








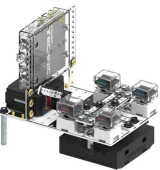




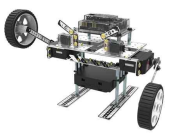


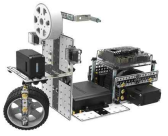

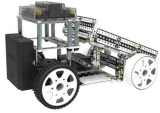







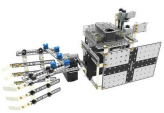



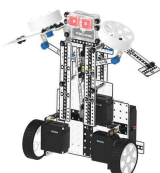

2025학년도 늘봄학교 프로그램 연간계획서




이리모현초등학교

프로그램명		로봇과학		강사명			
대 상		1-2학년		운영시수		주 2회(월, 금)	
기 간		2025년 3월 4일 ~ 2026년 2월 28일 (91차시 예정)					
운영목표		각 단계마다 수준별 학습을 통하여 창의력과 사고력을 발달시켜주며, 로봇공학자의 꿈을 가질 수 있도록 한다.					
월별 지도 계획							
월	주	학습주제	학습 내용				비고
2025 .3	1	로봇이란	• 로봇이라는 어원이 생긴 유래와 정의를 알아보기 • 로봇의 3원칙과 로봇의 종류와 역할에 대해 알아보기 • 로봇사용 및 취급 주의사항을 알아보기 • 로봇의 각종 부품에 대해 알아보기				
	2	노래하는 부엉이 새요	• 부엉이의 특징에 대해 알아보기 • 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 새요 조립하기 • 새요를 이용하여 LED 작동시켜 보기 • 테크닉 공구 및 각 부품 사용법 이해하기				
	3						
	4	비행기로봇 에어크래프트	• 프로펠러를 사용한 비행체에 대해 알아보기 • 준비물 확인 후, 조립을 보면서 에어크래프트 조립하기 • 에어크래프트를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 • 로봇의 구조(회로, 기구, 소프트웨어)에 대해 이해하기				
4	1	장애물감지로봇 범퍼카	• 충격을 줄여주는 범퍼에 대해 알아보기 • 스위치보드를 이용하여 범퍼카 조립하기 • 범퍼카를 동작시켜보면서 여러 가지 미션 수행하기 • CPU가 무엇인지, CPU 쓰임에 대해 알아보기				
	2	물개로봇 보노	• 포유류 동물 물개에 대해 알아보기 • 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 보노 조립하기 • 보노를 동작시켜보면서 여러 가지 미션 도전하기 • 다양한 센서의 쓰임에 대해 이해하기				
	3						
	4	공룡로봇 티노	• 티라노사우르스의 특징에 대해 알아보기 • 필요한 준비물을 확인 후, 조립을 보면서 티노 조립하기 • 티노를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 • 프레임과 휠에 대해 알아보기				
5	1	순찰로봇 패트롤카	• 패트롤카의 경고등이 빨간색과 파란색인 이유에 대해 이야기				

	2		<ul style="list-style-type: none"> 빨강, 파랑 LED를 이용하여 패트롤카 조립하기 패트롤카를 동작시켜보면서 여러 가지 미션 수행하기 모터의 쓰임과 원리, 그리고 기어에 대해 알아보기 	
	3	바퀴벌레로봇 로치	<ul style="list-style-type: none"> 바퀴벌레의 특징에 대해 알아보기 적외선 센서를 이용하여 로치 조립하기 로치를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 코딩이란 무엇인지, 코딩 프로그램 GULC에 대해 알아보기 	
	4	악어로봇 엘리	<ul style="list-style-type: none"> 악어와 악어새에 대한 이야기 읽어보기 스위치보드 3개를 이용하여 엘리 조립하기 엘리를 동작시켜보면서 순발력 게임 도전하기 프로그램 파일 다운로드 및 프로그램 언어 이해하기 	
6	1	배틀로봇 썬더볼트	<ul style="list-style-type: none"> 배틀로봇이란 무엇인지 알아보기 필요한 부품을 확인 후, 썬더볼트 조립하기 썬더볼트를 동작시켜보면서 로봇 밀어내기 대회 열어보기 과학의 발전과 4차 산업혁명에 대해 알아보기 	
	2	순발력테스트 두더지게임	<ul style="list-style-type: none"> 두더지 잡기 게임 방법과 원리에 대해 알아보기 LED와 스위치보드를 이용하여 두더지 게임 조립하기 두더지 게임을 해보면서 순발력 테스트에 도전하기 에너지란 무엇이며, 에너지의 종류와 신재생에너지에 대해 알아보기 	
	3			
	4	애완로봇 아지	<ul style="list-style-type: none"> 애완동물 로봇이 우리에게 어떤 도움을 주는지 알아보기 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 아지 조립하기 아지를 이용하여 미션을 수행해보고, 전진, 후진, 회전 등 동작원리에 대해 이해하기 로봇대회 종류와 PRC 배틀로봇대회에 대해 알아보기 	
7	1	나만의 창작로봇	<ul style="list-style-type: none"> 만들고 싶은 창작로봇을 구상하고 설계도 그려보기 창작로봇을 제어하는 프로그램을 작성 후 다운로드하기 내가 만든 로봇 작품에 대해 소개하기 	
	2	서비스로봇 모노	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 로봇이 무엇인지, 쓰임에 대해 알아보기 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 모노 조립하기 RF 리모컨으로 모노를 조종하면서 다양한 미션 도전하기 공구 및 앵글탭, 경첩, 링크의 쓰임과 사용방법 알아보기 	
	3			
	4	기차로봇 라인트레인	<ul style="list-style-type: none"> 라인트레이서란 무엇인지, 원리에 대해 알아보기 적외선 센서 2개를 이용하여 라인트레인 조립하기 센서 튜닝이란 무엇인지 알아보고, 라인트레인이 여러가지 모양의 라인을 따라갈 수 있도록 동작시켜보기 테크닉 로봇 구성품의 특징과 기능에 대해 알아보기 	
8	1	격투기로봇 롤링파이터	<ul style="list-style-type: none"> 격투로봇이란 무엇이며, 기능에 대해 알아보기 바퀴와 휠을 이용하여 격투로봇 롤링파이터 조립하기 롤링파이터의 긴팔을 이용하여 점프, 회전, 구르기 등의 동작구현하기 무선통신이란 무엇이며, 무선통신의 종류에 대해 알아보기 	

