

2024. 글로벌 과학캠프 안내

2024. 3.

2024. 글로벌 과학캠프 안내

전북특별자치도교육청과학교육원

1 추진근거

- 가. 제19대 교육감 공약실천계획[6.30. 글로벌인재양성(학생해외연수 추진)]
- 나. 주식회사 하림 2023-S-10-0832(2023.9.7.)
- 다. 2024 과학교육원 운영계획(1-1-7. 글로벌인재양성 지원)

2 목 적

- 가. 글로벌 캠프 참가를 통한 창의융합형 인재양성
- 나. 사회공헌 지역인재 희망장학사업 확산으로 지역과 함께 성장하는 기업 이미지 제고(사랑 나눔 실현)
- 다. 첨단 과학기술 현장 탐방을 통한 창의융합적 사고력 배양 및 이공계 진로 탐색 동기 유도

3 방 침

- 가. 도내 초등5~6학년(12명), 중학교 1~2학년 대상(12명) 공개 모집 및 선정
- 나. 항공비 포함 경비 전액 과학교육원 지원
- 다. 사전·사후 교육을 통한 체험효과 극대화
- 라. 사후 보고서 작성 및 발표회 개최를 통해 체험 결과 일반화 실시

4 추진 개요

가. 해외 과학문화 탐방 학생 선발

- 1) 전북특별자치도에 거주하며, 초(5~6학년), 중학교(1~2학년)에 재학 중인 학생
- 2) 인원: 학생 24명(학년별 6명씩)
- 3) 선발: (주)하림 및 전북특별자치도교육청과학교육원 심사위원 구성 후 선발
- 4) 추천대상(학교장 추천을 받은 학생)
 - 과학·수학·발명 관련 활동 및 대회(우리원에서 주관/주최)에 적극적으로 참여한 학생
 - 인성이 바르고 과학(이공계)·수학·발명 영역에 우수한 학생

나. 기본방침

- 1) (관광성 연수 지양) 방문 국가의 과학, 수학, 발명 문화 및 역사를 체험할 수 있는 교육기관, 시설 등을 방문하여 학생들에게 다양한 교육문화체험 기회 제공
- 2) (사전 교육자료 개발) 해외 교육·문화체험 달성을 위한 협의회를 실시하여 구체적 학생 지도계획 수립·계획
- 3) (출국 전 지도 실시) 글로벌 캠프 목적, 방문국 역사문화에 대한 사전교육을 통해 내용을 공유하고 사전 학습과제 등을 부여하여 내실 있는 탐방 운영
- 4) (과학교육원 주관 교육 실시) 해외 과학문화 탐방 참가자들에게 방문 국가별 역사, 문화 및 안전 유의사항에 대한 사전교육 실시
- 5) (체험활동 지도) 인솔자(총괄 1명, 남, 여 학생관리 각 1명, 총 3명)는 탐방 활동 진행 중 학생들과 체험활동에 대한 의견을 나누고, 익일 활동 계획을 점검하여 운영
- 6) (탐방결과 공유) 해외 글로벌 캠프 성과 및 소감을 발표하여 연수 결과를 공유하고, 향후 연수 프로그램의 새로운 발전 방향 제시

다. 캠프내용

- 탐방기간: 2024. 6. 10.(월) ~ 6. 14.(금) (예정)
- 대상국가: 일본(과학센터, 대학교, 자연사 박물관 등)
- 참석대상: 선발학생 24명, 인솔자 등 관계자 3명(총 27명)
- 사전교육
 - 일시 및 장소: 2024. 5. 2.(목)(예정) / 우리원 2층 회의실

- 대상: 선정된 학생 및 학부모, 담당자(주)하림, 과학교육원], 여행사 대표
- 내용: 해외탐방 주요 일정, 유의사항, 문화교육 등 안내
- 프로그램 이해 교육 및 사전 준비 안내
- 긴급 사태 발생(교통, 안전사고, 식중독 사고, 분실 사고 등) 대처 방안
- 응급처치, 성교육, 폭력예방, 화재예방, 교통안전, 생활규칙, 비상 연락 방법, 방문국 예절교육(역사, 문화 포함)
- 운영내용
 - 과학, 수학, 발명 관련 교육 및 체험이 가능 기관 방문 및 설명

