	<b>가 정 통 신</b>	<b>2025 학년도</b>
	<b>2025 경기도교육청미래과학교육원 &lt;토요미래산책-7월&gt; 학생체험 프로그램 신청 안내</b>	

☎ 14923 경기도 시흥시 은행고길 18 ☎(교무실)070-7096-7707 ☎(담당자)070-5092-4072


학부모님 안녕하세요? 경기도교육청미래과학교육원에서 2025 <토요미래산책 학생체험 프로그램>을 아래와 같이 진행하오니, 희망하는 학생들은 아래 안내 사항을 참고하여 신청하시기 바랍니다.

가. 토요미래산책 운영 프로그램 안내

- 1) 운영시간: (오전 강좌) 09:30~12:00 / (오후 강좌) 13:30~16:00
- 2) 운영방법: 각 프로그램은 오전과 오후 총 2차례 동일한 프로그램으로 진행함.

날짜	프로그램	대상	인원	장소
7회차 7. 5.(토) <b>수원</b>	썩임! 회로와 전도체로 완성하는 브레멘 음악대!	초등 5 ~ 6학년	40명	경기도 교육청 미래과학교육원(수원) 연수관 3층 SW·AI체험교실
	끝없이 펼쳐지는 수학의 재미와 탐구의 비밀	중 1 ~ 2학년	40명	
8회차 7. 19.(토) <b>의정부</b>	지구를 위한 친환경 공방	초등 5 ~ 6학년	40명	경기도 교육청 미래과학교육원 (의정부) 북부교육관
	더블 전기회로를 활용한 LED 램프 만들기	중 1 ~ 2학년	40명	

3) 프로그램 세부 안내

<b>수원: [초5~6]</b> <b>썩임! 회로와 전도체로 완성하는 브레멘 음악대!</b>		<b>수원: [중1~2]</b> <b>끝없이 펼쳐지는 수학의 재미와 탐구의 비밀</b>	
 <p>도체와 부도체의 원리를 익히고 엔트리 코딩과 메이키메이키 보드를 연결해 나만의 음악 작품 만들기</p>		 <p>Assemble 칼레이도사이클을 활용해 대칭, 합동, 닮음의 개념을 관찰하고 탐구하여 기하학적 사고 기르기</p>	
<b>의정부: [초5~6]</b> <b>지구를 위한 친환경 공방</b>		<b>의정부: [중1~2]</b> <b>더블 전기회로를 활용한 LED 램프 만들기</b>	
 <p>지속가능한 환경을 위한 적정기술의 의미와 중요성을 탐구하고 환경오염 및 기후위기에 대응하는 다양한 활동 체험</p>		 <p>직렬과 병렬회로의 의미를 탐구하고 일상생활에서 전기가 다양한 형태의 에너지로 전환됨을 알고 LED 램프 만들기</p>	

나. 신청 안내

- 1) 신청 기간: 2025. 6. 23.(월) 09:00 ~ 2025. 6. 30.(월) 17:00
- 2) 신청 방법: [경기도교육청미래과학교육원 홈페이지\(www.gise.kr\)](http://www.gise.kr)-체험활동-체험학습신청
- 3) 선정 발표: 2025. 7. 1.(화) 18:00 이후 홈페이지 공지 및 선정 대상자 문자 발송
- 4) 체험일 기준 3일전까지 취소가능함. 선정 후 무단 불참시 차후 예약에 불이익이 있을 수 있음
- 5) 문의: 경기도교육청미래과학교육원 융합과학교육부 융합교육팀 ☎ 031-250-1727

2025년 6월 20일

웃 터 골 초 등 학 교 장