

2024년 가을학기 과학박사교실

과학박사교실은 실생활 속 과학의 원리를 창의활동과정을 통해 배우며 학생 스스로 과학적 사고력과 탐구 능력을 증진할 수 있는 과학탐구프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 21.~10. 26.[매주 토요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(토) 9. 21.~10. 26.	초등 1,2학년	10:00~10:50	15명	90,000원	과학관 3층 그린실험실
	초등 1,2학년	11:00~11:50			
	초등 3,4학년	12:00~12:50			

일정	1,2학년	3,4학년
9. 21. (토)	식용색소의 세계 - 알록달록 먹는 색소에 대해 알아보고, 주변에서 쉽게 찾아볼 수 있는 식용색소들의 안전성에 대해 탐구한다.	식용색소의 세계 - 알록달록 먹는 색소에 대해 알아보고, 주변에서 쉽게 찾아볼 수 있는 식용색소들의 안전성에 대해 탐구한다.
9. 28. (토)	찌릿찌릿 정전기의 세계 - 정전기란 무엇인지 알아보고 실험실에서 다양한 물체를 이용해 정전기를 만들어본다.	한반도에 지진이? - 지구에 지진이 왜 일어나는지 알아보고, 지진이 일어났을 때 대피 방법을 살펴본다.
10. 5. (토)	향기가 솔솔 퍼지는 이유 - 냄새가 퍼져 나가는 이유는 무엇인지 알아보고, 생활 속에서 확산이 되는 예들을 찾아본다.	촉매란 무엇일까? - 화학반응을 도와주는 물질인 촉매에 대해 알아보고, 그 효과를 확인하는 실험을 해본다.
10. 12. (토)	사이펀 원리 탐구 - 넘칠 듯 넘치지 않는 사이펀의 원리에 대해 알아보고, 이를 이용한 잔을 만들어본다.	사이펀 원리 탐구 - 넘칠 듯 넘치지 않는 사이펀의 원리에 대해 알아보고, 이를 이용한 잔을 만들어본다.
10. 19. (토)	암모나이트를 찾아서 - 중생대를 대표하는 화석 암모나이트의 생활 모습을 알아보고, 암모나이트 화석을 관찰한다.	비커 군과 시험관 양 - 과학실에서 많이 쓰이는 실험도구의 이름과 기능을 알아보고, 이들의 사용방법을 익혀본다.
10. 26. (토)	빛의 환타지아 - 빛의 특징을 알아보고, 빛을 만나면 아름답게 변하는 빛상자를 만들어본다.	빛의 환타지아 - 빛의 특징을 알아보고, 빛을 만나면 아름답게 변하는 빛상자를 만들어본다.

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.
 ※ 결석에 대한 재료 지급은 어려울 수 있습니다.

2024년 가을학기 유아과학교실

유아과학교실은 실생활 속 과학 원리를 유아의 눈높이에 맞는 놀이와 탐구 과정을 통해 학습하며 과학적 사고력과 탐구 능력을 증진할 수 있는 과학탐구 프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 21.~10. 26.[매주 토요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(토) 9. 21.~10. 26.	유아 만5세	10:00~10:50	12명	90,000원	과학관 2층 육감칠감워크숍
	유아 만6세	11:00~11:50			
	유아 만6세	12:00~12:50			

