 별관 영재교육원 2층 교무실)	• 공문접수순 수험번호 부여 • 인편제출
선발고사	영재성검사	2022.12.3.(토) 10:00~11:30	• 전주전일초등학교	• 초, 중등 응시자 전체
	심층면접	2022.12.10.(토) 09:00~	• 장소 추후 공지	• 초등
		2022.12.10.(토) 12:00~	• 장소 추후 공지	• 중등(사사 포함)
합격자발표 예정일		2022.12.19.(월) 14:00~	• GED시스템 개별확인 및 문자 안내	• 공문 발송(해당학교)

아. 2023학년도 전주영재교육원 창의융합교실 운영 (예정)

분야		대상	학급수	정원	수업 요일(시간)
초등영재	수학	초4	1	15	※ 매주 목요일 17:00~19:10 (40분 수업 3차시)
	과학	초4	1	15	
	수학	초5	1	15	
	과학	초5	1	15	
	발명	초5	1	15	※ 매주 화요일 17:00~19:10 (40분 수업 3차시)
	수학	초6	1	15	
	과학	초6	1	15	
중등영재	수학	중1	1	15	※ 매주 토요일 09:30~11:55 (45분 수업 3차시) ※ 중등영재, 중등사사의 경우 방학 중 집중이수기간 운영할 수 있음
	과학	중1	1	15	
	수학	중2	1	15	
	과학	중2	1	15	
	논술·독서토론	중1~2	1	15	
중등사사	영어	중1~2	1	15	
	사사수학	중3	1	5	
	사사과학	중3	1	5	

※ 운영시간 및 요일은 선정심사위원회 결과 변동될 수 있음

자. 유의사항

- 1) 학교에서는 영재교육 희망자에게 지원 절차를 안내하여 희망자가 누락되지 않도록 지도
- 2) 영재교육원 지원 자격이 기준에 해당하지 않거나 제출 서류가 허위로 판명될 경우 결격 처리하고, 사후이라도 결격 사항이 판명되면 합격을 취소함
- 3) 지원 규정(중복지원 등)을 위반하는 경우 합격이 취소될 수 있음
- 4) GED에서 영재교육기관 선택을 포함한 지원 여부는 학생의 책임이므로 지원 오류(지원기간 초과, 영재교육기관 오선택, 지원자격 오류 등)가 없도록 유의
- 5) 기간 내에 제출하지 않은 원서는 받지 않으며, 항목별로 미기재 항목이 없도록 꼼꼼하게 입력하여 제출
- 6) 기재 오류 및 제출서류 미비 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임임
- 7) 전형 당일 시험 실시 30분전까지 지정된 시험장소에 입실을 완료해야 하며, 시험 시작 시각 이후 입실 절대 불가
- 8) 수험생은 시험에 필요한 필기도구(볼펜 포함)와 실내화를 본인이 지참하여야 함
- 9) 수험생은 시험시간 도중 핸드폰 등 전자기기를 일체 소지할 수 없으며(감독관 수거 시 협조해야 함) 부정행위 적발 시 바로 퇴실 조치되며 불합격 처리됨
- 10) 본 선발시험에 사용되는 문제는 공동 개발된 시험 문제이기 때문에 보안 유지를 위해 전국적으로 동일한 날짜 및 시간에 시험을 실시함
- 11) 선발관련 문의 사항
 - ★ GED 콜센터: GED에서의 지원, 추천에 관한 문의사항 전화서비스(콜센터 전화번호는 2022년 10월 중 GED 사이트에 기재됨)
 - ★ 선발관련 문의사항: 전주교육지원청영재교육원 담당자 ☎ 063-270-6079, 6148

영재교육은 성적 우수자를 위해 선행학습을 하는 것이 아니며, 영재의 잠재적 능력을 계발하기 위한 창의성 신장 프로그램입니다. 따라서 고차원적이고 자기주도적인 과제수행 능력이 요구되며 학생 간 그룹 활동을 진행하므로 협동심과 배려심이 필요합니다. 종종 이에 대한 충분한 고민 없이 영재교육원에 합격한 뒤 영재교육 프로그램에 적응하지 못하고 포기하는 경우가 있으니 이 점을 숙지하여 지원해 주시기 바랍니다.

2022. 10.

