과학영재학교 교육일정

- 1학기(2011년 2월 - 7월)

월		절기 및 행사				
	일		월별 주제	영역 구분	교 육 내 용	비고
2	5 12		기 준 비하는	1학기 교육준비	교사기도회, 수강신청서 접수 및 교육준비	1월 ~ 2월
	19				학부모 설명회 (1)	오리엔테이션
	26		달	순 비	학부모 설명회 (2)	1학기 개강
3	4		사 식	물질	물질의 구성	
	11		사 실 랑 천 을 하		원소	
	18		사 실천하는 달		화합물	
	25				산과 염기	
	1	종려주일/고난주간	주 희	운 똥 과 에 너 지	수평잡기, 전기와 전구	
	8	부활절	주 희 안 하 서 는		열가 물체의 변화	
4	15 22				물체의 위치와 운동 에너지	
	29		달		VII CI XI	휴강
5	6	어린이주일	실천하닌 달 화 목과 평 외에	생 명	물에 사는 생물	
	13	어버이주일			식물의 구조와 기능	
	20				생물과 환경	
	27	성령강림절			영양과 건강	
	3	삼위일체주일	인 내 하 는	지 구	돌과 흙	
6	10				강과 바다	
	17				날씨의 변화	
	24		달		우주속의 지구	1학기종강
7	1	맥추감사절	이 자 웃 비 을 의	1 학 기	교사 기도회	방학
	8				탐구학습지도	"
	15		사 달	교 육 평 가		"
	22		라 하		학부모 설명회 (3)	"
	29		느			"

월	일	절기 및 행사	교육과정 및 내용				¬					
			월 주	별 제	영역 구분	교 육 내 용	비고					
8	5		선 회 한 등 한 심	회 복 하 늬	2학기 교육동	학부모 설명회 (4)	방학					
	12						"					
	19						"					
	26			달		교사 기도회	"					
	2		분 3 에 3 -		관	식물의 성장	2학기개강					
	9					빛의 성질						
9	16					천체의 움직임						
	23					화산과 지진현상						
	30					휴강	중추절					
	7		성 품 을	성망	정	무게						
10	14		의 음	하 게		물체의 온도						
	21	10/20 문서선교의 날		하		시간과 거리						
	28	10/31 종교개혁일				전자석의 세기						
	4		모 절 이 하는 일에 달		건미 150	전지와 전구의 연결						
11	11			하		혼합물의 분리						
	18					금속과 산의 반응						
	25			달		전자석 만들기						
	2	대림절 - 	범 김 사 시 에 ㅎ		- I 이 기 교육 평	감사기도회 (2학기종강)	학생, 교사, 학부모					
	9	성서주일 										
12	16	/		<u>-</u>								
	23	12/25 성탄절 		달								
	30											
	2월	2월 19일 : 창의적 사고력 향상방법 협의를 위한 학부모 모임(1)										
행사	2월	2월 26일 : 창의적 사고력 향상방법 협의를 위한 학부모 모임(2)										
6/I	7월	22일 : 관찰 및 탐구	1 <u>ē</u>	납습병	방법 협	의를 위한 학부모 모임 (1)						
	8월 5일 : 관찰 및 탐구 학습방법 협의를 위한 학부모 모임 (2)											