

• 교육분야: 중등과학A

• 교육내용:

구분	교육 월일	과목	학습주제	교육 형태	강의실	담당강사
봄 학기	4월9일	화학	1. 자바 실험실을 이용한 전지 종류와 전기화학 반응의 이해	①②③④	352-326	이영옥
	4월23일	생명	2. 개체의 종족과 유지	①②③④	352-326	최종표
	5월14일	물리	3. 마이크로비트로 과학탐구하기	①②③④	352-326	정용욱
	5월28일	화학	4. 용질의 분자수에 의존하는 성질 <분자량 측정>	①②③④	352-326	박종근
	6월11일	융합	5. 융합프로그램 1	-	-	-
	6월18일	융합	6. 융합프로그램 2	-	-	-
	6월25일	융합	7. 융합프로그램 3	-	-	-
	7월9일	생명	8. 생명체의 기본 단위	①②③④	352-326	문선하
	7월16일	물리	9. 탁구공과 골프공이 충돌하면 어떻게 될까? (운동량 보존)	①②③④	352-326	유상진
	7월23일		10. 봄학기 성취도 평가 및 면담	평가	-	이영옥
여름 학기	8월4일	SW	11. SW교육 1	②③④	-	-
	8월5일	SW	12. SW교육 2	②③④	-	-
	8월6일	SW	13. SW교육 3	②③④	-	-
	8월20일		14. 과학탐구대회	-	-	-
	8월27일	물리	15. 속도와 가속도 느끼기, 눈으로 보는 파동	①②③④	352-326	안병열
가을 학기	9월17일	화학	16. 달걀껍질을 이용해 천연세제 만들기	①②③④	352-326	최진세
	9월24일	생명	17. 숲의 향기	①②③④	352-326	양재경
	10월15일	생명	18. 그람 염색법에 의한 세균의 구분	①②③④	352-326	김정인
	10월22일	화학	19. 식초에서 아세트산의 농도결정	①②③④	352-326	안선경
	10월29일	물리	20. 빛을 예술로~! 관광의 세계!	①②③④	352-326	오광택
	11월12일	과학	21. 탐구과정 수행 1 <산출물 수업>	①②③④	-	-
	11월19일	과학	22. 탐구과정 수행 2 <산출물 수업>	①②③④	-	-
	11월26일	과학	23. 탐구과정 수행 3 <산출물 수업>	①②③④	-	-
	12월10일	과학	24. 탐구과정 수행 4 <산출물 수업>	①②③④	-	-
12월17일		25. 심화과정 산출물 발표 평가 및 면담	평가	-	이영옥	

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

* 상기 내용은 영재원 사정 상 변경될 수 있음