

## [ 로봇과학 ] 5월 운영계획서

강좌명			로봇과학		지도강사	김윤미
대상			초포초 (1~6)학년		지도시수	11 차시
지도 목표			로봇의 조립과 프로그램을 이용하여 자신이 만든 로봇의 동작을 직접 코딩하는 학습 과정에서 창의력, 논리적 사고력과 성취감을 향상시킬 수 있다.			
월별 지도 계획						
월	주	차시	주제	학습내용		비고
5	1	1	초급>RabbitBot(1) 중급>AttackBot(1) 고급>JeepBot(1)	-초급>RabbitBot을 제작하여 로봇의 기능 알아보기 -중급>배틀로봇의 종류 및 작동원리 이해하기 -고급>JeepBot을 제작해 보기		로봇교구 로봇교재
	2	1	초급>RabbitBot(2) 중급>AttackBot(2) 고급>JeepBot(2)	-초급>다양한 주행 프로그래밍 수행하고 토끼 경주해보기 -중급>서보모터 칩을 이용하여 무기의 높이를 원하는 대로 조종하는 프로그래밍 코딩하기 -고급>서보모터를 이용한 조향장치의 기능 알아보기		로봇교구 로봇교재
		2				
	3	1	초급>DeliveryBot(1) 중급>AvoidBot(1) 고급>CannonBot(1)	-초급>DeliveryBot을 제작해보기 -중급>AvoidBot을 제작하여 로봇의 기능 알아보기 -고급>CannonBot을 제작해보기		로봇교구 로봇교재
		2				
	4	1	초급>DeliveryBot(2) 중급>AvoidBot(2) 고급>CannonBot(2)	-초급>전진/후진/좌회전/우회전 주행 프로그래밍 과제 수행하고 물건 옮기기 게임해보기 -중급>적외선 센서보드 3개로 전방의 장애물을 감지하여 피하는 구동 원리 이해하기 -고급>다양한 프로그래밍 과제 수행하고 올바르게 작동해보기		로봇교구 로봇교재
		2				
		3				
	5	1		-각 단계 개인 로봇 마무리		로봇교구 로봇교재
		2				
		3				

\*방과 후 프로그램 운영상황에 따라 차시계획안과 다르게 수업이 진행될 수 있습니다.

\*수업은 개인별 단계가 상이하므로 진도가 다를 수 있습니다.