

 <p>미래교육의 중심 자율 균형 미래 새로운 경기교육</p>	<h1 style="margin: 0;">가 정 통 신 문</h1> <h2 style="margin: 0;">[경기도교육청미래과학교육원]</h2>	<p>담당 부서 융합과학교육부 융합교육팀</p> <p>☎ 031-250-1727</p>															
<h3 style="margin: 0;">2025 미과원 공유학교 여름방학 ‘융합탐구교실’ 신청 안내</h3>																	
<p>학부모님 안녕하십니까? 경기도교육청미래과학교육원(수원)에서 &lt;2025 여름방학 미과원 공유학교 융합탐구교실&gt;을 아래와 같이 진행하오니, 희망하는 학생들은 아래 안내 사항을 참고하여 신청하시기 바랍니다.</p>																	
<p>1. 미래 과학자 꿈 지원 공유학교 『융합탐구교실』</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">융합탐구교실</th></tr> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">창의공작소</th><th style="width: 50%; text-align: center;">창의력수학</th></tr> <tr> <td>일시</td><td style="text-align: center;">2025. 8. 11.(월) ~ 8. 13.(수) (09:30~13:00/4시간)</td></tr> <tr> <td>대상</td><td style="text-align: center;">초등학교 3~4학년                      초등학교 5~6학년</td></tr> <tr> <td>인원</td><td style="text-align: center;">40명    40명</td></tr> <tr> <td>장소</td><td style="text-align: center;">(수원) 경기과학고등학교 과학영재연구센터(SRC) 2층 개방실험실 (수원) 경기도교육청미래과학교육원 전시관 3층 융합체험교실 (주소: 경기도 수원시 장안구 수일로 135)</td></tr> </table>	융합탐구교실		창의공작소	창의력수학	일시	2025. 8. 11.(월) ~ 8. 13.(수) (09:30~13:00/4시간)	대상	초등학교 3~4학년                      초등학교 5~6학년	인원	40명    40명	장소	(수원) 경기과학고등학교 과학영재연구센터(SRC) 2층 개방실험실 (수원) 경기도교육청미래과학교육원 전시관 3층 융합체험교실 (주소: 경기도 수원시 장안구 수일로 135)					
융합탐구교실																	
창의공작소	창의력수학																
일시	2025. 8. 11.(월) ~ 8. 13.(수) (09:30~13:00/4시간)																
대상	초등학교 3~4학년                      초등학교 5~6학년																
인원	40명    40명																
장소	(수원) 경기과학고등학교 과학영재연구센터(SRC) 2층 개방실험실 (수원) 경기도교육청미래과학교육원 전시관 3층 융합체험교실 (주소: 경기도 수원시 장안구 수일로 135)																
<p>2. 프로그램별 세부 내용</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="3" style="text-align: center;">융합탐구교실</th></tr> <tr> <th style="text-align: center;">8. 11.(월) 09:30~13:00(4시간)</th><th style="text-align: center;">8. 12.(화) 09:30~13:00(4시간)</th><th style="text-align: center;">8. 13.(수) 09:30~13:00(4시간)</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">초등 3,4학년 융합교육 (창의공작소)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 4D 프레임의 구조 설계 기본 이해</li> <li>◎ 4D 사용 방법 실습하기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물 구조 만들기</li> <li>- 로봇팔 만들기</li> </ul> </li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 롤러코스터 만들기</li> <li>◎ 문제 기반 설계 프로젝트                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 협업을 통해 설계, 제작, 테스트 과정 수행</li> </ul> </li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 협력적 설계 프로젝트 확장</li> <li>◎ 제작 및 발표                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설계한 구조물의 과학적 원리와 제작 과정을 설계</li> </ul> </li> </ul> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">초등 5,6학년 융합교육 (창의력수학)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 게임의 특징과 의사결정</li> <li>◎ 수학적 사고와 의사결정</li> <li>◎ 루미큐브 이해하기</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 스피렌더 포켓몬 규칙 이해</li> <li>◎ 스트림스 게임 이해</li> <li>◎ 두 게임의 종합 전략 비교</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 블로커스 및 블로커스 트라이곤 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 블로커스 트라이곤 규칙 이해</li> <li>- 도형의 특징과 게임 전략</li> </ul> </li> </ul> </td></tr> </table>		융합탐구교실			8. 11.(월) 09:30~13:00(4시간)	8. 12.(화) 09:30~13:00(4시간)	8. 13.