

미래사회와 지식 융합사회 이해를 위한

# 2023년 상반기 전북 과학콘서트 운영 계획

전라북도교육청 창의인재교육과

## I 추진 배경

- 미래사회와 지식 융합사회에 대한 특별강연을 통한 과학 인식 확산
- 과학에 대한 이해와 관심 증대를 통한 과학적 마인드 확대 및 지원

## II 추진 목적

- 과학 관련 다양한 영역의 정보 제공 및 영역 간 융합 방안 모색
- 미래사회와 지식 융합사회 이해를 통한 교원들의 전문성 신장 지원

## III 운영 개요

- 주제 : 미래사회와 지식 융합사회 이해를 위한 전북 과학콘서트
- 일시 및 대상
  - 1차 : 2023.6.17.(토) 10:00 ~ 13:00, 학생 · 학부모 등
  - 2차 : 2023.6.22.(목) 15:30 ~ 18:30, 초·중등 과학 담당 교사 및 교원 등
- 장소
  - 1차 : 전라북도교육청 강당(본관 2층)
  - 2차 : 전라북도교육청 창조나래 시청각실(별관 3층)
- 주최/주관 : 전라북도교육청
- 기타
  - 1차 참가 신청자가 150명 초과시 추첨으로 선정(장소 150석)
  - 학생을 우선 배정 후 학부모 등 배정

#### IV 세부 운영 계획

##### ■ 1차 : 학생·학부모와 함께하는 전북 과학콘서트

###### ○ 개요

주 제	일 시	장 소	대 상
융합교육(STEAM)과 확산적 사고로 미리보는 미래사회	2023. 6. 17.(토) 10:00 ~ 13:00	전북도교육청 강당 (본관 2층)	도내 학생·학부모 등
강 사			
서승완 대표 (에이커넥트 대표이사)			

※ 참석 인원 에 따라 운영 장소 변경 가능

###### ○ 당일 시정

시 간	내 용	장 소
10:00 ~ 10:10 (10분)	개회	전북도교육청 강당 (본관 2층)
10:10 ~ 13:00 (170분)	특강 및 질의·응답	
13:00 ~	폐회	

###### ○ 참가 신청

신청 기간	- 2023. 5. 22.(월) ~ 5.29.(월)
신청 방법	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인별로 온라인설문을 통해 신청</li> <li>- 설문 링크(학부모용): <a href="https://naver.me/5HE0iqAV">https://naver.me/5HE0iqAV</a></li> <li>- 설문 링크(학생용): <a href="https://naver.me/xWi0hpBH">https://naver.me/xWi0hpBH</a></li> </ul>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;학부모용&gt;</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;학생용&gt;</p> </div> </div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 설문 내용: 참석자(부모님), 참석자(학생), 학교명, 반번호, 연락처, 개인정보 동의 여부 등</li> </ul>	
<p>※ 참고: 참가 신청자가 150명 초과시 추첨으로 선정 (학생을 우선 배정 후 학부모 등 배정)</p>	
참가 대상자 안내	- 참여자 확정 후 문자 개별 안내 (2023. 6. 5.(월) 예정)

## ■ 2차 : 선생님들과 함께하는 전북 과학콘서트

### ○ 개요

주 제	일 시	장 소	대 상
창의적인 인재육성을 위한 융합교육(STEAM)과 과학활동	2023. 6. 22.(목) 15:30 ~ 18:30	전북도교육청 창조나라 시청각실 (별관 3층)	도내 초·중등 과학 담당 교사 및 교원 등
강 사			
오기영 겸임교수 (충남대학교, 컴퓨터융합학부)			

※ 참석 인원예 따라 운영 장소 변경 가능

### ○ 당일 시정

시 간	내 용	장소
15:30 ~ 15:40 (10분)	개회	전북도교육청 창조나라 시청각실 (별관 3층)
15:40 ~ 18:30 (170분)	특강 및 질의·응답	
18:30 ~	폐회	

### ○ 참가 신청

신청 기간	- 2023. 5. 22.(월) ~ 5.29.(월)
신청 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인별로 온라인설문을 통해 신청</li> <li>- 설문 링크: <a href="https://naver.me/5dyptUvY">https://naver.me/5dyptUvY</a></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설문 내용: 학교명, 직위, 성명, 담당 업무, 연락처, 개인정보 동의 여부 등</li> </ul>
참가 대상자 안내	- 참여자 확정 후 추후 공문 안내 (2023. 6. 5.(월) 예정)

▣ 1차 : 학생, 학부모와 함께하는 전북 과학콘서트 ▣			
주 제	융합교육(STEAM)과 확산적 사고로 미리보는 미래사회		
강 사	일 시	장 소	대 상
서승완 대표 (에이커넥트 대표이사)	2023. 6. 17.(토) 1000~1300	전북도교육청 강당 (본관 2층)	도내 학생·학부모 등
신청 기간	- 2023. 5. 22.(월) ~ 5.29.(월)		
신청 방법			
- 개인별로 온라인설문을 통해 신청 - 설문 링크(학부모용): <a href="https://naver.me/5HE0iqAV">https://naver.me/5HE0iqAV</a> - 설문 링크(학생용): <a href="https://naver.me/xWi0hpBH">https://naver.me/xWi0hpBH</a>			
			
<학부모용>		<학생용>	
- 설문 내용: 참석자(부모님), 참석자(학생), 학교명, 반번호, 연락처, 개인정보 동의 여부 등			
※ 참고: 참가 신청자가 150명 초과시 추첨으로 선정 (학생을 우선 배정 후 학부모 등 배정)			
참가 대상자 안내	- 참여자 확정 후 문자 개별 안내 (2023. 6. 5.(월) 예정)		

▣ 2차 : 선생님들과 함께하는 전북 과학콘서트 ▣

주 제	창의적인 인재육성을 위한 융합교육(STEAM)과 과학활동		
강 사	일 시	장 소	대 상
오기영 겸임교수 (충남대학교, 컴퓨터융합학부)	2023. 6. 22(목) 15:30 ~ 18:30	전북도교육청 창조나래 시청각실 (별관 3층)	도내 초·중등 과학 담당 교사 및 교원 등
신청 기간	- 2023. 5. 22.(월) ~ 5. 29.(월)		
신청 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인별로 온라인설문을 통해 신청</li> <li>- 설문 링크: <a href="https://naver.me/5dyptUvY">https://naver.me/5dyptUvY</a></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설문 내용: 학교명, 직위, 성명, 담당 업무, 연락처, 개인정보 동의 여부 등</li> </ul>		
참가 대상자 안내	- 참여자 확정 후 추후 공문 안내 (2023. 6. 5.(월) 예정)		

## VI 기대 효과

---

- 새로운 과학 교육 정보 공유를 통한 과학 교사 전문성 신장
- 과학 교육 역량 강화를 위한 교사 마인드 확장
- 시대적 흐름에 따른 과학정보를 통한 수업 개선 및 정보 교류 확산