	2	사마귀로봇 맨티스	<ul style="list-style-type: none"> • 곤충 로봇의 특징과 기능에 대해 알아보기 • 필요한 부품을 확인 후, 맨티스 조립하기 • 맨티스를 이용하여 상대로봇을 경기장 밖으로 밀어내는 시합해보기 • 사람의 감각기관에 해당하는 로봇의 센서 알아보기 	
	3	전투로봇 샷건	<ul style="list-style-type: none"> • 샷건의 특징에 대한 이야기 읽어보기 • 조립도를 보고 고무줄을 발사할 수 있는 전투로봇 샷건 조립하기 	
	4		<ul style="list-style-type: none"> • 샷건을 이용하여 장애물을 피해 목표물 맞추기 • 사람의 관절처럼 로봇을 움직이게 하는 링크에 대해 알아보기 	
9	1	오토바이로봇 쿼터	<ul style="list-style-type: none"> • 이륜차 스쿠터의 특징에 대해 알아보기 • 앞바퀴의 조향장치로 서보모터를 이용한 쿼터 조립하기 • RF 리모컨으로 쿼터를 조종하면서 다양한 미션 수행하기 • 교류 모터와 직류 모터의 차이점에 대해 알아보기 	
	2	경운기로봇 덤덜이	<ul style="list-style-type: none"> • 경운기란 무엇인지, 경운기의 특징에 대해 알아보기 • C링과 링크볼트를 이용하여 경운기 로봇 덤덜이 조립하기 • 덤덜이를 전, 후, 좌, 우로 동작시켜보면서 장애물을 피해 목적지까지 도착하기 • 알고리즘에 대해 알아보고, 알고리즘 만드는 방법 이해하기 	
	3	트럭로봇 덤프	<ul style="list-style-type: none"> • 특수자동차 덤프트럭에 대해 알아보기 • C링과 링크볼트, 경첩을 이용하여 적재함(짐칸)을 올렸다 내렸다 하는 덤프 조립하기 	
	4		<ul style="list-style-type: none"> • 덤프의 적재함에 물건을 싣고 목적지까지 옮겨보기 • DC모터와 서보모터의 함수에 대해 알아보고, while 반복문과 if조건문 알아보기 	
10	1	운반로봇 로더	<ul style="list-style-type: none"> • 특수자동차 로더에 대해 알아보기 • 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 로더 조립하기 • 로더의 바스켓으로 물건을 들어 올려 목적지까지 옮겨보기 • 마찰력에 대해 알아보고, 우리 생활 속에서 마찰력을 이용한 경우 찾아보기 	
	2	배틀로봇 포세이돈	<ul style="list-style-type: none"> • 배틀로봇의 종류와 특징, 공격 방법 등에 대해 알아보기 • 필요한 부품을 확인 후, 포세이돈 조립하기 • RF 리모컨으로 포세이돈을 조종하면서 상대로봇을 밀어내는 배틀대회 열어보기 	
	3		<ul style="list-style-type: none"> • 관성에 대해 알아보고, 우리 생활 속에서 관성이 작용한 경우 찾아보기 	
	4	괴물로봇 몬스터해머	<ul style="list-style-type: none"> • 족도를 사용하는 스포츠, 검도에 대해 알아보기 • 필요한 부품을 확인 후, 몬스터해머 조립하기 • 몬스터해머의 망치를 이용하여 상대로봇과 배틀 시합 해보기 • 휴머노이드란 무엇이며, 휴머노이드의 필요성에 대해알아보기 	