일정	유아 만5세	유아 만6세
9. 21. (토)	숲 속의 청소부 버섯 - 숲 속의 청소부 버섯의 특징과 생태계 안에서 버섯의 역할에 대해 알아보고 버섯을 키워봅니다.	숲 속의 청소부 버섯 - 숲 속의 청소부 버섯의 특징과 생태계 안에서 버섯의 역할에 대해 알아보고 버섯을 키워봅니다.
9. 28. (토)	오르락내리락 잠수함 - 잠수함이 오르락내리락 할 수 있는 원리를 배워보고 잠수함을 만들어 봅니다.	줄어드는 신기한 마술종이 - 부피가 변하는 현상에 대해 알아보고 슈링클스 열쇠고리를 만들어 봅니다.
10. 5. (토)	승승~풍선 자동차 - 생활 속 작용 반작용에 대해 알아보고 승승~풍선 자동차를 만들어 봅니다.	태양광으로 회전하는 우주인 - 지구를 지키는 에너지 신재생 에너지에 대해 알아보고 태양광 에너지 회전하는 우주인을 만들어 봅니다.
10. 12. (토)	빛의 예술 만화경 - 빛의 성질 중 반사에 대해 알아보고 만화경을 만들어 봅니다.	순간이동~ 마술 저금통 - 빛의 반사에 대해 알아보고 순간이동~마술 저금통을 만들어 봅니다.
10. 19. (토)	떨어질 듯 말 듯 수평 잡는 잠자리 - 수평잡기의 원리를 이해하고, 떨어질 듯 말 듯 수평 잡는 잠자리를 만들어 봅니다.	위로위로 원숭이~~! - 마찰력에 대해 알아보고 위로위로 원숭이를 만들어 봅니다.
10. 26. (토)	색이 변하는 슬라임 - 고체, 액체, 기체 물질의 상태 변화에 대해 알아보고 말캉말캉~ 색이 변하는 슬라임을 만들어 봅니다.	색이 변하는 슬라임 - 고체, 액체, 기체 물질의 상태 변화에 대해 알아보고 말캉말캉~ 색이 변하는 슬라임을 만들어 봅니다.

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.
 ※ 결석에 대한 재료 지급은 어려울 수 있습니다.

2024년 가을학기 3D프린터교실

3D프린터교실은 4차 산업혁명의 기술인 3D프린터를 다뤄보고 자신만의 아이디어를 모델링하는 과정을 통해 창의력 및 집중력을 증진시킬 수 있는 프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 21.~10. 26.[매주 토요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(토) 9. 21.~10. 26.	초등 1,2학년	10:00~10:50	8명	90,000원	과학관 2층 학습체험장 2
	초등 3,4학년	11:00~11:50			
	초등 1,2학년	12:00~12:50			

일정	초등 1,2학년	초등 3,4학년
9. 21. (토)	3D프린터를 알아보아요 - 3D프린터가 무엇인지 알아보고 틴커캐드에 가입한 후 프로그램 사용법을 알아본다.	3D프린터를 알아보아요 - 3D프린터가 무엇인지 알아보고 틴커캐드에 가입한 후 프로그램 사용법을 알아본다.
9. 28. (토)	상자를 만들어요 - 구멍 도형과 입체 도형을 사용하여 상자를 만든다.	다양한 무늬 상자를 만들어요 - 여러 가지 무늬를 만들어 상자 면을 꾸민 후, 구멍 도형과 입체 도형을 사용하여 상자를 만든다.
10. 5. (토)	나만의 캐릭터를 만들어요 - 메뉴에서 캐릭터를 추가하여 상자 뚜껑을 만든다.	나만의 캐릭터를 만들어요 - 메뉴에서 캐릭터를 추가한 후 캐릭터를 원하는 모양으로 변경하여 상자 뚜껑을 만든다.
10. 12. (토)	나만의 팬이를 만들어요 - 원뿔을 사용하여 구멍 도형으로 손잡이 부분을 뚫고 팬이 손잡이를 만들어 끼운 후 팬이를 완성한다.	도토리 팬이를 만들어요 - 도토리 모양을 입체적으로 제작한 후 자유롭게 장식하고 손잡이를 제작하여 팬이를 완성한다.
10. 19. (토)	나만의 컵을 만들어요 - 구멍 도형을 위로 올리는 방법을 알아보고 컵을 만든다.	나만의 손잡이 컵을 만들어요 - 구멍 도형을 위로 올리는 방법을 알아보고, 손잡이를 컵 가운데에 정렬하여 나만의 컵을 만든다.
10. 26. (토)	3D펜으로 나만의 작품을 만들어요 - 3D펜 사용법을 알아보고 도안을 사용하여 나만의 작품을 완성한다.	3D펜으로 나만의 작품을 만들어요 - 3D펜 사용법을 알아보고 도안을 사용하여 나만의 작품을 완성한다.

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.