영역	기관	내용	비고
과학 (발명)	도쿄과학미래관	우주의 불가사의, 지구환경, 생명과학 등 다양한 분야를 전시	숙소 (4성급 이상의 호텔), 조식 포함
	오사카 발명체험관	오사카에 위치한 발명 체험관으로 다양한 발명품을 직접 만들어보고 체험할 수 있는 공간	
	후쿠오카 과학관	일본 후쿠오카에 위치한 과학관으로 발명과 관련된 다양한 전시물과 체험 프로그램을 제공	
	오다바시 과학관	미래 기술과 관련된 전시물과 다양한 체험 프로그램을 제공하며, 인공지능, 로봇, 우주 등의 분야를 다룸	
	츠크바 우주센터	츠크바시에 있는 우주센터로, 일본 우주항공연구개발기구(JAXA)가 소유하고 있는 우주개발계획관련 독립행정법인시설	
수학	도쿄국립과학박물관	일본에서 가장 오래된 과학 박물관 중 하나이며, 다양한 과학 분야의 전시물과 체험 프로그램을 제공	
	도쿄 수학기물관	일본의 대표적인 수학 박물관 중 하나로, 다양한 수학 관련 전시물과 체험 프로그램을 제공	
	오사카 수학기물관	오사카에 위치한 수학 체험관으로 수학을 놀이와 체험을 통해 배울 수 있는 공간	
융합	요코하마 수학기물관	요코하마에 위치한 수학 산책관으로 수학을 주제로 한 다양한 체험 프로그램을 제공	
	오사카 과학관	융합과학을 비롯한 다양한 과학 분야의 전시물과 체험 프로그램을 제공	
	요코하마시립과학관	요코하마에 위치한 과학관으로 융합과학 관련 다양한 체험 프로그램을 제공	
	도쿄대학교(박물관)	일본의 첫 번째 국립대학으로 연구를 선도하고 있음	
기타	요코하마 미나토마라이 21 기술관	생활의 발견, 우주항공, 해양, 교통수송, 환경에너지, 기술체험의 6가지 존이 형성, 최첨단 과학기술 소개	
	후지산 세계유산센터	후지산 등반과 관련된 정보를 제공하며, 후지산의 자연과 문화유산을 소개	
	도쿄 스카이트리	도쿄에 위치한 전파탑으로, 세계에서 가장 높은 자립식 전파탑으로 도쿄 시내 전경을 감상할 수 있음	

※ 4박 5일 일정 중 영역별 2~3개 장소를 방문할 예정(예시 자료임)

- 사후교육
 - 일시 및 장소: 2024. 6. 28.(금)(예정) / 우리원 2층 회의실
 - 대상: 참가 학생 및 학부모, 업무 담당자(주)하림, 과학교육원], 도의원
 - 내용: 해외탐방 성과 발표회 및 결과 공유

라. 추진 일정

순	추진내용	일 정	비고
1	학생 선발 서류 제출	2024. 4. 4.(목) ~ 4. 5.(금)	학교->과학교육원
2	학생 선발 선정 서류 심사	2024. 4. 9.(화) ~ 4. 12.(금)	심사(과학교육원)
3	면접대상자 안내	2024. 4. 16.(화)	과학교육원->해당학교
4	면접심사	2024. 4. 20.(토)	과학교육원
5	학생 선발 대상자 발표	2024. 4. 23.(화)	과학교육원 누리집 공문
6	사전(안전)교육 등	2024. 5. 2.(목)	과학교육원
7	글로벌 과학캠프 참가	2024. 6. 10.(월) ~ 14.(금)	일본
8	결과 보고회	2024. 6. 28.(금)	과학교육원

* 상기 추진 일정은 사업 진행상 일정이 변경될 수 있음

마. 학생 선발 계획

1) 모집기간: 2024. 4. 4.(목) ~ 4. 5.(금)