(수) 09:30~13:00(4시간)	초등 3,4학년 융합교육 (창의공작소)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 4D 프레임의 구조 설계 기본 이해</li> <li>◎ 4D 사용 방법 실습하기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물 구조 만들기</li> <li>- 로봇팔 만들기</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 롤러코스터 만들기</li> <li>◎ 문제 기반 설계 프로젝트                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 협업을 통해 설계, 제작, 테스트 과정 수행</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 협력적 설계 프로젝트 확장</li> <li>◎ 제작 및 발표                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설계한 구조물의 과학적 원리와 제작 과정을 설계</li> </ul> </li> </ul>	초등 5,6학년 융합교육 (창의력수학)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 게임의 특징과 의사결정</li> <li>◎ 수학적 사고와 의사결정</li> <li>◎ 루미큐브 이해하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 스피렌더 포켓몬 규칙 이해</li> <li>◎ 스트림스 게임 이해</li> <li>◎ 두 게임의 종합 전략 비교</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 블로커스 및 블로커스 트라이곤 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 블로커스 트라이곤 규칙 이해</li> <li>- 도형의 특징과 게임 전략</li> </ul> </li> </ul>		
		융합탐구교실															
	8. 11.(월) 09:30~13:00(4시간)	8. 12.(화) 09:30~13:00(4시간)	8. 13.(수) 09:30~13:00(4시간)														
초등 3,4학년 융합교육 (창의공작소)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 4D 프레임의 구조 설계 기본 이해</li> <li>◎ 4D 사용 방법 실습하기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물 구조 만들기</li> <li>- 로봇팔 만들기</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 롤러코스터 만들기</li> <li>◎ 문제 기반 설계 프로젝트                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 협업을 통해 설계, 제작, 테스트 과정 수행</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 협력적 설계 프로젝트 확장</li> <li>◎ 제작 및 발표                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설계한 구조물의 과학적 원리와 제작 과정을 설계</li> </ul> </li> </ul>														
초등 5,6학년 융합교육 (창의력수학)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 게임의 특징과 의사결정</li> <li>◎ 수학적 사고와 의사결정</li> <li>◎ 루미큐브 이해하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 스피렌더 포켓몬 규칙 이해</li> <li>◎ 스트림스 게임 이해</li> <li>◎ 두 게임의 종합 전략 비교</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 블로커스 및 블로커스 트라이곤 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 블로커스 트라이곤 규칙 이해</li> <li>- 도형의 특징과 게임 전략</li> </ul> </li> </ul>														
<p>3. 신청 안내</p>																	
<p>가. 신청 기간: 2025. 7. 3.(목) ~ 2025. 7. 10.(목) 17:00까지</p>																	
<p>나. 신청 방법: <a href="http://www.gise.kr">경기도교육청미래과학교육원 홈페이지(www.gise.kr)</a>-체험활동-체험학습신청</p>																	
<p>4. 선정 안내</p>																	
<p>가. 선정 방법: 신청자 무작위 추첨</p>																	
<p>나. 선정 발표: 2025. 7. 11.(금) 17:00 이후 홈페이지 공지 및 선정 대상자 문자 발송 ※ 2025. 7. 14.(월) 선정 대상자 소속 학교에 명단 발송</p>																	
<p>다. 선정 완료 후 취소가 불가능하므로, 수강 신청 시 개인 일정을 고려하여 신중하게 선택</p>																	
<p>5. 기타</p>																	
<p>가. 80% 이상 출석 시 학교생활기록부 기재(12차시 중 10차시 이상 출석하여 참여 시 기재 가능)</p>																	
<p>나. 선정 후 무단 불참시 차후 선정에 불이익이 있을 수 있음</p>																	
<p>다. 문의: 경기도교육청미래과학교육원 융합과학교육부(☎ 031-250-1722)</p>																	
<p>2025. 7. 2.</p>																	
<h2 style="margin: 0;">경기도교육청미래과학교육원장</h2>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">직인생략</div>															
<p>※ 본 가정통신문은 교육청에서 학부모님께 일괄 발송하는 것이며, 가정통신문 내용은 각급학교 홈페이지 가정통신문(교육청) 게시판 또는 스마트폰 학교(학부모)알리미 앱에서 보실 수 있습니다.</p>																	