전라북도전주교육지원청영재교육원장

부록1

사회통합전형 대상자 범위 및 제출서류 안내

범 위	제출서류
<p>★교육급여 수급권자 「국민기초생활보장법」제7조 제1항 제4호에 따른 교육급여 수급권자 또는 그 자녀 ※국민기초생활보장법 제12조 제3호 및 제12조의2에 따른 교육급여대상자 또는 그 자녀</p>	·교육급여대상자 ‘수급자 증명서’ 1부
<p>★차상위계층 「국민기초생활보장법」제2조 제10호에 따른 법정 차상위계층 또는 그 자녀</p> <p>【차상위계층 범위 예시】</p> <p>① 차상위 복지급여 수혜자 또는 그 자녀 - 차상위자활급여대상자, 차상위본인부담경감대상자, 차상위장애수당(장애아동수당)대상자, 장애연금대상자, 한부모가족대상자 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생</p> <p>② 차상위 복지급여를 받고 있지는 않으나 시·군·구(읍·면·동사무소)에서 차상위계층 확인증명서를 받은 사람 또는 그 자녀(우선돌봄 차상위 등)</p> <p>③ 가구의 월 건강보험료 납부액이 기준 중위소득 50% 이하인 학생</p>	<p>〈①,②의 경우〉 ·차상위증명서 1부</p> <p>〈③의 경우〉 ·가족관계증명서 1부(보호자기준) ·건강보험료 납부확인서 1부 ·건강보험증 사본 1부</p>
<p>★한부모가족보호대상자 ①「한부모가족지원법」제5조에 따른 한부모가족보호대상자 ②「한부모가족지원법」제4조 제1호~5호에 따른 자녀</p>	<p>〈①의 경우〉 ·한부모가족지원증명서 1부</p> <p>〈②의 경우〉 ·가족관계증명서 1부(보호자기준) ·건강보험료 납부확인서 1부 ·건강보험증 사본 1부</p>
<p>★조손가족</p>	· 가족관계증명서 1부(보호자기준)
<p>★다문화가족의 구성원 「다문화가족지원법」제2조 제1호에 따른 다문화가족의 구성원</p>	·기본증명서
<p>★북한이탈주민 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」제2조 제1호에 따른 북한이탈 주민 또는 그 자녀</p>	·북한이탈주민등록확인서 1부 ·가족관계증명서 1부(보호자기준)
<p>★국가보훈처에서 정한 교육보호 대상자 「국가보훈처에서 정한 교육보호 대상자(국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률)에 근거」 - 독립유공자 자녀 및 손자녀 - 국가유공자, 보훈보상대상자, 5.18 민주유공자, 고엽제후유증 환자, 특수임무유공자 본인 또는 그 자녀</p>	·가족관계증명서(부모 기준) ·교육지원대상자 증명서(관할 보호지청장 발급)

- ※ 두 가지 이상의 조건에 해당될 경우 한 가지 조건의 증빙서류만 제출하되 필요 시 추가서류를 요구할 수 있음
- ※ 건강보험료 납부확인서의 경우 최근 6개월의 평균으로 계산함
- ※ 증빙서류는 제출일로부터 1개월 이내에 발급한 서류이어야 함(단, 증빙서류 자체에 별도 유효기간이 설정된 서류는 예외로 함)

부록2

2022학년도 전주교육지원청영재교육원 교육내용

-2022학년도 학급별로 진행한 교육과정의 일부 내용을 게시하오니 참고하시기 바랍니다.

-2023학년도 초등수학4학년, 초등과학5학년 신설 예정

순	구분	내용
1	초등수학 5학년	사무실 탈출하기
		테트라스퀘어 만들기
		마방진을 풀어라
		세상을 바꾸는 통계
		자료의 표현
		효과적인 자료의 표현 선택하기, 통계의 함정
		우리 문화유산 수학여행(불국사와 경복궁 속 수학)
		우리 문화유산 수학여행(백제의 석탑에서 비례와 대칭을 만나다)
		아쿠아리움 수학여행(거북이 등, 해마의 꼬리 속 수학)
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
2	초등과학 5학년	지구 온난화
		온실 효과 실험
		빙하가 녹는다면?
		해상도시 모형
		해상도시의 에너지
		해상 도시의 안전
		한옥에 숨겨진 지혜
		온돌에서 찾은 과학
		나만의 고래 만들기
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
3	초등발명 5학년	발명과 지식재산권
		발명아이디어 착상
		발명정보 검색
		창의적인 발명아이디어 발상 기법
		발명품 설계와 제도
		적정기술 발명
		나의 발명아이디어 보호
		발명의 시작 -인류의 발명, 캐터펄트
		스마트 시티 -미래의 도시설계, 교통 문제 조명
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
4	초등수학 6학년	메타버스란 무엇인가?
		메타버스 세계 알아보기
		메타버스로 우리지역 역사박물관 구상하기
		메타버스로 우리지역 역사박물관 만들기
		메타버스타고 암호세계 탐구하기
		메타버스로 암호세계 만들기
		수학실험실 - 도형
		알고리즘 찾기
		우리가 만드는 수학 실험실
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회