2) 모집대상

가) 초등학교 5~6학년, 중학교 1~2학년 재학생으로 **학교 자체 선발 과정과**

선정 협의(협의록 작성 후 내부 결재)를 거쳐 **학교장 추천**을 받은 자

나) 과학·수학·발명 분야에 적성과 관심이 높으며, 관련 활동 및 대회에 적극적으로 참여하여 실적이 우수한 학생

다) 이질적인 사람들 사이의 갈등을 의사소통으로 해결하고 사이좋게 지낼 수 있는 사회성을 지녔으며 단체생활에 적합한 학생

3) 모집인원

학교급 모집인원 모집분야	초등학교(5~6학년)	중학교(1~2학년)	합계
	12명	12명	24명
일반전형	11명	11명	22명
특별전형*	1명	1명	2명
소계	12명	12명	24명
비고	※모집 분야 추천 인원에 따라 모집 비율 변동 가능 ※모집 분야별 지원자 수 미달 발생 시 타 모집 분야 학생을 포함하여 선발함		

※ 특별전형 추천대상자

가. (국민)기초생활보장수급자 자녀	나. 한부모가족보호대상자 자녀
다. 법정차상위계층 자녀	라. 국가보훈대상자(국가유공자 자녀등)
마. 3명 이상 다자녀가정의 자녀(셋째 자녀부터 해당)	
바. 위탁가정, 시설위탁 학생	사. 북한이탈주민 자녀
아. 다문화가정 자녀	자. 소년소녀가장

4) 추천협조

가) 학교별 추천 인원

초등학교		중학교		비고
총 학급수	추천 인원	총 학급수	추천 인원	
13학급 미만	1명 이내	11학급 미만	1명 이내	희망자가 없는 학교는 제출 생략
13학급 이상	2명 이내	11학급 이상	2명 이내	

나) 추천제한

※ 추천 제한

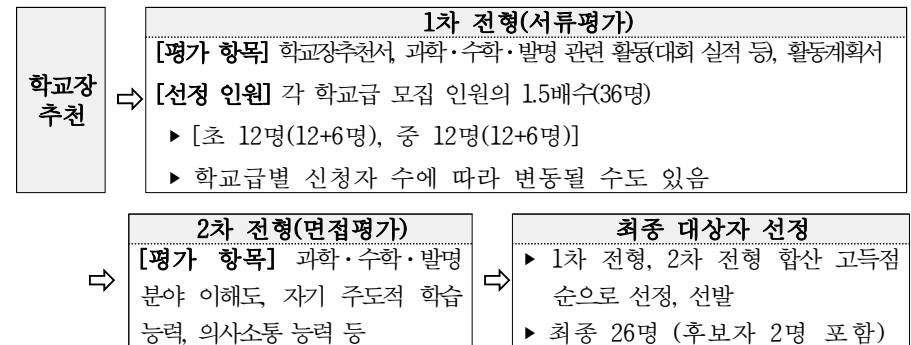
- 2019~2024년 전라북도교육청(전북특별자치도교육청) 및 교육지원청 주관의 학생 해외연수 참가자
- 심각한 질병(전염병, 당뇨, 심장 질환 등) 보유 또는 4박 이상의 연수에 참여하기 어려운 건강 상태인 학생

바. 심사 및 선정

1) 심사 방법: 공정한 선발을 위하여 심사위원회를 구성하여 운영

- 학생 선발에 대한 세부 계획은 별도 수립하여 추진, 운영
- 심사위원회 구성: (주)하림 사회공헌업무 담당자, 수학·과학·발명 전문가 등 4명 내외 위촉(임명)
- 심사위원회 운영: 세부 심사 및 선정 기준을 별도 수립, 추진, 운영

2) 선정 절차



- 세부 계획에 선정 기준(세부항목)은 변경될 수 있음
- 증빙서류가 첨부된 실적만 심사
- 표절(추천서, 활동계획서 등), 관련 없는 증빙서류는 심사 제외