2024년 가을학기 생태체험교실

생태체험교실은 자연과 환경에 대해 알아보고 실험과 체험을 통해 과학적 사고력과 문제해결능력을 함양하는 프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 21.~10. 26.[매주 토요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(토) 9. 21.~10. 26.	유아 만6세	10:00~10:50	8명	90,000원	과학관 2층 학습체험장1 또는 야외
	유아 만5세	11:00~11:50			
	유아 만6세	12:00~12:50			

일정	유아 만5세	유아 만6세
9. 21. (토)	숲속 보물 찾기 - 나만의 숲 속 보물 찾기 - 꼭!꼭! 숨어라! 숲 속 숨바꼭질 - 매미 허물 찾기, 빙고 놀이	숲속 보물 찾기 - 나만의 숲 속 보물 찾기 - 꼭!꼭! 숨어라! 숲 속 숨바꼭질 - 참매미, 털매미 허물 찾기. 9칸 빙고놀이
9. 28. (토)	나뭇잎으로 놀아요 - 나뭇잎 모으기 - 나뭇잎 냄새맡기 - 나뭇잎 그릇 만들기	나뭇잎으로 놀아요 - 나뭇잎 모으기 - 나뭇잎 냄새맡기 - 나뭇잎 배, 바람개비 만들기
10. 5. (토)	뛰는 곤충을 찾아라! - 메뚜기를 찾아라. - 방아깨비를 찾아라. - 풀벌레와 친구해요	뛰는 곤충을 찾아라! - 메뚜기를 찾아라(메뚜기, 풀무치, 여치 등) - 방아깨비와 사마귀를 찾아라. - 풀벌레와 친구해요
10. 12. (토)	열매잔치, 씨앗잔치 - 다양한 열매를 찾아보기 - 열매 색깔로 나눠보기 - 열매로 다양한 나무 만들어보기	열매잔치, 씨앗잔치 - 다양한 열매를 찾아보기 - 열매 색깔과 모양으로 나눠보기 - 열매로 다양한 나만의 만들어보기
10. 19. (토)	소꿉놀이 - 도토리를 굴러라 - 도토리 깎정으로 밥상 차리기 - 도토리 팽이	소꿉놀이 - 도토리를 굴러라 - 도토리 깎정으로 밥상 차리기 - 도토리 팽이 만들기
10. 26. (토)	씨앗의 여행 - 여러 가지 씨앗 모으기 - 풀씨 받기 - 박주가리 날리기 - 도꼬마리 다트 놀이	씨앗의 여행 - 여러 가지 씨앗 모으기 - 풀씨 받기 - 박주가리, 사데풀 씨앗 날리기 - 도꼬마리, 미국가막살이, 도깨비바늘 다트 놀이

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.
 ※ 결석에 대한 자료 지급은 어려울 수 있습니다.

2024년 가을학기 로봇과학교실

로봇과학교실은 로보티즈 아이디어스 블록을 조립하면서 기계의 동작 원리를 배우고 어린이의 공간지각능력을 발달시키는 과학탐구 프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 21.~10. 26.[매주 토요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(토) 9. 21.~10. 26.	유아 만5세	13:20~14:10	8명	90,000원	과학관 2층 학습체험장 1
	유아 만6세	14:20~15:10			
	유아 만6세	15:20~16:10			

일정	유아 만5세	유아 만6세
9. 21. (토)	달팽이 - 크기가 다른 플레이트를 쌓아 올려 달팽이 집 모양을 표현할 수 있다.	다람쥐 - 크기가 다른 플레이트를 조립하여 다람쥐의 특징을 표현할 수 있다.
9. 28. (토)	나비 - 삼각 플레이트와 오른조인트로 움직이는 나비 날개를 만들 수 있다.	백조 - 오른조인트를 이용하여 움직이는 백조의 얼굴과 날개를 만들 수 있다.
10. 5. (토)	코알라 - 크기가 다른 플레이트를 조립하여 코알라의 특징을 표현할 수 있다.	잠수함 - 오른조인트를 이용하여 잠수함의 프로펠러 모양을 만들 수 있다.
10. 12. (토)	킥보드 - 1단 브라켓 사용으로 리벳 조립 방향을 바꾸고 손잡이를 만들 수 있다.	탱크 - 십자흔과 작은 원형폴리를 큰고무링으로 연결하여 탱크의 움직이는 바퀴를 표현 할 수 있다.
10. 19. (토)	거북이 - 십자흔과 1자 플레이트를 연결하여 움직이는 다리를 만들 수 있다.	브라키오사우르스 - 어댑터로 얼굴을 만들고 오른조인트와 3*7플레이트를 연결하여 기다란 목을 만들 수 있다.
10. 26. (토)	버스 - 1*7플레이트와 어댑터를 연결하여 사각 버스 기둥을 만들 수 있다.	거미 - 1자 플레이트와 2*5플레이트를 연결하여 유기적으로 움직이는 거미 다리를 만들 수 있다.