5	초등과학 6학년	연소의 원리
		흡착의 원리
		오일펜스의 원리(공개수업)
		미생물의 원리
		홍보물 제작하기
		발표 및 상호 평가
		스마트패시브하우스 제작
		열의 이동
		보온과 단열
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
6	초등발명 6학년	5가지 문제요소
		REAMS기법과 발명
		아이디어 정교화
		발명품 제작과 보완
		환경교육/발명의 기초
		업사이클링 활동
		학습용 놀이도구 제작을 위한 준비단계
		플레이어가 될 것인가, 메이커가 될 것인가?
		로블록스 스튜디오 알아보기
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
7	중등수학 1학년	게임 속에 숨어 있는 거듭제곱의 위력
		생존을 위한 매미의 선택
		정보보안과 암호
		60갑자 속의 수학
		별 그림 속의 수학적 원리
		마방진의 전설
		정다면체의 정의와 종류
		정다면체 표현하기
		준정다면체
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
8	중등과학 1학년	나만의 무기 제작 및 대회
		나만의 로켓 제작
		로켓 대회
		나만의 놀이기구 제작
		놀이기구 대회, Egg Drop
		과학이란?
		작은 세상을 보는 눈, 현미경
		현미경을 통해 관찰한 다양한 세포
		전자기파와 빛의 스펙트럼
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회

9	중등논술·독서토론 1~2학년	신문 읽고 토론하기
		마음 열기 활동 및 토론의 기초 이론
		비격식 토론 활동
		그림책 활용 토론 활동
		게이미피케이션 토론 활동
		생명의 소중함과 가치
		환경의 중요성
		자연과의 조화
		동물들의 눈으로 바라본 세상
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
10	중등영어 1~2학년	Directions
		Famous People
		How much
		Sports
		Environment
		Animals
		Homes
		Travel
		World Festivals
		리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
11	중등수학 2학년	삼각형의 외심
		창의력 퍼즐
		평면에서의 도형수 이야기
		함수와 그래프 이해하기
		공간에서의 도형수 탐구하기
		GrafEq를 이용한 함수의 그래프
		GrafEq를 이용한 나만의 창의적 수학디자인
		공간에서의 도형수 탐구하기-심화활동
		프랙탈 도형수 도전하기
리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회		
12	중등과학 2학년	산화 환원을 이용한 도금
		카페인 추출
		물의 경도 측정
		청사진 만들기
		인디고의 합성
		한옥의 과학적 우수성 체험하기
		온돌의 구조를 이해하기 원리를 파악하기
		온돌의 단점을 보완할 수 있는 난방 방식을 제안해 보기
		한지(韓紙)를 알지!
리더십 및 인성교육, 창의융합 영재캠프, 영재교육 창의적 산출물 발표대회		

13	중등수학 3학년 사사	우리가 잘 몰랐던 무게중심
		게임이론
		합리적 선택
		공정한 의사결정
		프로젝트 결과물 제작 및 발표
		봉사활동, 영재교육 창의적 산출물 발표대회
14	중등과학 3학년 사사	프로젝트 주제 탐색
		프로젝트 주제 선정
		조사 발표 및 토의
		프로젝트 준비 및 설계
		연구 내용 정리 및 발표
		봉사활동, 영재교육 창의적 산출물 발표대회

① GED 사이트 (<https://ged.kedi.re.kr>) 에 로그인 합니다.

② 선발 아이콘을 클릭합니다.



- 회원가입을 하지 않으면 지원을 할 수 없습니다.
- 회원가입시 꼭 **학생**으로 가입하셔야 합니다.
- 학부모 또는 교사로 잘못 가입하신 경우 **학생**으로 재가입하셔야 합니다.

③ 선발 대표 사이트로 오셨다면 선발심사(기관) 아이콘을 클릭합니다.



④ 영재지원으로 들어오면 아래의 두 개 아이콘이 나타납니다. 지원서를 작성해야하므로 왼쪽으로 들어갑니다.