사. 선정기준

구분	항목	내용	비고
1차 전형	학교장 추천서	- 과학, 수학, 발명 분야에 대한 흥미, 적성, 노력 정도 및 추천 사유 등	
	앞으로의 활동계획서	- 독창성, 실현 가능성, 발전 가능성 - 해외탐방과의 연관성 등	
	관련실적1 (활동)	- 과학, 발명, 영재산출물, 수학 분야 각종 활동 실적 등(우리원에서 주최하고 주관한 활동, 1일 과정은 해당없음)	
	관련실적2 (대회)	- 과학, 발명, 영재산출물, 수학 분야 각종 대회 입상 실적(교내 및 우리원에서 주최하고 주관한 대회)	
2차 전형	면접	- 과학, 수학, 발명 분야 이해도 등 - 자기 주도적 학습 능력 - 의사소통 능력 및 적응 능력	개별면접 실시
▶ 동점자 처리 기준 ① 1순위 : 전국대회 진출자(최종 전국대회 결과표 참고) ② 2순위 : 2차 전형의 고득점자 ③ 3순위 : 1차 전형의 고득점자 ④ 생년월일이 빠른자 ▶ 관련활동실적: 최근 3년[2021. 3. 2. ~ 2024. 4. 3.까지]			

아. 안전관리계획

- 여행자 보험을 가입하고 안전교육을 탐방 전, 탐방일 등에 실시함을 원칙으로 함
- 참가자들의 안전을 위해 탐방기간 동안 전문 가이드와 스태프가 동행을 원칙으로 함(현지의 안전 규정을 준수하고 위험 상황을 최소화)

자. 글로벌캠프 운영 결과발표회

- 해외캠프 참가 후 보고서 작성 및 제출 → 참여 학생별 소감 발표
→ 향후 보완점 공유 및 일반화

4 기대 효과

가. 사회공헌 지역인재 장학사업을 통한 창의융합형 인재육성 및 발굴

나. 과학, 수학, 발명 등 STEAM교육 현장방문을 통한 창의성 신장

5 행정 사항

가. 추천기간: 2024. 4. 4.(목) ~ 4. 5.(금)

- 제출 기한 이후에 제출된 서류는 심사하지 않음
- 특별전형 해당 내용별 제출서류는 합격자만 별도 제출

나. 추천대상자 서류제출 목록

제출내용		제출 방법	
①	[서식1] 추천 학생 명단(엑셀 파일)	엑셀 파일 제출	
②	[서식2] 학교장 추천서 1부	수기 작성(사진부착) 또는 파일(사진파일 삽입) 작성	②~⑨ 제출 내용 PDF 파일 제출
③	[서식3] 활동 계획서	수기 작성 또는 파일 작성	
④	[서식4] 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서 1부	동의 여부 체크, 서명	
⑤	[서식5] 학부모 동의서	수기 작성 및 서명	
⑥	[서식6] 학생 서약서		
⑦	출입국에 관한 사실증명서 1부(기간: 2019. 3. 2 ~ 2024. 4. 3)	정부24 누리집 또는 주민센터에서 발급	
⑧	[서식7] 증빙서류 목록 및 증빙자료 사본	[서식7] 증빙서류 목록 원본대조필 및 간인	
⑨	특별전형 해당 내용별 제출서류 (※ 아래 서류 중 해당하는 서류)	특별전형 추천대상자 중 최종선정자만 제출	
구분	특별전형 내용	제출서류	발급처 및 방법 (참고사항이며, 관련기관에서 발급 바람)
가	국민기초생활보장수급자 자녀	증명서	주민센터/정부24 누리집 등
나	한부모가족보호대상자 자녀		주민센터 발급 등
다	차상위계층 자녀		주민센터/정부24 누리집 등
라	국가보훈대상자(국가유공자 자녀 등)	가족관계증명서	관할 보훈지청
마	3명 이상 다자녀가정의 자녀(셋째 자녀부터 해당)		주민센터 발급 등
바	위탁가정, 시설위탁 학생		해당 기관 발급 등
사	북한이탈주민 자녀	증명서	주민센터/정부24 누리집 등
아	다문화가정 자녀		학교장 확인서
자	소년소녀가장	학교장 확인서(별도의 양식 없음, 담임교사 서명 & 학교장직인) 또는 기관 발급 관련 증빙서 등	

다. 제출방법: 전북특별자치도교육청과학교육원 공문제출(비공개 5호, 6호 처리)

- 제출내용 ① 엑셀 파일 제출(양식 변경 불가)
- 제출내용 ②~⑨을 PDF 파일 1개로 전자문서 첨부(원본은 학교 보관)
- 제출내용 ⑧([서식 7] 및 증빙자료): 스캔 후 PDF 파일 1개로 전자문서
첨부(원본은 학교 보관)
- 아래 붙임 내용 확인 후 제출

- 붙임

1. [서식 1] 추천 학생 명단(엑셀 양식) 1부.