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 로봇교구로 진행되는 수업입니다.
 ※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.

2024년 가을학기 교과심화교실

교과심화교실은 초등과학교과를 바탕으로한 심화과정으로 학교 수업에서 부족한 실험·실습과정을 중심으로 탐구하는 과학교육 프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 22.~10. 27.[매주 일요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(일) 9. 22.~10. 27.	초등 1,2학년	10:00~10:50	15명	90,000원	과학관 3층 그린실험실
	초등 1,2학년	11:00~11:50			
	초등 3,4학년	12:00~12:50			

일정	1,2학년		3,4학년	
9. 22. (일)	화학, 생물 교과융합) 거품 손세정제	교과연계: 4-1-5. 혼합물의 분리	화학, 생물 교과융합) 거품 손세정제	교과연계: 4-1-5. 혼합물의 분리
	물질의 혼합에 대해 알아보고 세정제에 의해 세균이나 바이러스가 없어지는 까닭을 생각해보자.		물질의 혼합에 대해 알아보고 세정제에 의해 세균이나 바이러스가 없어지는 까닭을 생각해보자.	
9. 29. (일)	물리) 뉴턴의 분광기	교과연계: 6-1-5. 빛과 렌즈	물리) 뉴턴의 분광기	교과연계: 6-1-5. 빛과 렌즈
	빛의 성질에 대해 알아보고 뉴턴이 증명한 빛의 분산을 분광기 만들기를 통해 확인해보자.		빛의 성질에 대해 알아보고 뉴턴이 증명한 빛의 분산을 분광기 만들기를 통해 확인해보자.	
10. 6. (일)	물리) 나만의 악기	교과연계: 3-2-5. 소리의 성질	물리) 빛 감지기	교과연계: 6-2-1. 전기의 이용
	소리의 파동을 이해하고 소리의 높낮이와 세기를 비교하여 보고 나만의 악기를 만들어보자.		빛에 반응하는 장치와 전기 회로를 이용하여 어두울 때만 빛이 켜지는 브레드보드를 만들어보자.	
10. 13. (일)	생물) 토피어리 만들기	교과연계: 4-2-1. 식물의 생활	생물) 토피어리 만들기	교과연계: 5-2-2. 생물과 환경
	식물의 생활과 씨앗이 자라는 조건을 생각하며 토피어리를 만들고 식물이 자라는 모습을 관찰하자.		식물의 생활과 씨앗이 자라는 조건을 생각하며 토피어리를 만들고 식물이 자라는 모습을 관찰하자.	
10. 20. (일)	화학) 색이 변하는 그림	교과연계: 5-1-1. 온도와 열	화학) 색이 변하는 그림	교과연계: 5-1-1. 온도와 열
	시온물감에 대해 알아보고 온도에 따라 색이 변하는 그림을 그려보자.		시온물감에 대해 알아보고 온도에 따라 색이 변하는 그림을 그려보자.	
10. 27. (일)	지구) 별자리 키링	교과연계: 5-1-3. 태양계와 별	지구) 별자리 키링	교과연계: 5-1-3. 태양계와 별
	계절별 별자리를 알아보고 자신의 별자리를 키링으로 만들어보자.		계절별 별자리를 알아보고 자신의 별자리를 키링으로 만들어보자.	

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.
 ※ 결석에 대한 재료 지급은 어려울 수 있습니다.

2024년 가을학기 스마트코딩교실

스마트코딩교실은 컴퓨터 없이 오조봇과 마커를 이용하여 코딩에 대한 내용을 학습하며 알고리즘을 이해하는 저학년 대상 IT 탐구프로그램입니다.

