



학습 주제	센서 보드를 활용한 SW교육		
일시	2019년 11월 7일, 10시 - 11시(1시간)	참여 학생 수	13명
장소	인대 506호	강사 성명	전윤숙
<b>학습목표</b> ① 센서의 동작을 이해하여 거북이로봇을 동작시킨다. ② iot 기반의 SW를 이해하고, 프로그래밍 할 수 있다.			
학습 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>터틀봇을 동작을 이용하여 피지컬 컴퓨팅 이해</li> </ul>		
	<div> <p><b>Turtle Bot</b></p> </div> <div> <p><b>작동 시키기</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>터틀봇을 이용한 카드 코딩</li> </ul> <div> <p><b>Turtle Bot 명령카드 (24장)</b></p> </div>		

관련  
사진