2. [서식 2] 학교장 추천서 1부.

3. [서식 3] 활동 계획서 1부.

4. [서식 4] 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서 1부.

5. [서식 5] 학부모 동의서 1부.

6. [서식 6] 학생 서약서 1부.

7. 출입국에 관한 사실증명서 1부.

8. [서식 7] 증명서류 목록 및 증빙자료 사본 1부. 끝.

※ 첨부파일 용량 초과 시, 증명서류는 담당자 이메일 (prom717@korea.kr)로 송부

[서식1] (자료집계로 작성하여 제출)

순	학교명	성명(한글)	해외연수 경험여부 (O,X)	생년월일 (8자리로기록)	성 별	본인연락처 (휴대전화)	보호자 성명	보호자연락처 (휴대전화)	분야	담당 교사명
									일반, 특별	
1			o	20100101	여	010-1234-5678		010-1234-5678	일반	ooo
2			X							
3			X							

[서식2]

				접수번호		기록하지 말 것	
학교장 추천서							
이름		성별	남/여	생년월일	사진 (파일)		
집전화		휴대폰					
주 소 (도로명주소)							
재학정보		○○○ 초등(중)학교 1학년 반 번					
보호자	관계	이름	주소		휴대폰번호		
특별전형 추천대상자 확인 (해당자만 작성)				- 특별추천 내용: 6 행정사항 중 학생재출서류의 (가.~자. 특별추천 내용 선택기입)			
해외여행 횟수 (2019. 4. 4. ~ 2024. 4. 3.)		해외여행		() 회			
전북특별자치도교육청 및 교육지원청 주관 해외연수 횟수(2019. 4. 4. ~ 2024. 4. 3.)		해외연수		() 회			
미인정 출결 현황 ※ 2024.3.4.~4.3. 결석, 지각, 조퇴 결과 횟수		결석	지각	조퇴	결과		
		미인정 결석 일수	미인정 지각 횟수	미인정 조퇴 횟수	미인정결과 횟수		
		사유:					
추천사유 (학생의 과학 및 이공계 분야의 흥미, 노력, 적성, 발전가능성 등을 포함하여 간략하게 기록하여 주시기 바랍니다)							
위 학생을 전북특별자치도교육청과학교육원에서 주관하는 2024. 글로벌 과학캠프 참가자로 추천합니다.							
2024년 월 일							
추천인 ○ ○ ○ 초등(중)학교장 (직인)							
전북특별자치도교육청과학교육원 귀하							

[서식3] 학생

활동 계획서

프로그램명	2024. 글로벌 과학캠프		
소속	○○○ 초등학교(중학교)	이름	[서명/인]
1. 자기소개			
2. 지원동기			
3. 캠프참여 준비계획			
4. 캠프참여 이후 활동계획			

- ※ 작성 요령(숙지 후 삭제하고 작성)
- 활동 계획서는 학생이 스스로 작성(2쪽 이내)
 - 아래 내용을 포함하여 간략하게 서술
 - 2쪽 이내 작성(1쪽 권장, 수기 작성 또는 파일 작성)

<예시>

1. 자기소개
2. 지원동기: 참여하고자 하는 목적·이유 등
3. 캠프참여 준비계획: 초등학교 및 중학교 동안 자신이 계획·경험한 과학 및 이공계 관련 활동 (교과, 동아리, 체험활동, 탐구활동, 방과후 활동 등)
4. 캠프참여 이후 활동계획: 장래 희망(포부) 등