⑤ 기본정보 입력입니다. 학생의 사진, 소속학교, 올해 학년 반을 넣어주세요

The screenshot shows a registration form with the following fields and values:

- 아이디: NCU12376
- 생년월일: 2006-08-02
- 성명: 윤대진 (성별: 남)
- 주소: 464621 경기도 양주시 현릉로길 10 (우편번호 검색)
- 휴대전화: 010-3095-6032 (전화번호: 02-3480-0412)
- 이메일: andpeace@naver.com
- 소속학교: 강원.연수원초등학교01 (검색) ★★★
- 학년반: 203B 조5 학년 (검색) ★★★
- 보호자 성명: 윤대진
- 휴대폰 연락처: 010-3095-6032

- 정확한 학교를 입력하지 않으면 선생님이 학생을 추천할 수 없습니다.
- 소속 학교를 정확하게 찾아주세요

⑥ 사진등록하기: 최근 3년 이내의 사진으로 얼굴을 알아볼 수 있는 사진 등록합니다. 꼭 증명사진이 아니어도 상관없습니다.

사진 등록의 좋은 예 (O)	사진 등록의 나쁜 예 (X)
<p>사진첨부</p> <p>얼굴이 화면 가득 잘 나왔습니다.</p>	<p>사진첨부</p> <p>얼굴이 너무 작아 알아보기 힘듭니다.</p>

⑦ 소속 학교 찾기

- 1) “소속 학교”에서 **검색** 을 클릭하면 팝업 창이 뜹니다.
- 2) 팝업창에서 검색하고자 하는 **학교 이름 (예: 한빛초등학교)** 을 **기관명 옆에 넣고** 검색 버튼을 클릭합니다.
- 3) 조회 목록이 뜨면 본인의 **소속 학교를** 클릭하면 됩니다.
 - **같은 이름의 다른 지역의 학교를 고르지 않도록 주의하세요.**

⑧ 지원과정 선택

- 1) **지망하는 기관을 찾기 위해** 아래와 같이 조회 조건을 입력하고 **검색** 버튼을 클릭합니다.

교육연도	반드시 2023 으로 그대로 두십시오(2023년에 교육받을 학생을 선발임)
소재시도	시도 를 선택합니다.
지역교육청	입력하지 않으셔도 됩니다.
기관유형	입력하지 않으셔도 됩니다.
지원기관명	지원하고자하는 영재교육원의 이름 입력
교육영역	입력하지 않으셔도 됩니다.
교육대상학년	내년도 학생의 학년을 체크합니다.(자동으로 선택되어 있습니다.)

2) 자신이 찾는 기관과 과정을 찾습니다.

3) 공고를 보려면 **다운로드** 를 클릭합니다.

4) 지원할 기관과 과정을 찾았으면 **지원하기** 를 클릭합니다.

㉠ **지원서 작성**

1) 지원형유형이 일반전형인지 사회통합전형인지 선택합니다.

2) 지원자격이 일반추천학생인지 특별추천(영재교육원 수료예정자 등)인 선택합니다.

3) 개인정보제공 및 이용 동의에 체크 후 **저장및지원** 을 클릭합니다.



㉡ **지원상황 조회 및 수정**

1) GED 사이트 선발 → 영재지원 → 나의 지원 보기 아이콘 클릭합니다.

2) 지원서와 진행 상황을 한눈에 볼 수 있습니다.

3) 지원확인.수정.취소메뉴를 활용해 검사지 수정 및 지원현황에 대한 수정 및 취소를 할 수 있습니다.

4) 공고를 확인할 수 있으며 지원서, 수험표를 출력할 수 있습니다.

▶ **지원 취소란?**

: 지원 사실이 깨끗이 지워집니다.

단, 지원 마감일 이전에 선생님이 추천서를 만들지 않은 경우에는 취소됩니다.

▶ **지원 포기란?**

: 지원서는 지워지지 않고 지원을 포기했다는 의사만 전달됩니다.

지원 마감일 지났거나 선생님이 추천서를 만든 경우에는 포기됩니다.

※ 자세한 사항은 GED 사이트 로그인 후 학생 매뉴얼에서 확인 가능합니다.

부록4**자가격리자 응시선발시험 응시 신청서****자가격리자 영재선발시험 응시 신청서**

학교명		지원영역	
지원자 성명		생년월일	
주소	※ 시험 당일 기준 실제 거주(격리)하고 있는 도로명 주소 기재		
연락처 (상시 연락 가능한 연락처 2개 이상)	본인		
	연락처1		
	연락처2		

본인(지원자)은 코로나바이러스감염증-19 자가격리자로, 2022학년도 영재교육대상자 선발 전형 응시를 신청합니다.

붙임 격리통지서 사본(휴대전화 통보 화면 캡처본 가능) 1부

2022 . .

지원자 : (서명)

보호자 : (서명)

전주교육지원청영재교육원장 귀하