

	<h1 style="margin: 0;">가 정 통 신 문</h1> <h2 style="margin: 0;">[경기도교육청미래과학교육원]</h2>	담당 부서 융합과학교육부 융합교육팀 ☎ 031-250-1727
---	---	--

### 2025 미과원 공유학교 여름방학 '융합탐구교실' 신청 안내

학부모님 안녕하십니까? 경기도교육청미래과학교육원(수원)에서 <2025 여름방학 미과원 공유학교 융합탐구교실>을 아래와 같이 진행하오니, 희망하는 학생들은 아래 안내 사항을 참고하여 신청하시기 바랍니다.

#### 1. 미래 과학자 꿈 지원 공유학교 『융합탐구교실』

	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)	

#### 2. 프로그램별 세부 내용

	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)	◎ 4D 프레임의 구조 설계 기본 이해 ◎ 4D 사용 방법 실습하기 - 동물 구조 만들기 - 로봇팔 만들기	◎ 롤러코스터 만들기 ◎ 문제 기반 설계 프로젝트 - 협업을 통해 설계, 제작, 테스트 과정 수행	◎ 협력적 설계 프로젝트 확장 ◎ 제작 및 발표 - 설계한 구조물의 과학적 원리와 제작 과정을 설계
초등 5,6학년 융합교육 (창의력수학)	◎ 게임의 특징과 의사결정 ◎ 수학적 사고와 의사결정 ◎ 루미큐브 이해하기	◎ 스플렌더 포켓몬 규칙 이해 ◎ 스트림스 게임 이해 ◎ 두 게임의 종합 전략 비교	◎ 블로커스 및 블로커스 트라이곤 이해 - 블로커스 트라이곤 규칙 이해 - 도형의 특징과 게임 전략

#### 3. 신청 안내

가. 신청 기간: 2025. 7. 3.(목) ~ 2025. 7. 10.(목) 17:00까지

나. 신청 방법: [경기도교육청미래과학교육원 홈페이지\(www.gise.kr\)](http://www.gise.kr)-체험활동-체험학습신청

#### 4. 선정 안내

가. 선정 방법: 신청자 무작위 추첨

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

다. 선정 완료 후 취소가 불가능하므로, 수강 신청 시 개인 일정을 고려하여 신중하게 선택

#### 5. 기타

가. 80% 이상 출석 시 학교생활기록부 기재(12차시 중 10차시 이상 출석하여 참여 시 기재 가능)

나. 선정 후 무단 불참시 차후 선정에 불이익이 있을 수 있음

다. 문의: 경기도교육청미래과학교육원 융합과학교육부(☎ 031-250-1722)

2025. 7. 2.

## 경기도교육청미래과학교육원장

직인생략

※ 본 가정통신문은 교육청에서 학부모님께 일괄 발송하는 것이며, 가정통신문 내용은 각급학교 홈페이지 가정통신문(교육청) 게시판 또는 스마트폰 학교(학부모)알리미 앱에서 보실 수 있습니다.