[서식4] 학생

개인정보 수집·이용 및 제공 동의서

전북특별자치도교육청과학교육원은 「개인정보보호법」 관계 법령에 따라 귀하의 개인정보를 수집·이용 및 제3자 제공하고자 합니다. 수집된 개인정보는 정해진 목적 이외의 용도로는 사용되지 않으며, 수집 목적 등이 변경될 경우에는 사전에 이용자에게 알리고 동의받을 예정입니다. 아래의 개인정보 수집·이용에 대한 내용을 자세히 읽어 보신 후 동의 여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

□ 개인정보 수집·이용 내역

항 목	수 집 목 적	보 유 기 간
소속교, 이름, 생년월일, 성별, 사진, 국적, 전화번호, 이메일, 주소, 중복수혜 여부, 백신접종 여부	2024 글로벌 과학캠프 대상자 선정 및 운영	기본 5년 ※ 단 참가 기록 보관 등 필요한 경우 일부 개인정보에 대해서 영구 보관

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 2024 글로벌 과학캠프 참가가 불가할 수 있습니다.

개인정보 수집·이용 동의 ☐예 ☐아니요

□ 민감정보 수집·이용 내역

항 목	수 집 목 적	보 유 기 간
건강(병력, 질병, 알레르기)	2024 글로벌 과학캠프 참가 운영	캠프 종료 시까지

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 2024 글로벌 과학캠프 참여 등이 불가할 수 있습니다.

[민감정보] 수집·이용 동의 ☐예 ☐아니요

□ 고유식별정보 수집·이용 내역

항 목	수 집 목 적	보 유 기 간
여권번호, 주민등록번호	항공권 구입, 보험 가입	연수 종료 시까지

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 2024 글로벌 과학캠프 참가가 불가할 수 있습니다.

[고유식별정보] 수집·이용 동의 ☐예 ☐아니요

□ 개인정보 제3자 제공 내역

제공받는 기관	제 공 목 적	제공하는 항목	보유기간
항공사 (교류시 안내)	항공권 발권	여권번호, 이름, 성별, 전화번호, email주소	연수 종료 시까지
보험사 (교류시 안내)	여행자보험 가입	주민등록번호, 이름, 소속기관 성별, 전화번호, email주소	연수 종료 시까지

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 2024 글로벌 과학캠프 참여 등이 불가할 수 있습니다.

[개인정보 제3자 제공 동의] ☐예 ☐아니요

학생: []초등(중)학교 성명 [] [서명/인]
보호자(법정대리인) 성명 [] [서명/인]

2024년 월 일

전북특별자치도교육청과학교육원장 귀하

[서식5] 신청 학생의 보호자가 작성하여 1부 제출

2024. 글로벌 과학캠프 참가자 학부모 동의서

학생 : 초등(중)학교 학년 반 번 성명 :

위 학생은 전북특별자치도교육청과학교육원 2024. 글로벌 과학캠프 참가 희망자로서 해당 국가에서 캠프 활동을 수행할 수 있도록 선정되면, 보호자로서 다음 사항에 동의합니다.

- 위 학생은 활동 기간 중 단체의 규칙을 준수한다.
- 위 학생은 활동 기간 중 안전 수칙을 지키고 안전사고 예방에 최선을 다한다.
- 학생의 건강 및 신변 안전을 위하여 평소 건강상 특이사항(질병, 알레르기 등)이 있는 경우 반드시 미리 알리고, 해당 질병에 관한 모든 문제는 학부모가 책임진다.
- 위 학생은 활동 기간 중 관리자 또는 인솔자의 허가 없이는 어떠한 사유를 막론하고 단체 활동에서 이탈하지 않으며 독자적인 행동을 하지 않는다.
- 위 학생의 부주의나 인솔자의 지도를 무시하여 발생하는 상해, 질병, 재산상 손해, 사고 발생 시 주관 기관인 전북특별자치도교육청과학교육원에 그 민·형사상 책임을 묻지 않고, 가입한 보험이 정한 한도 내에서만 보상받는다.
- 위 학생의 부주의로 인한 분실, 도난 등 재산상 손해에 대하여서는 전적으로 위 학생 본인이 책임진다.
- 천재지변 발생 시 전북특별자치도교육청과학교육원의 판단으로 귀국 여부를 결정하고 조치토록 한다.
- 글로벌 캠프 대상자 선정 후 제출 서류 오류 또는 지정한 기한까지 증빙서류 미 제출시 선정은 취소될 수 있다.
- 본인은 위에 언급한 학생의 보호자로서 어떠한 간섭을 받은 바 없이 본인들이 자의로 본 동의서를 제출합니다.