- 교육일정 : 2024. 9. 22.~10. 27.[매주 일요일, 6회]
- 모집기간 : 2024. 9. 3.(화) 10시부터 선착순
- 접수방법 : 홈페이지 신청
- 문의 : 032-456-2543

구분		교육시간	정원	수강료	교육장소
주말반(일) 9. 22.~10. 27.	유아 만5,6세	10:00~10:50	10명	90,000원	과학관 2층 육감칠감워크숍
	유아 만5,6세	11:00~11:50			
	초등 1~3학년	12:00~12:50			

일정	유아 만5,6세	초등 1~3학년
9. 22. (일)	달님 따라가는 오조봇 - 달이 어떻게 모양을 바꾸는지, 그리고 추석과 어떤 관계가 있는지 알아보기 - 오조봇이 달의 모양을 따라가도록 길을 만들고, 오조코드를 사용해 움직이거나 회전하도록 코딩하기	달의 변화와 천체운동 - 달의 위상 변화와 지구-달-태양의 위치 변화에 따른 주기적 운동의 과학적 원리 이해하기 - 달의 모양에 맞춰 이동할 수 있도록 오조코드로 천체운동의 주기성을 코딩하기
9. 29. (일)	오조봇과 가을 여행 - 기차, 버스, 배와 같은 다양한 교통수단의 역할 알아보기 - 우리나라의 가을 여행 가는 길을 만들고, 오조코드로 순서대로 교통수단을 이용해 이동하도록 코딩하기	에너지 히어로 교통수단 - 다양한 교통수단의 에너지 효율성과 이동 원리 이해하기 - 연료 소비와 공기저항을 고려한 에너지 효율적인 경로를 설계하고, 오조봇이 최적화된 경로를 따라 이동하도록 코딩하기.
10. 6. (일)	한글 탐험 로봇 - 한글 자음과 모음이 어떻게 모여 글자가 되는지 알아보기 - 오조코드의 방향 코드를 사용해 내 이름을 순서대로 따라가도록 코딩하기	인공지능 로봇과 한글 - 한글의 구조를 학습하는 인공지능 로봇에 대해 알아보기 - 한글 자음과 모음을 조합한 경로를 설계하여 오조봇이 해당 글자를 인식하고 따라가도록 오조코드로 코딩하기
10. 13. (일)	우리마을 환경 로봇 - 우리 마을을 깨끗하게 관리하는 방법 알아보기 - 오조봇이 쓰레기를 분리하고, 에너지를 아끼는 일을 하도록 오조코드를 사용해 코딩하기	환경지킴이 로봇 - 지속 가능한 환경을 위한 환경보호 시스템 알아보기 - 오조코드를 통해 오조봇이 쓰레기 분리수거 및 에너지 절약 활동을 자동화하도록 코딩하기
10. 20. (일)	가을 동물 친구들 - 가을에 다람쥐, 토끼, 고슴도치 같은 동물 친구들이 어떻게 움직이고 무엇을 하는지 알아보기. - 오조봇이 동물 친구들을 찾아갈 수 있도록 길을 만들고, 오조코드를 사용해 동물 친구들을 찾아가는 협동 코딩하기	동물 친구들의 가을 준비 - 가을철 동물들의 생태와 먹이 사슬의 원리를 이해하기 - 동물들이 가을에 어떤 행동을 하는지 알아보고, 오조봇을 사용해 동물들이 움직이는 길을 따라가도록 코딩하기
10. 27. (일)	도토리 찾기 대모험 - 가을 열매를 알아보고 도토리가 열리는 과정 알아보기 - 도토리가 자라는 순서대로 오조봇을 이동시키고 다람쥐가 도토리를 모을 수 있도록 미션 코딩하기	열매를 찾아요 - 가을 열매의 성장 과정과 식물이 어떻게 영양분을 사용하는지 알아보기 - 오조봇이 열매를 찾아갈 수 있도록 경로를 설계하고, 광합성과 영양분 이동을 반영하여 단계별로 코딩하기

- 수강생 유의사항
 - 수업내용은 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다.
- 환불신청: 인천어린이과학관 교육프로그램 수강료 환불규정에 따름
 - 교육 안내 페이지에 첨부된 환불규정에 따라 환불 처리됩니다.

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 프로그램별 적정인원 미만 접수 시, 합반 또는 폐강될 수 있습니다.
 ※ 코딩 로봇 교구로 진행되는 수업입니다.