11	1	나만의 창작로봇	<ul style="list-style-type: none"> • 만들고 싶은 창작로봇을 구상하고 설계도 그려보기 • 창작로봇을 제어하는 프로그램을 작성 후 다운로드하기 • 내가 만든 로봇 작품에 대해 소개하기 	
	2	4륜구동 자동차 지프	<ul style="list-style-type: none"> • 4륜구동 자동차 지프의 특징 알아보기 • 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 지프 조립하기 • 지프를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 • 지프를 창작으로 꾸며보고, 다양한 미션 수행하기 • 테크닉 로봇의 4륜구동 동작 시 모터 케이블 연결 방법 알기 	
	3	인공로봇팔 사이보그핸드	<ul style="list-style-type: none"> • 로봇과 사이보그의 차이점 알아보기 • 필요한 부품을 확인 후, 사이보그핸드 조립하기 • 사이보그핸드를 이용하여 물건 옮기기 시합하기 • 사이보그핸드 프로그래밍을 확인하고, 동작원리 이해하기 • 사이보그의 필요성과 앞으로의 발달에 대해 이야기해보기 	
	4			
12	1	검투사로봇 글라디	<ul style="list-style-type: none"> • 검투사란 무엇이며, 검투사의 유래 알아보기 • 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 글라디 조립하기 • 글라디를 동작시켜보면서 전, 후, 좌, 우 이동과 공격 & 방어방법 익히기 • 글라디를 창작으로 꾸며보고, 검투 시합 열어보기 	
	2	미사일로봇 멀탱	<ul style="list-style-type: none"> • 로켓형 무기 미사일에 대해 알아보기 • 조립되는 서보모터 축의 방향에 주의하며 멀탱 조립하기 • 멀탱을 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 • 멀탱을 이용한 목표물 맞추기 게임하기 • 저항이란 무엇이며, 도선과 저항값의 관계에 대해 이해하기 	
	3	투석기로봇 캐터펄트	<ul style="list-style-type: none"> • 투석기의 한 종류인 캐터펄트에 대해 알아보기 • 부품이 조립되는 위치와 방향에 주의하며 캐터펄트 조립하기 • 캐터펄트로 물체를 발사해보면서 캐터펄트의 동작원리 이해하기 • 지레의 원리와 지레를 이용한 투석기 원리에 대해 알아보기 	
	4			
2026 .1	1	변신로봇 티봇	<ul style="list-style-type: none"> • 영화 외 내가 본 변신하는 로봇에 대해 이야기해보기 • 서보모터의 조립 방향과 축의 방향에 주의하며 티봇 조립하기 • 티봇을 동작시켜보면서 변신하는 원리 알아보기 • 티봇을 이용하여 장애물을 피해 목적지까지 도착하는 경주 열어보기 	
	2	운반로봇 리프트그랩	<ul style="list-style-type: none"> • 우리 주변에는 어떤 운반 로봇이 있는지, 운반 로봇의 필요성에 대해 이야기해보기 • 필요한 부품을 확인 후, 리프트그랩 조립하기 • 리프트그랩을 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 • 구조화 프로그램의 순차 구조, 조건 구조, 반복 구조 알아보기 	
	3			

2	4	6연발 장갑차 아머드	<ul style="list-style-type: none"> 장갑차의 특징에 대해 알아보기(차륜식&궤도식) 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 아머드 조립하기 아머드를 이용하여 고무줄을 발사하면서 동작원리 이해하기 Port On/Off, for 반복문, switch 분기문에 대해 알아보기 	
	1	곤충로봇 장풍이	<ul style="list-style-type: none"> 곤충 로봇이란 무엇이며, 곤충 로봇의 쓰임에 대해 알아보기 필요한 부품을 확인 후, 조립도를 보면서 장풍이 조립하기 장풍이의 6개의 다리와 뿔을 움직여보고, 동작원리 이해하기 장풍이를 창작으로 꾸며보고, 배틀 시합 열어보기 파동이란 무엇이며, 소리가 전달되는 원리에 대해 알아보기 	
	2			
	3	배틀로봇 헤라클레스	<ul style="list-style-type: none"> 배틀로봇의 구성요소에 대해 알아보기 서보모터 축의 방향에 주의하며 헤라클레스 조립하기 헤라클레스를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 헤라클레스의 배틀 무기를 이용하여 상대로봇 밀어내기 미션 도전하기 	
	4	나만의 창작로봇	<ul style="list-style-type: none"> 만들고 싶은 창작로봇을 구상하고 설계도 그려보기 창작로봇을 제어하는 프로그램을 작성 후 다운로드하기 내가 만든 로봇 작품에 대해 소개하기 	