2024년 월 일

보 호 자 : _____ [서명/인]

전북특별자치도교육청과학교육원장 귀하

2024. 글로벌 과학캠프 학생 서약서

학생 : 중학교 1학년 반 번 성명 :

본인은 전북특별자치도교육청과학교육원 2024. 글로벌 과학캠프 참가 희망자로서, 글로벌 캠프에 선정될 경우 다음 사항을 준수하고 성실히 노력하며 모든 활동에 최선을 다할 것을 서약합니다.

- 1. 나는 참가가 결정되는 순간부터 교류 활동을 마치고 돌아오는 순간까지 인솔자의 지도와 단체의 규칙을 엄격히 준수하며, 안전사고 예방에 최선을 다하겠습니다.
- 2. 나는 타국의 문화를 존중하는 태도로 배우려 애쓰고 타인을 배려하고 이해하도록 노력하며 학생으로서의 명예와 품위를 지키기 위해 최선을 다하겠습니다.
- 3. 나는 항상 긍정적인 생각을 가지고 즐거운 마음으로 행동하며 주어진 역할과 과제 수행에 책임을 다하고 팀워크를 높일 수 있도록 노력하겠습니다.
- 4. 나는 현지 사정에 의해 추가적인 활동이나 변동사항이 생길 수 있음을 숙지하고 이로 인해 불성실한 태도로 참가하는 일 없이 끝까지 성실하게 임하겠습니다.
- 5. 나는 프로그램 활동 기간 중 안전과 건강을 위해 최대한 주의를 기울이며 본인의 부주의 또는 인솔자 지도 무시로 인해 발생하는 상해, 질병, 사고, 재산상 손해 등에 대하여는 본인이 책임지겠습니다.

2024년 월 일

참 가 자 : ----- [서명/인]

전북특별자치도교육청과학교육원장 귀하

증빙서류 목록

대회 수상 실적 및 활동 실적

대회	연번	수상명	수상 등급(위)	수상일 (년월일)	비고
	1			2024.00.00.	수학
	2				과학
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
활동	연번	활동 내용		기간	
	1	메이커과정			
	2	발명과정			
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				

- 1. 실적 횟수에 따라 행을 추가 또는 삭제하여 작성
- 2. 수상실적[우리원 주최(주관) 대회]
 - * 전북학생과학발명품경진대회(우리원에서 개최한 대회. 21~23년도 실적)
 - * 전북과학전람회(우리원에서 개최한 대회. 21~23년도 실적)
 - * 청소년과학탐구대회(전북대회에 한함. 21~23년도 실적)
 - * 학생창의력챌피언대회(우리원에서 개최한 대회. 21~23년도 실적)
 - * 영재창의력산출물발표대회(우리원에서 개최한 대회. 21~23년도 실적)
 - * 과학창의대회(우리원에서 개최한 대회. 21~23년도 실적)
 - * 수학구조물대회(우리원에서 개최한 대회. 22~23년도 실적)
- 3. 활동 실적[우리원 주최(주관) 프로그램]
 - * 과학(2023. 여름방학 과학수학교실, 2024 동계 과학창의캠프, 21~23년 창의과학교실, 21~23년 드론교실, 21~23년 창의융합 Making SW교실)
 - * 발명(우리원 발명교육센터에서 이수증이 발급된 모든 프로그램) 수학(2023 여름방학 과학수학교실)
 - * 우리원 영재교육원 24학년도 중1 영재과정(타시군 영재과정은 해당없음)

※ 실적 및 활동을 하위로 작성시 학교장 추천여부와 관계없이 선정에서 제외됨