

• 교육분야: 초등과학B

• 교육내용:

구분	교육 월일	과목	학습주제	교육 형태	강의실	담당강사
봄 학기	4월9일	생명	1. 생태계의 순환 <버섯>	①②③④	351-304	이강록
	4월23일	물리	2. 전기만들기	①②③④	352-106	이진호
	5월14일	융합	3. 공기로 움직이는 로봇 만들기	①②③④	352-212	전정환
	5월28일	물리	4. 마이크로비트 이거 물건이네	①②③④	102-204	정용욱
	6월11일	융합	5. See the unseen	②③④	352-205	박문정
	6월18일	물리	6. 눈으로 보는 아름다운 세상	①②③④	352-106	윤은정
	6월25일	융합	7. 통계야 놀자	②③④	401-315	이상천
	7월9일	화학	8. 검은 사인펜의 진실	①②③④	352-326	김병선
	7월16일	융합	9. 비행기는 어떻게 날 수 있을까?	①②③④	352-212	엄성욱
	7월23일		10. 봄학기 성취도 평가 및 면담	평가	-	이강록
여름 학기	8월4일	융합	11. 융합적 탐구지도 1	②③④	-	이강록
	8월5일	생명	12. 세포의 이해	①②③④	351-304	전병균
	8월6일	융합	13. 생각하는 기계	②③④	401-315	차춘남
	8월20일		14. 과학탐구대회	-	-	-
	8월27일	SW	15. SW교육 1	②③④	-	-
가을 학기	9월17일	SW	16. SW교육 2	②③④	-	-
	9월24일	SW	17. SW교육 3	②③④	②③④	-
	10월15일	융합	18. 융합적 탐구 지도 2	①②③④		이강록
	10월22일	생명	19. 개체 종족의 유지	①②③④	352-212	최종표
	10월29일	융합	20. 기름없이 자동차는 달릴 수 있을까	①②③④	352-212	엄성욱
	11월12일	화학	21. 왜 아이스크림을 드라이아이스와 보관할까	①②③④	352-335	이경훈
	11월19일	화학	22. 크로마토그래피에 의한 염록소 분리	①②③④	352-326	권기영
	11월26일	융합	23. 융합적 탐구지도 3	①②③④	-	이강록
	12월10일	융합	24. 융합적 탐구지도 4	①②③④	-	이강록
12월17일		25. 심화과정 산출물 발표 평가 및 면담	평가	-	이강록	

\* 교육형태 : ① 실험, ② 토론, ③ 과제 수행, ④ 강의(수업)

\* 상기 내용은 영재원 사정 상 변경될 수 있음