



화학교육

218

- 주먹으로 때리면 고체가 되는 액체가 있다?!?
- **비밀편지 만들기***
- 슈링클스로 나만의 키링 만들기
- 표면장력을 이용해서 바람개비 만들기

402

- **오호라.. 먹는 물병이라고?!?**
- 심자마자 자라나는 알록달록 화학 정원 만들기
- **브릭스-라우셔 화학 진동 반응***
- 보글보글 라바 램프!
- 나만의 스노우볼 만들기
- 내 손으로 간이 소화기 만들기
- **카멜레온처럼 색이 변한다고??***

메타버스 별도 운영

- **암모니아 분수 반응***

사대부고

- PR(물리동아리) : 나만의 종이컵 비행기 제작하기*
- BCM(생명과학 동아리) : 전기 연동 실험*
- AuFe(화학동아리) : 염화암모늄 스노우볼*
- 별지기(지구과학동아리) : 편서풍, 대기순환 회전원 통 실험*

과학교육학부 17th Science Festival 2022

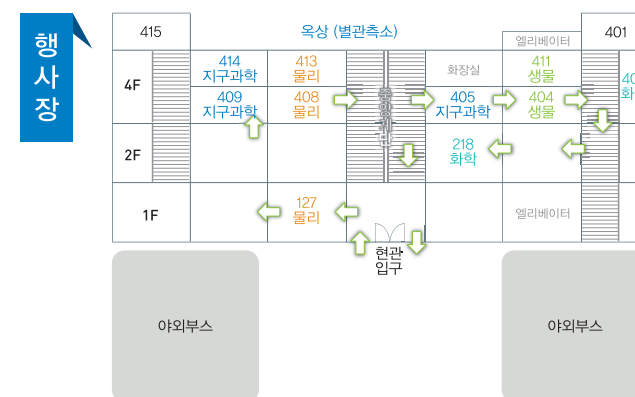
코로나의 힘겨운 시간을 보내고, 결실의 계절을 맞이하며 전북대학교 사범대학 과학교육학부와 사대부고에서 재미있고, 유익한 실험으로 가득 찬 메타버스와 함께하는 블렌디드 Science Festival을 마련하였습니다.

과학을 어떻게 더 재미있고, 실생활과 밀접한 실험으로 알려줄 수 있을까? 하는 긴 고민의 결과를 선보이며 이번 가을, 여러분과 함께 축제의 장으로 만들고자 준비한 자리입니다. 과학교육학부 내의 물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육 각 전공의 예비 과학교사와 사대부고 학생들이 배웠던 다양한 과학적 원리와 현상들을 실험을 통해 쉽고 재미있게 여러분께 알리고자 합니다.

평소 어렵게만 느껴졌던 과학이 우리 일상생활과 얼마나 가까이 있는지 또한 실험 속에서 발문과 토의를 통해 보다 심도 있는 소통의장을 열어보자 합니다.

이곳에 오신 여러분을 진심으로 환영하며, 이를 위해 오랜 시간 준비한 학생들의 열의와 노력에 더 큰 호응을 부탁드립니다.

끝으로 행사를 주관하며 노력한 과학교육학부, 전북대 사대부고와 행사에 대한 아낌없는 지원을 베풀어 주신 전북대학교 사범대학, 과학영재교육원, 과학교육연구소, 융합과학 연구소와 항상 애정으로 지켜봐주시고 지도해 주신 교수님들 및 사대부고 선생님들께 감사의 말씀을 전합니다.



메타버스와 함께하는 블렌디드 Science Festival

크롬 창에서 url.kr/tahp41을 입력해 주세요

메타버스 운영은 11.14(월)~18(금)까지 진행됩니다.

일시 2022년 11월 17일(목) ~ 18일(금)

장소 전북대학교 사범대학 제1과학관(건물번호 6-3) 일대

물리 · 화학 · 생물 11:00~20:00, 지구과학교육 11:00~22:00
사대부고 11.18(금) 14:40~20:00

* 부득이한 사정으로 실험주체와 일정이 변경될 수 있습니다.

주최 전북대학교 사범대학 과학교육학부, 전북대학교 사범대학 부설고등학교

주관 전북대학교 사범대학 과학교육학부 물리교육전공, 생물교육전공,

지구과학전공, 화학교육전공, 전북대학교 사범대학 부설고등학교

후원 전북대학교 사범대학, 과학영재교육원, 과학교육연구소, 융합과학연구소



물리교육

야외

(날씨 등의 실험 여건상 실내로 변경될 수 있음)
• 추억의 솜사탕_ 먹기 전에 알아보아요!!

127

• 금속탐지기(금속은 출입 시 검사합니다)
• 전자기 기차(기관없이 갈 수 있어요)!

227 암실

• 워터 플라워와 위조지폐 감별기*
• 빛이 더하기?
• 안개상자 속 뭐가 보이나!

408

• 빙글빙글 피젯 스피너
• 전반사(글자가 사라진다네!!)

413

• 다같이 돌지만 선풍기는 뭔가 달라!
• 초전도체를 이용한 마이스너?*



생물 교육

404

• 분자생물학의 혁명! PCR: PCR
• 자연선택과 내성세균
• 아미노산 서열 팔찌 만들기: 아미노산 서열
• 너무 반짝 반짝 눈이 부셔 DNA 조명 만들기
: DNA
• 눈으로 보는 눈의 구조 만들기
• 우리 몸의 두 개의 풍선 폐
: 숨 쉬는 폐의 구조 만들기

411

• 밀랍초 만들 Bee!
• 우리 몸이 수많은 세포로 이루어진 이유
• 돼지 심장 해부
• 궁금하쥐? 쥐 해부 실험

〈메타버스 운영 주제〉

• 식물의 꿀광성*
• CSI 수사 : 루미눌반응*
• 멸종위기종*



지구과학교육

야외

• 선(Sun) 보러 갈래? : 태양관측

옥상

• 별이 빛나는 밤 : 야간관측

405

• 별 보러 갈래? : 플라네타리움

409

• 내 손 안의 별자리
• 재물대를 돌리면 이렇게 달라보인다고?!
: 편광현미경 관찰
• 어이! 대기압 너 삼대 몇이야? : 대기압의 크기
• 걸어서 토네이도 속으로 : 토네이도 발생
• 눈으로 보고, 입으로 즐기는 규산염광물 : 광물의 구조

414

• 편서풍 파동, 너 누구니? : 편서풍 파동
• 내 손 안의 작은 지층 : 지층 향초 만들기
• 사람은 이름을 남기고, 물은 흔적을 남긴다
: 연흔, 저탁류
• 찬 물아, 짠 물아 어디로 가니? : 열염분순환
• 示溫; 시온 : 연직 수온분포

〈메타버스 운영 주제〉

• 2032 번개장터 #shorts
: 토네이도, 기상현상, 기압의 변화, 대기의 안정도*
• 해양 해저라이더: 대륙붕, 대륙사면, 대륙대 탐험*
• 천문 태양계 행성 vlog : 지구 목성 토성 천왕성*
• 진돌명돌 : 황철석과 금, 다이아몬드 원석, 운석*

“*” 표기된 실험 아이템은 메타버스를 통해서도 참여가 가능합니다.

메타버스내 실험 관련 콘텐츠와 기타 부스가 동시 진행되는 바 많은 참여 바랍니다.